



Consiliul local al municipiului Slatina

Strada M. Kogălniceanu nr. 1, Slatina, Olt, 230080

telefon 0249/439377; 439233 fax: 0249/439336

e-mail: office@primariaslatina.ro site: www.primariaslatina.ro



Nr. 203/31.07.2018

HOTĂRÂRE

Privind: *Aprobare actualizare Plan de Mobilitate Urbană Durabilă pentru Municipiul Slatina*

Consiliul Local al Municipiului Slatina întrunit în ședința ordinară din data de 31.07.2018;

Având în vedere:

- Inițiativa Primarului Municipiului Slatina prin expunerea de motive nr. 61089 /20.07.2018;
- referatul de specialitate (nota de fundamentare) nr. 61090 / 20.07.2018 întocmit de către Serviciul Proiecte cu Finanțare Internațională și managerul public;
- prevederile art. 36 alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. e) și alin. (6) lit. a) punctul 11 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată (r1) cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Slatina nr. 212/11.08.2017 privind aprobare Plan de Mobilitate Urbană al Municipiului Slatina;
- Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Slatina nr. 309/28.11.2017 privind aprobare actualizare Plan de Mobilitate Urbană al Municipiului Slatina;
- prevederile Ghidului Solicitantului pentru Programul Operațional Regional 2014 – 2020, Condiții generale de accesare a fondurilor;
- prevederile Ghidului Solicitantului – condiții specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelului de proiecte cu numărul POR/2018/4/4.1/3/ÎN PARTENERIAT;
- avizul favorabil al comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al Municipiului Slatina: Comisia pentru amenajarea teritoriului și urbanism, Comisia juridică și de disciplină, Comisia pentru protecția mediului, agricultură și turism,

În temeiul art. 36, alin. (2), lit. b), art. 45, alin. (1), coroborat cu art. 115, alin. (1), lit. b) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată (r1) cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă actualizarea *Planului de Mobilitate Urbană Durabilă pentru Municipiul Slatina* conform Anexei, parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Prezenta hotărâre se comunică la:

- Instituția Prefectului – Județul Olt;
- Primarul municipiului Slatina;
- Direcțiile și serviciile din cadrul aparatului de specialitate al Primarului municipiului Slatina;
- Direcțiile și serviciile din subordinea Consiliului Local al Municipiului Slatina.

Președinte de ședință,
PAVLOVICI Constantin - Paul

Avizat de legalitate,
Secretarul municipiului Slatina
Mihai - Ion IDITA

Hotărârea a fost adoptată cu 16 voturi „PENTRU”.

16 - consilieri prezenți

5 - consilieri absenți

21 - consilieri în funcție.



PRIMARIA MUNICIPIULUI SLATINA



Network for co-productive development of sustainable urban mobility plans empowering cities to create joint visions, targets and sets of measures to manage their future city progress - CityMobilNet

Plan de Mobilitate Urbana Durabila pentru Municipiul Slatina



Raport Final

Noiembrie 2017

Elaborator: SC DEVLINK COMTECH TECHNOLOGIES SRL





PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Planul de mobilitate urbana durabila Slatina

Nota:

Prezentul Plan de Mobilitate Urbana Durabila este elaborat pentru Municipiul Slatina.

Planul de Mobilitate Urbana Durabila se refera la perioada 2017 – 2030.

Planul de Mobilitate Urbana Durabila este un document strategic, nivelul de detaliere a propunerilor (masuri si proiecte) fiind adaptat in consecinta. Astfel, in faza de implementare a PMUD vor fi necesare studii de fezabilitate privind investitiile propuse, conform legislatiei in vigoare, inclusiv in ceea ce priveste amplasamentul exact si solutia tehnica optima, respectiv analiza impactului asupra mediului pentru proiectele relevante.

De asemenea, se recomanda actualizarea periodica a PMUD o data la 5 ani.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Denumire	Plan de Mobilitate Urbana Durabila pentru Municipiul Slatina
Beneficiar	Municipiul Slatina
Data	6 Noiembrie 2017

COLECTIV DE ELABORARE

Expert Analize Statistice si Economice	Nicolae MARDARI
Expert Fonduri Europene	Cosmin DEACONESCU
Expert Comunicare	Adrian BITICA
Expert junior planificare urbana	Marcela Doina DUMITRESCU
Urbanism	Ana-Maria HUTU



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Cuprins

Glosar de termeni.....	8
Lista figuri.....	10
Lista tabele.....	14
Partea I – Componenta de nivel strategic	17
1. Introducere	18
1.1. Scopul si rolul documentatiei.....	18
1.2. Incadrarea in prevederile documentelor de planificare spatiala	24
1.2.1. Strategia de Dezvoltare Teritoriala a Romaniei - SDTR	25
1.2.2. Planul de Amenajare a Teritoriului National – PATN	25
1.2.3. Planul de Amenajare a Teritoriului Judetean Olt – PATJ Olt	28
1.2.4. Planul Urbanistic General al municipiului Slatina.....	31
1.3. Incadrarea in prevederile documentelor strategice sectoriale	34
1.3.1. Dezvoltare socio-economica.....	34
1.3.2. Transport	49
1.3.3. Mediu.....	52
1.4. Preluarea prevederilor privind dezvoltarea economica, sociala si de cadru natural din documentele de planificare ale UAT-urilor	55
2. Analiza situatiei existente	60
2.1. Contextul socio-economic cu identificarea densitatilor de populatie si a activitatilor economice.....	60
2.1.1. Contextul national, regional si judetean	60
2.1.2. Contextul local (Municipiul Slatina).....	72
2.2. Reteaua stradala.....	82
2.2.1. Infrastructura rutiera	82
2.2.2. Parcari	93
2.2.3. Siguranta rutiera	96
2.3. Transport public	98
2.3.1. Transportul feroviar	99
2.3.2. Transportul public local.....	99
2.3.3. Transportul auto interurban	107



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

2.3.4.	Transportul auto in regim de taxi	107
2.4.	Transportul de marfa.....	109
2.5.	Mijloace alternative de mobilitate	112
2.5.1.	Mersul pe jos si accesibilitate	112
2.5.2.	Infrastructura pentru biciclete	117
2.6.	Managementul traficului	120
2.7.	Identificarea zonelor cu nivel ridicat de complexitate	129
3.	Modelul de transport.....	135
3.1.	Prezentare generala si definirea domeniului	135
3.1.1.	Acoperirea spatiala.....	137
3.1.2.	Acoperirea temporala	137
3.1.3.	Anii de referinta	137
3.2.	Colectarea de date.....	138
3.2.1.	Date colectate.....	138
3.2.2.	Date socio-demografice.....	139
3.2.3.	Date privind volumul si structura fluxurilor de trafic	141
3.2.4.	Date referitoare la comportamentul de deplasare.....	144
3.3.	Dezvoltarea retelei de transport	149
3.4.	Cererea de transport.....	153
3.5.	Calibrarea si validarea datelor.....	157
3.6.	Proгноze.....	160
3.7.	Testarea modelului de transport in cadrul unui studiu de caz	164
4.	Evaluarea impactului actual al mobilitatii	165
4.1.	Eficienta economica	165
4.2.	Impactul asupra mediului	168
4.3.	Accesibilitate	171
4.4.	Siguranta.....	174
4.5.	Calitatea vietii.....	177
5.	Viziunea de dezvoltare a mobilitatii urbane	180
5.1.	Viziunea prezentata pentru cele 3 nivele teritoriale.....	180
5.2.	Cadrul/metodologia de selectare a proiectelor	183



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

6.	Directii de actiune si proiecte de dezvoltare a mobilitatii urbane	189
6.1.	Directii de actiune si proiecte pentru infrastructura de transport	194
6.2.	Directii de actiune si proiecte operationale	198
6.3.	Directii de actiune si proiecte organizationale	205
6.4.	Directii de actiune si proiecte partajate pe nivele teritoriale	207
6.4.1.	La nivelul Municipiului Slatina	207
6.4.2.	La nivel periurban	208
6.4.3.	La nivelul cartierelor/zonelor cu nivel ridicat de complexitate	208
7.	Evaluarea impactului mobilitatii pentru cele 3 nivele teritoriale	211
7.1.	Eficienta economica	211
7.2.	Impactul asupra mediului	215
7.3.	Accesibilitate	221
7.4.	Siguranta	224
7.5.	Calitatea vietii	227
Partea II – Componenta de nivel operational		231
8.	Cadrul pentru prioritizarea proiectelor pe termen scurt, mediu si lung	231
8.1.	Cadrul de prioritizare	231
8.2.	Prioritatile stabilite	242
9.	Planul de actiune	244
9.1.	Interventii majore asupra retelei stradale	244
9.2.	Transport public	247
9.3.	Transport de marfa	251
9.4.	Mijloace alternative de mobilitate	251
9.5.	Managementul traficului	256
9.6.	Zonele cu nivel ridicat de complexitate	259
9.7.	Structura intermodala si Operatiuni urbanistice necesare	261
9.8.	Aspecte institutionale	263
Partea III – Monitorizarea implementarii Planului de mobilitate urbana		265
10.	Stabilire proceduri de evaluare a implementarii P.M.U.	265
11.	Stabilire actori responsabili cu monitorizarea	268
12.	ANEXE	272



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

12.1.	Anexa 1 – Analiza Cost-Beneficiu.....	272
12.1.1.	Introducere	272
12.1.1.1.	Analiza Cost-Beneficiu	272
12.1.1.2.	Descriere si obiective PMUD. Prezentarea scenariilor.....	272
12.1.1.3.	Nevoia de deplasare si performanta retelei de transport.....	276
12.1.2.	Analiza financiara	281
12.1.2.1.	Metodologie generala.....	281
12.1.2.2.	Costurile financiare ale scenariilor	283
12.1.2.3.	Veniturile financiare ale scenariilor.....	285
12.1.2.4.	Indicatorii financiari ai scenariilor	287
12.1.2.5.	Sustenabilitatea scenariilor	289
12.1.2.6.	Surse de finantare.....	294
12.1.3.	Analiza economica	301
12.1.3.1.	Metodologie generala.....	301
12.1.3.2.	Beneficii economice	302
12.1.3.3.	Costuri economice	312
12.1.3.4.	Indicatori economici	314
12.1.4.	Concluzii.....	315
12.2.	Anexa 2 Lista proiectelor propuse.....	317
12.3.	Anexa 3 - Fisele proiectelor propuse	328
12.3.1.	Interventii majore asupra retelei stradale	328
12.3.2.	Transport public.....	344
12.3.3.	Deplasari nemotorizate	356
12.3.4.	Sistem inteligent de management al traficului si parcarilor.....	369
12.3.5.	Zone complexe.....	378
12.3.6.	Intermodalitate.....	382
12.4.	Anexa 4 – Estimarea impactului proiectelor propuse	385



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Glosar de termeni

PIB : Produsul Intern Brut

MZA: Media Zilnica Anuala a Traficului

VET: Vehicule Etalon Turisme

NdS: Nivel de Serviciu

PMUD: Plan de Mobilitate Urbana Durabila

CESTRIN: Centrul de Studii Tehnice Rutiere si Informatica

MT: Ministerul Transporturilor

MDRT: Ministerul Fondurilor Europene

MPGT: Master Plan General de Transport

POIM: Programul Operational Infrastructura Mare

POR: Programul Operational Regional

UAT: Unitate Administrativ Teritoriala

INS: Institutul National de Statistica

An de referinta: Conditiiile reale sau o reprezentare a conditiilor reale pentru un an predefinit

Scenariul de Referinta: asimilat scenariului Do-Minimum, reprezentat de situatia existent la care se adauga doar efectele aduse de proiectele aflate in derulare sau cele care au finantarea asigurata

RBC: Raportul Beneficiu Cost

ACB: Analiza Cost Beneficiu

CNADNR: Compania Nationala de Autostrazi si Drumuri Nationale din Romania, administratorul national al infrastructurii reprezentate de autostrazi si drumuri nationale

CE: Comisia Europeana

UE: Uniunea Europeana

Proiect Raport Final

Plan de Mobilitate Urbana Durabila 2017-2030 Municipiul Slatina



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

AMC: Analiza Multi-criteriala

SDTR – Strategia de Dezvoltare Teritoriala a Romaniei

PATN – Plan de Amenajare a Teritoriului National

DN: Drum National - un drum in proprietatea statului, de importanta nationala, care leaga orasul capitala nationala de capitalele de judet, de zone de dezvoltare strategic la nivel national sau de tarile vecine

Drumurile nationale pot fi: - autostrazi

- Drumuri expres
- Drumuri national europene
- Drumuri nationale principale si secundare

PATJ – Plan de Amenajare a Teritoriului Judetean

FEDR – Fondul European pentru Dezvoltare Regionala

SIDU – Strategia Integrata de Dezvoltare Urbana

PUG – Plan Urbanistic General

PUZ – Plan Urbanistic Zonal

PUD – Plan Urbanistic de Detaliu

TEN-T – Reteaua trans-europeana de transport

CFO – cablu fibra optica



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Lista figuri

Figura 1.1.1 Limita administrativa a Municipiului Slatina conform PUG actualizat 2016	22
Figura 1.1.2 Aria de influenta a PMUD Slatina.....	24
Figura 1.2.1 Prevederi pentru dezvoltarea retelei de cai rutiere	27
Figura 1.2.2 Prevederi pentru dezvoltarea retelei de cai navigabile	28
Figura 1.2.3 Reactualizare Plan Urbanistic General Municipiul Slatina – propunerii circulatii	32
Figura 1.3.1 Propuneri din Master Planul General de Transport care vizeaza Municipiul Slatina – toate modurile de transport.....	51
Figura 2.1.1 Evolutia populatiei, Mun.Slatina, 2002-2016	74
Figura 2.1.2 Distributia pe categorii de varsta a populatiei Municipiului Slatina	74
Figura 2.1.3 Evolutia populatiei pe categorii de varsta	75
Figura 2.1.4 Distributia populatiei pe sexe, Municipiul Slatina 2016.....	76
Figura 2.1.5 Evolutia distributiei populatiei pe sexe, Municipiul Slatina 2002-2016..	76
Figura 2.1.6 Evolutia numarului de salariati, 2002-2015, Municipiul Slatina.....	77
Figura 2.1.7 Evolutia numarului de someri, Municipiul Slatina, 2010-2016	78
Figura 2.1.8 Distributia salariatilor pe domenii de activitate, Municipiul Slatina, 2013	78
Figura 2.2.1 Clasificarea retelei stradale din punct de vedere al importantei la nivelul orasului.....	83
Figura 2.2.2 Drumurile ce tranziteaza Municipiul Slatina, pe categorii	84
Figura 2.2.3 Infrastructuri rutiere	86
Figura 2.2.4 Strazi modernizate prin Programul Operational Regional 2007-2013 ..	87
Figura 2.2.5 Gradul de modernizare al infrastructurii rutiere	88
Figura 2.2.6 Axa Nord-Est – Sud-Est considerata pentru evaluarea duratei de deplasare	89



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Figura 2.2.7 Axa Nord-Est – Sud-Est considerata pentru evaluarea duratei de deplasare	90
Figura 2.2.8 Axa Sud-Est – Sud-Vest considerata pentru evaluarea duratei de deplasare	91
Figura 2.2.9 Axa Nord-Est – Sud-Vest considerata pentru evaluarea duratei de deplasare	92
Figura 2.3.1 Vehicule transport public Slatina	100
Figura 2.3.2 Reteaua de transport public local, cu razele de deservire(350m)	106
Figura 2.3.3 Semnalizarea si marcarea statiilor de taxi.....	108
Figura 2.4.1 Trasee trafic greu	110
Figura 2.4.2 Giratii acces Pirelli si TMK Artrom.....	112
Figura 2.5.1 Spatiu pietonal din zona centrala	113
Figura 2.5.3 Ponderea strazilor fara trotuare.....	115
Figura 2.5.4 Circulatia transportului public pe strazile fara trotuar	115
Figura 2.5.5 Treceeri de pietoni accesibilizate	116
Figura 2.5.6 Distributia pe grupe de varsta a persoanelor interesate de infrastructura pentru biciclete	117
Figura 2.5.7 Evolutie deplasari cu bicicleta intre anii 2014 si 2015	119
Figura 2.5.8 Potential infrastructura pentru biciclete – zonele de concentrare a functiunilor de cultura educatie sanatate si agrement	119
Figura 2.6.1 Treceeri la nivel cu calea ferata	121
Figura 2.6.2 Trecere la nivel pentru aprovizionare (trecere 1).....	122
Figura 2.6.3 Trecere la nivel cu cale ferata (trecere 2).....	122
Figura 2.6.4 Organigrama Serviciului Public Directia Administrarea Strazilor si Iluminat Public.....	124
Figura 2.6.5 Organigrama Serviciului Public Directia Politia Locala.....	125
Figura 2.6.6 Retea sistem de supraveghere video-situatie existenta si propusa....	127
Figura 2.6.7 Componente ale managementului traficului in Slatina	128
Figura 2.7.1 Catedrala Sf.Gheorghe, Slatina	129



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Figura 2.7.2 Centrul istoric, Slatina	130
Figura 2.7.3 Complexul comercial Winmarkt.....	130
Figura 2.7.4 Parcul Esplanada, Sursa: Consultant.....	131
Figura 2.7.5 Primaria Slatina.....	131
Figura 2.7.6 Piata Garii si statii transport in comun din zona, Municipiul Slatina..	132
Figura 2.7.7 Intersectia strazilor Pitesti – Oituz – Cornisei,	133
Figura 2.7.8 Cartierul Steaua	134
Figura 2.7.9 Zone cu grad ridicat de complexitate identificate in Municipiul Slatina	134
Figura 3.2.1 Amplasarea punctelor in care au fost desfasurate recensamintele si anchetele de trafic	143
Figura 3.2.2 Distributia in functie de numarul de deplasari/zi, 2017	146
Figura 3.2.3 Distributia deplasarilor in functie de scopul calatoriei, 2017	146
Figura 3.2.4 Distributia deplasarilor pe moduri de transport, 2017	147
Figura 3.2.5 Durata medie de deplasare (minute), in functie de modul de transport, 2017	148
Figura 3.3.1 Cele trei diagrame fundamentale asociate ale traficului	150
Figura 3.4.1 Zone de analiza a traficului	153
Figura 3.4.2 Principalele zone de atragere a deplasarilor (ora de varf AM)	156
Figura 3.4.3 Principalele zone de generare a deplasarilor (ora de varf AM)	156
Figura 4.1.1 Evolutia procentului de deplasari cu transportul public, Scenariul „A face minimum”	167
Figura 5.1.1 Viziunea de dezvoltare a mobilitatii in Municipiul Slatina, orizont de timp 2023	182
Figura 5.1.2 Viziunea de dezvoltare a mobilitatii in Municipiul Slatina, orizont de timp 2030	182
Figura 5.2.1 Grafic activitati PMUD Slatina	184
Figura 7.1.1 Eficienta economica, punctaj parametri pe scenarii, 2023	213
Figura 7.1.2 Eficienta economica, punctaj parametri pe scenarii, 2030	214



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Figura 7.1.3 Eficienta economica, punctaj total pe scenarii, 2023 / 2030.....	214
Figura 7.2.1 Distributia modala a deplasarilor, Scenariul 1, 2023	216
Figura 7.2.2 Distributia modala a deplasarilor, Scenariul 1, 2030	217
Figura 7.2.3 Distributia modala a deplasarilor, Scenariul 2, 2023	217
Figura 7.2.4 Distributia modala a deplasarilor, Scenariul 2, 2030	218
Figura 7.2.5 Impactul asupra mediului, punctaj parametri pe scenarii, 2023.....	219
Figura 7.2.6 Impactul asupra mediului, punctaj pe scenarii, 2030.....	220
Figura 7.2.7 Impactul asupra mediului, punctaj total pe scenarii, 2023 / 2030	220
Figura 7.3.1 Accesibilitate, punctaj parametri pe scenarii, 2023	222
Figura 7.3.2 Accesibilitate, punctaj parametri pe scenarii, 2030	223
Figura 7.3.3 Accesibilitate, punctaj total pe scenarii, 2023/2030	224
Figura 7.4.1 Siguranta, punctaj parametri pe scenarii, 2023	226
Figura 7.4.2 Siguranta, punctaj parametri pe scenarii, 2030	227
Figura 7.4.3 Siguranta, punctaj total pe scenarii, 2023/2030	227
Figura 7.5.1 Calitatea vietii, punctaj parametri pe scenarii, 2023	229
Figura 7.5.2 Calitatea vietii, punctaj parametri pe scenarii, 2030	230
Figura 7.5.3 Calitatea vietii, punctaj total pe scenarii, 2023 / 2030	230
Figura 9.4.1 Exemplu de buna practica - Mariahilfer Straße (Viena, Austria) – sectiune cu utilizare in comun (shared space)	252
Figura 9.4.2 Parcare pentru biciclete Utrecht – Olanda.....	253
Figura 9.4.3 Parcare pentru biciclete realizata in locul unui spatiu de parcare, Londra - Marea Britanie.....	253
Figura 9.4.4 Sistem bike sharing, Londra – Marea Britanie.....	254
Figura 9.4.5 Benzi dedicate pentru transportul public si pentru biciclete – alternativa in cazul unei retele stradale de dimensiuni reduse, Brno – Republica Ceha.....	254
Figura 9.4.6 Realizarea pistelor pentru biciclete in locul unei benzi de circulatie rutiera, Munchen - Germania	255
Figura 9.6.1 Zona "low emissions" si accesibilitatea pietonala din centru acesteia catre exterior	260



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Lista tabele

Tabelul 1.1.1 Localitatile incluse in aria de influenta a PMUD Slatina	23
Tabelul 1.2.1 Centralizarea documentatiilor PUG in zona functionala a Municipiului Slatina	34
Tabelul 1.3.1 Proiecte incluse in Master Planul General de Transport, relevante pentru mobilitatea Municipiului Slatina si a zonei sale functionale	51
Tabelul 1.3.2 Prezentarea problemelor de mediu identificate.....	54
Tabelul 1.3.3 Prezentarea obiectivelor generale si activitatilor identificate.....	55
Tabelul 2.1.1 Evolutia PIB pe regiuni de dezvoltare, 2010-2014, miliarde euro.	61
Tabelul 2.1.2 Evolutia PIB-ului raportat la populatie, 2010-2014, la paritatea puterii de cumparare	62
Tabelul 2.1.3 Evolutia ratei ocuparii, Romania profil regional, populatia cu varsta intre 15-64 de ani	65
Tabelul 2.1.4 Evolutia ratei somajului, Romania profil regional, 2010-2015	66
Tabelul 2.1.5 Rata somajului 2013, Regiunea Sud-Vest Oltenia, profil judetean	66
Tabelul 2.1.6 Rata somajului 2014, Regiunea Sud-Vest Oltenia, profil judetean	66
Tabelul 2.1.7 Rata somajului 2013, Regiunea Sud-Vest Oltenia, profil judetean	67
Tabelul 2.1.8 Evolutia somajului de lunga durata, Romania profil regional, 2010 – 2015	67
Tabelul 2.1.9 Principali indicatori socio-economici, anul 2016	73
Tabelul 2.2.1 Relatia cu localitatile din zona functionala a Slatinei	85
Tabelul 2.2.2 Strazi ce necesita modernizare	89
Tabelul 2.2.3 Spatii de parcare amenajate in Municipiul Slatina	93
Tabelul 2.2.4 Cauzele de producere a accidentelor	97
Tabelul 2.3.1 Componenta parcului auto Loctrans S.A.	100
Tabelul 2.3.2 Tipuri de abonamente disponibile.....	100
Tabelul 2.3.3 Incasari lunare Loctrans S.A.; abonamente/bilete (bucati)	101
Tabelul 2.5.1 Amplasamentul si numarul trecerilor denivelate	117



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Tabelul 3.2.1 Distributia populatiei pe zone de trafic.....	140
Tabelul 3.3.1 Modelarea capacitatii intersectiilor din zona de studiu.....	152
Tabelul 3.4.1 Matricea deplasarilor, ora de varf AM (7:30-8:30), 2017	155
Tabelul 3.5.1 Viteza medie de deplasare, 2017	160
Tabelul 3.6.1 Parametrii la nivel de retea, Scenariul 1 „A face minimum”, 2017	161
Tabelul 3.6.2 Evolutia istorica a populatiei Municipiului Slatina 2011-2016.....	162
Tabelul 3.6.3 Prognoza statistica privind populatia Mun. Slatina	162
Tabelul 3.6.4 Evolutia PIB la nivelul Jud. Olt 2011-2014.....	163
Tabelul 3.6.5 Prognoza evolutiei PIB la nivelul Jud. Olt 2017-2030	163
Tabelul 3.6.6 Prognoza evolutiei indicelui de motorizare, Municipiul Slatina, 2017-2030	163
Tabelul 3.7.1 Valorile parametrilor de caracterizare a traficului, pentru scenariul „A nu face nimic”	164
Tabelul 4.1.1 Indicatori eficienta circulatie auto, scenariul „A face minimum”, ora de varf AM, 2017	166
Tabelul 4.1.2 Disfunctionalitati si recomandari, eficienta economica	167
Tabelul 4.2.1 Indicatori relevanti, impactul asupra mediului	169
Tabelul 4.2.3 Disfunctionalitati si recomandari, impactul asupra mediului.....	170
Tabelul 4.3.1 Evolutia duratei medii de deplasare cu diferite vehicule	172
Tabelul 4.3.2 Evolutia duratei medii ponderate de calatorie.....	172
Tabelul 4.3.3 Disfunctionalitati si recomandari, accesibilitate.....	173
Tabelul 4.4.1 Valorile costurilor cu accidente rutiere	174
Tabelul 4.4.2 Costurile cu accidente rutiere, Municipiul Slatina	175
Tabelul 4.4.3 Disfunctionalitati si recomandari, siguranta	175
Tabelul 4.5.1 Indicatori relevanti, calitatea vietii, 2017	178
Tabelul 4.5.2 Disfunctionalitati si recomandari, calitatea vietii.....	180
Tabelul 6.1.1 Calculul punctajului proiectelor pentru infrastructura de transport	197
Tabelul 6.2.1 Calculul punctajului proiectelor operationale propune	204



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Tabelul 6.3.1 Calculul punctajului proiectelor organizationale propune.....	206
Tabelul 7.1.1 Viteza medie de calatorie, pe scenarii si ani de prognoza.	211
Tabelul 7.1.2 Intarzierea totala/veh./ora, pe scenarii si ani de prognoza	211
Tabelul 7.1.3 Consumul de combustibil, pe scenarii si ani de prognoza.	212
Tabelul 7.1.5 Raportul beneficiu/cost.	212
Tabelul 7.1.6 Puncte acordate pentru indicatorul eficienta economica, pe termen mediu (2023)	212
Tabelul 7.1.7 Puncte acordate pentru indicatorul eficienta economica, pe termen lung (2030)	213
Tabelul 7.2.1 Emisii CO ₂ , pe scenarii si ani de prognoza.....	215
Tabelul 7.2.2 Emisii CO, pe scenarii si ani de prognoza.	215
Tabelul 7.2.3 Emisii N ₂ O, pe scenarii si ani de prognoza.....	215
Tabelul 7.2.4 Emisii CH ₄ , pe scenarii si ani de prognoza.	215
Tabelul 7.2.5 Procent utilizare transport public/bicicleta/mers pe jos, pe scenarii si ani de prognoza.	218
Tabelul 7.2.6 Puncte acordate pentru indicatorul impact asupra mediului, pe termen mediu (2023)	218
Tabelul 7.2.7 Puncte acordate pentru indicatorul impact asupra mediului, pe termen lung (2030)	219
Tabelul 7.3.1 Accesibilitatea cu vehicule private, pe scenarii si ani de prognoza...	221
Tabelul 7.3.2 Accesibilitatea cu vehicule de marfa, pe scenarii si ani de prognoza.	221
Tabelul 7.3.3 Accesibilitatea cu transportul public, pe scenarii si ani de prognoza.	221
Tabelul 7.3.4 Accesibilitatea medie, pe scenarii si ani de prognoza.	221
Tabelul 7.3.5 Puncte acordate pentru indicatorul accesibilitate, pe termen mediu (2023).....	222
Tabelul 7.3.6 Puncte acordate pentru indicatorul accesibilitate, pe termen lung (2030).....	222
Tabelul 7.4.1 Numar masuri pentru siguranta traficului auto, pe scenarii si ani de prognoza.	224



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Tabelul 7.4.2 Numar masuri pentru siguranta transportului public, pe scenarii si ani de prognoza.	225
Tabelul 7.4.3 Numar masuri pentru siguranta biciclistilor, pe scenarii si ani de prognoza.	225
Tabelul 7.4.4 Numar masuri pentru siguranta pietonilor, pe scenarii si ani de prognoza.	225
Tabelul 7.4.5 Puncte acordate pentru indicatorul siguranta, pe termen mediu (2023)	225
Tabelul 7.4.6 Puncte acordate pentru indicatorul siguranta, pe termen lung (2030)	226
Tabelul 7.5.1 Extinderea si modernizarea infrastructurii de parcare, pe scenarii si ani de prognoza.	227
Tabelul 7.5.2 Cresterea calitatii transportului public, pe scenarii si ani de prognoza.	228
Tabelul 7.5.3 Extinderea si modernizarea infrastructurii pentru biciclisti, pe scenarii si ani de prognoza.	228
Tabelul 7.5.4 Extinderea si modernizarea infrastructurii pietonale, pe scenarii si ani de prognoza.	228
Tabelul 7.5.5 Puncte acordate pentru indicatorul calitatea vietii, pe termen mediu (2023).....	228
Tabelul 7.5.6 Puncte acordate pentru indicatorul calitatea vietii, pe termen lung (2030).....	229
Tabelul 8.1.1 Calculul scorului final ponderat.....	231
Tabelul 8.1.2 Calculul punctajului final al scenariilor	234
Tabelul 8.1.3 Stabilirea prioritatii proiectelor incluse in Scenariul 2 – „a investi in mobilitate urbana durabila”	236
Tabelul 8.1.4 Implementarea proiectelor	238
Tabelul 9.8.1 Indicatori de monitorizare PMUD Slatina.....	267



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Partea I – Componenta de nivel strategic

1. Introducere

La nivelul municipiului Slatina, cerinta de realizare a planului de mobilitate este determinata de nevoia de imbunatatire a mobilitatii, astfel incat sa fie satisfacute nevoile de deplasare pentru populatie si mediul economic, atat in oras cat si in zone invecinate, atat in prezent cat si in viitor si sa creasca calitatea vietii locuitorilor.

Prin analiza comportamentului de deplasare in oras, se vor promova solutii alternative care să conduca la eficiență energetică și la o utilizare ratională a resurselor in transporturi, in spiritul dezvoltarii durabile.

Planul de Mobilitate Urbana (PMUD) trebuie sa eficientizeze comportamentul de deplasare, dar și să integreze politici de incluziune socială și de dezvoltare economică durabilă.

Conform **legislatiei nationale (Legea 350/2001** privind amenajarea teritoriului si urbanismul, republicata cu completarile si modificarile ulterioare, si **Ordinul nr. 233/2016** pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului si urbanismul si de elaborare si actualizare a documentatiilor de urbanism), Planul de Mobilitate Urbana Durabila reprezinta o documentatie complementara strategiei de dezvoltare teritoriala periurbana/metropolitana si a planului urbanistic general (P.U.G.), dar si instrumentul de planificare strategica teritoriala prin care este corelata dezvoltarea spatiala a localitatilor cu nevoile de mobilitate si transport ale persoanelor si marfurilor. In cadrul Ordinului nr. 233/2016, in Sectiunea 4 - Planul de Mobilitate Urbana, sunt explicate continutul si etapele realizarii Planului.

In vederea finantarii proiectelor de mobilitate urbana, in cadrul Programului Operational Regional 2014 – 2020, prin Fondul European pentru Dezvoltare Regionala (FEDR), pentru zonele urbane respective este obligatorie elaborarea Planurilor de Mobilitate Urbana Durabila, urmare a abordarii integrate propuse de Comisia Europeana.

1.1. Scopul si rolul documentatiei

Conform documentului “Planul de Actiune pentru Mobilitatea Urbana”, realizat de Comisia Europeana in anul 2009, mobilitatea urbana reprezinta o preocupare din ce in ce mai mare pentru cetatenii din tarile Uniunii Europene. Noua din zece cetateni ai UE considera ca situatia traficului va fi imbunatatita. Deciziile care vor fi luate in acest domeniu vor influenta decisiv bunastarea cetatenilor si a companiilor. Conform statisticilor, 72% din populatia Europei traieste in arii urbane, care reprezinta cheia



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

cresterii economice si a ocuparii fortei de munca – 85% din PIB Uniunii Europene provine din zonele urbane. Conform expertilor Uniunii Europene, ariile urbane se afla in prezent in fata catorva provocari precum: realizarea unui transport sustenabil din perspectiva mediului (emisii de CO₂ si alte tipuri de poluare chimica, zgomot etc) si competitiv in special in ceea ce priveste evitarea blocajelor.

Mobilitatea urbana este si o componenta centrala a transportului pe distante lungi. Transportul de persoane si de bunuri are cel mai des punctul de plecare si destinatia in zone urbane si strabate zone urbane. Ariile urbane vor avea rolul de a asigura interconectarea eficienta pentru reseaua trans-europeana de transport.

Uniunea Europeana stipuleaza necesitatea realizarii Planurilor de mobilitate urbana ca recomandare in Cartea alba a transporturilor, adoptata de Comisia Europeana in anul 2011. Prioritatile strategice pentru mediul urban presupun: amenajarea teritoriului, servicii eficiente de transport public si infrastructura pentru transportul nemotorizat, cresterea mobilitatii, reducerea consumului de combustibil, cresterea numarului de locuri de munca, reducerea dependentei Europei de importurile de petrol si reducerea emisiilor de CO₂ in transport cu 60% pana in anul 2050.

In cadrul Planului de Actiune pentru Mobilitatea Urbana se prevede stimularea autoritatilor la nivel local, regional sau national pentru a adopta politici integrate pe termen lung in domeniul mobilitatii urbane. Actiunile propuse in cadrul documentului citat sunt centrate in jurul a sase teme principale, astfel:

1. **Tema 1: Promovarea unor politici integrate de mobilitate urbana.** *Presupune, printre altele, accelerarea procesului de realizare a planurilor de mobilitate, corelarea mobilitatii cu politicile regionale, crearea unui mediu sanatos care sa contribuie la reducerea bolilor respiratorii si cardiovasculare, precum si la diminuarea numarului de accidente in trafic.*
2. **Tema 2: Cetatenii sunt prioritari.** *Calitatea si accesibilitatea transportului public sunt extrem de importante pentru sustenabilitatea mobilitatii urbane. Planul de Actiune prevede consultarea si informarea permanenta a cetatenilor cu privire la drepturile pe care le au in ceea ce priveste transportul public. De asemenea, este necesara imbunatatirea accesibilitatii transportului public pentru persoanele cu dizabilitati.*
3. **Tema 3: Transport urban prietenos cu mediul.** *Tema presupune incurajarea cercetarii in domeniul reducerii emisiilor poluante, analiza costurilor poluarii, adoptarea sistemelor de transport care reduc poluarea.*
4. **Tema 4: Cresterea finantarii.** *Pentru implementarea planurilor de mobilitate sunt necesare investitii in infrastructura, vehicule, noi tehnologii, imbunatatirea serviciilor etc. In acest sens sunt necesare: optimizarea surselor existente de finantare, prognoza necesarul de finantare pentru viitor.*



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

5. **Tema 5: Impartasirea experientei si a cunostintelor.** Sunt prevazute in acest sens, la nivelul Uniunii Europene, culegerea de date si realizarea de statistici, studiul mobilitatii si realizarea unui dialog international pe tema mobilitatii urbane.
6. **Tema 6: Optimizarea mobilitatii urbane.** Tema presupune integrare efectiva, interoperabilitate si interconectare intre diferitele retele de transport. Accesibilitatea transportului public va contribui, de asemenea, la incurajarea cetatenilor pentru a deveni mai putin dependenti de masini.

In Romania, planul de mobilitate este definit conform Legii 350/2001 privind amenajarea teritoriului si urbanismul ca un instrument de planificare strategica teritoriala prin care sunt corelate dezvoltarea teritoriala a localitatilor din zona periurbana/metropolitana cu nevoile de mobilitate si de transport ale persoanelor, bunurilor si marfurilor. Principalul obiectiv al planurilor de mobilitate, conform legii mai sus amintite este imbunatatirea accesibilitatii localitatilor si buna integrare a diferitelor moduri de mobilitate si transport. Planul de urbanism general trebuie sa includa, printre altele si un plan de mobilitate urbana.

Realizarea planului de mobilitate urbana durabila este si o conditie pentru atragerea finantarilor nerambursabile aferente Programului Operational Regional, Axa 4 – Sprijinirea dezvoltarii urbane durabile, Prioritatea de investitii 4.1 – Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de dioxid de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, in particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbana.

Pentru Municipiul Slatina, cerinta de realizare a planului de mobilitate este determinata de nevoia de imbunatatire a mobilitatii, astfel incat sa fie satisfacute nevoile de deplasare pentru populatie si mediul economic, atat in oras cat si in zone invecinate, atat in prezent cat si in viitor, in vederea cresterii calitatii vietii locuitorilor. Continutul Planului de Mobilitate Urbana Durabila respecta cerintele prevazute in anexa 6, Axa 4 din POR.

Obiectivele Planului de Mobilitate Urbana Durabila

Planul de Mobilitate Urbana Durabila pentru municipiul Slatina are ca scop crearea unui sistem de transport, care sa raspunda urmatoarelor obiective strategice:

1. **ACCESIBILITATE** – se urmareste ca tuturor cetatenilor municipiului Slatina sa le fie oferite optiuni de transport care sa le permita un acces facil catre serviciile si destinatiile esentiale
2. **SIGURANTA SI SECURITATE** – imbunatatirea segmentului ce cuprinde siguranta si securitatea;



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

3. **MEDIU** – reducerea poluarii fonice si a poluarii aerului, reducerea consumului de energie si a emisiilor de gaze cu efect de sera;
4. **EFICIENTA ECONOMICA** – eficienta si rentabilitatea transportului de persoane si marfa si sporirea eficientei economice
5. **CALITATEA MEDIULUI URBAN** – se urmareste o crestere a atractivitatii si a calitatii mediului si peisajului urban, a economiei si a societatii slatinene.

Principalele caracteristici ale Planului de Mobilitate sunt:

1. *Viziune pe termen lung;*
2. *Un plan de implementare foarte clar;*
3. *Abordare colaborativa;*
4. *Dezvoltarea echilibrata si integrata a tuturor modurilor de transport;*
5. *Evaluarea performantei actuale si viitoare;*
6. *Evaluarea, monitorizarea si raportarea periodica;*
7. *Analiza costurilor externe pentru toate modurile de transport.*

Politicile si masurile definite intr-un Plan de Mobilitate Urbana Durabila acopera toate modurile si formele de transport in intreaga aglomerare urbana, atat in plan public cat si privat, atat privind transportul de pasageri, cat si cel de bunuri, transport motorizat si nemotorizat, deplasarea si parcare.

In vederea atingerii obiectivelor, **masurile** avute in vedere la elaborarea PMUD vor fi masuri organizationale, operationale si de infrastructura, luand in considerare urmatoarele arii de interventie (in conformitate cu prevederile Ordinului 233/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului si urbanismul si de elaborare si actualizare a documentatiilor de urbanism :

- a) *realizarea de variante ocolitoare si inchiderea inelelor rutiere principale;*
- b) *promovarea si crearea retelelor de infrastructuri si servicii pentru biciclisti si pentru trafic nemotorizat;*
- c) *redimensionarea arterelor de circulatie in raport cu cerintele de trafic, cu cerintele transportului public si al pietonilor;*
- d) *organizarea stationarii si a infrastructurilor de stationare;*
- e) *organizarea intermodalitatii si a polilor de schimb intermodal;*
- f) *stabilirea zonelor cu restrictii de circulatie;*
- g) *restructurarea mobilitatii in zonele centrale istorice si in zona garii si autogarilor;*
- h) *dezvoltarea retelelor de transport public structurante si nepoluante;*



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

- i) valorificarea, utilizarea infrastructurilor de transport abandonate (trasee dezafectate, zone logistice etc.) si integrarea acestora in rețeaua majora de transport public de la nivelul localitatii si a zonelor periurbane pentru asigurarea eficienta a serviciilor de transport.
- j) dezvoltarea de politici si infrastructura pentru a sustine siguranta pietonilor;
- k) imbunatatirea conditiilor pentru transport si pentru livrarea marfurilor;
- l) utilizarea sistemelor de transport inteligent pentru infrastructura de transport, de parcare si pentru transportul public.

Aria geografica supusa studiului

Municipiul Slatina este reședința județului Olt și este situat în partea central nordică a acestuia, pe malul stâng al râului Olt. Orașul se află la aproximativ 50 km de municipiul Craiova, 70 km de municipiul Pitești și 190 km de capitala țării, București.

Aria geografică de studiu a Planului de mobilitate urbană durabilă este alcătuită din municipiul Slatina, stabilit prin Legea 351/2001, cu modificările și completările ulterioare, ca municipiul de rangul II, având importanță interjudețeană, județeană sau cu rol de echilibru în rețeaua de localități.

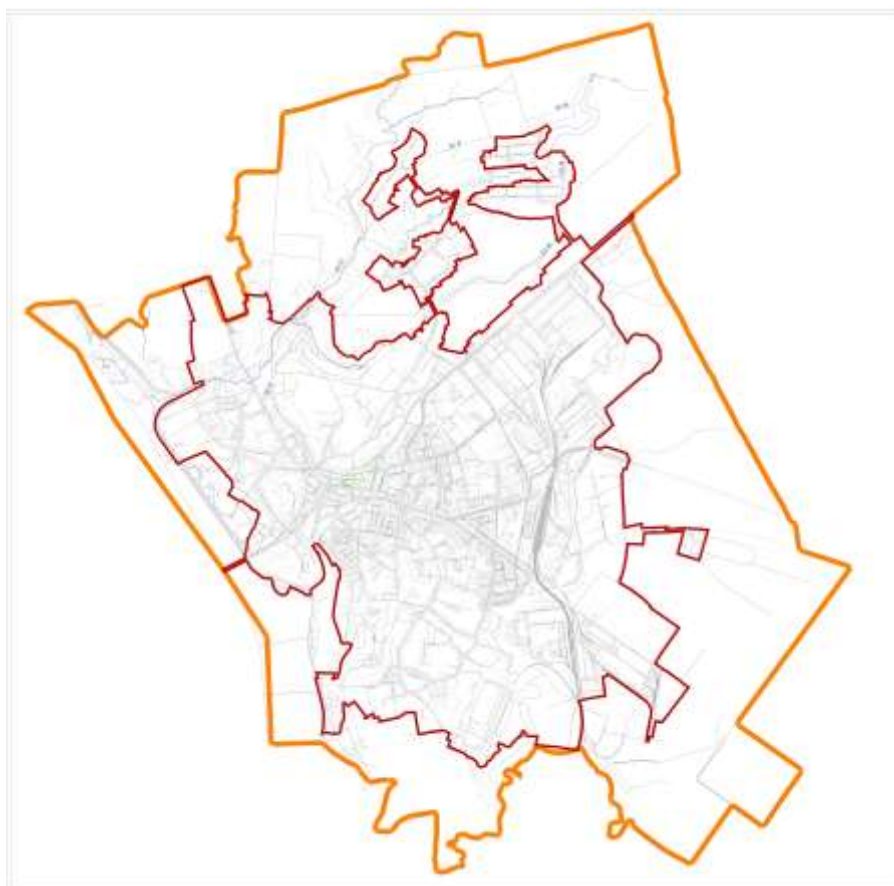


Figura 1.1.1 Limita administrativă a Municipiului Slatina conform PUG actualizat 2016



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Aria geografica selectata permite integrarea proiectelor si masurilor identificate ca necesare pentru imbunatatirea mobilitatii cu proiectele si masurile identificate de alte documente de planificare strategica elaborate pentru Municipiul Slatina, precum Strategia Integrata de Dezvoltare Urbana Slatina. Astfel se vor obtine rezultate optime in ceea ce priveste obiectivele economice, sociale si de mediu pentru municipiu, precum si obiectivele care tin de cresterea sigurantei, securitatii si calitatii vietii locuitorilor.

Orasul are un caracter industrial pronuntat reprezentand principalul motor de dezvoltare a economiei judetului. Prin functiile sale complexe, serviciile de interes general oferite si locurile de munca disponibile, acesta atrage fluxuri considerabile de deplasare din aria de influenta.

In cadrul elaborarii PMUD Slatina au fost avute in vedere efectele pe care localitatile din aria de influenta, respectiv orasul Piatra Olt si cele 19 comune prezentate in tabelul de mai jos, le au asupra mobilitatii.

Municipiu/City	Orase/Towns	Comune/ Communes
Slatina	Piatra Olt	1. SLATIOARA
		2. CURTISOARA
		3. BALTENI
		4. VALEA MARE
		5. MILCOV
		6. BREBENI
		7. PERIETI
		8. GANEASA
		9. COTEANA
		10. IPOTESTI
		11. PRISEACA
		12. CRAMPOIA
		13. BRANCOVENI
		14. VALCELE
		15. IZVOARELE
		16. MOVILENI
		17. SCHITU
		18. SERBANESTI
		19. MARUNTEI

Tabelul 1.1.1 Localitatile incluse in aria de influenta a PMUD Slatina



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA



Figura 1.1.2 Aria de influenta a PMUD Slatina

Sursa: Consultant

1.2. Incadrarea in prevederile documentelor de planificare spatiala

Pentru elaborarea PMUD pentru municipiul Slatina am corelat prevederile documentelor de planificare spatiala specifice la nivel national, judetean si local. Documentele de planificare spatiala reprezinta sursa oficiala de informatii pentru intocmirea studiilor de specialitate conform Legii 350/2001 privind amenajarea teritoriului si urbanismul, cu modificarile si completarile ulterioare .

Conform articolului 7, scopul de baza al amenajarii teritoriului il constituie amortizarea la nivelul intregului teritoriu a politicilor economice, sociale, ecologice si culturale, stabilite la nivel national si local pentru asigurarea echilibrului in dezvoltarea diferitelor zone ale tarii, urmarindu-se cresterea coeziunii si eficientei relatiilor economice si sociale dintre acestea.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Prezentam lista cu documentele de planificare operationala:

- Planul de amenajare a teritoriului national – PATN
- Planul de amenajare a teritoriului judetean – PATJ Olt
- Planul urbanistic general – PUG Municipiul Slatina
- Planul urbanistic zonal – PUZ

1.2.1. Strategia de Dezvoltare Teritoriala a Romaniei - SDTR¹

Conform, legii 350/2001 privind Amenajarea teritoriului si urbanismul, republicata cu completarile si modificarile ulterioare, strategiile, politicile si programele de dezvoltare durabila in profil teritorial ar trebui fundamentate pe Strategia de dezvoltare teritoriala a Romaniei. Documentul cuprinde viziunea de dezvoltare a teritoriului national pentru orizontul de timp 2035.

Strategia de Dezvoltare Teritoriala a Romaniei (SDTR) este documentul programatic prin care sunt stabilite liniile directoare de dezvoltare teritoriala a Romaniei la scara regionala, interregionala si nationala precum si directiile de implementare pentru o perioada de peste 20 de ani integrandu-se aici si aspectele relevante la nivel transfrontalier si transnational.

SDTR propune:

- o Sustinerea dezvoltarii policentrice a teritoriului national;
- o Sprijinirea dezvoltarii zonelor economice cu vocatie internationala;
- o Asigurarea unei conectivitati crescute a oraselor mici si mijlocii cu orasele mari;
- o Sustinerea dezvoltarii infrastructurii de baza prin asigurarea accesului tuturor localitatilor la servicii de interes general;
- o Intarirea cooperarii intre autoritatile publice de la diferite niveluri administrative in scopul asigurarii unei dezvoltari armonioase a teritoriului national.

1.2.2. Planul de Amenajare a Teritoriului National – PATN²

Conform legii 350/2001 privind Amenajarea teritoriului si urbanismul, Planul de amenajare a teritoriului national - PATN, reprezinta documentul cu caracter director care include sinteza programelor strategice sectoriale pe termen mediu si lung pentru intreg teritoriul tarii.

Sectiunile Planului de amenajare a teritoriului national sunt:

¹ Strategia de Dezvoltare Teritoriala a Romaniei <http://www.sdtr.ro/44/Strategie>

² Planul de Amenajare a Teritoriului Nationale (PATN) <http://mdrap.ro/dezvoltare-teritoriala/amenajarea-teritoriului/amenajarea-teritoriului-in-context-national/-4697>



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

- Cai de comunicatie, aprobata prin Legea nr.363/21.09.2006 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national, Sectiunea I - Retele de transport
- Ape, aprobata prin Legea nr.171/04.11.1997 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national, Sectiunea a II-a - Apa
- Zone protejate, aprobata prin Legea nr. 5/06.03.2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national, Sectiunea a III-a - Zone protejate
- Reteaua de localitati, aprobata prin Legea nr. 351/06.07.2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national, Sectiunea a IV-a - Reteaua de localitati
- Zone de risc natural, aprobata prin Legea nr. 575/22.10.2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national, Sectiunea a V-a - Zone de risc natural
- Turismul, aprobata prin Legea nr. 190/26.05.2009 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national, Sectiunea a VIII-a - Zone cu resurse turistice
- Dezvoltarea rurala - Planul de amenajare a teritoriului national, Sectiunea a VIII-a - Zone rurale, neaprobata.
- Infrastructura pentru educatie - Planul de amenajare a teritoriului national, Sectiunea a VII-a - Infrastructura pentru educatie, neaprobata.

La acest moment acest document unic de planificare a dezvoltarii spatiale la nivel national, este elaborat in sectiuni sectoriale, necorelate intre ele. Abia dupa aprobarea Strategiei de dezvoltare teritoriala a Romaniei (SDTR) acest document probabil va fi actualizat. In ceea ce priveste sectiunea cai de comunicatii se va impune o corelare cu Master Planul General de Transport al Romaniei, dar si cu planurile de mobilitate elaborate in perioada de programare 2014-2020.

In cadrul Sectiunii I – Retele de transport, pentru Municipiul Slatina sunt prevazute directii de dezvoltare pe doua paliere: rutier si cai navigabile, dupa cum urmeaza:

- Rutier – drum expres sau cu 4 benzi pe traseul Bacau – Targu Secuiesc – Brasov – Pitesti – Slatina – Craiova



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

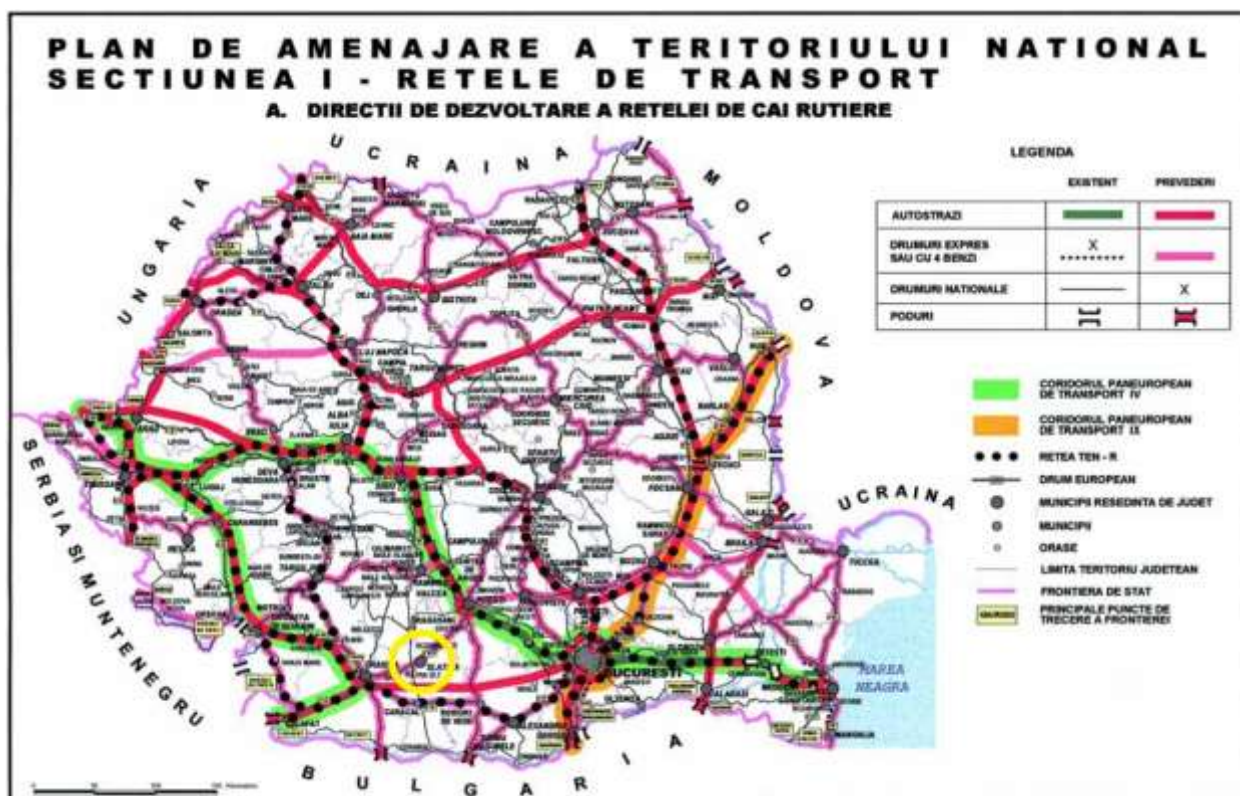


Figura 1.2.1 Prevederi pentru dezvoltarea rețelei de cai rutiere

Sursa: PATN – Secțiunea I – Rețele de transport

- Cai navigabile interioare si porturi:
 - o Amenajare cai navigabile - Raul Olt intre Dunare si Ramnicu Valcea, trecand prin Slatina
 - o Porturi noi – Pe raul Olt la Izlaz (confluenta cu Dunarea), la Slatina si la Ramnicu Valcea Sud

Propunerile Planului de Mobilitate Urbana Durabila pentru Municipiul Slatina tin cont de propunerile PATN, dar si de modificarile aduse de Master Planul General de Transport privind coridoarele pan-europene.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

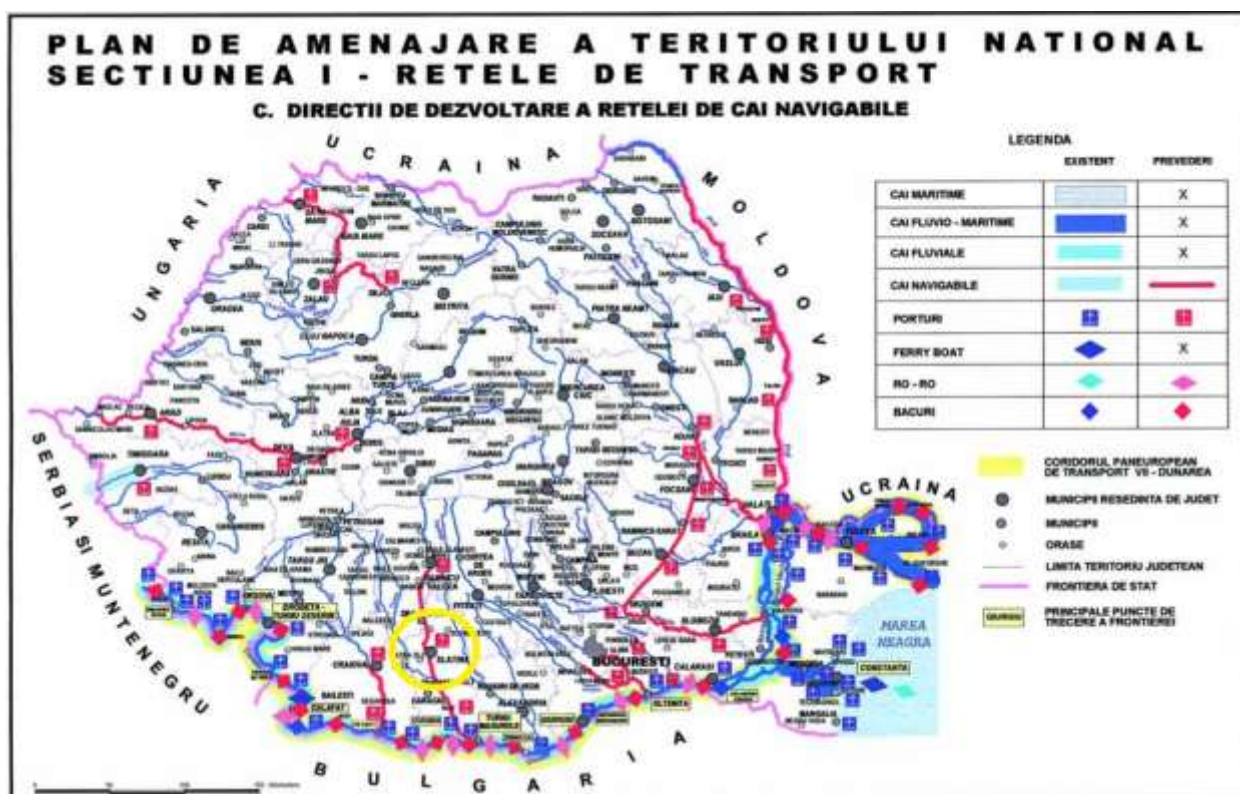


Figura 1.2.2 Prevederi pentru dezvoltarea rețelei de cai navigabile

Sursa: PATN – Secțiunea I – Rețele de transport

1.2.3. Planul de Amenajare a Teritoriului Județean Olt – PATJ Olt

Conform legii 350/2001 privind Amenajarea teritoriului și urbanismul, Planul de amenajare a teritoriului Județean - PATJ constituie documentul cu caracter director care reprezintă expresia spațială a programului de dezvoltare socio-economică a județului.

Planul de Amenajare a Teritoriului Județean Olt (PATJ Olt) a fost elaborat în perioada 2010 - 2011 de un consorțiu format din INCERC - URBANPROIECT, HALCROW SRL și UAUIM. Planul de amenajare a teritoriului Județean trebuie reactualizat periodic la un interval de circa 5-10 ani.

În cadrul acestui document au fost identificate o serie de disfuncționalități ale sectorului transporturi. În continuare sunt prezentate cele relevante pentru municipiul Slatina și zona sa de influență:

- "Disfuncționalități la nivelul rețelei de cai rutiere:
 - o Pondere mică a drumurilor naționale și europene - 13,8 % - din total drumuri publice pe județ;
 - o Lipsa autostrăzilor, având ca efect intensificarea nejustificată a traficului



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

- rutier pe drumurile nationale, neadecvate transporturilor inter - judetene si inter-regionale;
- Drumuri nationale care nu corespund cerintelor traficului actual: exemplu DN 6, care au o capacitate portanta scazuta a structurii cu efecte de degradare accelerata;
 - Lipsa inelelor de centura care ingreuneaza traficul in interiorul localitatilor si cresc durata deplasarii, fiind si un factor de poluare fonica si cu noxe a acestor localitati;
 - Drumuri judetene si comunale neadecvate unui trafic rutier in conditii normale de siguranta si confort:
 - starea avansata de degradare a drumurilor judetene care leaga centrele comunale;
 - reseaua de drumuri comunale degradata;
 - drumuri comunale de pamant in procent de 11,43%.
- Disfunctionalitati la nivelul retelei de cai feroviare:
- Treceri la nivel ale retelei rutiere cu calea ferata neamenajate;
 - Viteza de circulatie pe calea ferata este mult mai scazuta decat standardele europene, datorita starii avansate de uzura a retelei feroviare;
 - Transportul feroviar inregistreaza un declin, in favoarea transportului rutier;
 - Slaba dezvoltare si intretinere a infrastructurii de protectie a retelelor de transport fata de riscurile naturale –inundatii;
 - Statii C.F. cu o stare tehnica nesatisfacatoare.
- Disfunctionalitati la nivelul retelei de cai navigabile:
- Capacitate redusa a transportului de pasageri si marfa
 - Infrastructura portuara neadecvata nevoilor de transport actuale.”

Pornind de la provocarile identificate la nivelul judetului, viziunea PATJ Olt are urmatoarea formulare: *”Dezvoltarea durabila si integrata a judetului prin stimularea unei economii productive, echilibrate, bazata pe resurse si cooperare interne, care sa imbunatateasca coeziunea si nivelul de trai al comunitatilor, in paralel cu modernizarea infrastructurilor sociale si edilitare, in concordanta cu cerintele de protectie si conservare a mediului. [...]*

Viziunea planului stabileste ca prim scop o dezvoltarea economica echilibrata a teritoriului judetean pentru revitalizarea zonelor cu dezvoltare mai redusa si preintampinarea producerii de noi dezechilibre.”³

³ Planul de Amenajare a Teritoriului Judetean Olt



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Tinand cont de viziunea stabilita pentru intregul judet, pentru fiecare palier de analiza si dezvoltare au fost stabilite un obiectiv general si obiective specifice. Palierul retelelor de transport are ca obiectiv general "Extinderea posibilitatilor de acces ale populatiei la centrele judetene si imbunatatirea conditiilor de transport a persoanelor si bunurilor prin marirea vitezei de circulatie a vehiculelor pe caile rutiere."⁴, iar ca obiective specifice si masuri de amenajare a teritoriului:

- Drumuri comunale modernizate/reabilitate;
- Drumuri judetene modernizate/reabilitate;
- Ocolitoare ale localitatilor pentru devierea traficului de tranzit
 - o Centura rutiera ocolitoare a municipiului Slatina
- Linii de cale ferata si dotari tehnice reabilitate pentru atingerea unor viteze superioare (60 – 80 Km/h)
 - o Studii de fezabilitate pentru reabilitarea cailor ferate in vederea atingerii unor viteze superioare
 - o Modernizarea statiilor cf. cu o stare tehnica nesatisfacatoare
 - o Modernizarea statiei Slatina conform cerintelor actuale

Directiile de actiune pentru reseaua de transport sunt urmatoarele:

- Sustinerea infrastructurilor rutiere de interes local prin lucrari de modernizare si intretinere
- Modernizarea prioritara a tronsoanelor de drumuri care:
 - o asigura legatura intre localitati si centrele de polarizare;
 - o fac legatura cu drumurile nationale;
- Modernizarea liniilor de cale ferata de interes local
- Modernizarea terminalului de transport combinat de la Slatina-marfuri

Propunerile Planului de Mobilitate Urbana Durabila pentru Municipiul Slatina tin cont de disfunctionalitatile identificate si prevederile PATJ OLT si sprijina indeplinirea viziunii de dezvoltare a judetului. Aspectele principale sprijinite de PMUD sunt imbunatatirea coeziunii si nivelului de trai al locuitorilor, modernizarea infrastructurilor edilitare si protejarea mediului prin actiuni de reducere a traficului de tranzit, reabilitare si modernizare a infrastructurii rutiere, dezvoltarea si accesibilizarea infrastructurii pietonale.

⁴ Planul de Amenajare a Teritoriului Judetean Olt – Programul de masuri de amenajare a teritoriului (pg 408)



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

1.2.4. Planul Urbanistic General al municipiului Slatina⁵

Planul urbanistic general are atat caracter director si strategic, cat si caracter de reglementare si reprezinta principalul instrument de planificare operationala, constituind baza legala pentru realizarea programelor si actiunilor de dezvoltare.

PUG Slatina a fost reactualizat in anul 2016, de catre Centrul de Cercetare, Proiectare, Expertiza si Consulting din cadrul Universitatii de Arhitectura si Urbanism Ion Mincu - Bucuresti si a fost aprobat prin HCL nr. 140/2016.

In realizarea PMUD s-a tinut cont de Planul Urbanistic General al Municipiului Slatina, fiind considerat documentul de planificare spatiala de baza. Planul Urbanistic General vine cu propuneri de investitii in infrastructura de transport a municipiului.

In urma studiului de circulatie realizat ca parte a actualizarii Planului Urbanistic General, au fost subliniate o serie de necesitati precum, realizarea centurii ocolitoare pe directia nord-est – sud-vest, introducerea unor noi sensuri giratorii, extinderea sistemului de sensuri unice si realizarea unui inel rutier, informatii prezentate grafic in imaginea de mai jos.

⁵ Planul Urbanistic General Slatina
http://www.primariaslatina.ro/images/PUG_Slatina/Partea%20scrisa/Regulament_local_de_urbanism_.pdf



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

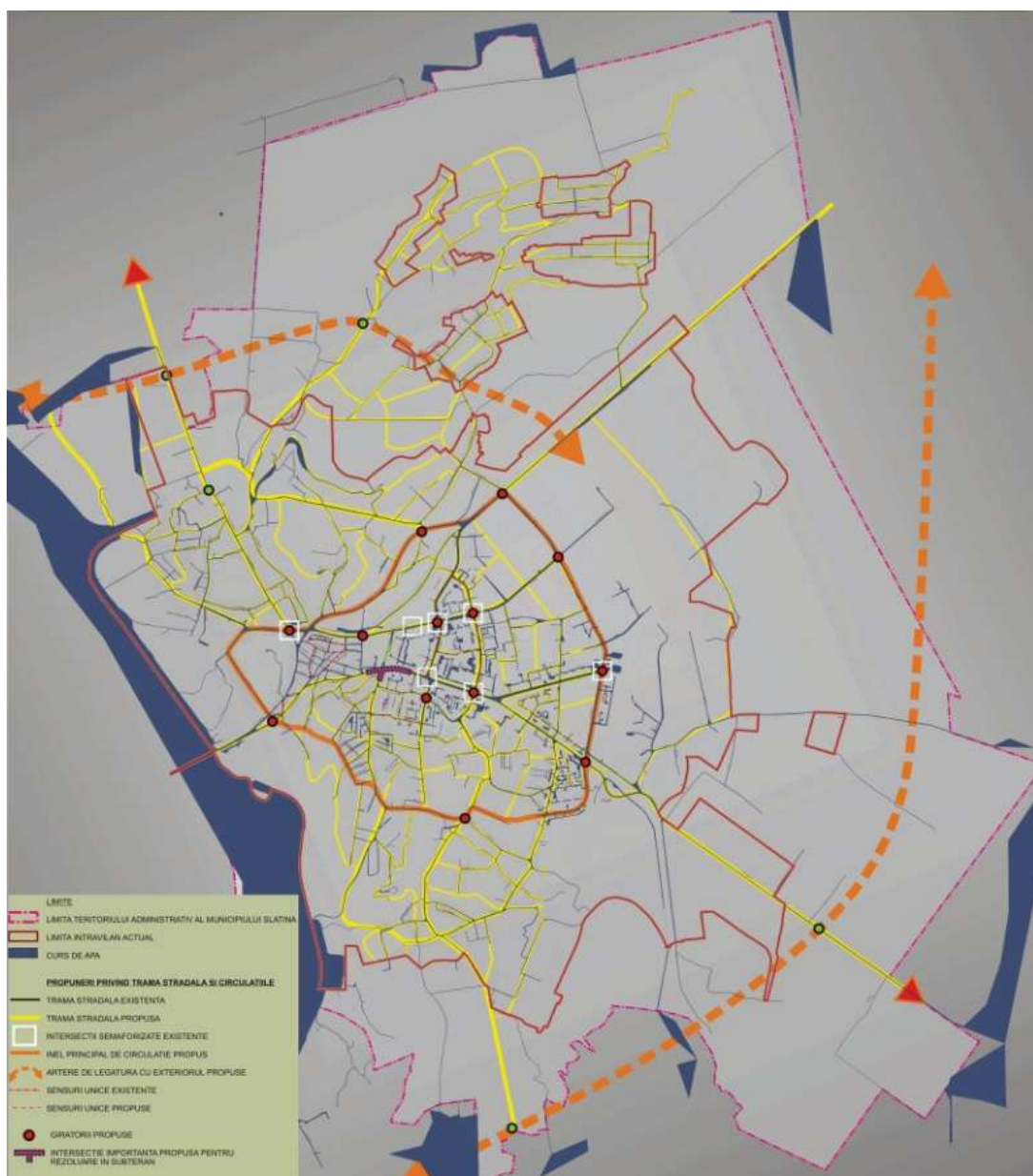


Figura 1.2.3 Reactualizare Plan Urbanistic General Municipiul Slatina – propunerii circulatii

Sursa: Planul Urbanistic General Municipiul Slatina

Propunerile Planului de Mobilitate sunt corelate cu prevederile PUG si sprijina atingerea unor prioritati si tinte asumate prin acesta. Masurile principale din PUG care au fost luate in considerare in PMUD sunt:

- Cresterea eficientei functionale si economice a transportului public, precum si calitatea acestuia
- Stimularea transportului nepoluant: cresterea ciclismului, a deplasarilor



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

pietonale si introducerea de mijloace electrice de transport in comun

- Degrevarea de traficul de tranzit
- Eficientizarea circulatiei generale in conditiile cresterii valorilor de trafic

Suplimentar analizarii Planului Urbanistic General al Municipiului Slatina au fost analizate si documentatiile urbanistice in vigoare in localitatile din aria de influenta a municipiului. Concluziile acestor analize, precum si disponibilitatea documentatiilor sunt prezentate in tabelul de mai jos.

Nr. Crt.	Localitatea	Documentatie PUG
		Aprobare, reglementare din punct de vedere al protectiei mediului, corelare PMUD
1	ORASUL PIATRA OLT	- HCL nr 25/31.10.2011 - Nu au fost puse la dispozitie de catre autoritatea publica locala informatii privind parcurgerea procedurii de mediu si emiterea Avizului de mediu pentru PUG. - Obiectivele specifice transporturilor pentru cele doua planuri sunt similare si se completeaza: accesibilitate, eficienta economica, protectia mediului, calitatea mediului urban, sanatate si siguranta - Perioada planificata: 2011 – 2021
2	COMUNA SLATIOARA	-
3	COMUNA CURTISOARA	- HCL nr. 22/29.06.2009 (reactualizarea PUG prin extinderea intravilanului) - Nu au fost puse la dispozitie de catre autoritatea publica locala informatii privind parcurgerea procedurii de mediu si emiterea Avizului de mediu pentru PUG. - Perioada planificata: 2009 – 2019
4	COMUNA BALTENI	-
5	COMUNA VALEA MARE	-
6	COMUNA MILCOV	-
7	COMUNA BREBENI	-
8	COMUNA PERIETI	-
9	COMUNA GANEASA	-
10	COMUNA COTEANA	-



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Nr. Crt.	Localitatea	Documentatie PUG
		Aprobare, reglementare din punct de vedere al protectiei mediului, corelare PMUD
11	COMUNA IPOTESTI	- Nu a fost prelungit si nici in curs de actualizare - Perioada planificata: nu ne-a fost pusa la dispozitie aceasta informatie.
12	COMUNA PRISEACA	-
13	COMUNCA CRAMPOIA	-
14	COMUNA BRANCOVENI	-
15	COMUNA VALCELE	-
16	COMUNA IZVOARELE	-
17	COMUNA MOVILENI	-
18	COMUNA SCHITU	-
19	COMUNA SERBANESTI	-
20	COMUNA MARUNTEI	-

**Tabelul 1.2.1 Centralizarea documentatiilor PUG in zona functionala a Municipiului
Slatina**

1.3. Incadrarea in prevederile documentelor strategice sectoriale

Conform specificatiilor Programului Operational Regional 2014-2020 din Anexa 6 – Continut cadru Plan de Mobilitate Urbana Durabila, aceasta sectiune cuprinde atat descrierea altor documente strategice sectoriale, care sunt in vigoare in aria geografica a P.M.U.D. si care fundamenteaza politicile referitoare la: planificarea utilizarii terenului, sanatate, economie, locuire si mediu, cat si prezentarea unei analize a modului in care P.M.U.D. sustine aceste politici.

1.3.1. Dezvoltare socio-economica

Municipiul Slatina este municipiul resedinta al judetului Olt. Judetul Olt, impreuna cu judetele Dolj, Gorj, Mehedinti si Valcea formeaza regiunea Sud-Vest Oltenia. In mare, regiunea coincide cu vechea regiune istorica Oltenia, in limitele sale naturale: fluviul Dunarea la Sud, raul Olt (al treilea ca marime din Romania) la Est, Muntii Carpati la Nord si Vest. Cu o Suprafata de 29.212 kmp (locul 7 intre regiunile



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Romaniei, 12,25% din Suprafata totala a tarii) Oltenia formeaza un Cadrilater aproximativ simetric, pe axele Nord-Sud si Est-Vest. Raul Jiu traverseaza regiunea de la Nord la Sud.

De o deosebita importanta pentru regiune si pentru Planul de Mobilitate Urbana Durabila al Municipiului Slatina, este pozitionarea fata de Dunare. Planul de Dezvoltare Regionala Sud-Vest Oltenia specifica: "Dunarea (care intra in Romania in amonte de Portile de Fier) a reprezentat de-a lungul timpului o importanta cale naturala de transport. Importanta strategica a Dunarii ca un coridor pan-european pentru tranzitul de marfuri dintre Europa Centrala, Europa de Vest, Marea Neagra, regiunea Caucaziana, Asia Centrala si Orientul Mijlociu si Orientul Indepartat, a fost reconfirmata de catre Comisia Dunarii prin infiintarea Coridorului VII si de catre Guvernul Romaniei ce considera ca dezvoltarea coridorului este de o importanta strategica, avand in plan modernizarea sistemului de semnalizare si a masurilor hidro-tehnice, asigurarea adancimii minime de navigatie in punctele critice pe toata perioada anului, modernizarea si intretinerea infrastructurii portuare (baraje, piloni, bazine si zone portuare)"

Infrastructura de transport a regiunii este marcata de lipsa autostrazilor si de dificultati in special in ceea ce priveste transportul de marfa pe caile ferate.

Regiunea SV Oltenia este traversata de 3 Axe prioritare ale retelei europene de transport (TEN-T):

- Axa prioritara 7 (rutiera) – fostul Coridor Pan-european IV
- Axa prioritara 18 (fluviul Dunarea) – fostul Coridor Pan-european VII
- Axa prioritara 22 (feroviara)

De asemenea, Regiunea Sud Vest Oltenia este traversata de cinci drumuri europene:

- E70: (*frontiera cu Serbia*) Moravita - Timisoara - Craiova - Caracal - Alexandria - Bucuresti – Giurgiu-Pod Giurgiu (*frontiera cu Bulgaria*)
- E79:(*frontiera cu Ungaria*)Bors- Oradea – Beius - Deva – Petrosani –Targu.Jiu-Filiasi- Craiova –Calafat (*frontiera cu Bulgaria*)
- E81: (*frontiera cu Ucraina*) Halmeu - Satu Mare - Cluj-Napoca – Sebes -Sibiu - Ramnicu Valcea - Pitesti – Bucuresti;
- E574: Bacau - Onesti - Brasov - Pitesti – Craiova.
- E771: Drobeta Turnu Severin – Portile de Fier I – *frontiera cu Serbia*

Principalele drumuri nationale care strabat Oltenia si asigura legatura cu retelele europene sunt:

- DN 6 Craiova (intersectia cu DN 55) - Drobeta-Turnu Severin-Caransebes-



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Lugoj-Timisoara(intersectia cu DN 59 si DN 69)

- DN 6A intersectia cu DN 6 - Baraj Portile de Fier I - *frontiera cu Serbia*
- DN 55 Craiova (intersectia cu DN 6) - intersectia cu DN 56 – Bechet - *frontiera cu Bulgaria*
- DN 56 Craiova (intersectia cu DN 55) - Calafat - *frontiera cu Bulgaria*
- DN 64 care leaga mun. Rm Valcea cu mun. Dragasani si este o cale de acces in judetul Olt catre drumul european E 574 (intersectandu-se in dreptul localitatii Ganeasa din judetul Olt)
- DN 65 Craiova (intersectia cu DN 6) - Slatina-Pitesti (intersectia cu DN 65B)
- DN 65C , un drum central care imparte judetul Valcea in aproximativ doua jumatati egale si face legatura intre orasele Horezu (*jonctiune cu DN 67 si DJ 677*) si Balcesti cu iesire directa catre mun. Craiova - judetul Dolj, distanta catre acesta fiind de doar 22km.
- DN 66 Filiasi (intersectia cu DN 6) - Targu Jiu-Petrosani-Simeria (intersectia cu DN 7)
- DN 67 (Rm. Valcea – Horezu – Tg. Jiu), importanta artera rutiera de acces care leaga/intersecteaza trei drumuri europene de mare circulatie turistica: E 81 - la Rm. Valcea, E 79 – la Targu Jiu si E 70 la Drobeta Tr. Severin
- DN 67B care face legatura intre localitatile Tg Carbunesti din judetul Gorj si cele din judetul Valcea respectiv : Gradistea - Zatrenei – Tetoii – Gusoieni – Prundeni – mun.Dragasani. (In jurul acestor importante cai de comunicatie exista o vasta retea de drumuri judetene, cu densitate ridicata).
- DN 7A care face legatura intre localitatile Brezoi (judetul Valcea) si Petrosani (judetul Hunedoara) respectiv catre mun. Deva (in est acesta da in drumul european E79), o cale de acces importanta intrucat in viitor poate constitui un factor de decongestionare a traficului ce se deruleaza in est pe drumul european E 79 si in vest pe drumul european E 81, acestea intersectandu-se in vest in dreptul localitatii Brezoi.

Regiunea Sud-Vest Oltenia, dispunea la sfarsitul anului 2012 de 8824 km drumuri judetene si comunale (80,21% din totalul drumurilor publice din regiune). Dintre acestea, 4681 km erau drumuri judetene (42,55%) si 4143 km (37,66%) erau drumuri comunale, in vreme ce drumurile nationale reprezentau 19,79% din totalul drumurilor publice din regiune.

In Planul de Dezvoltare Regionala Sud-Vest Oltenia se precizeaza: “Dezvoltarea infrastructurii de transport reprezinta o conditie necesara pentru implementarea cu succes a celorlalte prioritati de dezvoltare ale regiunii, contribuind la cresterea mobilitatii persoanelor si a marfurilor, la integrarea zonei cu reseaua trans-europeana de transport, la combaterea izolarii zonelor subdezvoltate si, nu in ultimul rand, la dezvoltarea infrastructurii de transport regionala si locala. O infrastructura de



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

transport eficienta, conectata la reseaua europeana de transport contribuie la cresterea competitivitatii economice, faciliteaza integrarea in economia europeana si permite dezvoltarea de noi activitati pe piata interna”.

In ceea ce priveste transportul feroviar, la sfarsitul anului 2011, Oltenia dispunea de o retea de cai ferate de 988 km, reprezentand 9,16 % din totalul national. Liniile electrificate au o lungime de 507 km, reprezentand 51,31 % din lungimea cailor ferate ce strabat regiunea (peste media nationala de 37,27 %) si 12,61% din totalul cailor electrificate nationale. Liniile ferate duble reprezinta 248 km (25,1% din totalul regiunii, comparativ cu 26,99% media nationala). Cu toate acestea, densitatea cailor ferate in regiune este cea mai mica din tara – 33,8 km/1000 km², fiind sub media nationala (45,2 km/1000 km²).

Din analiza celor 8 regiuni de dezvoltare rezulta ca regiunea Sud-Vest Oltenia ocupa locul 7 in ceea ce priveste lungimea totala a retelei feroviare si are cea mai mica densitate a retelelor feroviare din tara .

La nivelul regiunii, doar judetele Olt (43,1 km/1000km², foarte aproape de densitatea la nivel national 45,2 km/1000km² si peste densitatea regiunii Sud-Vest Oltenia, 33,8 km/1000km²) si Gorj au o densitate a liniilor de cale ferata comparabila cu cea nationala (dar sub medie) in timp ce judetele Valcea, Mehedinti si Dolj sunt printre ultimele din Romania in ceea ce priveste densitatea liniilor ferate/1000km² de teritoriu.

Fata de procentul de 51,31 % a liniilor de cale ferata electrificata la nivelul regiunii, judetele Gorj si Mehedinti sunt cu mult peste procent (retelele feroviare ale acestor judete fiind in mare parte legate de drumul carbunelui) iar judetele Dolj, Olt si Valcea sunt sub procentul la nivel regional.

Analiza cailor ferate din cadrul Planului de dezvoltare regional ajunge la urmatoarele concluzii:

“Dificultatile in materie de transport vin din starea foarte proasta a infrastructurii, degradata constant sau foarte inechita in raport cu noile standarde, in unele cazuri inexistenta chiar. Situatia infrastructurii este considerata principala problema care provoaca disfunctionalitati ale sistemului de transport.

Disfunctionalitati la nivelul retelei de cai feroviare (sursa: PATJ Olt faza1 – Studiu de fundamentare transporturi – Halcrow Romania) :

- treceri la nivel ale retelei rutiere cu calea ferata neamenajate
- viteza de circulatie pe calea ferata este mult mai scazuta decat standardele europene datorita starii avansate de uzura a retelei feroviare
- transportul feroviar inregistreaza un declin in favoarea transportului rutier



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

- slaba dezvoltare si intretinere a infrastructurii de protectie a retelelor de transport fata de riscurile naturale
- statii CF cu o stare tehnica nesatisfacatoare
- lipsa retelei feroviare in zone de campie de la sudul Dunarii
- lipsa legaturii rutiere si feroviare de la Corabia spre Bulgaria
- capacitate diminuata a transportului de pasageri si marfa⁶.

In ceea ce priveste transportul naval, Dunarea reprezinta o cale de transport pe apa internationala care se intinde de la Marea Neagra la Sulina in Romania, via Belgrad in Serbia, Croatia, Budapesta in Ungaria, Bratislava in Slovacia si Viena in Austria, pana la izvorul sau, in Muntii Padurea Neagra din Germania. Lungimea sa totala este de 2.845 km. Este navigabila pana la km 2.411, la Bamberg de unde se conecteaza la Rin via canalul Bamberg/Kelheim de 171 km in lungime.

Dunarea face parte din axa prioritara TEN-T-18: axa de transport fluvial Rin/Meusia-Main- Dunare, si furnizeaza Romaniei si altor tari prin care trece noi oportunitati majore pentru dezvoltarea transportului pe apa.

Fluviul Dunarea este impartit in 3 sectoare:

- o Dunarea de sus – de la izvoare – km 2900 – pana la Gonyu – km 1791
- o Dunarea de mijloc – de la Gonyu – km 1791 – pana la Drobeta Turnu Severin – km 931
- o Dunarea de jos – de la Drobeta Turnu Severin – km 931 - pana la Sulina km 0.

In sectorul Dunarii de jos, sector fluvial, se gasesc si judetele Mehedinti, Dolj si Olt, acestea avand avantajul de a fi situate pe cursul navigabil al Dunarii, fiind astfel racordate la reseaua de cai navigabile nationala si Europeana. In judetul Olt, infrastructura portuara este asigurata doar in orasul Corabia care detine un port amenajat, in judetul Mehedinti infrastructura portuara este asigurata de porturile Drobeta Turnu-Severin si Orsova restul porturilor aferente regiunii Sud-Vest Oltenia asigurand infrastructura portuara a judetului Dolj.

Strategia de dezvoltare a regiunii prevede: "Tinand cont de importanta Dunarii ca un coridor Pan-European (VII) pentru tranzitul de marfuri intre Europa Centrala, Europa Vestica, Marea Neagra, regiunea Caucaziana, Asia Centrala Orientul Mijlociu si Orientul Indepartat, Romania acorda prioritate urmatoarelor obiective:

- Modernizarea sistemului de semnalizare si a masurilor hidro-tehnice;
- Asigurarea adancimii minime de navigatie in punctele critice tot timpul anului;

⁶ Sursa: Planul de Dezvoltare Regionala Sud-Vest Oltenia



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

- Instalarea de silozuri in porturile fluviale;
- Modernizarea si intretinerea infrastructurii portuare (baraje, diguri, bazine si zone portuare).

Porturile dunarene vor beneficia de imbunatatiri ale cailor de acces printr-un program major derulat de Compania Nationala Administratia Porturilor Dunarii Fluviale SA Giurgiu, companie care administreaza porturile din sectorul dintre Bazias si Cernavoda”.

In ceea ce priveste transportul aerian, in regiunea Sud-Vest Oltenia exista un singur aeroport situat la Craiova, in judetul Dolj, si care este administrat de Consiliul Judetean Dolj.

Aeroportul Craiova se afla la sapte kilometri de centrul orasului Craiova, pe soseaua Craiova-Bucuresti (DN65, E574). Pista de decolare/aterizare are o suprafata de 2500 x 60 m, calea de rulare o suprafata de 380 x 14 m, iar platforma pentru imbarcare 75 x 110 m.

Aeroportul este dotat si autorizat sa opereze atat pe timp de zi cat si pe timp de noapte si are punct vamal si politie de frontiera. In momentul de fata, Aeroportul Craiova poate procesa un numar de cca. 150 pasageri/ora. Un avantaj major consta in faptul ca aeroportul este lipsit de obstacole in partea de est, ceea ce da posibilitatea unei extinderi a caii de aterizare de la 2500 m la 3500 m sau chiar 4000 m (Sursa: Aeroportul Craiova, 2011). Insa, deoarece Craiova este situata la o distanta de numai de 200 km de Bucuresti, pana acum dezvoltarea aeroportului nu a fost considerata o prioritate, fiind preferata dezvoltarea transportului rutier sau feroviar.

Dotarea tehnica a Aeroportului Craiova permite operarea in regim de Aeroport International, avand in vedere cele mai recente lucrari de modernizare si achizitie: montarea sistemului de supraveghere a traficului conform standardelor internationale; montarea a instalatiei de balizaj (categoria II), ce dispune de grupuri electrogene ca surse suplimentare de alimentare cu energie electrica; reabilitarea caii de rulare, a pistei precum si a platformei de imbarcare/debarcare; 3 autospeciale PSI; vidanje pentru golirea apei reziduale; sursa de pornire la sol a aeronavelor cu aer; infiintarea si dotarea unui spatiu cargo (Sursa: Aeroportul Craiova, 2011).

In ceea ce priveste transportul public, strategia de dezvoltare a regiunii concluzioneaza: “In orasele din Regiunea Oltenia transportul in comun este marcat de dificultati. In cea mai mare parte acestea se datoreaza unui parc de mijloace de transport uzat fizic si moral, a unei retele de strazi orasenesti care dateaza de mai multi zeci de ani avand o largime insuficienta pentru a asigura un trafic fluent in conditiile cresterii numarului de automobile. Principalul mijloc de transport in comun il



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

reprezinta autobuzele si microbuzele, iar numarul calatorilor care utilizeaza mijloace ecologice de transport in comun (tramvai si troleibuz) reprezinta un procent de numai 18,57% in Oltenia, comparativ cu 40,75% in Romania si 70,48% in Regiunea Vest”.

Viziunea de dezvoltare a regiunii Sud-Vest Oltenia este sintetizata in documentul-cadru astfel: *“Viziunea regiunii Sud-Vest Oltenia pentru perioada de programare 2014-2020 este aceea de a deveni un promotor al competitivitatii atat in domeniul industrial, cat si in agricultura, dar si al economiei digitale prin dezvoltarea unui mediu de afaceri performant bazat pe resurse umane competente, integrarea tehnologiilor inovative si promovarea dezvoltarii durabile”.*

Prioritatile Strategiei de Dezvoltare Regionala Sud - Vest Oltenia 2014 – 2020 sunt urmatoarele:

1. *Cresterea competitivitatii economice a regiunii*
2. *Modernizarea si dezvoltarea infrastructurii regionale*
3. *Dezvoltarea turismului, valorificarea patrimoniului natural si a mostenirii cultural-istorice*
4. *Dezvoltare rurala durabila si modernizarea agriculturii si a pescuitului*
5. *Dezvoltarea resurselor umane in sprijinul unei ocupari durabile si a incluziunii sociale*
6. *Protectia mediului si cresterea eficientei energetice*

In ceea ce priveste infrastructura de transport, strategia prevede:

“Dezvoltarea infrastructurii de transport reprezinta o conditie necesara pentru implementarea cu succes a celorlalte prioritati de dezvoltare ale regiunii, contribuind la cresterea mobilitatii persoanelor si a marfurilor, la integrarea zonei cu reseaua trans-europeana de transport, la combaterea izolarii zonelor subdezvoltate si, nu in ultimul rand, la dezvoltarea infrastructurii de transport regionale si locale. O infrastructura de transport eficienta, conectata la reseaua europeana de transport contribuie la cresterea competitivitatii economice, faciliteaza integrarea in economia europeana si permite dezvoltarea de noi activitatii pe piata interna.

De asemenea, investitiile in infrastructura de transport determina cresterea gradului de mobilitate a persoanelor si bunurilor , iar corelarea cu investitiile in sanatate, educatie si servicii sociale va determina o crestere a adaptabilitatii populatiei la nevoile pietei fortei de munca de la nivel regional/local.

Intr-o economie mondiala in care dinamicele virtuale sunt in crestere din punct de vedere al gradului de importanta, a logisticii si a transportului, aceste elemente raman factori cheie ce determina competitivitatea unei tari si a unei regiuni.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Operatiuni/activitati indicative:

- Crearea unui sistem de transport rutier inteligent la nivel regional, in corelare cu retelele europene si centurile ocolitoare si a infrastructurii adiacente drumurilor;
- Asigurarea conectivitatii retelei de drumuri regionale la reseaua TEN-T prin modernizarea si reabilitarea retelei de drumuri judetene care asigura conectivitatea (primara si secundara) cu aceasta retea;
- Modernizarea si reabilitarea retelei de drumuri judetene;
- Modernizarea/reabilitare retelei de drumuri locale/comunale care asigura conectivitatea cu reseaua nationala;
- Dezvoltarea transportului intermodal si a logisticii aferente, parcar;
- Modernizarea si dezvoltarea (inclusiv construire) transportului portuar, aeroportuar si feroviar in vederea imbunatatirii accesibilitatii,
- Introducerea de initiative privind infrastructuri de transport eficiente si nepoluante/nedaunatoare pentru mediu; “

In documentul strategic la nivel regional, situatia infrastructurii de sanatate este descrisa astfel: "Infrastructura spitaleasca are o situatie precara, majoritatea spitalelor care necesita reabilitare fiind mai vechi de 50 sau 100 ani. Serviciile de sanatate se confrunta cu probleme operationale si ca urmare a echipamentelor si utilitatilor depasite tehnic si moral – din camere de boiler, spalatorii, bucatarii, si din alte infrastructuri conexe care asigura functionarea spitalului, acestea fiind mai vechi de 25 ani in majoritatea cazurilor". Operatiunile care se doreste a fi intreprinse sunt urmatoarele:

- Construirea/reabilitarea/modernizarea infrastructurii de servicii medicale (ambulatorii, centre de interventie integrate policlinici, dispensare, ambulatorii, laboratoare, centre de preventie, unitati medico-sociale;
- Dotarea (echipamente si mobilier) a infrastructurii de servicii medicale si formare profesionala;
- Infrastructura si dotarea pentru situatii de urgenta;
- Cladiri integrate (pompiieri, politie);
- Dotarea serviciilor de voluntariat pentru situatii de urgenta;

Sprijinirea competitivitatii economice a regiunii face obiectul Prioritatii regionale 1 a strategiei, si prevede:

Domeniu de interventie 1.1: Dezvoltarea infrastructurii de afaceri

Operatiuni/activitati indicative:

- Dezvoltarea (crearea, modernizarea/extinderea) incubatoarelor de afaceri, centre de afaceri, parcurilor stiintifice, tehnologice, industriale, clusterelor, piete



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

de gros, etc;

- Stimularea cooperarii si realizarii de retelelor de tip cluster;

Domeniu de interventie 1.2: Consolidarea cercetarii, dezvoltarii tehnologice si inovarii

Operatiuni/activitati indicative:

- Sprijin pentru dezvoltarea activitatii economice in cadrul infrastructurii entitatilor de inovare si cercetare;
- Dezvoltarea legaturilor si sinergiilor intre intreprinderi, centre de cercetare-dezvoltare si de educatie, in special dezvoltarea produselor si serviciilor, transfer tehnologic, inovare tehnologic sociala, networking, clustere;
- Sprijin pentru start-upuri inovative si spin-off-uri;
- Stimularea activitatii de CD in intreprinderi si transformarea rezultatelor acesteia in tehnologii, produse, servicii, inclusiv sprijin financiar pentru achiziitiile de servicii de CD si de drepturi de aplicare ale rezultatelor CD.

Domeniu de interventie 1.3: Cresterea competitivitatii IMM-urilor

Operatiuni/activitati indicative:

- Sprijinirea activitatii IMM-urilor (productie si servicii), in special a microintreprinderilor , a start-up-urilor, intreprinderilor sociale;
- Dezvoltarea si promovarea spiritului antreprenorial, in special prin facilitarea exploatarei economice a ideilor noi si prin incurajarea crearii de noi intreprinderi (inclusiv intreprinderi sociale);
- Dezvoltarea serviciilor de promovare/ marketing/ consultanta/ internationalizare pentru firme;
- Sprijinirea capacitatii IMM-urilor de a se angaja in procesele de crestere pe pietele regionale, nationale si international, precum si in procesele de inovare

Domeniu de interventie 1.4: Reducerea decalajului informational in regiune

Operatiuni/activitati indicative:

- Extinderea implementarii benzii largi, introducerea de retele de mare viteza si sprijinirea adoptarii tehnologiilor emergente si a retelelor pentru economia digitala;
- Sustinerea utilizarii tehnologiei informatiei
- Sustinerea accesului la Internet si la serviciile conexe.
- Suport pentru furnizorii de retele de comunicatii electronice pentru construirea retelelor broadband
- Suport acordat autoritatilor locale pentru construirea de telecentre (info-chioscuri) prin care sa fie posibil accesul public la internet prin conexiuni broadband.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

- Dezvoltarea inovarii in afaceri, productie si modele organizationale; prin introducerea si dezvoltarea sistemelor integrate de management al afacerii, introducerea sistemelor informatice de management
- Suport pentru aplicatii electronice destinate derularii afacerilor
- Suport pentru introducerea sistemelor electronice de licitatie
- Suport pentru realizarea de tranzactii electronice securizate
- Suport acordat administratiei publice, unitatilor de invatamant si sistemului sanitar pentru realizarea unor sisteme informatice integrate
- Suport pentru realizarea unor sisteme informatice de crestere a interoperabilitatii bazat pe sistemele GIS

Imbunatatirea locuirii este surprinsa in strategia de dezvoltare a regiunii din doua perspective: pe de o parte, extinderea infrastructurii de utilitati in mediul rural, pe de alta parte reabilitatea zonelor urbane. Din perspectiva Planului de Mobilitate Urbana Durabila al Municipiului Slatina, prevederile strategice la nivel regional privind reabilitarea zonelor urbane sunt deosebit de importante. Astfel, strategia regionala prevede:

“Orasele reprezinta principalii piloni in economia regiunii iar amenajarea zonelor urbane poate contribui in mod semnificativ la crearea si dezvoltarea unor areale urbane durabile si echilibrate din punct de vedere economic, social, cultural si teritorial. Orasele din Romania, de la cele mai mici si pana la capitala tarii, Bucuresti, se confrunta cu probleme legate de degradarea spatiului construit, o calitate a vietii nu intotdeauna la standardele sau asteptarile majoritatii cetatenilor si probleme legate de calitatea mediului.

Operatiuni/activitati indicative:

- Investitii pentru imbunatatirea mobilitatii populatiei din zonele urbane:
 - o Dezvoltarea, reabilitarea, modernizarea, extinderea infrastructurii de transport urban si periurban: strazi orasenesti, cai de rulare, mijloace de transport ecologic si infrastructura tehnica aferenta;
 - o Achizitionarea de material rulant electric/ecologic pentru operatorii de transport public urban;
 - o Construirea/modernizarea/reabilitarea depourilor aferente transportului public
 - o Dezvoltarea sistemelor moderne de management al traficului, de ticketing etc
 - o Plantarea cu arbori selectati a spatiilor publice si a trotuarelor de pe principalele artere de circulatie din orase;
- Reabilitarea, modernizarea si eficientizarea sistemului de iluminat public si a retelor de alimentare cu energie;



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

- Eficienta energetica a cladirilor si utilitatilor publice (iluminat, transport, etc);

Dezvoltarea retelelor de utilitati publice si asigurarea accesului populatiei si agentilor economici la aceasta infrastruktura: retele de apa-canal, gaze, electricitate, agent termic, inclusiv in spatiul periurban;

- Protejarea si amenajarea zonelor verzi;
- Constructie zone de agrement, culturale, sportive (centre de sanatate/spa, terenuri de sport, stadioane)
- Elaborarea PAT, PIDU, PUZ-uri, cadastru general;
- Reabilitarea zonelor cu probleme de mediu (regularizare cursuri de rauri, torenti, consolidare maluri, alunecari de teren)
- Realizarea tunelelor tehnice/infrastructura de telecomunicatii si electrice
- Infrastructura edilitara (amenajare capele mortuare, cimitire, targuri, piete agro-alimentare)
- Regenerarea urbana a centrelor istorice ale oraselor si municipiilor;
- Restaurarea , amenajarea, modernizarea obiectivelor de patrimoniu cultural de interes national si local din mediul urban (patrimoniu mobil si imobil)
- Finalizare/ revalorificare/ amenajare a cladirilor abandonate/ cladirilor existente detinute de autoritatile publice sau terenurilor nefolosite si pregatirea lor pentru noi activitati;"

Prioritatile de mai sunt sunt completate cu cele care privesc cresterea eficientei energetice si protectia mediului. Astfel, documentul-cadru regional prevede:

Domeniul de interventie: 6.1 Imbunatatirea eficientei energetice in sectorul public si privat si utilizarea energiei regenerabile

Operatiuni/activitati indicative:

- Reabilitarea si modernizarea termica a cladirilor existente, precum si/sau a sistemelor de alimentare cu caldura pentru incalzirea locuintei si prepararea apei calde menajere, prin folosirea panourilor solare sau a altor elemente inovative;
- Eficientizarea consumului de energie promovarea surselor regenerabile de energie (inclusiv geotermale) si prin eficientizarea surselor clasice de energie;
- Interventii la nivelul elementelor de constructie exterioare prin expertizare si masuri de consolidare a cladirilor publice;
- Contorizarea utilitatilor la nivel de cladire;
- Modernizarea echipamentelor de productie a utilitatilor termice;
- Reabilitarea/extinderea si modernizarea sistemului de iluminat public, inclusiv ambiental; reabilitarea/extinderea si modernizarea retelelor de transport si distributie a energiei electrice;

Domeniul de interventie 6.2: Modernizarea infrastructurii de mediu

Proiect Raport Final

Plan de Mobilitate Urbana Durabila 2017-2030 Municipiul Slatina



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Operatiuni/activitati indicative:

- Reabilitarea/extinderea/modernizarea retelelor de apa si canalizare la nivel local (inclusiv in localitatile rurale)
- Managementul integrat al deseurilor, calitatea apei si biodiversitatea
- Gestionarea apei si a apelor uzate
- Reconstructia ecologica a zonelor degradate
- Schema de reducere a poluarii cu pulberi si nitriti, nitrati

In cadrul Regiunii Sud–Vest Oltenia, judetul Olt ocupa *locul patru* in ceea ce priveste totalul lungimii *drumurilor publice*- 2.095 km, *locul cinci* in ceea ce priveste totalul lungimii *drumurilor nationale* -301 km si *locul doi* in ceea ce priveste totalul lungimii *drumurilor locale* (judetene si comunale) 1.794 km.

Conform Strategiei de Dezvoltare a Judetului Olt, din analiza echiparii tehnice a judetului Olt cu drumuri publice – drumuri nationale, drumuri judetene si comunale , reseaua de drumuri se prezinta astfel:

- 6 trasee de drumuri nationale, din care :
 - o 2 drumuri europene: E70 (DN 6) si E574 (DN 65);
 - o 1 drum national principal DN 64;
 - o 3 drumuri nationale secundare: DN 54, DN 54A, DN 67B;
- 40 drumuri judetene ;
- 143 drumuri comunale.

Lungimea drumurilor publice din judetul Olt este de 2.095 km, reprezentand 2,57% din totalul drumurilor publice din Romania, aceasta fiind de 81.693 km. Densitatea drumurilor publice in judetul Olt este de 39,5 km/100 km², situand judetul printre primele locuri din tara, fiind peste densitatea pe tara care este de 34,2 km/100 km² si peste densitatea Regiunii Sud–Vest Oltenia (36,6 km/ 100 km²).

Din totalul lungimii drumurilor publice, conform datelor statistice, situatia se prezinta astfel: 301 km (13,8%) sunt drumuri nationale si europene; 1794 km (86,2%) sunt drumuri judetene si drumuri comunale, din care: 1024 km drumuri judetene si 770 km drumuri comunale.

Drumurile nationale sunt modernizate pe 265 km(88,04%) si cu imbracaminti usoare rutiere pe 36 km (11,96%), aceste drumuri situandu-se in clasele tehnice III si IV si avand o stare tehnica considerata ca fiind buna.

Drumurile judetene si comunale, conform starii de viabilitate, se prezinta astfel: drumurile judetene sunt modernizate pe 74 km (7,23%) cu imbracaminti usoare rutiere pe 728km (71,10%), pietruiti pe 201 km (19,62%) si de pamant pe 21km (2,05%). Drumurile comunale sunt de clasa tehnica V si sunt modernizate pe 91 km



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

(11,82%), cu imbracaminti usoare rutiere pe 120 km (15,59%), pietruite pe 471 km (61,16%) si de pamant pe 88 km (11,43%), cu o stare tehnica considerata in general nesatisfacatoare. Drumurile judetene sunt de clasa tehnica IV si V, cu o stare tehnica considerata in general satisfacatoare.

Disfunctionalitati la nivelul retelei de cai rutiere (sursa: PATJ Olt faza1 – Studiu de fundamentare transporturi – Halcrow Romania) :

- Pondere mica a drumurilor nationale si europene -13,8%- din total drumuri publice pe judet;
- Lipsa autostrazilor, avand ca efect intensificarea nejustificata a traficului rutier pe drumurile nationale, neadecvate transporturilor inter-judetene si inter-regionale;
- Drumuri nationale care nu corespund cerintelor traficului actual (exemplu DN6), care au o capacitate portanta scazuta a structurii cu efecte de degradare accelerate;
 - o lipsa inelelor de centura care ingreuneaza traficul in interiorul localitatilor si cresc durata deplasarii, fiind si un factor de poluare fonica si cu noxe a acestor localitati;
- drumuri judetene si comunale neadecvate unui trafic rutier in conditii normale de siguranta si confort:
 - o o starea avansata de degradare a drumurilor judetene care leaga centrele comunale;
 - o o retea de drumuri comunale degradata;
 - o o drumuri comunale de pamant in procent de 11,43%.

Drumurile nationale care tranziteaza judetul Olt:

- DN 6 Bucuresti –Caracal –Craiova –Drobeta – Turnu Severin –Timisoara,
- DN 54 Caracal –Corabia –Bucuresti,
- DN 54A Corabia –Bechet,
- DN 64 Caracal –Ganeasa – Dragasani –RamnicuValcea –Olanesti,
- DN 65 Craiova –Bals –Slatina –Bucuresti,

Strategia de Dezvoltare a Judetului Olt prevede: “Prioritatile de dezvoltare ale retelei de transport in judetul Olt se indreapta spre rezolvarea disfunctionalitatilor existente si spre sprijinirea dezvoltarii socio- economice a teritoriului prin asigurarea accesibilitatii sporite la nivel regional, national si european. Dezvoltarea transporturilor se va integra in strategiile nationale si regionale specifice.

Obiectivele prioritare din domeniul transporturilor se refera la reabilitarea, modernizarea si dezvoltarea infrastructurilor de transport in vederea alinierii sistemului national de transport la sistemul european”.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Viziunea de dezvoltare prezentata in documentul-cadru judetean este urmatoarea: „Viziunea judetului Olt pentru perioada de programare 2014-2020 este aceea de a deveni un promotor al competitivitatii atat in domeniul industrial, cat si in agricultura, dar si al economiei digitale prin dezvoltarea unui mediu de afaceri performant bazat pe resurse umane competente, integrarea tehnologiilor inovative si promovarea dezvoltarii durabile”.

Domeniile prioritare ale dezvoltarii in judetul Olt in perioada 2014 – 2020 sunt urmatoarele:

Dezvoltarea infrastructurii judetene de baza (cai rutiere, utilitati) si a zonelor urbane ;

- Cresterea competitivitatii economice a judetului ;
- Modernizarea si dezvoltarea infrastructurii sociale (sanatate, educatie, servicii sociale);
- Dezvoltarea resurselor umane in sprijinul unei ocupari durabile si a incluziunii sociale, abordare integrata a aspectelor sociale;
- Dezvoltare rurala durabila si modernizarea agriculturii;
- Dezvoltarea turismului, valorificarea patrimoniului natural si a mostenirii cultural-istorice;
- Protectia mediului si cresterea eficientei energetice;
- Cresterea capacitatii administrative si asigurarea bunei guvernante

In domeniul infrastructurii de transport a judetului Olt, masurile prognozate sunt urmatoarele:

- Crearea unui sistem de transport rutier inteligent la nivel judetean , in corelare cu retelele europene si centurile ocolitoare si a infrastructurii adiacente drumurilor;
 - o Asigurarea conectivitatii retelei de drumuri regionale la reseaua TEN-T prin modernizarea si reabilitarea retelei de drumuri judetene care asigura conectivitatea (primara si secundara) cu aceasta retea;
 - o Modernizarea retelei de drumuri judetene/locale/comunale care asigura conectivitatea cu reseaua nationala;
 - o Dezvoltarea transportului intermodal si a logisticii aferente;
 - o Modernizarea si dezvoltarea transportului portuar si feroviar in vederea imbunatatirii accesibilitatii
- Cresterea competitivitatii economice a judetului va fi sprijinita prin activitati precum:
 - o Dezvoltarea (crearea, modernizarea/extinderea) incubatoarelor de afaceri, parcurilor stiintifice, tehnologice, industriale, clusterelor, piete de gross;
 - o Stimularea cooperarii si realizarii de retele de tip cluster;



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

- Sprijin pentru dezvoltarea activitatii economice in cadrul infrastructurii specifice inovarii si cercetarii;

Infrastructura spitaliceasca are o situatie precara, majoritatea spitalelor care necesita reabilitare fiind mai vechi de 50 sau 100 ani. Serviciile de sanatate se confrunta cu probleme operationale si ca urmare a echipamentelor si utilitatilor depasite tehnic si moral – din camere de boiler, spalatorii, bucatarii, si din alte infrastructuri conexe care asigura functionarea spitalului, acestea fiind mai vechi de 25 ani in majoritatea cazurilor.

Operatiuni/activitati indicative:

- Construirea/modernizarea de spitale (cladiri si echipamente), policlinici, dispensare, ambulatorii, laboratoare, centre de preventie;
- Dotarea cu echipamente specifice a unitatilor sanitare si formare profesionala;
- Infrastructura pentru situatii de urgenta

Strategia de Dezvoltare a Judetului Olt prevede masuri specifice in domeniul eficientei energetice si protectiei mediului:

Domeniul de interventie: 7.1 Imbunatatirea eficientei energetice in sectorul public si privat

Operatiuni/activitati indicative:

- reabilitarea si modernizarea termica a cladirilor existente, precum si/sau a sistemelor de alimentare cu caldura pentru incalzirea si prepararea apei calde menajere, prin folosirea panourilor solare sau a altor elemente inovative;
- interventii la nivelul elementelor de constructie exterioare;
- contorizarea utilitatilor la nivel de cladire;
- modernizarea echipamentelor de productie a utilitatilor termice;
- reabilitarea si modernizarea sistemului de iluminat public;

Domeniul de interventie 7.2: Modernizarea infrastructurii de mediu

Operatiuni/activitati indicative:

- Reabilitarea/extinderea retelelor de apa si canalizare la nivel local (inclusiv in localitatile rurale)
- Managementul integrat al deseurilor, calitatea apei si biodiversitatea
- Gestionarea apei si a apelor uzate
- Reconstructia ecologica a zonelor degradate

Planul de Mobilitate Urbana Durabila a fost realizat in directa corelare cu prioritatile strategice la nivel regional si judetean. Vizeaza masuri concrete, punctuale, care sa



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

contribuie la cresterea indicatorilor in toate domeniile vizate: infrastructura de transport, calitatea vietii, sanatate si mediu.

Principala sa contributie este reprezentata de viziunea strategica, ce pune in valoare potentialul zonei si stabileste masuri clare si indicatori masurabili de progres. In plus, lista proiectelor, cu un grafic atasat de realizare a lor face predictibila analiza dezvoltarii viitoare.

A fost acordata o deosebita atentie predictibilitatii in special datorita pozitionarii deosebit de importante a Municipiului Slatina pe harta transporturilor atat in regiune, cat si la nivel national. Operatorii economici mari, atat cei prezenti in regiune cat si cei care vor veni pe masura ce infrastructura de transport de va dezvolta, trebuie sa stie exact ce asteptari pot avea in principalele domenii ale mobilitatii.

Nu in ultimul rand, Planul de Mobilitate Urbana Durabila a Municipiului Slatina va reprezenta o harta a viitorului pentru fiecare cetatean, in care acesta sa regaseasca aspectele calitative specifice sanatatii, locuirii si celorlalti indicatori ai calitatii vietii. Avand o astfel de perspectiva, fiecare cetatean se va implica in urmarirea implementarii proiectelor si va participa la buna lor executie.

Planul de Mobilitate Urbana Durabila al Municipiului sustine indeplinirea viziunii stabilite la nivel regional, pe palierele: modernizare a infrastructurii regionale, protectia mediului si cresterea eficientei energetice. De asemenea, sustine realizarea activitatilor indicative precum: crearea unui sistem de transport rutier inteligent la nivel regional si introducerea de initiative privind infrastructuri de transport eficiente si nepoluante/nedaunatoare pentru mediu, prin proiectele care vizeaza reabilitarea infrastructurii rutiere (capitolul 9.1), modernizarea sistemului de transport public (capitolul 9.2) si crearea unei zone cu emisii scazute de gaze cu efect de sera (capitolul 9.6).

1.3.2. Transport

Master Planul general de Transport

Master Planul General de Transport a fost adoptat in luna octombrie 2016 prin Hotararea Guvernului numarul 666/2016. Documentul este un instrument strategic de planificare a investitiilor majore la nivel national pentru toate modurile de transport. Orizontul de timp al planificarii este anul 2040, cu recomandarea de actualizare a modelului de transport national in anul 2030 si retestarea proiectelor propuse pentru intervalul 2030-2040, precizia prognozelor fiind limitata pentru orizonturi de timp mari.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

În tabelul de mai jos sunt prezentate proiectele relevante pentru Municipiul Slatina și zona sa funcțională cu perioada de implementare propusă.

Nr. crt.	Denumire proiect	Cod proiect	Descriere proiect	Cost estimativ [mil. EUR cu TVA]	Sursa de finanțare	Perioada de implementare propusă Realizare lucrări
1.	Autostrada A12 Pitești – Slatina – Bals - Craiova	RA011 RA012	Lungime tronson: 84,82 Km fără a cuprinde variantele ocolitoare Slatina Bals; Parte a rețelei TEN-T Comprehensive; Responsabil de implementare: CNADNR.	774,56	FEDR – perioada de programare 2014-2020, Buget de stat	2018 - 2020
2.	Varianta ocolitoare Slatina - Bals		Lungime tronson: 39,48 Km; Parte a rețelei TEN-T Comprehensive Responsabil de implementare: CNADNR	304,73	Fondul de Coeziune – perioada de programare 2014-2020, Buget de stat	2017 - 2018
3.	Drum Trans-Regio Corabia – Slatina – Ramnicu Valcea		Lungime tronson: 340 Km Responsabil de implementare: CNADNR	91,20	FEDR – perioada de programare 2021-2030, Buget de stat	2022-2023
4.	Reabilitare cale ferată Pitești – Slatina - Craiova -	F036	Reabilitare linie cale ferată de importanță economică. Sectorul este în prezent neelectrificat; Lungime sector: 142 Km. Parte a rețelei TEN-T Core; Responsabil de implementare: CNCFR SA	227,20	FEDR Buget de stat	2023 - 2025



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

			Segmentul face parte din proiectul de Reabilitare cale ferata Bucuresti - Rosiori - Craiova - Dr,Tr,Severin Caransebes - Timisoara - Arad			
--	--	--	---	--	--	--

Tabelul 1.3.1 Proiecte incluse in Master Planul General de Transport, relevante pentru mobilitatea Municipiului Slatina si a zonei sale functionale

Sursa: Anexa la Hotararea Guvernului nr. 666/2016 pentru aprobarea Master Planului General de Transport al Romaniei⁷; Anexa la Master Planul General de Transport al Romaniei

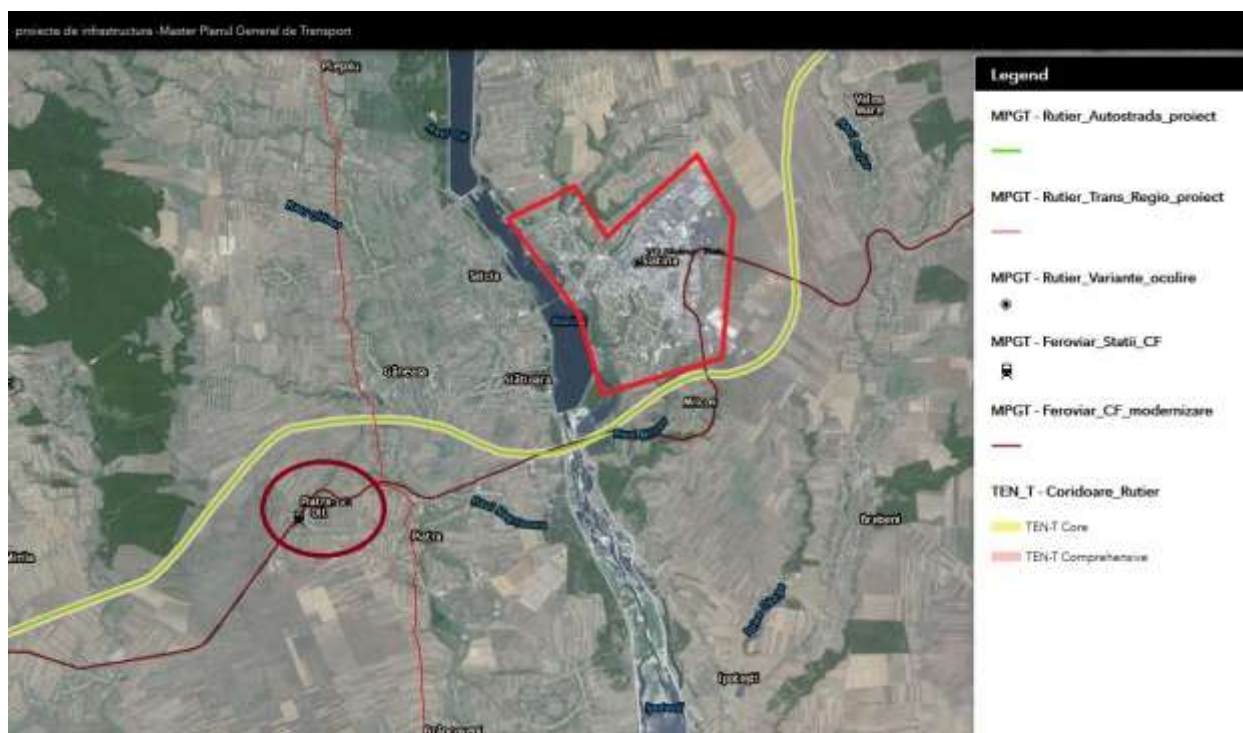


Figura 1.3.1 Propuneri din Master Planul General de Transport care vizeaza Municipiul Slatina – toate modurile de transport

7

https://www.google.ro/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwj5obzz9urPAhXEliwKHZozA1cQFghCMAU&url=http%3A%2F%2Fwww.monitoruloficial.ro%2Fdocs%2F216_inafab2016.doc&usq=AFQjCNGzy5XojeiVAuRwQDr2 - cIPYWhSA&bvm=bv.136499718,d.bGg

Proiect Raport Final

Plan de Mobilitate Urbana Durabila 2017-2030 Municipiul Slatina



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Sursa: Harta interactiva Master Plan General de Transport⁸

Pentru perioada de programare 2014-2020, Programul Operational Infrastructura Mare (POIM) cuprinde doar urmatoarele proiecte relevante pentru mobilitatea Municipiului Slatina:

- **Autostrada Pitesti – Craiova** (care ajunge in apropierea municipiului conform Figura 1.3.1) cu termen estimat de incepere a implementarii in trimestrul al IV-lea anul 2019 si termen estimat de finalizare a implementarii in trimestrul al IV-lea anul 2025;
- **Varianta ocolitoare Slatina + Bals** cu termen estimat de incepere a implementarii in trimestrul al III-lea anul 2018 si termen estimat de finalizare a implementarii in trimestrul al IV-lea anul 2022⁹.

Masurile propuse de prezentul Plan de Mobilitate Urbana Durabila au fost dezvoltate pornind de la nevoile identificate in teren si au tinut cont de prioritatile stabilite la nivel regional si national, fapt evidentiat de dezvoltarea infrastructurii rutiere si crearea de rute ocolitoare pentru devierea traficului de tranzit, proiecte prezentate in capitolul 9.1.

1.3.3. Mediu

Planul Local de Actiune pentru Mediu al Judetului Olt

Planul Local de Actiune pentru Mediu al Judetului Olt a fost aprobat in anul 2016 prin hotararea Consiliului Judetean Olt Nr. 171/29.09.2016. Planul de actiune pentru Mediu a fost actualizat pentru a asigura suportul pentru pregatirea proiectelor ce pot accesa fonduri europene, in vederea asigurarii conformarii Romaniei la cerintele europene privind calitatea mediului.

Obiectivele majore ale planului sunt:

- imbunatatirea conditiilor de mediu;
- conformarea cu cerintele legislative nationale;
- conformarea cu cerintele care decurg din implementarea acquis-ului comunitar in domeniul protectiei mediului.

⁸ <http://mtransporturi.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=4e84b8ff37de48c6a001c0bae9974693>

⁹ conform listei proiectelor majore aferente POIM 2014-2020, versiune octombrie 2016; http://www.fonduri-ue.ro/images/files/programe/INFRASTRUCTURA/POIM/2016/15.10/Tabel_27_Lista_proiectelor_majore_15_octombrie_2016.pdf



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

"Planul de actiune pentru mediu reprezinta un instrument de sprijin al comunitatii in stabilirea prioritatilor in ceea ce priveste problemele de mediu si solutionarea acestora la nivel judetean / regional / national."¹⁰

Planul realizeaza o analiza a situatiei actuale a mediului la nivel judetean pe urmatoarele paliere: calitatea si protectia aerului inconjurator, apa, solul, utilizarea terenurilor, protectia naturii si biodiversitatea, padurile, mediul urban, sanatatea si calitatea vietii, resursele materiale si deseuri si radioactivitatea mediului. Dintre acestea, cele relevante pentru mobilitatea urbana in municipiul Slatina sunt:

- calitatea si protectia aerului inconjurator –prezinta parametrii principalilor poluanti atmosferici si informatii despre depasirea valorilor maxime recomandate;
- mediul urban, sanatatea si calitatea vietii – analizeaza nivelul de zgomot, ofera informatii despre situatiile in care au fost identificate depasiri ale valorilor recomandate.

Concluziile relevante prezentate de analiza SWOT sunt urmatoarele:

- Puncte tari:
 - o Existenta unei statii de monitorizare automata a calitatii aerului in judetul Olt care furnizeaza masoara urmatorii poluanti: SO₂, NO_x, CO, O₃,benzen, PM₁₀, PM_{2,5}, plumb). Furnizarea de informatii se realizeaza in timp real in timp real.
 - o Reducerea semnificativa a emisiilor de COV-uri
- Puncte slabe:
 - o Lipsa infrastructurii pentru utilizatorii de biciclete
- Oportunitati:
 - o Existenta fondurilor structurale pentru proiecte de protectia mediului, precum realizarea de strategii de dezvoltare durabila si protectia mediului si promovarea tehnologiilor curate
- Amenintari:
 - o poluarea factorilor de mediu: aer, apa, sol;
 - o extinderea necontrolata a infrastructurilor construite in detrimentul infrastructurilor verzi;
 - o amplificarea fenomenului de poluare atmosferica ca rezultat al intensificarii traficului auto.

¹⁰ Planul Local de Actiune pentru Mediu al Judetului Olt



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Principalele probleme de mediu relevante pentru mobilitatea municipiului Slatina sunt ierarhizate in tabelul de mai jos:

Cod	Problema de mediu	Ierarhie
PM-09	Urbanizarea mediului	2
09.1	Poluarea aerului cauzata de activitatea de transport	
PM-05	Poluarea atmosferei (Calitatea necorespunzatoare a aerului)	6
05.1	Poluarea aerului datorata traficului rutier	
PM-07	Sanatatea populatiei	7
07.1	Disconfort produs de zgomot si vibratii asupra populatiei din vecinatatea zonelor cu trafic intens precum si din vecinatatea activitatilor industriale	

Tabelul 1.3.2 Prezentarea problemelor de mediu identificate

Sura: Planul Local de Actiune pentru Mediu al Judetului Olt

Pornind de la probleme identificate, planul propune obiective si activitati pentru solutionarea acestora. In tabelul de mai jos sunt prezentate interventiile propuse pentru Municipiul Slatina.

Obiectiv general	Activitate
1.Reducerea impactului traficului rutier asupra sanatatii, calitatii vietii si a mediului	1.1.1 Centura verde a Municipiului Slatina
2. Reducerea emisiilor de poluanti cauzate de congestionarea traficului in zone urbane	2.1.1 Constructia centurii de ocolire a Municipiului Slatina destinata traficului greu
	2.1.2 Largirea si modernizarea penetratiilor traseului de centura cu strazi urbane
	2.1.3 Varianta de ocolire a Municipiului Slatina, folosind infrastructura de drumuri secundare
	2.1.4 Modernizarea si reabilitarea infrastructurii rutiere si pietonale in perimetrul central
	2.1.5 Dezvoltarea infrastructurii de transport velo
3.. Reducerea poluarii datorata traficului rutier	3.2.3 Dezvoltarea infrastructurii de parcare urbane cu destinatie temporara si rezidentiala Construire parcare subterane multietajate in zona Primariei, BCR, Scoala Nicolae Iorga,Aleea Florilor, Aleea Muncii
	3.2.4 Sistematizare rutiera prin introducere sistem sensuri unice Realizare sensuri giratorii in intersectiile central Modernizare sistem de semaforizare Sisteme de semnalizare si marcaje rutiere performante
	3.2.5 Imbunatatirea conditiilor pentru circulatia pietonala, velo si rutiera in zona centrului istoric a localitatii, prin modernizarea strazilor Dinu Lipatti,



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Obiectiv general	Activitate
	Gradinitei, Cazinoului, M.Kogalniceanu, Fratii Buzesti
	3.2.6 Modernizarea cartierelor Satu Nou si Cireasov din municipiul Slatina (Asfaltare si modernizare cartier Satu Nou si Cireasov)
	3.2.7 Reabilitare infrastructura rutiera principala si conexiunea cu zona industrială (Reabilitare strada Cornisei, Liberatii, A.I.Cuza, Primaverii)
	3.2.8 Modernizarea infrastructurii de transport in comun in Municipiul Slatina, prin achizitionarea de vehicule ecologice

Tabelul 1.3.3 Prezentarea obiectivelor generale si activitatilor identificate

Sura: Planul Local de Actiune pentru Mediu al Judetului Olt

Masurile propuse de prezentul Plan de Mobilitate Urbana Durabila au fost dezvoltate pornind de la nevoile identificate in teren si au tinut cont de prioritatile stabilite la nivel judetean, fapt evidentiat de accentul pus pe dezvoltarea transportului public local, (capitolul 9.2), pe reabilitarea infrastructurii stradale (capitolul 9.1) si pe cresterea spatiilor alocate deplasarilor nemotorizate (capitolul 9.4).

1.4. Preluarea prevederilor privind dezvoltarea economica, sociala si de cadru natural din documentele de planificare ale UAT-urilor

Sețiunea prezinta viziunea generala pentru dezvoltarea economica, sociala si de mediu a U.A.T.-ului si explica modul in care P.M.U.D. va sustine aceasta viziune. Principalele documente strategice de dezvoltare socio-economica ale Municipiului Slatina sunt Strategia de Dezvoltare Durabila si, in stransa legatura cu Planul de Mobilitate Urbana Durabila, Strategia Integrata de Dezvoltare Urbana.

Viziunea Strategiei de Dezvoltare Durabila a Municipiului este sintetizata astfel:

Vrem ca Slatina sa devina un oras MODERN, VERDE, BOGAT si VIBRANT, sub toate aspectele. Vrem ca Slatina sa devina un loc in care tinerii sa-si doreasca sa locuiasca, sa munceasca si sa invete, care sa le ofere o viata de calitate, o economie sanatoasa, sustenabila, o societate incluziva si responsabila, un mediu curat prietenos, o administratie performanta, atenta la nevoile cetateanului.

Prioritatile strategice sunt urmatoarele:

1. Regenerarea urbana, cu urmatoarele directii:



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

1.1 Crearea/amenajarea unor spatii publice vibrante, care sa devina loc de intalnire si de recreere pentru locuitorii de toate varstele

1.2 Reabilitarea infrastructurii si imbunatatirea accesului populatiei la serviciile publice

1.3 Reabilitarea cartierelor vechi.

2. Dezvoltare comunitara, cu urmatoarele directii:

2.1. Combaterea saraciei severe

2.2. Promovarea incluziunii sociale

2.3. Implicarea cetatenilor in viata comunitatii

2.4. Crearea de parteneriate

3. Economie competitiva, cu urmatoarele directii:

3.1. Dezvoltarea antreprenorialului in municipiul Slatina;

3.2. Imbunatatirea infrastructurii de afaceri pentru atragerea investitiilor mari si dezvoltarea de start-up-uri si spin-off-uri;

3.3. Diversificarea economica la nivelul municipiului Slatina si dezvoltarea mediului de afaceri;

3.4. Profesionalizarea si calificarea resurselor umane;

3.5. Dezvoltarea turismului si promovarea Municipiului Slatina.

4. Dezvoltarea capitalului uman, cu directii de actiune precum:

4.1. Asigurarea unor oportunitati de invatare de calitate, adaptate cerintelor pietei locale a muncii;

4.2. Atenuarea efectelor migratiei capitalului uman si identificarea stimulentei pentru mentinerea tinerilor si persoanelor calificate;

4.3. Modernizarea infrastructurii educationale din municipiul Slatina la nivel european.

5. Protectia mediului, cu prioritatile:

5.1. Reducerea poluarii industriale si urbane

5.2. "Inverzirea orasului"

5.3. Responsabilizarea comunitatii

5.4. Cresterea eficientei energetic

6. Administratie publica performanta, avand urmatoarele prioritati:

6.1. Imbunatatirea procesului de realizare a planificarii strategice si a elaborarii politicilor la nivel local;

6.2. Imbunatatirea resurselor umane si cresterea atractivitatii carierei in administratia publica locala;

6.3. Sprijinirea societatii civile pentru implicarea in luarea deciziilor

6.4. Modernizarea instrumentelor de management public

Strategia Integrata de Dezvoltare Urbana actualizeaza si detaliaza obiectivele Strategiei de Dezvoltare Durabila a Municipiului Slatina in functie de dimensiunile



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

dezvoltarii urbane durabile stabilite la nivel european si national. Astfel, obiectivele SIDU sunt urmatoarele:

1. Slatina – economie. Obiective specifice:

- OS1. Baza economica solida si diversificata ce asigura competitivitatea la nivel local si regional
- OS2. Sistem de invatamant performant, corelat cu cerintele pietei muncii si ale angajatorilor
- OS3. Atractivitate crescuta a municipiului printr-un system revitalizat de dotari de agrement si cultura de nivel municipal si extramunicipal.

2. Slatina – demografie si social. Obiective specifice:

- OS4. Infrastructura si servicii urbane adecvate cerintelor si necesitatilor tinerilor si familiilor tinere
- OS5. Capital uman dezvoltat in zonele dezavantajate, cu prioritate cartierul Tudor Vladimirescu si Progresul IV
- OS6. Infrastructura si servicii publice care asigura deservirea tuturor categoriilor de utilizatori
- OS7. Siguranta crescuta in spatiul public.

3. Slatina – conectivitate. Obiective specifice:

- OS8. Infrastructura care incurajeaza deplasarile durabile si deserveste intr-un mod eficient zonele rezidentiale
- OS9. Sistem rutier modern si functional
- OS10. Eficientizarea fluxurilor principale de persoane si marfa dinspre si catre oras prin modernizarea si extinderea infrastructurii pentru traficul greu si a retelei majore de circulatie.

4. Slatina – calitatea mediului si reducerea emisiilor de CO2.

- OS11. Retea de spatii verzi publice extinsa, care pune in valoare atractiile locale, reconectand zonele rezidentiale cu centrul istoric.
- OS12. Poluare redusa si calitate ridicata a factorilor de mediu in Municipiul Slatina.
- OS13. Terenuri degradate recuperate si reintroduse in circuitul urban.
- OS14. Eficienta energetica crescuta.

Prin actiunile sale specifice, prin proiectele pe care le propune si prin stabilirea cadrului de implementare al acestora, Planul de Mobilitate Urbana Durabila al Municipiului Slatina va contribui la indeplinirea obiectivelor prevazute in strategiile UAT-ului. Printre indicatorii de rezultat ai Strategiei de Dezvoltare Durabila la indeplinirea carora PMUD-ul va contribui se numara:

1. Indicatori regenerare urbana:



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

- Numarul locuitorilor – cu domiciliu permanent, temporar,
- Migratia populatiei
- Densitatea populatiei
- Costul terenului – construit, neconstruit
- Disponibilitatea terenului – construit, neconstruit
- Numarul de lucrari publice efectuate pentru reabilitarea/construirea de spatii colective
- Rata criminalitatii

2. Dezvoltare comunitara

- Numarul de someri
- Numarul de beneficiari ai venitului minim garantat
- Numarul de copii rromi absolventi ai scolii elementare
- Numarul persoanelor adulte angajate din randul minoritatilor
- Participarea minoritatilor la dezbaterile centrale pe teme majore
- Numarul de ONG – uri nou infiintate
- Numarul cetatenilor participanti la dezbateri publice organizate de Primarie
- Numarul de localitati care au intrat in asociere

3. Economie competitiva

- Numarul absolventilor de studii superioare atrasi sau formati la nivelul orasului Slatina
- Numarul tinerilor sub 30 de ani care initiaza o afacere proprie
- Parcuri industriale modernizate sau nou create
- Start-up-uri si spin-off-uri nou create
- Infrastructura de utilitati nou creata sau modernizata
- Numar de noi companii create in sectorul serviciilor
- Numar de noi companii create in sectorul productiei
- Numarul si volumul de noi investitii straine directe atrase
- Numarul de proiecte in parteneriat (Primarie, mediu de afaceri, scoala, alte institutii de formare)
- Rata turistica anuala
- Procent de ocupare anuala a spatiilor de cazare
- Rata infiintarii de noi firme in industria conexa (transport, restaurante, agrement)
- Numar de noi proiecte de infrastructura publica de divertisment nou create

4. Dezvoltarea capitalului uman

- Numarul tinerilor elevi care beneficiaza de stagii de practica in companii locale
- Numar de burse oferite
- Emigratia de munca
- Imigratia de munca



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

- Numar de tineri specializati care se intorc in Slatina

5. Administratie publica performanta

- Numar de noi politici locale
- Numarul Master-planurilor de dezvoltare propuse
- Gradul de absorbtie a proiectelor europene
- Numarul de proiecte finalizate efectiv cu ajutorul FS

6. Protectia mediului

- Nivelul emisiilor de carbon generate de operarea serviciilor publice
- Suprafata verde nou creata la nivel urban
- Numarul de accesari a spatiilor verzi publice
- Numar de intalniri de constientizare cu principalii poluatori
- Numar de spatii publice valorificate
- Proiecte in parteneriat public privat pentru protectia mediului
- Numarul de proiecte de reducere a poluarii industriale
- Numarul de imbolnaviri generate de poluarea industriala
- Numarul campaniilor de constientizare si informare
- Nivelul intensitatii energetice



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

2. Analiza situatiei existente

Planul de Mobilitate Urbana Durabila in Municipiul Slatina a presupus realizarea unor cercetari de teren care sa surprinda situatia actuala si principalele tendinte privind mobilitatea. Au fost necesare:

- O ancheta in gospodarii, pe un esantion de minim 1% din populatia Municipiului. S-a desfasurat in perioada 18.01.2017 – 1.02.2017
- Ancheta de trafic, avand ca scop identificarea volumului si structurii fluxurilor de transport. In cadrul acestei anchete au fost realizate si masuratori pentru durata de deplasare pe raza Municipiului Slatina. S-a desfasurat in perioada 23.01.2017-29.01.2017
- Ancheta origine – destinatie, care a oferit informatii privind originea si destinatia calatoriilor surprinse in trafic, scopul calatoriilor si gradul de incarcare al autovehiculelor. S-a desfasurat in perioada 2.02.2017-5.02.2017

Cercetarile de teren au fost realizate de S.C. DEVLINK COMTECH TECHNOLOGIES SRL si au fost coordonate de Nicolae Mardari, lector universitar. Printre studiile similare amintim: „Caracteristicile fortei de munca in regiunea Sud-Vest Oltenia”, ISBN 978-973-0-09059-8, „Eficienta politicilor de securitate sociala”, ISBN 978-973-0-10346-5, „Mobilitatea fortei de munca”, ISBN 978-973-0-12352-4.

Din echipa de cercetare au facut parte: Adrian Batica, Dinu Robert, Ghenea Minodor, Paula Grigore

2.1. Contextul socio-economic cu identificarea densitatilor de populatie si a activitatilor economice

2.1.1. Contextul national, regional si judetean

Municipiul Slatina este municipiul resedinta al judetului Olt, in regiunea Sud-Vest Oltenia. Regiunea Sud-Vest Oltenia are in componenta sa judetele Dolj, Gorj, Mehedinti, Olt si Valcea. Atat din punctul de vedere al numarului de judete pe care le are in componenta cat si din punctul de vedere al populatiei, regiunea Sud-Vest Oltenia este o regiune mica comparativ cu celelalte regiuni ale tarii. In anul 2011, populatia regiunii era de 2.225.108 locuitori. Se remarca o pondere mare a populatiei din mediul rural in totalul populatiei: 52%, fata de 45,1% cat reprezinta populatia din mediul rural la nivel national.

In ceea ce priveste distributia populatiei regiunii in profil teritorial, cea mai mare pondere a populatiei cu domiciliu sau resedinta in mediul rural se gaseste in judetul Olt: 59,2%, urmat de judetul Valcea 54,4%. Ponderea cea mai scazuta a



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

populatiei din mediul rural este in judetul Dolj: 45,9%. (Sursa: Anuarul Statistic al Romaniei, 2011).

Conform tipologiei urban-rural utilizata de Eurostat, regiunea Sud-Vest Oltenia are un caracter preponderent rural. Organizarea administrativa este urmatoarea: 40 de orase dintre care 11 sunt municipii, 408 comune si 2070 de sate, dintre care 121 apartin de orase sau municipii. Numarul cel mai mare de orase este in judetul Valcea: 11 orase dintre care 2 municipii, iar numarul cel mai mic in judetul Mehedinti: 5 orase dintre care 2 municipii.

In analiza economica a mediului urban din cadrul Planului de Dezvoltare Regionala Sud-Vest Oltenia 2014-2020 se precizeaza: „Sub aspect economic, exista orase care posedă o structura economica polifunctionala – in special, municipiile resedinta de judet, si orase cu o structura economica precara – avem in vedere, cu deosebire, pe cele monoindustriale, acestea fiind si majoritare. Mediul economic anemic genereaza nu doar un nivel de trai scazut, dar si o migrare a populatiei catre localitatile cu capacitati de absorbtie a fortei de munca si catre alte tari din Europa ori din lume”.

Regiunea Sud-Vest Oltenia inregistreaza cea mai mica valoare a PIB-ului dintre toate regiunile Romaniei: 11,288 miliarde de euro in anul 2014. Tabelul urmator prezinta evolutia PIB pe fiecare dintre cele 8 regiuni ale tarii in perioada 2010-2014.

Tabelul 2.1.1 Evolutia PIB pe regiuni de dezvoltare, 2010-2014, miliarde euro.

Regiune	Anul 2010	Anul 2011	Anul 2012	Anul 2013	Anul 2014
Nord-Vest	14,294	14,541	15,146	16,232	16,925
Centru	14,224	14,617	15,152	15,941	16,600
Nord-Est	13,332	13,503	13,746	14,792	15,387
Sud-Est	13,492	14,032	14,523	16,321	16,935
Sud - Muntenia	15,872	16,509	15,916	17,612	18,234
Bucuresti - Ilfov	32,534	36,278	35,487	38,652	40,453
Sud-Vest Oltenia	10,080	10,518	10,384	10,875	11,288
Vest	12,764	13,189	13,050	13,712	14,285

Sursa: EUROSTAT

Raportat la numarul de locuitori, PIB-ul regiunii Sud-Vest Oltenia este penultimul din tara, depasind doar valoarea PIB-ului pe locuitor inregistrata in regiunea Nord-Est.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Tabelul 2.1.2 Evolutia PIB-ului raportat la populatie, 2010-2014, la paritatea puterii de cumparare

Regiune	Anul 2010	Anul 2011	Anul 2012	Anul 2013	Anul 2014
Nord-Vest	11,200	11,400	12,500	12,500	13,100
Centru	12,100	12,400	13,800	13,500	14,200
Nord-Est	7,700	7,800	9,000	9,000	9,500
Sud-Est	10,300	10,700	12,300	13,000	13,600
Sud - Muntenia	10,400	10,800	11,000	11,400	11,900
Bucuresti - Ilfov	30,700	34,300	33,400	33,900	35,600
Sud-Vest Oltenia	9,600	10,100	10,800	10,700	11,200
Vest	14,200	14,700	15,400	15,100	15,800

Sursa: EUROSTAT

Planul de Dezvoltare Regionala Sud-Vest Oltenia caracterizeaza specificul economic al regiunii si viziunea generala de dezvoltare astfel: "Specificul economiei Regiunii Sud Vest Oltenia este industrial-agrar, contributia industriei la realizarea PIB fiind majora iar populatia ocupata in agricultura reprezinta jumatate din totalul populatiei ocupate. Tinand seama de avantajele comparative si competitive ale fiecarui judet se poate preconiza o concentrare a acestora pe anumite domenii si activitati, tinand seama si de exigentele impuse de criteriile complementaritatii si competitivitatii. Se intelege ca activitatile trebuie sa aiba drept comandamente esentiale: dezvoltare inteligenta, dezvoltare bazata pe cunoastere, dezvoltare durabila. De asemenea, trebuie avut in vedere necesitatea pastrarii specificitatii si traditiei locale, acestea putand deveni un puternic avantaj competitiv: produse specifice zonei locale originale, sanatatea oamenilor si protectia mediului fiind in centrul atentiei"¹¹.

Profilul economic al fiecarui judet in parte din cadrul regiunii este conturat astfel in Planul de Dezvoltare Regionala Sud-Vest Oltenia:

- a. *Dolj: este centru universitar regional cu impact national si are specific in energie termo, sector auto, masini agricole, agricultura ecologica. In mediul urban isi desfasoara activitatea 84,6% dintre agentii economici, localizati in principal in municipiul Craiova (91,7%). Majoritatea agentilor economici activeaza in mediul urban iar regiile autonome in exclusivitate in mediul urban. Din totalul de 12.508 agenti economici in Dolj, 10.583 activeaza in mediul urban si 1925 in mediul rural. Dintre acestia, 9647 in Craiova, 236 in Bailesti,*

¹¹Planul de Dezvoltare Regionala Sud-Vest Oltenia, <file:///D:/start-up%20plus/cercetare/strategii/PDR-SV-Oltenia-2014-2020-1.pdf>, pag. 44



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

235 in Calafat, 32 in Bechet, 111 in Dabuleni, 240 in Filiasi si 82 in Segarcea. Dupa clasa de marime, marea majoritate a intreprinderilor active se inscriu in categoria micro si mici, cu o pondere de 97,7%.

- b. *Olt: industria metalelor neferoase, produse si subansamble auto, productie grau , porumb, rapita, vin. Economia judetului are ca reprezentant de frunte industria metalurgica, respectiv cea a producerii aluminiului prin electroliza bauxitei si prelucrarii acestuia in piese si profile destinate diverselor intrebuintari industriale sau casnice.*
- c. *Gorj: are dezvoltate sectoarele materialelor de constructii, energie termo, industrie extractiva, pomicultura, zootehnie, turism montan, artizanat. Economia judetului Gorj are ca promotor industria extractiva si cea producatoare de energie electrica prin arderea carbunelui. Aceste doua industrii ocupa cea mai mare parte a populatiei ocupate in industrie si contribuie in cea mai mare parte la realizarea PIB-ului judetului; scaderea continua a cantitatii de energie produsa prin arderea carbunelui (pretul ridicat al acestui tip de energie, contractarea necesarului din tara datorita schimbarii profilului tehnologic trecandu-se la tehnologii cu un consum redus energetic, cresterea ponderii producerii energiei din surse regenerabile si din surse nucleare) va crea importante probleme in structura economica si sociala a judetului.*
- d. *Mehedinti: are dezvoltate sectoarele energie hidro, constructii navale, viticultura, turism dunarean. Economia judetului este sustinuta, in cea mai mare parte de productia de energie electrica in hidrocentralele de pe Dunare; acest tip de productie a energiei va dainui, utilizarea cu eficienta a surselor regenerabile de energie fiind un obiectiv major al dezvoltarii durabile spre care tinde si Romania.*
- e. *Valcea: are dezvoltate sectoarele chimie, pomicultura, legumicultura, turism balnear. Fanionul economiei judetului este industria chimica care, in principal prelucreaza rezervele locale de sare. In afara de produsele care utilizeaza drept materie prima sarea se produc substante anorganice de sinteza utilizabile ca materii prime in diverse industrii.*

In cadrul analizei SWOT realizate in cadrul Planului de Dezvoltare Regionala Sud-Vest Oltenia se constata, printre altele:

1. Puncte tari:

- a. *conectivitatea si accesibilitatea regiunii, fiind regiune de tranzit intre Banat si Muntenia, traversata de 3 Axe prioritare ale retelei europene de transport*



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

- b. cel mai mare producator de energie din Romania, atat prin prin exploatarea potentialului apelor curgatoare care traverseaza regiunea : fluviul Dunarea, raurile Jiu si Olt, cat si prin faptul ca aproape de zonele miniere Motru – Valea Jiului functioneaza doua din cele mai mari centrale termoelectrice din Romania: Rovinari si Turceni
- c. Fluviul Dunarea, o resursa importanta pentru industrie si turism. Dunarea reprezinta frontiera naturala a regiunii cu Serbia si Bulgaria, pe o lungime de peste 387 km si constituie Axa prioritara TEN-T 18. De asemenea, Dunarea reprezinta o resursa importanta pentru turism, porturile dunarene Orsova, Drobeta TurnuSeverin si Calafat, urmand sa figureze pe lista vaselor de croaziera straine ce vor circula pe Dunare.
- d. Zone de concentrare a industriei moderne: Slatina - aluminiu, cu numeroase investitii de capital International, Ford – a doua mare companie de automobile din Romania.
- e. Existenta fortei de munca cu o buna educatie initiala

2. Puncte slabe:

- a. Infrastructura de transport insuficient dezvoltata. Nu exista un drum expres sau o autostrada in regiune; DN 65 Craiova-Slatina-Pitesti nu corespunde cerintelor europene in ceea ce priveste transportul de calatori si marfuri.
- b. Regiune rurala cu o pondere mare a populatiei ocupate in agricultura si o rentabilitate scazuta a activitatilor agricole datorata faramitarii terenurilor, unitatilor productive mici, mecanizarii reduse etc;
- c. Infrastructura de utilitati si mediu insuficient dezvoltata (apa, canalizare, epurare, gaze, managementul deseurilor, comunicatii), in mediul rural, dar si in multe orase;
- d. Infrastructura de afaceri in stadiu incipient de dezvoltare (inclusiv pentru agricultura). Infrastructura de afaceri a regiunii Oltenia este formata din doua parcuri industriale operationale, situate in judetul Dolj la Craiova, si in judetul Gorj la Sadu si 5 incubatoare de afaceri. Cele 5 incubatoare de afaceri reprezinta 26% din totalul incubatoarelor active.
- e. Ultimul loc in tara ca si numar de IMM-uri in regiune si cel mai mic numar de IMM-uri cu capital strain din tara. Cu 32.500 unitati locale active la nivelul anului 2011 regiunea Sud-Vest Oltenia se afla pe ultimul loc din cele opt regiuni din punct de vedere al numarului IMM. Microintreprinderile reprezinta 86,77 % din numarul total de IMM-uri.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

3. Oportunitati:

- a. Potential de exploatare a Dunarii ca un coridor de transport cu cost redus.
- b. Potential crescut pentru turismul montan, rural, balnear, Dunarean, religios etc.
- c. Dezvoltarea sectorului serviciilor va oferi oportunitati pentru crearea de noi locuri de munca.
- d. Disponibilitatea fortei de munca pentru recalificare si dezvoltarea abilitatilor.

4. Amenintari:

- a. Cresterea disparitatilor inter si intraregionale;
- b. Cresterea ratei somajului in urma privatizarii intreprinderilor mari si a restructurarii industriale.
- c. Migratia masiva a tineretului datorita lipsei locurilor de munca.
- d. Problemele acumulate in industria extractiva a carbunelui inca greu de rezolvat.

Conform datelor EUROSTAT, rata ocuparii in regiune este cea mai scazuta din tara: 56,2% in 2015, inregistrand o scadere de aproape 6 procente in 2015 fata de 2014.

Tabelul 2.1.3 Evolutia ratei ocuparii, Romania profil regional, populatia cu varsta intre 15-64 de ani

Regiune	Anul 2010	Anul 2011	Anul 2012	Anul 2013	Anul 2014	Anul 2015
Nord-Vest	59.8 ^b	60.1	62.3	62.9	63.8	63.4
Centru	54.1 ^b	52.8	53.6	54.2	54.8	56.7
Nord-Est	64.6 ^b	64.9	65.7	65.9	66.8	69.9
Sud-Est	57.1 ^b	55.2	55.9	54.9	54.4	57.5
Sud Muntenia –	61.0 ^b	56.4	58.1	59.4	60.5	59.7
Bucuresti Ilfov –	64.1 ^b	64.4	63.8	62.6	64.5	66.2
Sud-Vest Oltenia	60.8 ^b	61.6	62.3	60.2	62.1	56.2
Vest	58.3 ^b	58.1	58.4	58.6	59.4	57.7

Sursa: EUROSTAT.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

In directa corelatie cu rata scazuta a ocuparii, rata somajului in regiune este una dintre cele mai mari din tara, ajungand la 10,1% in 2015.

Tabelul 2.1.4 Evolutia ratei somajului, Romania profil regional, 2010-2015

Regiune	Anul 2010	Anul 2011	Anul 2012	Anul 2013	Anul 2014	Anul 2015
Nord-Vest	6.5 ^b	5.1	4.6	4.1	3.8	4.6
Centru	10.3 ^b	10.8	9.5	9.5	9.2	7.4
Nord-Est	5.5 ^b	4.7	4.2	4.4	4.2	3.6
Sud-Est	8.2 ^b	9.6	9.4	9.5	10.4	9.0
Sud Muntenia	7.8 ^b	10.0	9.5	9.5	9.0	10.3
Bucuresti Ilfov	4.7 ^b	5.6	6.5	8.0	7.2	5.3
Sud-Vest Oltenia	7.3 ^b	6.6	6.1	7.0	6.5	10.1
Vest	6.0 ^b	5.7	5.1	5.2	4.8	5.4

Sursa: EUROSTAT

Tabelele urmatoare prezinta evolutia ratei somajului pentru fiecare dintre judetele regiunii Sud-Vest Oltenia.

Tabelul 2.1.5 Rata somajului 2013, Regiunea Sud-Vest Oltenia, profil judetean

Judet	Total	Masculin	Feminin
Olt	8,2	9,9	6,4
Dolj	9,7	10,7	8,6
Gorj	8,2	8,5	7,8
Valcea	6,8	6,8	6,7
Mehedinti	10,5	12,2	8,5

Sursa: Institutul National de Statistica

Tabelul 2.1.6 Rata somajului 2014, Regiunea Sud-Vest Oltenia, profil judetean

Judet	Total	Masculin	Feminin
Olt	8,2	9,7	6,6
Dolj	9,4	10,5	8,2
Gorj	7,5	7,7	7,1
Valcea	5,6	5,8	5,5
Mehedinti	10	11,3	8,5

Sursa: Institutul National de Statistica



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Tabelul 2.1.7 Rata somajului 2013, Regiunea Sud-Vest Oltenia, profil judetean

Judet	Total	Masculin	Feminin
Olt	8,1	9,4	6,7
Dolj	9,5	10,2	8,7
Gorj	7,7	8,1	7,2
Valcea	4,7	4,7	4,6
Mehedinti	11	12,8	9

Sursa: Institutul National de Statistica

Se constata somajul crescut in judetele Mehedinti (11% in 2015) si Dolj (9,5% in 2015). Rata cea mai scazuta a somajului in regiunea se regasea in 2015 in judetul Valcea – 4,7%. De asemenea, din analiza datelor se constata un somaj mai ridicat in randul barbatilor decat in randul femeilor, inasa aceasta datorita faptului ca somajul inregistrat este mai des intalnit la barbati.

Si in ceea ce priveste somajul de lunga durata, regiunea Sud-Vest Oltenia inregistreaza unul dintre cele mai ridicate procente din tara.

Tabelul 2.1.8 Evolutia somajului de lunga durata, Romania profil regional, 2010 – 2015

Regiune	Anul 2010	Anul 2011	Anul 2012	Anul 2013	Anul 2014	Anul 2015
Nord-Vest	2.2 ^b	2.2	1.9	2.0	1.7	2.1
Centru	4.4 ^b	4.9	4.7	4.8	4.0	2.9
Nord-Est	2.1 ^b	1.9	2.0	1.9	1.8	1.5
Sud-Est	3.2 ^b	4.9	5.0	5.1	4.7	4.4
Sud Muntenia –	3.0 ^b	4.2	4.1	4.2	3.8	5.6
Bucuresti Ilfov –	1	1	1.2	2.0	1.2	0.7
Sud-Vest Oltenia	2.3 ^b	3.2	3.2	4.2	3.6	4.8
Vest	1.8 ^b	2.5	2.3	2.1	2.1	2.4

Sursa: EUROSTAT

Conform studiului “Caracteristicile fortei de munca in Regiunea Sud-Vest Oltenia”, cererea de forta de munca salariala in regiunea Sud-Vest are cateva particularitati, printre care: procente mai mari de salariatati decat procentul national in industrie, administratie publica, invatamant si sanatate, procent raportat la numarul total al salariatilor din regiune si procente mai mici in intermediari financiare, tranzactii imobiliare si inchirieri, comert, hoteluri si restaurante. In celelalte domenii economice, procentul salariatilor din efectivul total al salariatilor pe regiune este



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

relativ acelasi cu procentul national. Astfel, in industrie erau angajate la 31.12.2008 in regiunea Sud-Vest Oltenia 148790 de persoane, reprezentand 34% din efectivul total al salariatilor pe regiune, cu aproximativ 4% mai mult decat procentul national. Diferenta este data in special de industria extractiva, unde lucreaza 5,1% dintre salariatii din regiune, fata de 1,5% la nivelul tarii. Domeniile dezvoltate ale industriei extractive in Sud-Vest Oltenia sunt extractia si prepararea carbunelui, cu 14861 de salariati si extractia hidrocarburilor si servicii anexe, cu 6443 salariati. In topul domeniilor din industria prelucratoare pe regiune se afla in 2008 industria alimentara si a bauturilor, cu 3,49% din totalul salariatilor, fabricarea articolelor de imbracaminte, aranjarea si vopsirea blanurilor, cu 3,43% si industria constructiilor metalice si a produselor din metal, cu 2,37% din salariati, domenii care se afla si in topul national. Specific regiunii este ca pe urmatoarele locuri in topul domeniilor din industria prelucratoare ca dimensiune a cererii de forta de munca se afla fabricarea substantelor si produselor chimice, cu 1,87% din salariati si industria metalurgica, cu 1,39% din salariati.

Procente mai mari din totalul salariatilor pe regiune, raportat la procentul national, le inregistreaza si administratia publica – 5,45% pe regiune fata de 4,26% la nivel national, invatamantul – 9,1% pe regiune fata de 7,87% la nivel national si sanatatea – 8,63% pe regiune fata de 7,32% la nivel national.

In comert lucreaza 15,2% din salariati in regiunea Sud-Vest Oltenia, fata de 17,3% la nivel national, iar in hoteluri si restaurante 1,95% fata de 2,33% la nivel national. In transport, depozitare si comunicatii sunt angajati pe regiune 5,4% din totalul salariatilor, fata de 6,8% la nivel national, in intermediieri financiare 1,54% fata de 2,2%, iar in tranzactii imobiliare si inchirieri 5,7% fata de 7,77% la nivel national.

Specificul cererii de forta de munca in judetul Dolj este reprezentat de ponderea mai mare decat la nivelul regiunii Sud-Vest Oltenia – mai mare, de asemenea si decat ponderea la nivel national – a industriei mijloacelor de transport rutier, a industriei de masini si aparate electrice si a fabricarii produselor textile. La nivelul regiunii Sud-Vest, judetul Dolj se remarca printr-un procent mai mare al salariatilor din comert si din sectorul intermediierilor financiare. In Dolj sunt angajati intr-un procent mai mic decat in regiune in sectoarele: industrie extractiva, fabricarea articolelor de imbracaminte, energie electrica, gaze si apa, constructii, hoteluri si restaurante si administratie publica. Astfel, sectoarele cu cel mai ridicat procent de salariati din totalul salariatilor in Dolj sunt industria – cu 28,9% si comertul, cu 21,6%. Procentul mai mic pe total industrie fata de regiunea Sud-Vest se datoreaza numarului mai mic de salariati in industria extractiva, comparativ cu alte judete din regiune – 1742 de salariati la 31.12. 2008, reprezentand doar 1,23% din totalul salariatilor din judet.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

În industria prelucrătoare, ramura industriei alimentare și a băuturilor atragea în 2008 cei mai mulți salariați: 5041, reprezentând 3,6% din totalul salariatilor din județ. Este urmată de fabricarea articolelor de îmbrăcăminte, cu 3828, adică 2,73% și industria de mașini și aparate electrice, cu 3767 de salariați, respectiv 2,69% din numărul total al salariatilor. Fabricarea produselor textile urmează în top, cu 2822 angajați, adică 2,01% și industria construcțiilor metalice și a produselor din metal cu 2764 de angajați – 1,97%. Județul Dolj are un procent mai mare de salariați decât procentul pe regiunea Sud-Vest și în comerț - 21,6% în Dolj față de 15,2% pe regiune și în intermediieri financiare – 1,73% în Dolj față de 1,54% pe regiune.

Principalele caracteristici ale cererii de forță de muncă în județul Gorj sunt: procent mai mare de salariați decât procentul național în industria extractivă, în industria construcțiilor metalice și a produselor din metal, în industria de mașini și echipamente, în fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice și în energie electrică, termică, gaze și apă. Procent mai mic de salariați decât procentul național se înregistrează pe totalul industriei prelucrătoare, în comerț și în intermediieri financiare. Astfel, în industria extractivă erau la 31.12.2008 15645 de salariați, ceea ce reprezintă 18,7% din totalul salariatilor din județ. Primele cinci ramuri din industria prelucrătoare sunt industria construcțiilor metalice și a produselor din metal – 2993 de salariați, reprezentând 3,59% din totalul salariatilor din județ, industria de mașini și echipamente – 2673 de salariați, reprezentând 3,21% din totalul salariatilor, industria alimentară și a băuturilor – 1959 de salariați, reprezentând 2,35% din totalul salariatilor, fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice – 1489 de salariați, reprezentând 1,78% din total și fabricarea articolelor de îmbrăcăminte, aranjarea și vopsirea blănurilor – 1090 de salariați reprezentând 1,30% din totalul salariatilor. De asemenea, specific județului este o cerere mai mare decât în plan național pentru salariați în sectorul energiei electrice și termice, gaze și apă – 5033 de salariați, reprezentând 6,04% din totalul salariatilor din județ. Industria prelucrătoare angajează cu 10% mai puține persoane decât la nivel național – 13115 salariați, reprezentând 15,7% din totalul salariatilor în județ. Comerțul este mai slab reprezentat – cu doar 11,2% din salariați, la fel și intermediierile financiare cu 1,29%.

Județul Mehedinți se distinge printr-un procent mai mare de salariați decât media națională pe ramură în industria altor mijloace de transport, în fabricarea substantelor și a produselor chimice și în fabricarea lemnului. De asemenea, sunt mai mulți salariați decât media națională pe ramură în construcții. Mai puțini salariați sunt în comerț, intermediieri financiare și în hoteluri și restaurante. Astfel, în industria altor mijloace de transport erau angajate la 31.12.2008 4546 de persoane, reprezentând 8,94% din totalul salariatilor din județ. În topul ramurilor din industria prelucrătoare cu cei mai mulți salariați urmează industria alimentară și a băuturilor, cu 1558 salariați, reprezentând 3,06% din totalul salariatilor, fabricarea articolelor de



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

imbracaminte, aranjarea si vopsirea blanurilor – 1552 de salariati, adica 3,05% din total, fabricarea substantelor si produselor chimice – 1786 de salariati, adica 3,51% din total. Fabricarea lemnului si a produselor din lemn si pluta, cu exceptia mobilei este si ea in top, cu 1,38% din totalul salariatilor.

Principala caracteristica a cererii de forta de munca in judetul Olt o reprezinta procentul mai mare de salariati in industria prelucratoare (34,7% din totalul salariatilor din judet in anul 2008, doar 26,3% fiind procentul la nivel national). In topul activitatilor industriei prelucratoare ca numar de angajati se afla fabricarea articolelor de imbracaminte, aranjarea si vopsirea blanurilor, cu 9,47% din totalul angajatilor in Olt – 3,68% la nivel national. Urmeaza industria metalurgica, cu 7,45%, fata 0,89% la nivel national si industria altor mijloace de transport cu 5,01% fata de 1,18% la nivel national. Printre ramurile industriei prelucratoare ce atrag un numar mare de salariati in judetul Olt se numara industria alimentara si a bauturilor cu 3,09% dintre salariati si fabricarea produselor din cauciuc si mase plastice cu 2,38%. Un procent mai mare de salariati decat la nivel national se inregistra in 2008 si in domeniul constructiilor – 10,8% fata de o medie nationala de 8,69%. Un procent mai mic de salariati decat media la nivel national se inregistra la 31.12.2008 in sectorul comertului – 10,43% in Olt fata de 17,3% la nivel national, in transport, depozitare si comunicatii – 4,13% fata de 6,82%, in intermediari financiare – 1,40% fata de 2,20% si in tranzactii imobiliare, inchirieri – 3,14% fata de 7,77% la nivel national. Energia electrica si termica, gaze si apa atrage in judetul Olt cu 4 procente mai mult decat media nationala pe ramura – 3130 de salariati, adica 6,15% din totalul salariatilor pe judet.

Trasaturile specifice cererii de forta de munca in judetul Valcea sunt, in linii mari, ponderea crescuta din totalul salariatilor a celor care lucreaza in fabricarea substantelor si a produselor chimice – 5,6% in Valcea fata de 0,87% la nivel national si la fel in domeniul energiei electrice si termice, gaze si apa – 4,3% in Valcea fata de 2,31% la nivel national. Peste procentul national din acest punct de vedere se ridica in 2008 si industria alimentara si a bauturilor – 5,01% in Valcea fata de 3,67% la nivel national, industria constructiilor metalice – 3,31% in Valcea fata de 1,91% la nivel national si productia de mobilier si alte activitati industriale – 1,97% in Valcea fata de 1,77% la nivel national. De asemenea, ponderea salariatilor in constructii din totalul salariatilor in judet era in 2008 cu 2 procente mai mare decat ponderea la nivel national – 10,6% fata de 8,6% la nivel national. In medie mai putini angajati decat media nationala pe ramura se cifrau in 2008 in sectorul comertului – 15,8% fata de 17,3% la nivel national, in transporturi, depozitare si comunicatii – 4,45% fata de 6,82% si in intermediari financiare – 1,5% fata de 2,2% la nivel national.

In studiul "Caracteristicile fortei de munca in Regiunea Sud-Vest Oltenia", analiza structurii ocuparii populatiei releva cateva caracteristici. Astfel, in regiunea



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Sud-Vest Oltenia erau, in anul 2009, 1031494 persoane ocupate. Cel mai mare procent se regaseste tot in grupa de varsta 35-44 de ani – 266562, reprezentand 25,84% din totalul populatiei ocupate in regiune. Se remarca un procent mai mare in Sud-Vest Oltenia al persoanelor ocupate de 65 de ani si peste decat procentul national – 8,9% fata de 4,7% la nivel national. Categoriile de varsta cele mai vulnerabile sunt, ca si pe totalul tarii, tinerii cu varste cuprinse intre 15 si 24 de ani – reprezinta pe regiune doar 7,8% din totalul populatiei ocupate si persoanele cu varsta apropiata de varsta de pensionare, intre 55 si 64 de ani, care reprezinta doar 13,7% din totalul populatiei ocupate.

Cu studii superioare sunt ocupate in regiune 142351 persoane, reprezentand 13,8% din totalul populatiei ocupate, cu aproape doua procente mai putin decat media nationala. Ponderea cea mai mare a persoanelor cu studii superioare este in categoria de varsta 25-34 de ani – 22,5% din totalul categoriei.

Persoane ocupate cu studii medii in Sud-Vest Oltenia sunt 558464, reprezentand 54,1% din totalul populatiei ocupate pe regiune. Cifra arata ca in Sud-Vest Oltenia sunt ocupate cu cinci procente mai putin persoane cu studii medii decat la nivel national, ca pondere in totalul populatiei ocupate. Pe grupe de varsta, persoanele cu studii medii sunt preponderent ocupate in categoria 35- 44 de ani – 72,07% din totalul populatiei ocupate pe aceasta grupa de varsta. Persoane cu pregatire scazuta sunt ocupate in regiune 330679, ceea ce inseamna o pondere de 32,05%, cu opt procente peste media la nivel national.

Ca si la nivel national, procentul cel mai mare al persoanelor ocupate cu pregatire scazuta se regaseste in categoria de varsta 55-64 de ani. Distributia ocuparii pe sexe in regiune respecta in linii mari situatia la nivel national – sunt ocupati cu 9% mai multi barbati decat femei. Ponderea femeilor angajate cu studii superioare este mai mare decat cea a barbatilor, iar ponderea barbatilor ocupati cu studii medii este mai mare decat cea a femeilor.

Distributia urban – rural a ocuparii releva diferente notabile in regiunea Sud-Vest Oltenia fata de nivelul national. Astfel, procentul de persoane ocupate in rural este de 57,5% din totalul populatiei ocupate pe regiune, fata de 45,5% la nivel national. In urban – 42,4% fata de 54,4% la nivel national. Se observa ca ponderea persoanelor cu studii superioare din mediul urban in regiune depaseste ponderea la nivel national. De asemenea, datele releva ca persoanele din categoria de varsta 55-64 de ani sunt ocupate in procent mai mare in mediul rural decat in mediul urban.

Acelasi studiu – “Caracteristicile fortei de munca in regiunea Sud-Vest Oltenia” surprinde particularitatile structurii populatiei ocupate dupa statutul occupational in regiune. Astfel: Regiunea Sud-Vest Oltenia se remarca printr-un procent mai mic decat cel national al salariatilor in totalul populatiei ocupate –



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

51,28% fata de 67,21% la nivel national. De asemenea, sunt si mai putini patroni – ei reprezinta doar 0,82% din totalul populatiei ocupate, fata de 1,42% la nivel national. In Sud-Vest Oltenia sunt, in schimb, un procent mai mare de lucratori pe cont propriu – 23,19% si un procent foarte mare de lucratori familiali neremunerati – 24,6% din totalul populatiei ocupate, fata de 11,9% la nivel national.

Agricultura este activitatea economiei nationale care atrage si in Sud-Vest Oltenia cea mai mare parte a populatiei ocupate, insa intr-o pondere mult mai mare decat ponderea nationala – 47,12% din populatia activa a regiunii este antrenata in activitati economice care tin de agricultura, fata de 29,09% cat este procentul national. Urmeaza industria prelucratoare, cu 12,1% din totalul populatiei in regiune si comerțul, cu 10,02%.

Pe diviziunea urban – rural, in regiunea Sud-Vest Oltenia se observa aceeasi pondere crescuta a salariatilor si a patronilor in urban, iar a lucratorilor pe cont propriu si a lucratorilor familiali neremunerati in rural, fara insa ca procentele sa fie sensibil diferite de media nationala.

2.1.2. Contextul local (Municipiul Slatina)

In acest subcapitol sunt prezentate principalele tendinte socio-economice si de dezvoltare urbana ale Municipiului Slatina si satelor apartinatoare, fiind evidentiata datele referitoare la populatia existenta, distributia populatiei, tendintele demografice, structura populatiei pe grupe de varsta si densitatea populatiei.

Municipiul Slatina este resedinta judetului Olt, judet situat la granita Romaniei cu Bulgaria, fiind si cel mai mare municipiu al acestuia.

Fiind situat pe malul stang al raului Olt, orasul este localizat intre Craiova (51km) si Pitesti (70km), de-a lungul drumului european E574. Municipiul este astfel situat la o distanta de aproximativ doua ore de Bucuresti (190km), doua treimi din drum fiind reprezentat de autostrada A1.

Cel mai apropiat aeroport este cel din Craiova, ce asigura zboruri frecvente spre destinatii din Italia, Spania, Germania si Marea Britanie.

In zona periurbana a Slatinei se pot distinge doua zone cu comportament demografic si nivel de dependenta fata de oras diferite, separate de cursul raului Olt. Astfel, avem localitatile de pe malul vestic, cu o evolutie recenta favorabila (ex.Slatioara) - avand ca punct tare traversarea de catre DN64- si localitatile situate in partea estica a Oltului, care au cunoscut stagnare sau descresteri demografice, fiind caracterizate de o accesibilitate si atractivitate mai reduse si o dependenta mai ridicata fata de Slatina.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Localitatile din zona de influenta a Slatinei, in numar de 20, constituie astfel un areal denumit zona functionala a Slatinei. Lista acestora precum si relatiile in teritoriu dintre ele au fost detaliate in capitolul 1.1 Scopul si rolul documentatiei, Aria geografica supusa studiului.

Suprafata administrativa a municipiului Slatina este de 53,93 km², avand o populatie de 87.361 persoane in anul 2011, in scadere fata de 90.773 persoane in anul 2002. Municipiul Slatina concentra in 2014 aproximativ 52% din populatia urbana a judetului Olt, in crestere cu 10% fata de anul 2002, ceea ce indica o consolidare a municipiului ca centru judetean, in contextul scaderii demografice mai accentuate in restul oraselor din judet.

In tabelul urmatoar sunt prezentati principalii indicatori socio-economici la nivelul Municipiului Slatina, dar si la nivelul judetului, regiunii si nivel national pentru anul 2016.

Tabelul 2.1.9 Principalii indicatori socio-economici, anul 2016

Anul 2016	Populatie (nr.locuitori)	Suprafata totala (km ²)	Densitatea populatiei (locuitori/km ²)
Municipiul Slatina	84.593	53,93	1568,57
Jud.Olt	415.572	5.498	75,58
Regiunea Sud-Vest	2.005.253	29.212	68,64
Romania	22.298.253	238.391	93,53

Sursa: Institutul National de Statistica, baza de date Tempo online; Wikipedia

Conform bazei de date INS Tempo online, evolutia demografica a Municipiului Slatina a inregistrat o scadere in intervalul 2002 – 2016, de la 90.773 locuitori in 2002, la 84.593 locuitori, in 2016, asa cum rezulta si din graficul urmatoar, tendinta de scadere fiind similara cu cea inregistrata la nivel national, regional si judetean.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

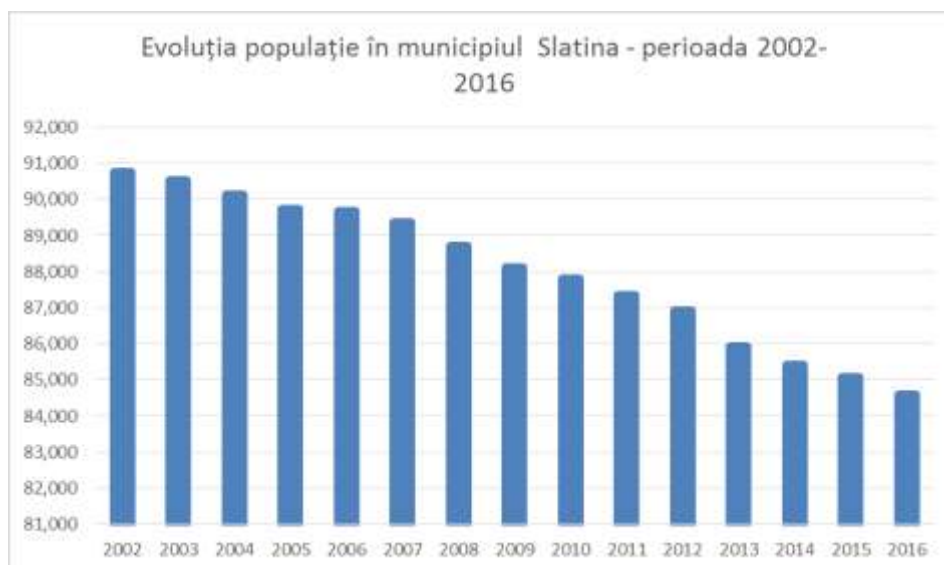


Figura 2.1.1 Evoluția populației, Mun.Slatina, 2002-2016

Sursa: Institutul National de Statistica, baza de date Tempo online

Distribuția pe categorii de vârstă a populației pentru anul 2016 este prezentată în graficul de următor.

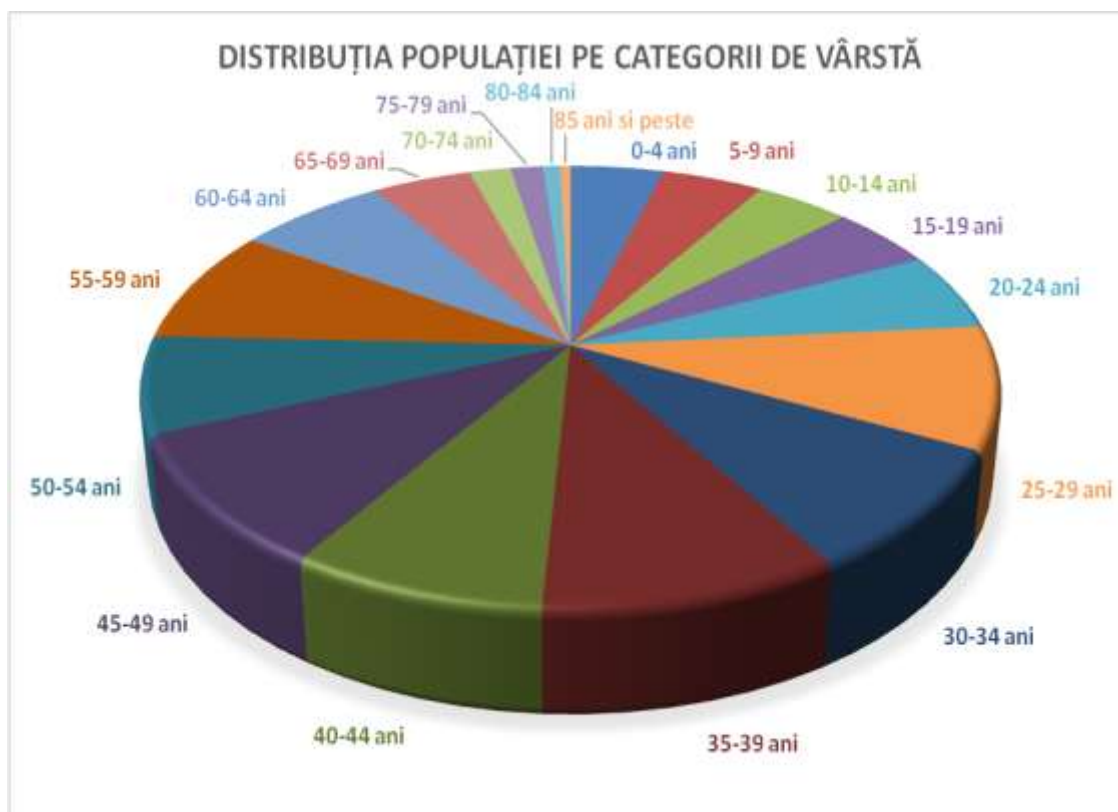


Figura 2.1.2 Distribuția pe categorii de vârstă a populației Municipiului Slatina



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Sursa: Institutul National de Statistica, baza de date Tempo online

În graficul următor este evidențiată evoluția repartiției populației pe categorii de vârstă, fiind însă utilizate intervalele care au semnificație asupra aspectelor legate de mobilitate, prin prisma ocupației persoanelor respective (elev, student, salariat, pensionar).

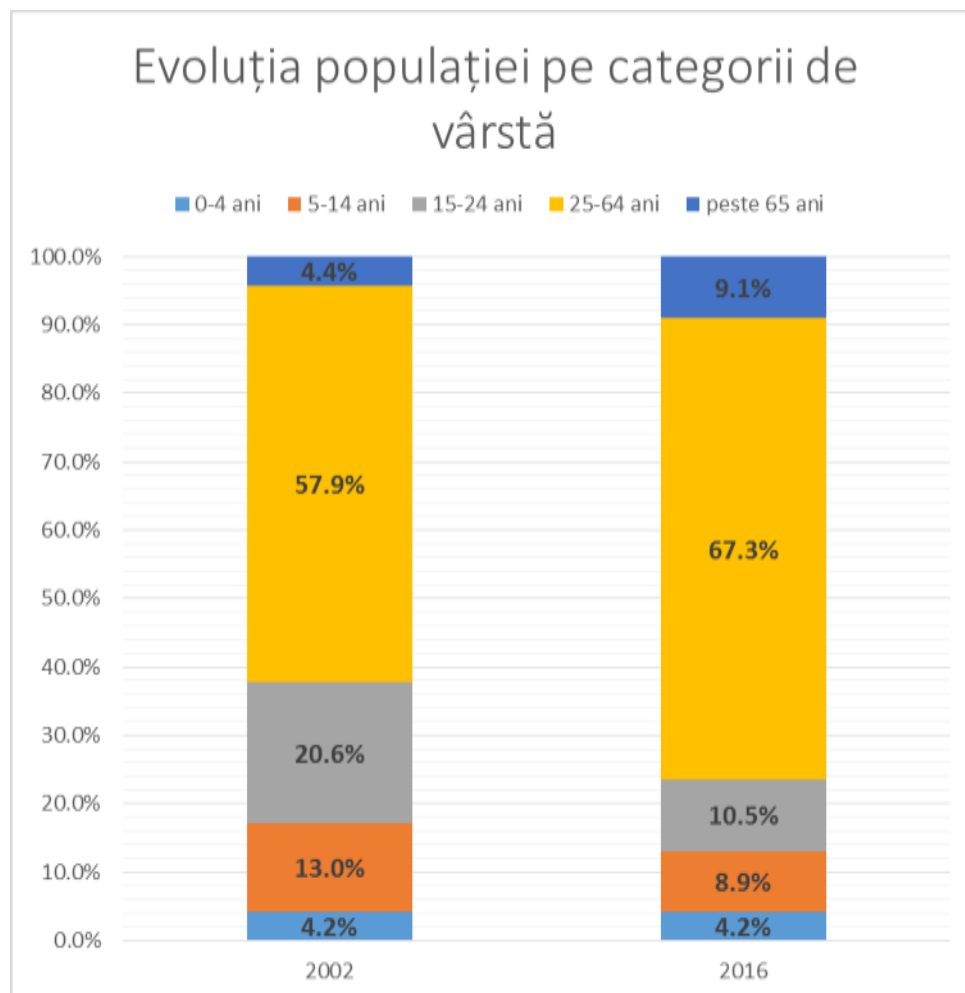


Figura 2.1.3 Evoluția populației pe categorii de vârstă

Sursa: Institutul National de Statistica, baza de date Tempo online

Din analiza graficului reprezentând evoluția populației pe grupe de vârstă, se constată că populația Municipiului Slatina prezintă tendința generală a sporului natural negativ, conducând la o populație preponderent adultă, în creștere în special în segmentul peste 65 de ani.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

În ceea ce privește repartitia populației pe sexe, se observă o preponderență a populației de sex feminin, care se pastrează pe toată perioada analizată, după cum se remarcă și în graficele următoare.

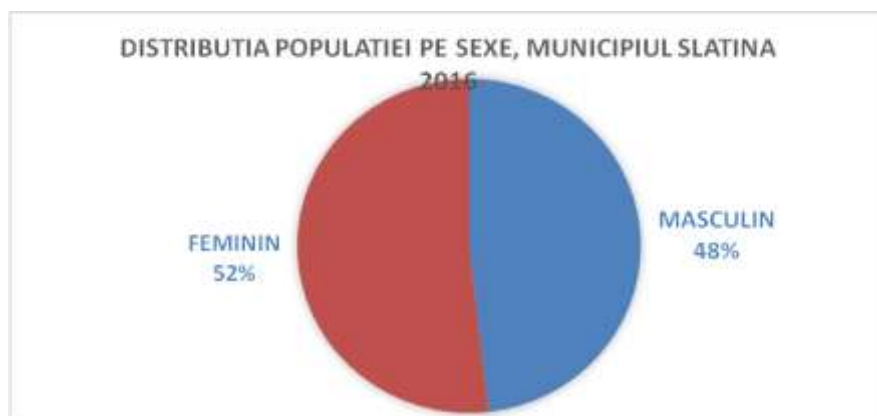


Figura 2.1.4 Distribuția populației pe sexe, Municipiul Slatina 2016

Sursa: Institutul National de Statistica, baza de date Tempo online

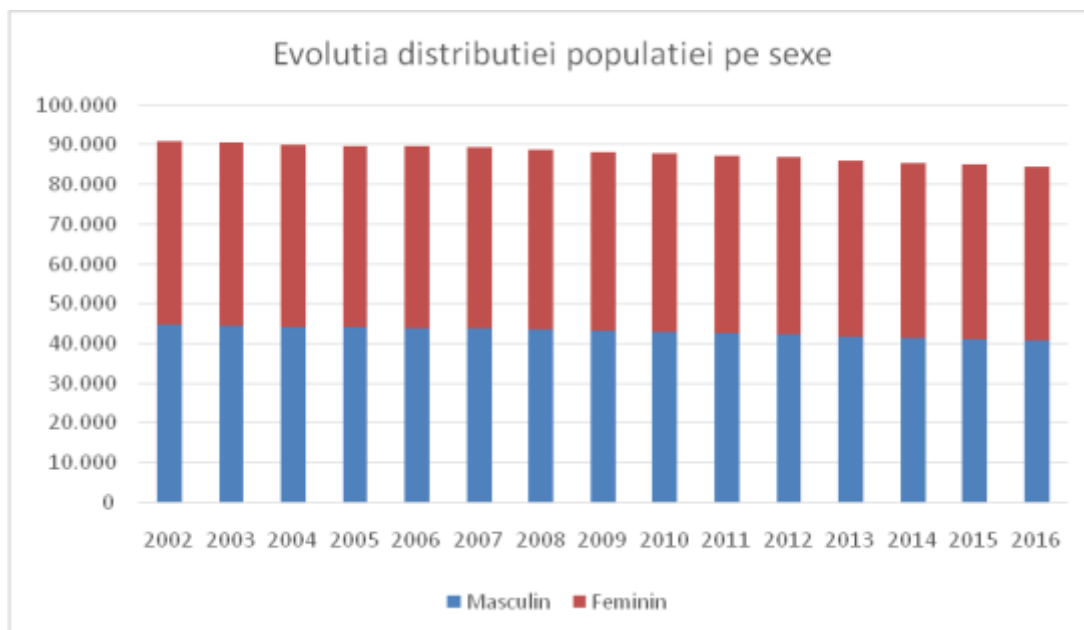


Figura 2.1.5 Evoluția distribuției populației pe sexe, Municipiul Slatina 2002-2016

Sursa: Institutul National de Statistica, baza de date Tempo online

Structura forței de muncă este în strânsă legătură cu dinamica populației, având prin urmare un impact puternic și asupra mobilității. Din punct de vedere statistic,



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

populatia activa reprezinta acea parte a populatiei care se incadreaza in limitele legale de varsta si sanatate pentru a putea fi angajata la un moment dat. Populatia ocupata este indicatorul care masoara doar acea parte din populatia activa care lucreaza efectiv in economie.

Evolutia numarului de salariati pana in anul 2015 este prezentata in graficul de mai jos. Dupa cum se observa, evolutia a fost oscilanta, dar in ultimii ani de analiza numarul a ramas relativ constant, cu o scadere incepand cu 2015

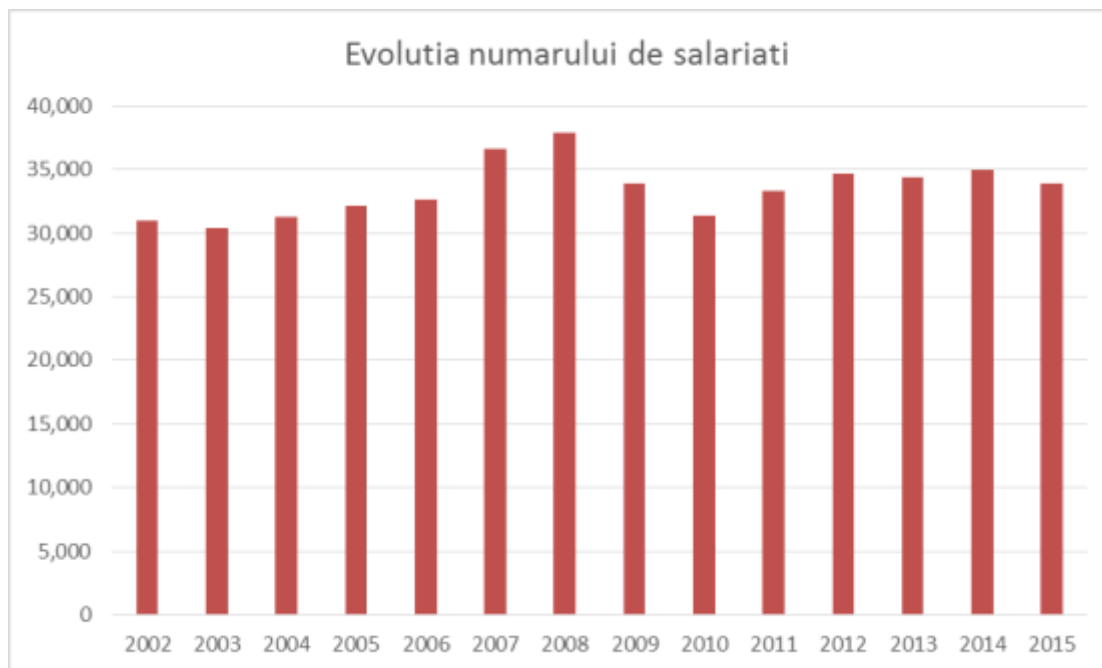


Figura 2.1.6 Evolutia numarului de salariati, 2002-2015, Municipiul Slatina

Sursa: Institutul National de Statistica, baza de date Tempo online

In ceea ce priveste numarul de someri inregistrati in anul 2016, acesta este de 793, intr-o scadere accentuata fata de valorile din anii anteriori, asa cum se observa si in graficul de mai jos, confirmandu-se astfel panta ascendenta a evolutiei economice a Municipiului Slatina:



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

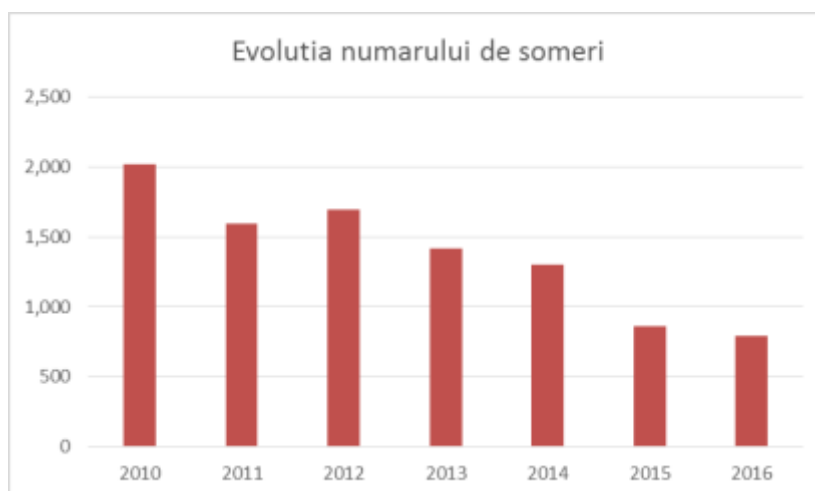


Figura 2.1.7 Evolutia numarului de someri, Municipiul Slatina, 2010-2016

Sursa: Institutul National de Statistica, baza de date Tempo online

Distributia salariatilor pe domenii de activitate este prezentata in graficul de mai jos pentru anul 2009 si anul 2013:

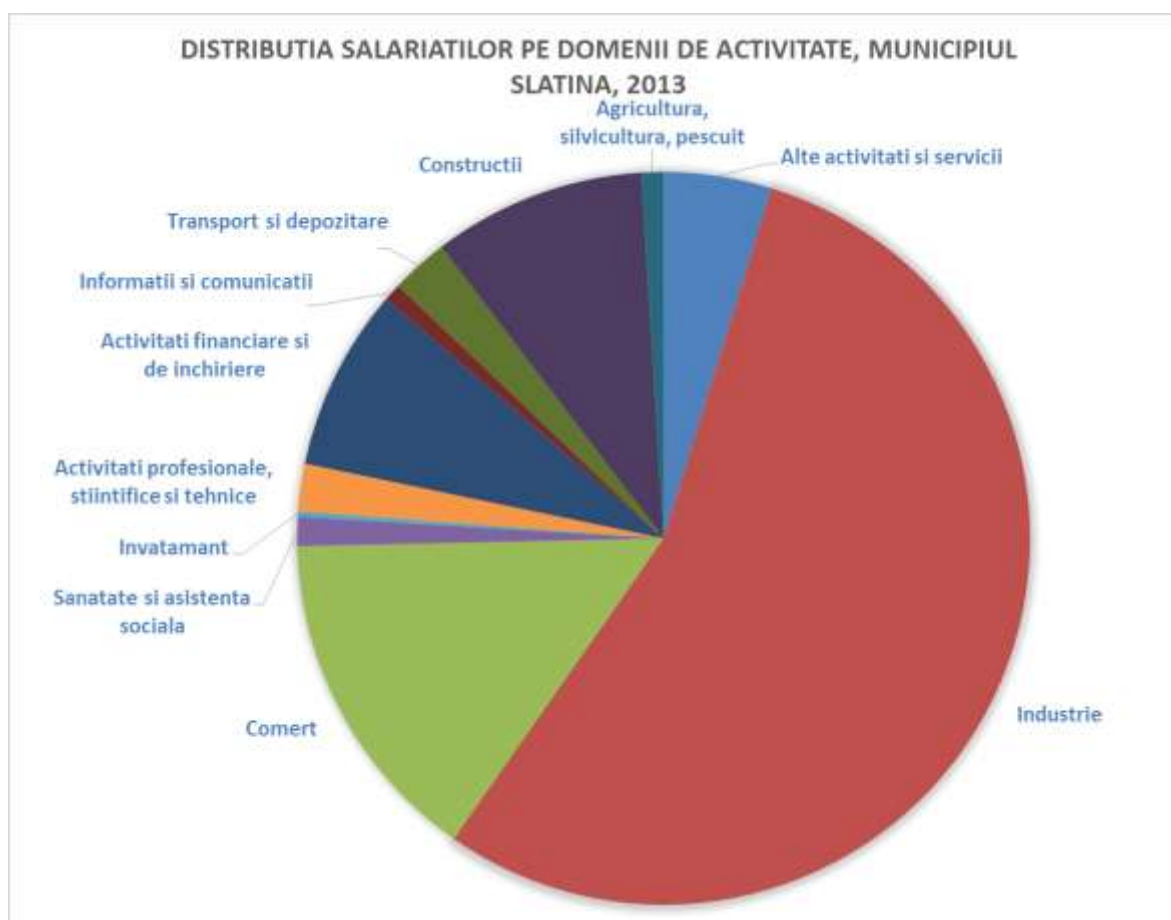


Figura 2.1.8 Distributia salariatilor pe domenii de activitate, Municipiul Slatina, 2013



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Sursa: Institutului National de Statistica, baza de date Tempo online

Din punct de vedere economic, conform datelor furnizate in Strategia pentru Dezvoltare Durabila a Municipiului Slatina 2014-2020, topul primilor 10 agenti economici ai Municipiului Slatina, in functie de cifra de afacerisi numarul de angajati este prezentat in tabelul de mai jos.

Dupa cum se observa, Municipiul Slatina are o economie concentrata in special pe sectorul industrial. Agentii economici mari si foarte mari au cea mai mare contributie la formarea PIB si la angrenarea in campul muncii a salariatilor: sunt 7 firme care au peste 500 de salariati si 6 firme care au intre 250 si 500 de salariati. Sectorul tertiar ocupa al doilea loc ca numar de angajati si este reprezentat in special de IMM-uri cu mai putin de 10 angajati.

Industria prelucratoare inregistreaza cea mai mare cifra de afaceri la nivelul municipiului, corelat si cu numarul cel mai mare de salariati (aproximativ 77% din PIB-ul Slatinei este contributia industriei prelucratoare).

Principalele activitati economice sunt amplasate in zona de est, in platformele industriale, in centrul nou, dar si la iesirea din oras spre Municipiul Ramnicu Valcea. IMM-urile sunt amplasate preponderent in interiorul zonelor de locuit, si sunt reprezentate in special de comert si servicii pentru populatie.

In topul firmelor din punctul de vedere al cifrei de afaceri si al numarului de salariati se afla:

1. *ALRO S.A., sectorul industriei prelucratoare – metalurgia aluminiului*
2. *PIRELLI TYRES ROMANIA S.R.L., sectorul industriei prelucratoare – fabricarea anvelopelor si a camerelor de aer, repararea si refacerea anvelopelor*
3. *TMK ARTROM S.A., sectorul industriei prelucratoare – productia de tuburi, tevi, profile tubulare si accesorii pentru acestea*
4. *PRYSMIAN CABLURI SI SISTEME S.A., sectorul industriei prelucratoare – fabricarea altor fire si cabluri electrice si electronice*
5. *CORD ROMANIA S.R.L., industria prelucratoare – fabricarea articolelor din fire metalice, fabricarea de lanturi si arcuri*
6. *BENTELER DISTRIBUTION ROMANIA S.A. – comert cu ridicata si cu amanuntul, repararea autovehiculelor si motocicletelor*
7. *PROLYTE PRODUCTS RO S.R.L., sectorul industriei prelucratoare – fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice*
8. *DELTA ALUMINIU S.R.L., sectorul industriei prelucratoare + metalurgia aluminiului*



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

9. *YAYA SUPER COM S.R.L. – comert cu ridicata si cu amanuntul, repararea autovehiculelor si motocicletelor*
10. *GURAYTEX S.R.L., sectorul industriei prelucratoare + fabricarea altor articole de imbracaminte*

Conform datelor de la recensamantul din anul 2011, populatia stabila a Municipiului era de 70.293 de locuitori, dintre care 35.970 activi (reprezentand 93,06% din populatie). Din populatia activa, 93,06% este populatie ocupata. Populatia inactiva este reprezentata in special de pensionari, elevi si studenti. Rata somajului este foarte scazuta raportata la rata nationala, inregistrand valori apropiate de 1% - chiar si in perioada crizei economice, somajul a inregistrat maxime de 2,5%. Contextul economic genereaza o serie de provocari specifice din punctul de vedere al mobilitatii. Din punct de vedere al retelei rutiere majore, pe langa reseaua interna Slatinei se observa mai multe drumuri drumuri ce penetreaza si traverseaza orasul, acestea fiind descrise in Capitolul 2.2 –Reteaua stradala

- *Fiind amplasat pe malul raului Olt, orasul s-a dezvoltat, in timp, pe doua terase, dintre care una in lunca raului pe care se afla orasul vechi, iar cealalta situata la o cota mai ridicata, pe care s-au dezvoltat orasul nou si zona industriala. Aceste terase sunt separate de versanti abrupti, diferenta de nivel fiind de circa 40 de metri. Acest aspect are si avantaje, in sensul ca orasul este aerisit, dar face dificila alcatuirea unei retele de strazi coerente. Orice extindere a retelei stradale in aceste zone necesita lucrari de consolidare a terenului si construirea de pasaje, viaducte sau sprijiniri.*
- Asadar, conditiile naturale au influentat evolutia in timp a localitatii, multe strazi gasindu-si traseul traseul dupa orientarea vailor si prelungindu-se in teritoriu cu drumuri de interes national sau judetean, legand municipiul Slatina de localitati de pe teritoriul tarii.

Sistemul de transport public urban din Municipiul Slatina este reprezentat de o retea de autobuze si microbuze, care functioneaza atat local, in interiorul orasului, cat si in zona functionala a acestuia, fiind delegat de catre Consiliul Local companiei Loctrans Slatina SA. Din punct de vedere al distributiei retelei de trasee in interiorul orasului, situatia pare echilibrata, existand 26 de trasee care deservesc majoritatea teritoriului. Cu toate acestea, exista si zone neacoperite (nord-vest) si in plus, parcul auto insumeaza doar 10 autobuze, ceea ce duce la un timp de asteptare crescut in statii, diminuarea confortului in timpul deplasarilor si in cele din urma, alegerea altor mijloace de deplasare, in principal autoturismul personal.

Din analiza contextului economic, atat la nivel regional, cat si la nivelul municipiului, se desprind urmatoarele concluzii care privesc mobilitatea:



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

1. *Municipiul Slatina era o pozitionare favorabila din punctul de vedere al rutelor de transport, atat nationale cat si europene. In prezent, principala problema la nivel regional, cat si la nivelul municipiului este lipsa autostrazilor. Drumul expres Craiova – Pitesti este o necesitate pentru fluidizarea traficului.*
2. *Caracterul industrial al Municipiului Slatina arata necesitatea investitiilor in infrastructura majora. Firmele mari au nevoie de drumuri bune pentru aprovizionare si pentru desfacere, iar intarzierile datorate blocajelor in trafic, in special in yona Bals, conduc la pierderi financiare majore. Prin realizarea drumului expres va creste considerabil atractivitatea municipiului atat pentru dezvoltarea marilor intreprinderi existente, cat si pentru atragerea de noi investitii.*
3. *Din punctul de vedere al mobilitatii interne, Municipiul Slatina exceleaza in special la capitolul accesibilitate, zonele sale fiind in general bine deservite de retea rutiera. Sunt necesare interventii de deviere sau calmare a traficului pe principalele strazi, care inregistreaza fluxuri majore ale circulatiei, si anume: Bd.Constantin Brancoveanu, Str.Ionascu, Str.Oituz, Str.Pitesti, Bdul.A.I.Cuza, Str.Cireasov, Str.Artileriei, Str.Ecaterina Teodoroiu, str.Primaverii, str.Libertatii, bd.N.Titulescu, str.Crisan, str.G.Poboran, str.Vintila Voda, str.Cornisei.*
4. *Somajul redus in Municipiul Slatina conduce la concluzia ca o crestere economica viitoare nu poate fi sustinuta decat cu forta de munca provenind din restul judetului. Datorita profilului industrial, concentrate pe industria prelucratoare, necesarul de forta de munca al firmelor va fi in continuare crescut. Solutia este includerea in planul de mobilitate al Municipiului Slatina a unor interventii care sa faciliteze mobilitatea in interiorul zonei functionale, pentru a facilita atragerea fortei de munca, in special din localitatile rurale invecinate.*
5. *Modelul de dezvoltare, preponderant industrial, conduce si la necesitatea imbunatatirii transportului public, in prezent lipsit de atractivitate in special din cauza timpului mare de deplasare (intervalele mari la care sunt deservite statiile de transport public). Ancheta in gospodarii realizata in cadrul prezentului plan de mobilitate releva dorinta populatiei de a utiliza transportul in comun pentru reducerea costurilor de deplasare. In plus, zona functionala este slab deservita de transportul in comun, ceea ce face dificila atragerea fortei de munca din localitatile invecinate – costurile de transport sunt in acest moment mult prea mari.*



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

2.2. Reteaua stradala

2.2.1. Infrastructura rutiera

Pe raza municipiului se intalesc urmatoarele categorii de strazi:

- strazi de cat.II – de legatura, care asigura circulatia majora intre zonele functionale si de locuit
- strazi de cat.III – colectoare, care preiau fluxurile de trafic din zonele functionale si le dirijeaza spre strazile de legatura cca
- strazi de cat. a IV-a – de folosinta locala, care asigura accesul la locuinte si pentru servicii curente sau ocazionale

Cea mai mare parte din reseaua de strazi este orientate pe directia est-vest (cele trei artere stradale majore: Str.Crisan, Bdul.A.I.Cuza. si Str.Oituz) Acestea converg catre singura posibilitate de traversare a raului Olt (podul metalic) si sunt legate, la anumite distante, de strazi orientate pe directia nord-sud, alcatuind un evantai, configuratia fiind impusa de conditiile naturale.

Trama stradala majora, sub forma unui evantai, este completata pe directia N-S cu o artera inelara (Str.Cireasov), cuplul de strazi cu sens unic – str.Primaverii – str.Libertatii si str.Tudor Vladimirescu, care reprezinta continuare DJ546.

Reteaua majora de strazi delimiteaza zone in care sunt amplasate diferite functiuni socio-economice sau centre de interes public polarizatoare de fluxuri de circulatie auto si pietonale.

Densitatea de strazi urbane cea mai ridicata se inregistreaza in zona delimitata de strazile Vintila Voda, Independentei, Crisan si Ionascu.

Traseul de strazi urbane preia in prezent majoritatea traficului de deplasare in toate fluxurile de circulatie auto catre zonele industriale din nord-est si sud-est, deplasarea in weekend, infrastructura de transport in comun si de tranzit usor. Alternativa de ocolire a centrului este str.Oituz care poate prelua traficul de tranzit, o parte a transportului in comun si o parte din deplasările de serviciu.

Asfel, rezulta ca in Slatina sunt necesare interventii de deviere sau calmare a traficului pe principalele strazi care inregistreaza fluxuri majore ale circulatiei, si anume: B-dul.Constantin Brancoveanu, Str.Ionascu, Str.Oituz, Str.Pitesti, B-dul. A.I.Cuza, Str.Cireasov, Str.Artileriei, Str.Ecaterina Teodoroiu, Str.Primaverii, Str.Libertatii, B-dul.Nicolae Titulescu, Str.Crisan, Str.GeorgePoboran, Str.Vintila Voda, Str.Cornisei.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

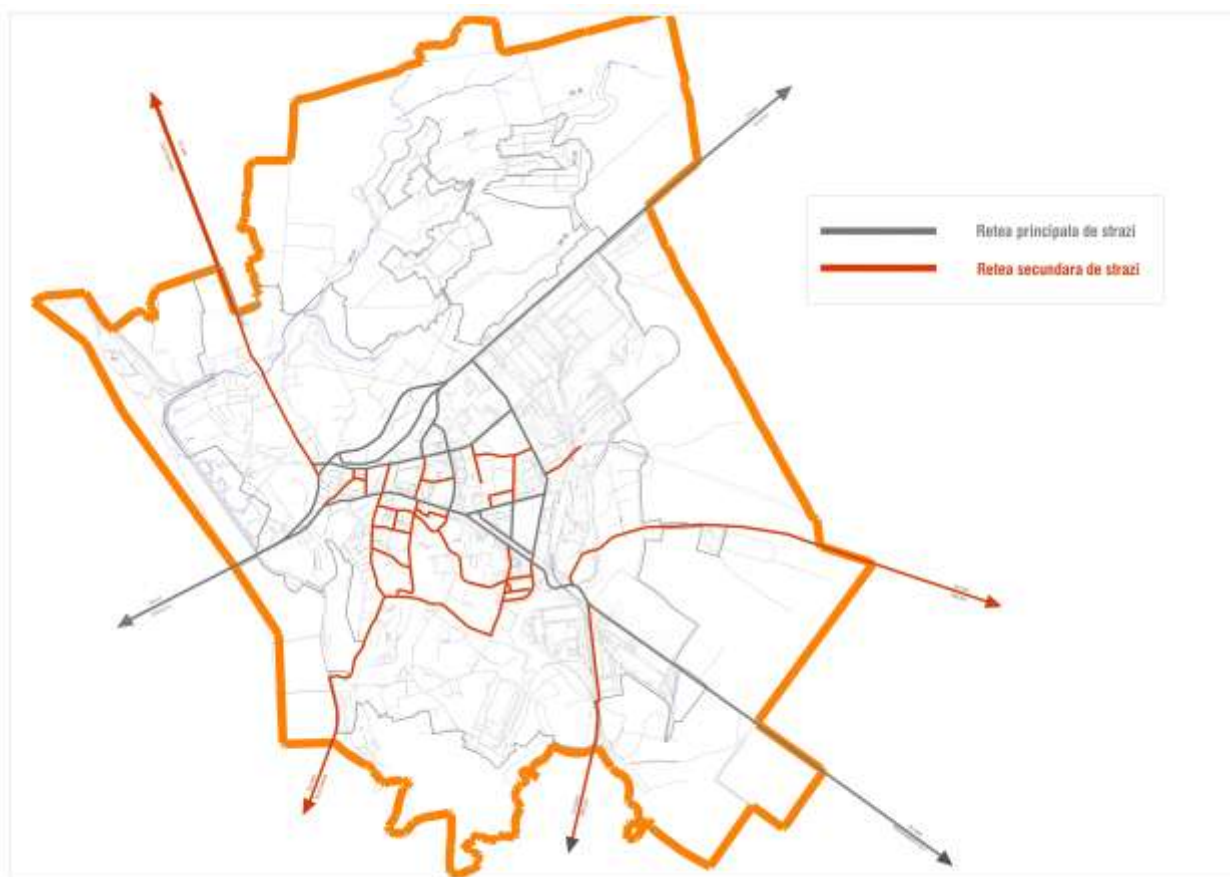


Figura 2.2.1 Clasificarea rețelei stradale din punct de vedere al importanței la nivelul orașului

Sursa: Analiza consultant

Din punct de vedere al mobilității în raport cu principalele centre urbane învecinate, cea mai mare cerere este generată pe relațiile către și dinspre Craiova, Pitești și Caracal. Acest aspect generează fluxurile majore de circulație, care produc un impact puternic asupra rețelei stradale a municipiului, conducând la o creștere a vitezei de uzură a îmbracamintii rutiere.

În afara rețelei rutiere majore, pe lângă rețeaua internă a Municipiului Slatina se observă următoarele drumuri ce penetrează și traversează orașul:

1. DN 65 (E574) care face legătura între Pitești și Craiova, traversând Slatina pe direcția est-vest.
2. DN 64 -orientat pe direcția nord-sud, la o distanță relativ mică, leagă municipiul Ramnicu Valcea – Dragasani – Caracal, traseul urmărind malul drept al râului Olt



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

3. DJ 546 care face legatura intre Turnu Magurele-Draganesti-Slatina-Dragasani, traversand Slatina pe directia sud-est/nord-vest.
4. DJ 546D, care se desprinde din DJ 546 pe teritoriul Slatinei, facand legatura cu localitatile Milcovul din Deal, Ipotesti, Coteana
5. DJ 653, care face legatura intre Slatina si mai multe localitati aflate in zona functionala a acesteia, iesind din Slatina prin partea de est
6. Cateva drumuri comunale care fac legatura Slatinei cu localitatile aflate in zona functional (DC90A, DC27, DC 28)

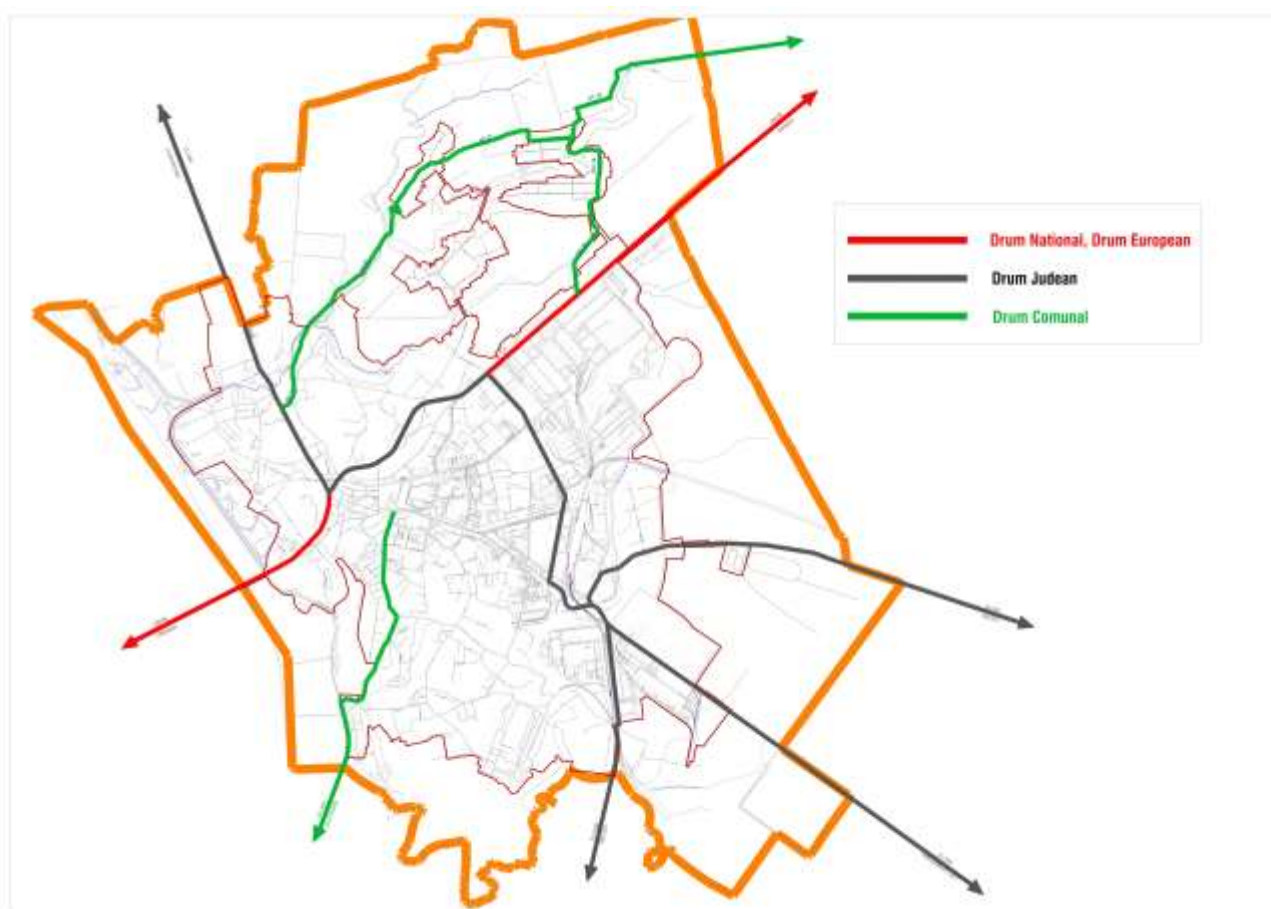


Figura 2.2.2 Drumurile ce tranziteaza Municipiul Slatina, pe categorii

Sursa: Analiza consultant

Relatia cu localitatile ce alcatuiesc zona functionala a Slatinei se realizeaza prin reseaua de drumuri nationale, judetene si comunale prezentate in figura de mai sus, astfel:



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

SLATINA	LOCALITATE	ARTERA	DISTANTA (Km)	Via
	Slatioara	DN 65	6	-
	Curtisoara	DJ 546	9	-
	Balteni	DJ 653	16	-
	Valea Mare	DN 65(E 574); DJ 657	12	-
	Milcov	DJ 546D	11	-
	Brebeni	DJ 546	11	-
	Perieti	DJ 653	20	Balteni
	Ganeasa	DN 65(E 574)	8	-
	Coteana	DJ 546	20	Brebeni
	Ipotesti	DJ 546D	17	Milcov
	Priseaca	DN 65; DJ 657	13	-
	Crampoia	DJ 546; DJ 546A	39	Brebeni, Serbanesti
	Brancoveni	DJ 677; DN 64	17	-
	Valcele	DJ 546; DJ 546A	26	Brebeni
	Piatra-Olt	DN 65; DN 64; DC79	13	-
	Izvoarele	DJ 546; DJ546A	28	Brebeni
	Movileni	DJ 546; DJ 546A	35	Serbanesti
	Schitu	DJ 546; DJ 546A	24	-
	Serbanesti	DJ 546; DJ 546A	32	-
	Maruntei	DJ 546	28	Brebeni, Coteana

Tabelul 2.2.1 Relatia cu localitatile din zona functionala a Slatinei

In anul 2016, infrastructura rutiera a municipiului Slatina insuma 112,67 Km. Majoritatea acesteia era realizata cu imbracaminti asfaltice, dar existau si strazi cu imbracaminti de beton sau balast, dupa cum se observa in figura de mai jos.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

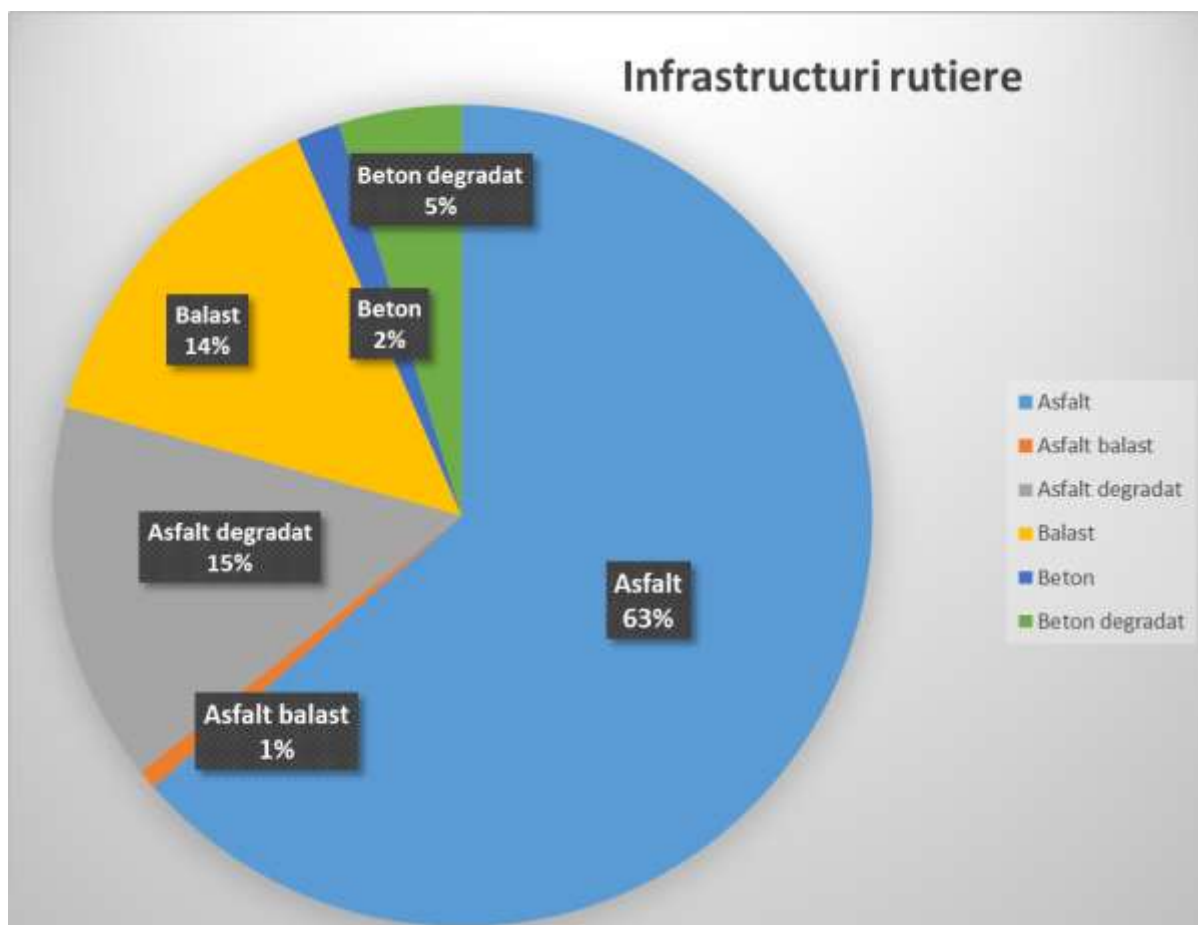


Figura 2.2.3 Infrastructuri rutiere

Sursa: Analiza consultant¹²

În perioada de programare 2007-2013, la nivelul municipiului au fost implementate 12 proiecte de reabilitare a infrastructurii rutiere de transport, unele dintre acestea având ca parte componentă și reabilitarea spațiilor verzi, a aleilor de acces pietonal și introducerea de mobilier urban.

¹² Analiza a fost realizată pe baza informațiilor furnizate de Primăria Municipiului Slatina și a vizitelor pe teren realizate de consultant. S-a ținut cont de proiectele de reabilitare a infrastructurii rutiere implementate în municipiu.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

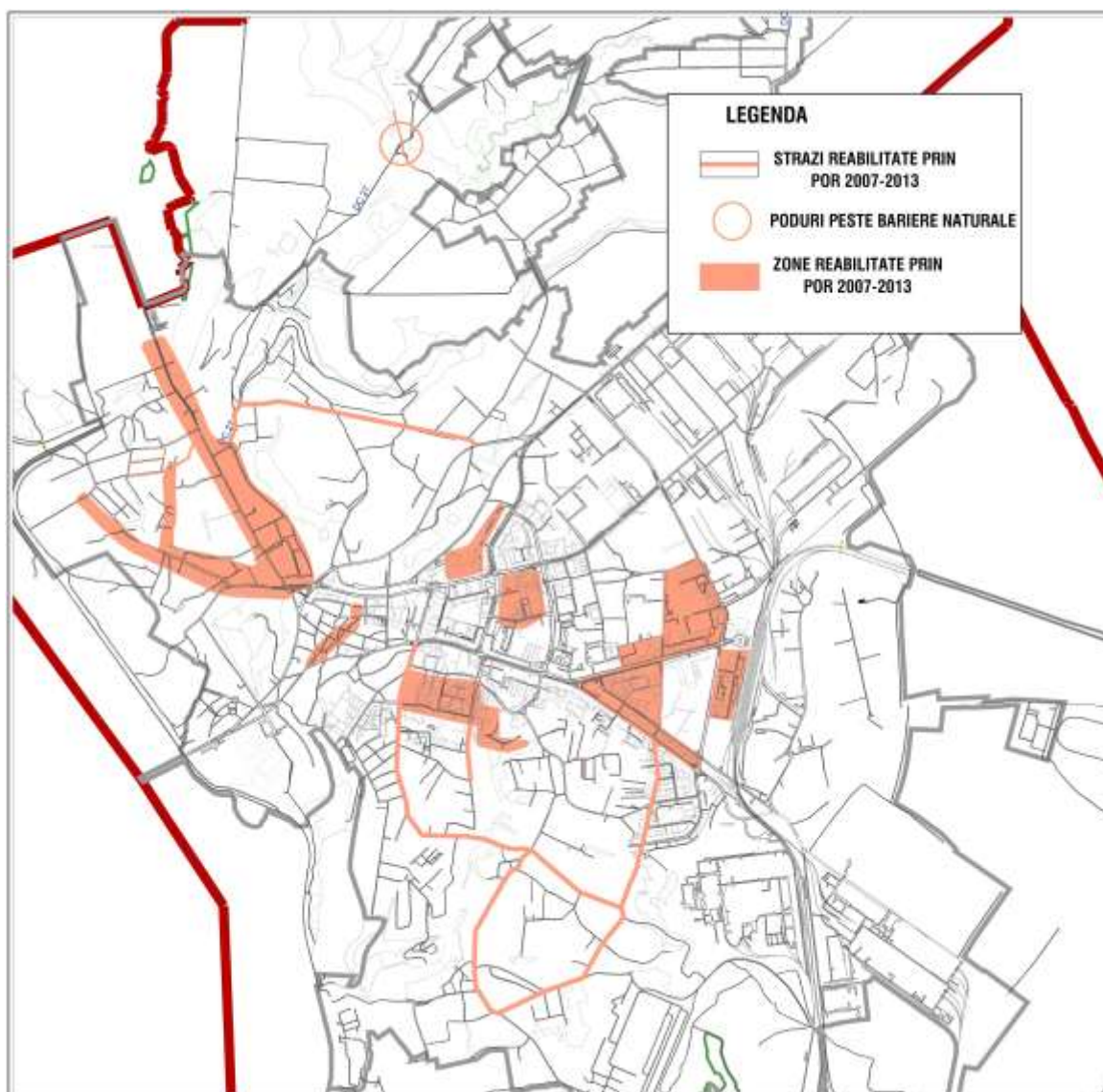


Figura 2.2.4 Strazi modernizate prin Programul Operational Regional 2007-2013

Sursa: Consultant, pe baza datelor oferite de Primaria Municipiului Slatina

La nivelul anului 2016, 85% din infrastructura rutiera de transport a fost modernizata iar diferenta de 15% era alcatuita din strazi de balast sau strazi cu imbracaminti asfaltice sau de beton si balast. O parte din infrastructura rutiera modernizata era intr-o stare degradata, dupa cum se poate observa in diagrama de mai jos.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

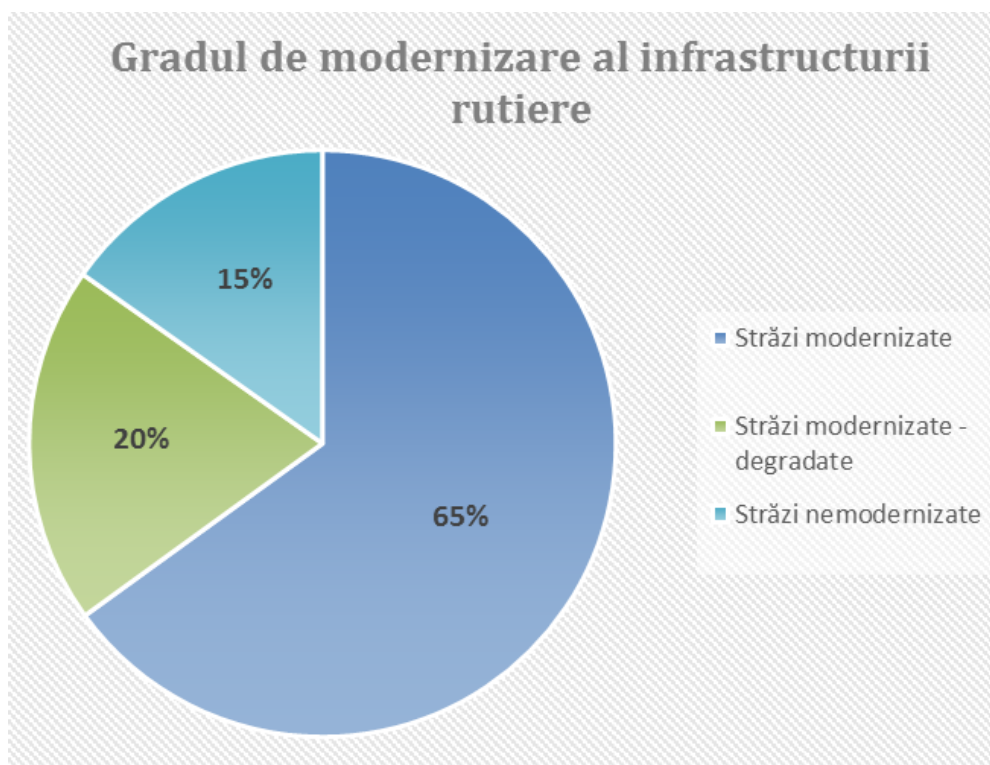


Figura 2.2.5 Gradul de modernizare al infrastructurii rutiere

Sursa: Analiza consultant¹³

Analizand starea infrastructurilor rutiere se observa existenta strazilor de balast, dar si strazi cu imbracaminti asfaltice cu un grad mare de degradare pe care circula transportul public. Aceste insumeaza 10,3 Km si sunt prioritare pentru modernizare sau reabilitare in perioada urmatoare de programare. Tabelul de mai jos prezinta aceste strazi.

Strazi cu transport public - balast		Strazi cu transport public - asfalt degradat	
Strada	Lungime Strada [m]	Strada	Lungime Strada [m]
Lacului	800	Pitesti	5020
Prunilor	350	Vailor	700

¹³ Analiza a fost realizata pe baza informatiilor furnizate de Primaria Municipiului Slatina si a vizitelor pe teren realizate de consultant. S-a tinut cont de proiectele de reabilitare a infrastructurii rutiere implementate in municipiu.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Zorilor	331.36	Varianta Oituz	1750
Total - [m]	2178.59	Vintila Voda	650
		Total - [m]	8120

Tabelul 2.2.2 Strazi ce necesita modernizare

Au fost realizate masuratori privind durata de deplasare, in scopul validarii retelei de transport.

Acestea s-au realizat pe axele principale ale orasului, conform figurilor de mai jos:

- axa Nord-Est – Sud-Est, parcurs prin zona industrială [strazile Pitesti, Cireasov, Artileriei si Ecaterina Teodoroiu];

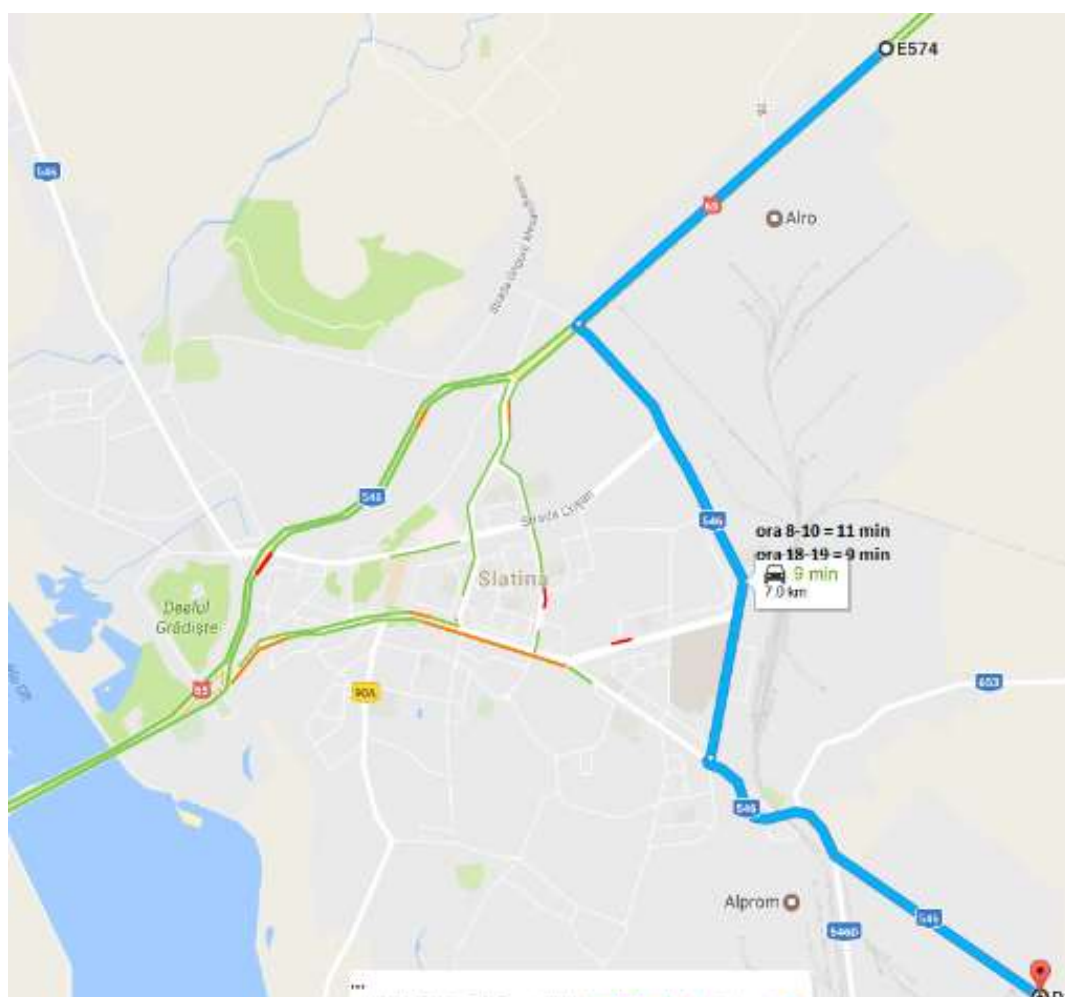


Figura 2.2.6 Axa Nord-Est – Sud-Est considerata pentru evaluarea duratei de deplasare



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Sursa: Analiza consultant

- axa Nord-Est – Sud-Est, parcurs prin zona centrala [strazile Pitesti, Cornisei, Libertatii, A.I. Cuza si Ecaterina Teodoroiu];

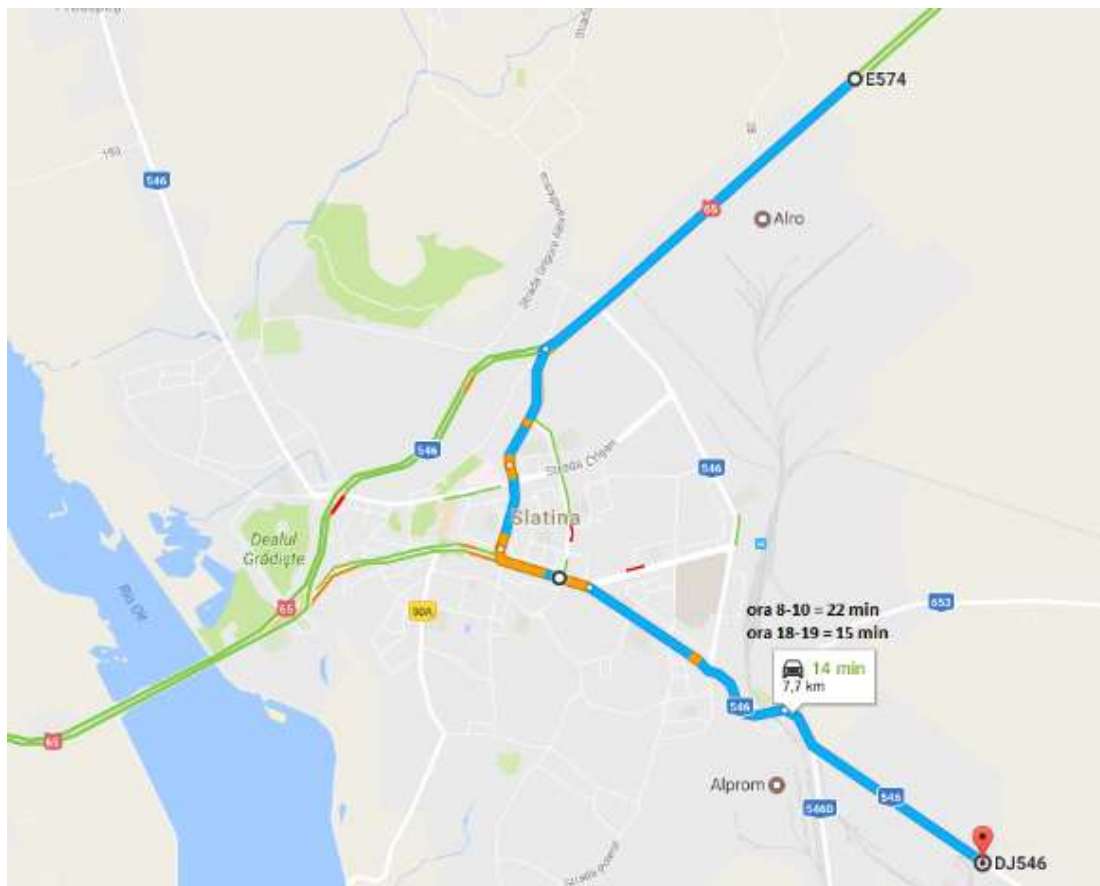


Figura 2.2.7 Axa Nord-Est – Sud-Est considerata pentru evaluarea duratei de deplasare

Sursa: Analiza consultant

- axa Sud-Est – Sud-Vest:
 - o strazile Oituz, George Poboran, Vintila Voda, A.I. Cuza, Ecaterina Teodoroiu;
 - o strazile Oituz, Cornisei, Ecaterina Teodoroiu;
 - o strazile Oituz, George Poboran, Vintila Voda, Basarabilor, Banului, Cuza Voda, Vailor, Ecaterina Teodoroiu;



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

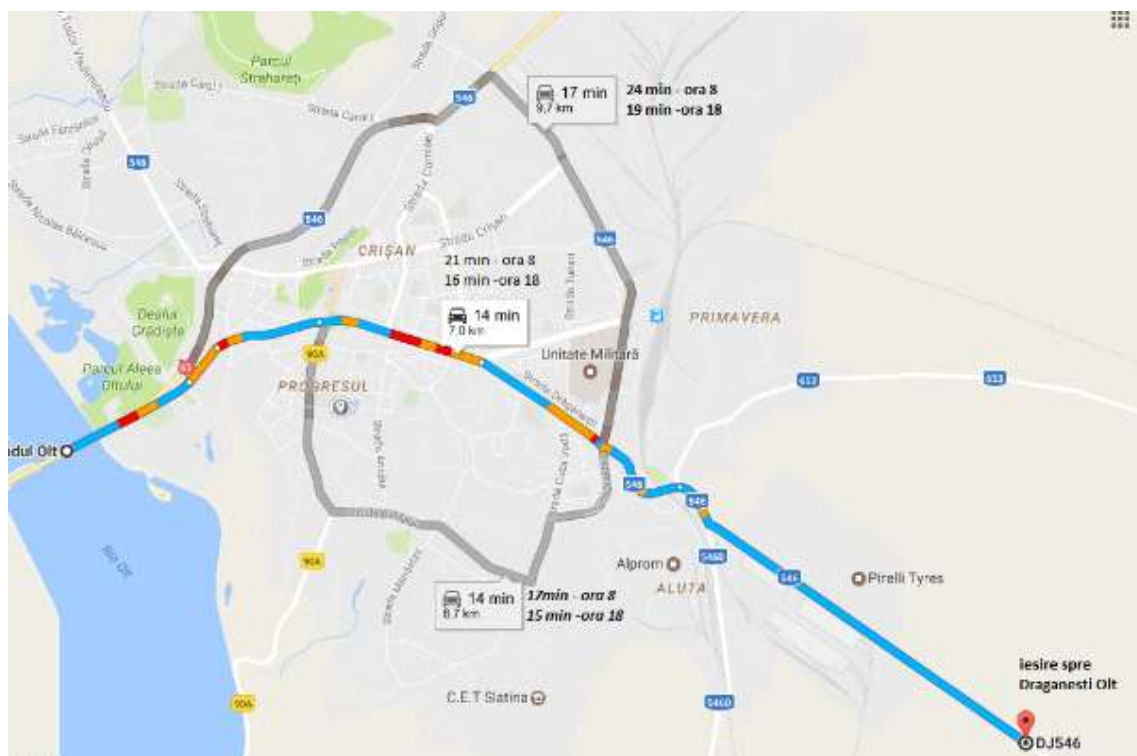


Figura 2.2.8 Axa Sud-Est – Sud-Vest considerata pentru evaluarea duratei de deplasare

Sursa: Analiza consultant

- axa Nord-Est – Sud-Vest:
 - strazile Oituz, Pitesti;
 - strazile Oituz, George Poboran, Vintila Voda, Vederii, Nicolae Titulescu, Crisan, Cireasov, Pitesti;
 - strazile Oituz, George Poboran, Vintila Voda, A.I. Cuza, Cireasov, Pitesti.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

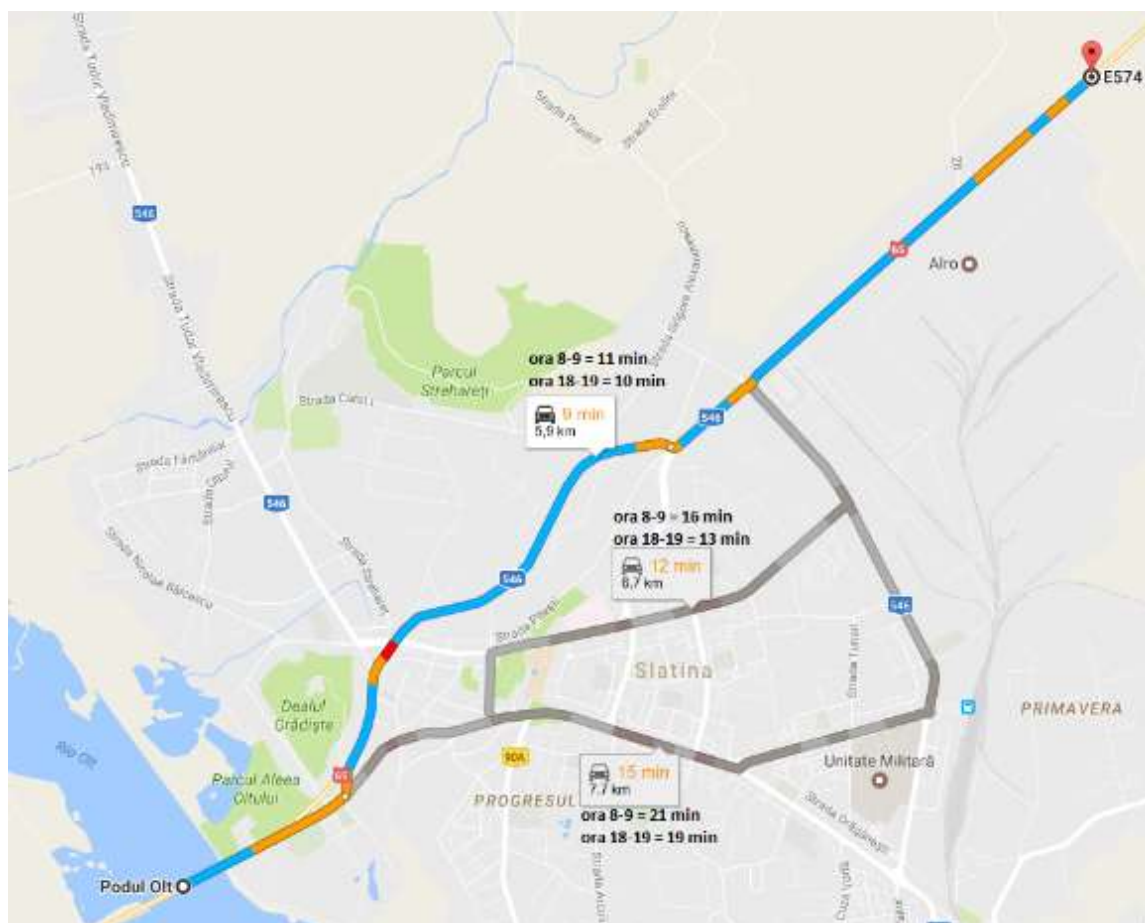


Figura 2.2.9 Axa Nord-Est – Sud-Vest considerata pentru evaluarea duratei de deplasare

Sursa: Analiza consultant

Cele mai mari intarzieri din cauza congestiei se inregistreaza la orele de varf de dimineata, viteza minima de deplasare ajungand pana la 20km/h pe traseele contorizate, viteza ce caracterizeaza axa sudica, pe strazile Oituz, George Poboran, Vintila Voda, A.I. Cuza, Ecaterina Teodoriou. In acelasi timp, viteza maxima s-a inregistrat pe axa Nord-Est – Sud-Est si a atins valoarea de 38,2 km/h.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

2.2.2. Parcari

Politica de parcare poate fi un instrument eficient pentru gestionarea cererii de parcare, reprezentand in acelasi timp o sursa de venituri municipale suplimentare si ar trebui avut in vedere acest potential. In prezent, majoritatea locurilor de parcare sunt amplasate pe spatiul public, reducand considerabil spatiul carosabil sau trotuarele.

Situatia parcarilor in municipiul Slatina este reglementata prin H.C.L. 262/22.10.2010, „Regulament privind amenajarea, intretinerea si exploatarea parcarilor publice din Municipiul Slatina”.

Respectivul regulament stabilea doua tipuri de parcare cu plata: curente si ocazionale. Majoritatea parcarilor insotesc strazile, modul de stationare este longitudinal, oblic sau perpendicular cu bordura. Parcarile curente permit stationarea in vecinatatea sediului, domiciliului sau resedintei utilizatorului. Parcarile ocazionale sunt amenajate pe anumite strazi, in special in zona centrala si in punctele de interes precum Piata Garii sau in vecinatatea institutiilor publice si au un regim de utilizare mai restrictiv si tarife mai mari fata de parcarile curente. Tabelul de mai jos prezinta numarul total de spatii de parcare amenajate in municipiul, pe tipul de utilizare.

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire parcare</i>	<i>Nr de locuri</i>
1	Parcari curente cu plata	7656
2	Parcari ocazionale cu plata	965
Total parcare in Municipiul Slatina		8621

Tabelul 2.2.3 Spatii de parcare amenajate in Municipiul Slatina

Pentru parcarile curente, dreptul de stationare se dovedeste prin expunerea permiselor de parcare la loc vizibil in interiorul autoturismului. Regulamentul a stabilit pentru anul 2011 o taxa de parcare de 25 lei / an / autovehicul. Programul de functionare al parcarilor curente este zilnic, de 24 de ore / zi.

Pentru parcarile ocazionale, plata se realizeaza prin achizitia unui tichet de parcare de la automatele de tichete sau de la taxatorii din teren. In anii 2010 si 2011 taxa de parcare ocazionala a fost stabilita la 1.5 lei / 2h si 1 leu / 1h. Acestea functioneaza de luni pana vineri in intervalul orar 09:00-17:00, iar in afara acestui interval locurile pot fi folosite de detinatorii de permise de parcare.

Suplimentar, in prezent functioneaza o parcare supraetajata cu plata localizata pe Aleea Rozelor, administrata de Directia Administrarea Strazilor si Iluminatului Public Slatina. Parcarea supraetajata este o cladire cu trei niveluri si dispune de 47 de



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

locuri de parcare. Regulamentul de organizare si functionare al parcarii a fost aprobat prin H.C.L. Nr 176/22.12.2016 si stabileste criteriile si metodele de alocare a unui loc de parcare, responsabilitatile utilizatorilor, tariful perceput si restrictii. Conform regulamentului, tariful anual perceput pentru utilizarea unui spatiu de parcare este de 720 lei/an (60lei/luna) si ofera dreptul de a utiliza parcare 24 de ore/zi. In functie de numarul solicitarilor, locuri de parcare pot fi atribuite sau inchiriate tinand cont de criteriile de eligibilitate. In cazul licitatiei pretul de pornire este tariful anual de baza. Accesul se face pe baza unui card de acces, emis de administrator dupa atribuirea/licitarea locurilor de parcare. Atribuirea/ licitarea locurilor de parcare se face anual, iar criteriile de eligibilitate sunt urmatoarele:

- solicitantul trebuie sa detina in proprietate sau in folosinta un autovehicul de pana la 2.5 tone, care nu depaseste 2,10m latime si 5,00m lungime;
- solicitantul trebuie sa fie persoana fizica domiciliata in municipiul sau persoana juridica proprietara al unui apartament;
- in cazul procedurii de licitatie se poate solicita un singur loc de parcare pe locuinta.

De asemenea, pe fiecare nivel al parcarii este atribuit cate un loc gratuit pentru autovehiculele persoanelor cu handicap, independent de procedura de atribuire/licitatie, in ordinea primirii solicitarilor si a documentelor doveditoare.

Aceasta parcare reprezinta singura alternativa la parcarile amenajate pe spatiul public, restul de peste 8600 de locuri de parcare ocupand parti din carosabil, trotuare sau spatiu verde. Studiul de trafic realizat in anul 2014 a propus 10 parcarii multietajate sub / supraterane. In plus, Primaria Slatina are stabilita ca prioritate 5 parcarii multietajate, 3 facand parte din propunerile studiului de trafic, pentru care a demarat elaborarea studiilor de fezabilitate. Parcarile multietajate existente si propuse sunt prezentate in figura de mai jos.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

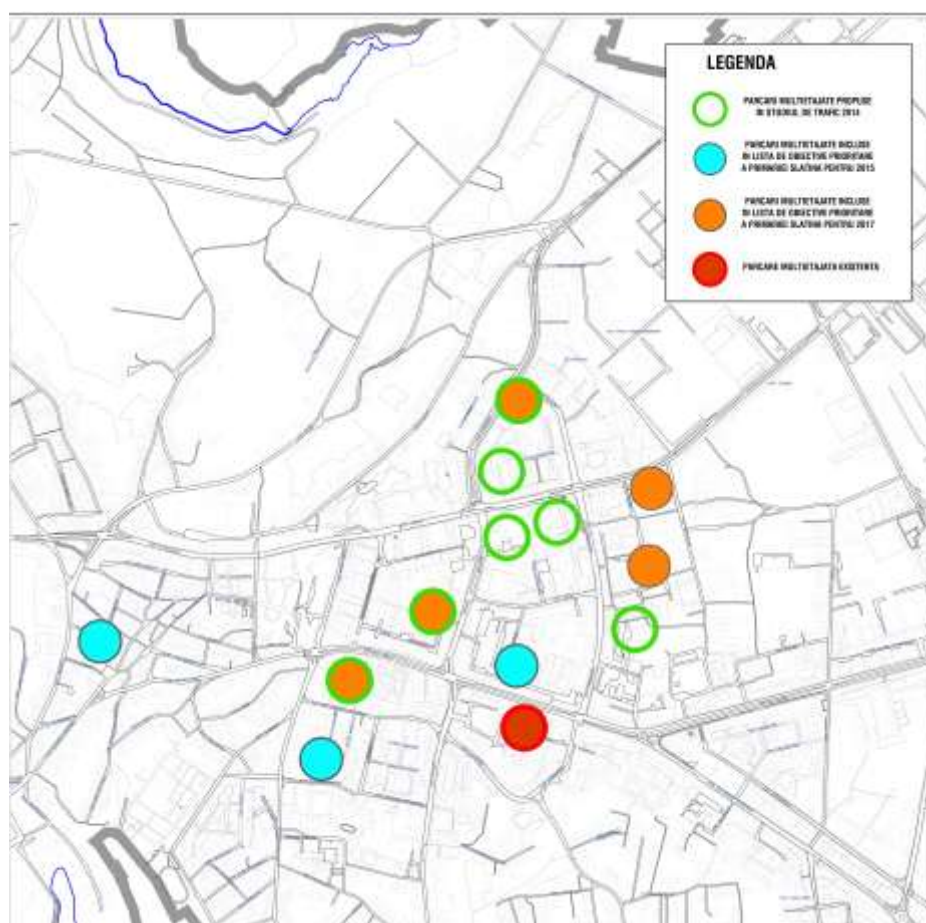


Figura 2.2.7 Localizare parcare multietajate existente si propuse

Sursa: elaborata de consultant pe baza Studiului de trafic din anul 2014 si a SIDU Slatina

În perioada elaborării planului de mobilitate, Primăria Slatina are în lucru un nou regulament de parcare cu scopul de a suplimenta locurile totale, acestea urmând să depășească numărul de 10.500 spații de parcare. În municipiul Slatina, în anul 2016 erau înregistrate 29.297 autoturisme, 647 motociclete și 1.472 remorci, evidențiind un necesar total de locuri de parcare de 31.093. O parte din vehiculele înregistrate în municipiu nu mai sunt funcționale, acestea fiind parcate pe termen lung pe spațiile disponibile.

Chiar și așa, numărul existent al autovehiculelor funcționale depășește cu mult oferta de locuri de parcare, rezultând foarte multe parcare nereglementare care contribuie la congestionarea traficului, creșterea timpilor de deplasare și a poluării. În plus, parcarile nereglementare au efecte negative și asupra deplasării pietonale, prin ocuparea abuzivă a spațiilor destinate acestora și determinarea pietonilor să circule pe partea carosabilă.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Lipsa locurilor de parcare reprezinta o problema si in interiorul cartierelor de locuinte colective, unde devine din ce in ce mai evidenta necesitatea realizarii unor parcuri supraetajate si utilizarea sistemelor inteligente pentru utilizarea lor.

Satisfacerea totala a necesarului de locuri de parcare nu este recomandata deoarece are ca efect cresterea ratei de motorizare a municipiului. Astfel, se remarca necesitatea dezvoltarii unei politici coerente de parcare, cresterea tarifului pentru parcare si amenajarea unei parcuri pe termen lung pentru vehiculele care nu mai functioneaza.

2.2.3. Siguranta rutiera

Romania are o rata mare de accidente rutiere soldate cu victime, cu 1893 de decese rutiere in 2015, acestea reprezentand 95 de decese rutiere la 1.000.000 de locuitori. Figura de mai jos prezinta evolutia, la nivel national a numarului de accidente si a victimelor acestora in perioada 2001-2014. Pentru ultimii trei ani ai perioadei, se observa cresterea numarului total de accidente grave si al victimelor acestora.

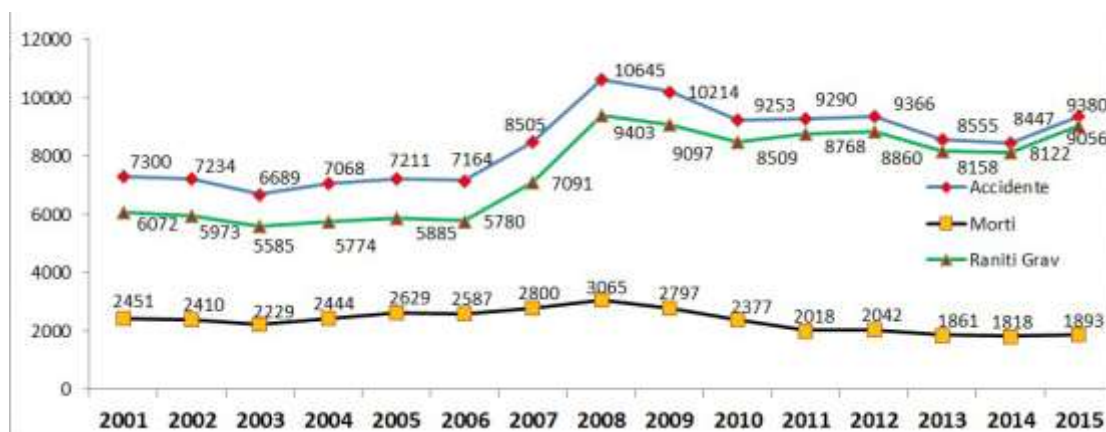


Figura 2.2.8 Dinamica accidentelor rutiere grave

Sursa: Politia Romana, Dinamica accidentelor rutiere grave 2001-2015, www.politiaromana.ro/

In anul 2016 pe raza municipiului Slatina s-au inregistrat 90 de accidente rutiere soldate cu un numar total de 116 victime. Dintre acestea 24 accidente au fost grave, soldate cu un 1 mort, 24 de raniti grav si 5 raniti usor si 66 accidente au fost usoare, soldate cu 86 raniti usor.

Majoritatea accidentelor din municipiu se produc intre autovehicule si participanti vulnerabili la trafic precum pietonii (57%) si biciclistii (3%) , iar principalele cauze de producere a acestora sunt "neacordarea prioritatii pietonilor" si "traversarea strazii prin loc nepermis". Cele mai multe accidente s-au produs in intervalul orar 12:00-18:00.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Cauza accidente	Numar accidente
Neacordarea prioritatii pietonilor	33
Traversarea strazii prin loc nepermis	18
Neacordarea prioritatii vehiculelor	12
Neadaptarea vitezei la conditiile de drum	9
Neasigurarea la schimbarea directiei de deplasare	6
Nepastrarea distantei de siguranta in mers	5
Alte cauze	4
Abateri biciclisti	3

Tabelul 2.2.4 Cauzele de producere a accidentelor

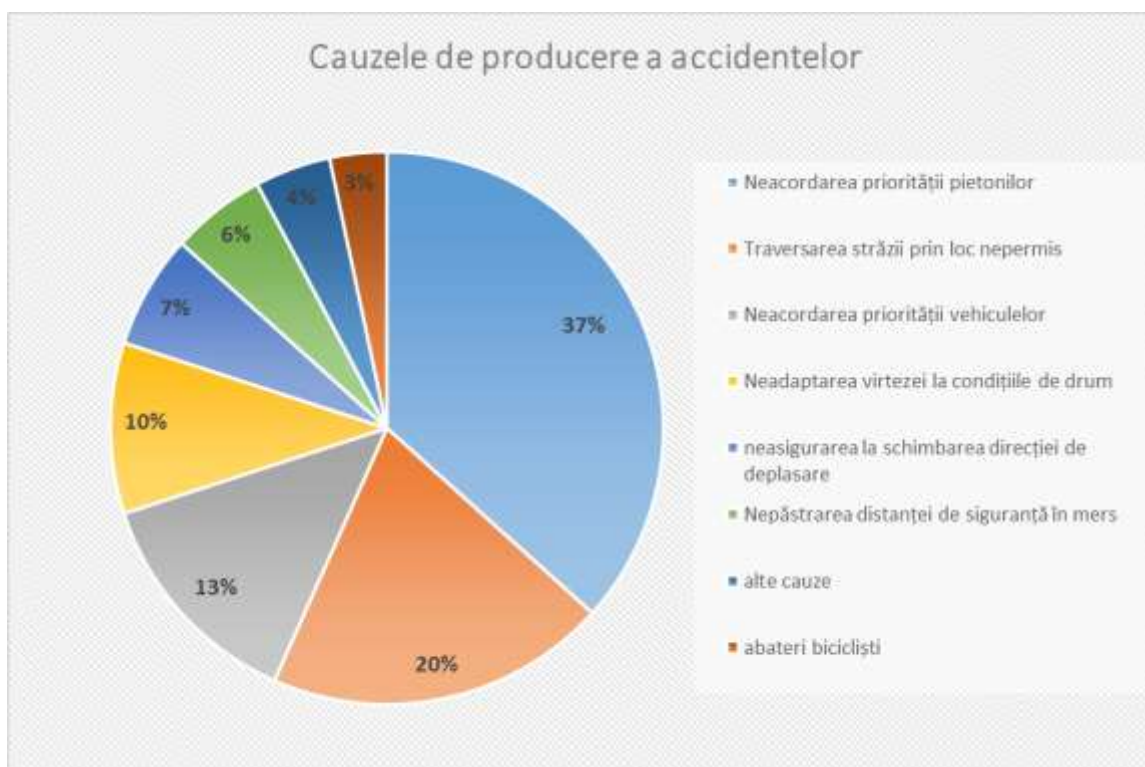


Figura 2.2.9 Ponderea cauzelor de producere a accidentelor



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

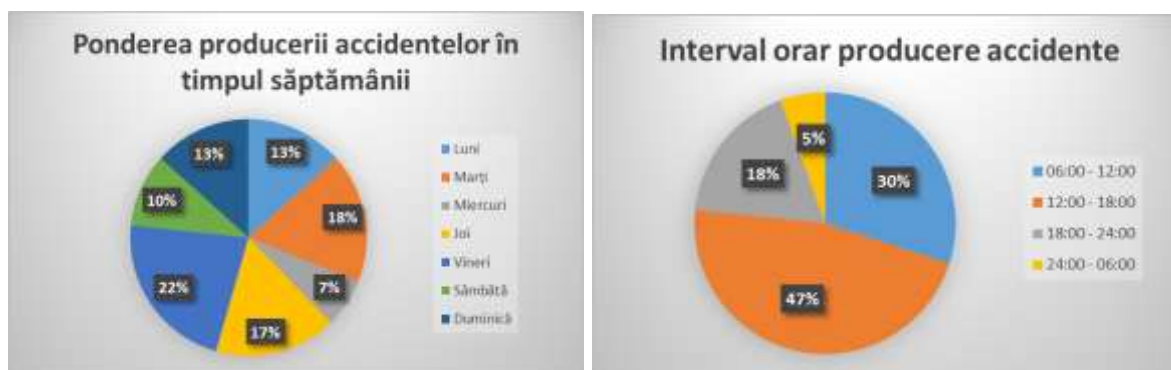


Figura 2.2.10 Pondereea producerii de accidente pe zile si intervale orare

În cadrul consultărilor și a interviurilor efectuate cu Poliția Rutieră au fost consemnate zonele trecerilor de pietoni de pe străzile Primăverii și Ecaterina Teodorescu ca zone cu cel mai mare risc de accidente în care sunt implicați pietoni. Bulevardul A.I. Cuza a fost până de curând o zonă cu risc pentru pietoni, dar problemele de siguranță au fost rezolvate prin metode de calmare a traficului cum ar fi realizarea unor treceri de pietoni înalțate (pe Bdul.A.I.Cuza au fost realizate 3 astfel de treceri).

2.3. Transport public

Modurile de transport public funcționale în Municipiul Slatina sunt următoarele:

- Transport feroviar
- Transport auto local
- Transport auto interurban
- Transport auto în regim de taxi

Planul de Mobilitate Urbană Durabilă în Municipiul Slatina a presupus realizarea unor cercetări de teren care să surprindă situația actuală și principalele tendințe privind mobilitatea. Au fost necesare:

- O anchetă în gospodării, pe un eșantion de minim 1% din populația Municipiului. S-a desfășurat în perioada 18.01.2017 – 1.02.2017
- Ancheta de trafic, având ca scop identificarea volumului și structurii fluxurilor de transport. S-a desfășurat în perioada 23.01.2017-29.01.2017
- Ancheta origine – destinație, care a oferit informații privind originea și destinația călătoriilor surprinse în trafic, scopul călătoriilor și gradul de încărcare al autovehiculelor. S-a desfășurat în perioada 2.02.2017-5.02.2017
- Cercetările de teren au fost realizate de S.C. DEVLINK COMTECH TECHNOLOGIES SRL și au fost coordonate de Nicolae Mardari, lector universitar. Printre studiile similare amintim: „Caracteristicile forței de muncă în regiunea Sud-Vest Oltenia”, ISBN 978-973-0-09059-8, „Eficiența politicilor



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

de securitate sociala”, ISBN 978-973-0-10346-5, „Mobilitatea fortei de munca”, ISBN 978-973-0-12352-4.

Din echipa de cercetare au facut parte: Adrian Batica, Dinu Robert, Ghenea Minodor, Paula Grigore

2.3.1. Transportul feroviar

In Municipiul Slatina exista o singura gara, amplasata in Piata Garii, in prelungirea Bd. A.I.Cuza.

Slatina se conecteaza la magistrala 900 (Craiova –Bucuresti) prin liniile secundare:

- 910 (Piatra Olt –Caracal – Corabia),
- 907 (Rosiori Nord - Costesti)
- 909 (Rosiori Nord – Alexandria - Zimnicea)
- 901 (Craiova – Slatina – Pitesti - Bucuresti)

De asemenea, orasul detine si o conexiune la magistrala 200 prin linia 201 care face legatura cu Ramnicu Valcea

2.3.2. Transportul public local

Transportul public cu autobuzul in Municipiul Slatina este asigurat de firma S.C. Loctrans S.A., ce are forma juridica de societate pe actiuni, cu unic actionar Consiliul Local al Municipiului Slatina

S.C. Loctrans S.A are incheiat contract de servicii publice in vederea conformarii cu prevederile Regulamentului 1370/2007, pe o perioada de 2 ani (pana la 31.12.2017). Conform Contractului de Servicii Publice aprobat prin Hotararea Consiliului Local nr. 441/28.12.2015, Loctrans S.A opereaza pe 27 de trasee, acoperind 39 km de retea stradala si avand 62 de statii. In anul 2015 au fost parcursi 297.827 Km/oras iar in anul 2016, 293.323 Km/oras

Componenta parcului auto la finalul anului 2016 este descrisa in tabelul urmator impreuna cu specificatiile tehnice ale vehiculelor.

Nr.	Marca si model	Anul fabricatiei	Nr. bucati	Numar locuri		Motor (Euro 1-6)
				picioare	scaune	
1	BMC 215 SCB	2007	10	50	21	Euro 3
2	BMC 220 SLF	2007	4	68	33	Euro 3



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

3	BMC 850 TBX	2007	1	0	36	Euro 3
---	-------------	------	---	---	----	--------

Tabelul 2.3.1 Componenta parcului auto Loctrans S.A.



Figura 2.3.1 Vehicule transport public Slatina

Dupa cum se observa din informatiile cuprinse in tabel, vechimea vehiculelor cu care se executa serviciul de transport public, precum si faptul ca acestea se incadreaza in norma de poluare E3, reprezinta un aspect negativ al acestui mod de transport, atat in ceea ce priveste conditiile de siguranta a calatoriei, cat si in privinta efectului general asupra mediului.

In ceea ce priveste tarifele practicate pentru folosirea transportului local in comun, mai jos se regaseste o lista a tipurilor de abonamente disponibile

Tip abonament	Pret/perioada
Abonament gratuit	pensionari, elevi si studenti, beneficiari de ajutor social, revolutionari si persoane cu handicap;
Abonament adulti o linie oras	20 lei pentru 1/2 luna
Abonament adulti o linie oras	40 lei pentru luna intreaga
Abonament adulti 2 linii oras	30 lei pentru 1/2 luna
Abonament adulti 2 linii oras	60 lei pentru luna intreaga
Abonament adulti toate liniile oras	40 lei pentru 1/2 luna
Abonament adulti toate liniile oras	80 lei pentru luna intreaga

Tabelul 2.3.2 Tipuri de abonamente disponibile



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

De mentionat faptul ca SC Loctrans SA a initiat o colaborare cu marii angajatori locali, in vederea subventionarii abonamentelor de transport pentru angajatii acestora.

Eliberarea abonamentelor se realizeaza in trei puncte din oras: Zona Catedrala, Sediul Societatii Loctrans, Bulevardul A.I.Cuza, bloc FA21, conform programului publicat pe site-ul societatii.



Figura 2.3.3 Sediul Loctrans

Mai jos se regaseste volumul mediu de vanzari, exprimat in abonamente / bilete vandute (bucati), inregistrat de SC Loctrans SA in ultimele 6 luni.

Tip abonament/bilet	Abonament/bilet vandut (bucati)
Abonamente lunare pensionari	2500
Abonamente lunare elevi	1200
Abonamente lunare salariati	400
Bilete vandute lunar	~ 20.000

Tabelul 2.3.3 Incasari lunare Loctrans S.A.; abonamente/bilete (bucati)

Sursa: Loctrans S.A., anul 2016

Mai jos se regaseste lista traseelor, a statiilor, precum si frecventa cu care circula autobuzele in Municipiul Slatina, conform informatiilor regasite pe site-ul Primariei si pe pagina SC Loctrans SRL.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

L I N I E	STATIE CAP LINIE	TUR TRASEU CIRCULATIE	RETUR TRASEU CIRCULATIE	STATIE CAP LINIE
1	Catedrala	Ionascu-13Decembrie-Vintila Voda-Basarabilor-Arcului-A I Cuza-Artileriei-DJ 548	DJ 548-Artileriei-Piata garii-A I Cuza-Manastirii-Arcului-A I Cuza-Vintila Voda-13 Decembrie-Ionascu	Pirelli-Artrom-Cord
Plecari: 6:10 (LiceuL Minulescu), 7:03, 14:05			Plecari: 7:17, 15:17	
1 b	Catedrala	Ionascu-N Titulescu-Libertatii-A I Cuza-Basarabilor-Arcului-A I Cuza-Ec Teodoroiu-Artileriei-Piata Garii	Din statia gara se transforma in linia 2	Gara
Plecari: 9:10, 10:50				
2	Catedrala	Ionascu -N Titulescu-Libertatii-A I Cuza-Ec. Teodoroiu-Artileriei- Piata Garii	Piata Garii-Artileriei-Ec Teodoroiu-A I Cuza-Primaverii-Crisan-N Titulescu-Ionascu	Gara
Plecari: 5:12 (ACR), 9:30, 10:10, 11:10, 11:30, 13:25, 14:05, 17:28, 17:50, 18:10, 19:10, 19:40, 21:15			Plecari: 8:40, 9:00, 9:35, 9:50, 10:30, 10:50, 11:15, 11:30, 11:50, 12:45, 13:10, 13:50, 17:10, 17:05, 17:35, 17:50, 18:37, 19:05, 20:10, 20:53, 21.40	
2 b	Catedrala	Nicolae Titulescu-Libertatii-A I Cuza-Ec Teodoroiu-DJ 548	DJ 548-Alprom-Ec Teodoroiu-A I Cuza-Primaverii-Crisan-N Titulescu-Ionascu	Pirelli-Cord-Artrom
Plecari: 6:00, 14:10, 22:00			Plecari: 7:25, 15:20, 23:17	
2 M	Catedrala	Ionascu – Nicolae Titulescu-Libertatii-A I Cuza-Basarabilor-Arcului-A I Cuza-Ec Teodoroiu-Tunari-A I Cuza-Artileriei-Ec Teodoroiu-DJ 548	DJ 548-Ec Teodoroiu-Artileriei-Piata Garii-A I Cuza-Primaverii-Crisan-Libertatii-Arcului-Srg Dorobantu-Vintila Voda-Ionascu	Prysmian-Cord-Pirelli-TMK
3	Baza Loctrans	Crisan – Nicolae Titulescu – Ionascu	Ionascu-13 Decembrie-Vintila Voda-A I Cuza(Valcea)-Primaverii-Crisan	Catedrala
Plecari: 5:45, 5:50, 6:00, 7:20 (LPS)			Plecari: 7:55, 11:35(Crisan), 16:00, 20:25, 23:55	
3 b	Baza Loctrans	Crisan – Nicolae Titulescu – Ionascu – T. Vladimirescu	T Vladimirescu-Ionascu-13 Decembrie-Vintila Voda-A I Cuza(Valcea)-Primaverii-Crisan	ACH
Plecari: 6:45, 12:15, 13:35, 14:25, 21:47			Plecari: 8:10, 8:20	



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

3 G	Catedrala	Ionascu-N Titulescu-Crisan-Cireasov-Piata Garii	Piata Garii-Cireasov-Crisan-N Titulescu-Ionascu	Gara
4	Catedrala	Ionascu-N Titulescu-Crisan-Primaverii-Pitesti	Pitesti-Cornisei-N Titulescu-Ionascu	Alro
Plecari: 5:55, 6:08, 7:30, 15:13, 16:08			*	
4 b	Clocociov	Poeni-Banului-Vailor-Ec Teodoroiu-A I Cuza-Cireasov-Pitesti	Pitesti-Cireasov-A I Cuza-Ec Teodoroiu-Vailor-Banului-Poeni	Alro
Plecari: 6:00			Plecari: 15:30	
4 S T	Catedrala	Ionascu-N Titulescu-Crisan-Primaverii-Pitesti-T Burca-Magurei(Strg)	Magurei(Strg)-Eroilor(Cireasov)-Prunilor(Saracesti)-Eroilor-Grigore Alexandrescu-D C 28-Cireasov-Piata Garii-Artilleriei-Ec Teodoroiu-A I Cuza-Primaverii-Crisan-N Titulescu-Ionascu	Streangu-Cireasov-Saracesti
5	ACH	T Vladimirescu-Ionascu-N Titulescu-Libertatii-Arcului-Manastirii-Ec Teodoroiu-Vailor-Banului-Poeni	Poeni-Banului-Cuza Voda—El Doamna-Vailor-Ec Teodoroiu-A I Cuza-Primaverii-Crisan-N Titulescu-Ionascu-T Vladimirescu	Clocociov
Plecari: 6:28, 9:55, 12:10, 13:05, 14:10, 15:53, 16:34, 18:38			Plecari: 7:00, 7:30, 10:15, 12:35, 14:40, 15:50, 16:55, 18:55	
5'	-	-	Poeni-Banului-Cuza Voda—El Doamna-Vailor-Ec Teodoroiu-A I Cuza-Primaverii-Crisan-Libertatii-A I Cuza-Vintila Voda-13 Decembrie-Ionascu	Clocociov
5 b	Gara	Piata Garii-Artilleriei-Ec Teodoroiu-A I Cuza-Primaverii-Cornisei-Pitesti-Oituz	Oituz-Pitesti-Cireasov-Piata Garii	D Ape
Plecari: 6:40			Plecari: 16:55	
5 A	Gara	Piata Garii-Artilleriei-Ec Teodoroiu-A I Cuza-Primaverii-Cornisei-Conect	Oituz-Pitesti-Cireasov-Piata Garii	Gara
Plecari: 7:15			Plecari: 15:30	
8	Catedrala	Ionascu-N Titulescu-Libertatii-A I Cuza-Ec Teodoroiu-DJ 548	Se transforma linia 5	Alprom
Plecari: 6:28			Plecari: se transforma in linia 5	
8 b	Gara	Piata Garii-Artilleriei-Ec Teodoroiu-A I Cuza-Primaverii-Cornisei-Oituz-DJ	DJ677B-Oituz-Cornisei-Libertatii-A I Cuza-Ec Teodoroiu-Artilleriei-Piata Garii	Lic. Carol



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

		677B		
Plecari: 7:40, 13:45			Plecari: 14:05	
9	ACH	T Vladimirescu-Ionascu-N Titulescu-Libertatii-A I Cuza-Ec Teodoroiu-Artilleriei-Cireasov-Pitesti	Pitesti-Cireasov-Piata Garii-Artilleriei-Ec Teodoroiu- Al Cuza-Primaverii-N Titulescu-Ionascu-Tudor Vladimirescu	Alro
Plecari: 5:55, 7:00,7:15, 13:50,14:45, 15:00, 21:55 (plecare Catedrala)			Plecari: 6:30, 7:30, 14:15, 15:30, 16:30(pana la Catedrala), 23:30 (pana la Catedrala)	
9 b	ACH	T Vladimirescu-Ionascu-N Titulescu-Libertatii-Arcului-Manastirii-A I Cuza-Ec Teodoroiu-Artilleriei-Piata Garii	Piata Garii-Artilleriei-Ec Teodoroiu-A I Cuza-Primaverii-Crisan-N Titulescu-Ionascu-Tudor Vladimirescu	Gara
Plecari: 6:45, 7:30, 7:50, 8:10, 8:35, 12:48, 12:30, 15:33(Energo), 15:45 (Liceul I.Minulescu), 16:05, 16:47, 20:05			Plecari: 5:35, 6:15, 6:40, 6:55(Steaua), 7:00, 7:10, 7:55, 8:15, 10:10, 12:10, 13:35, 14:40, 16:00, 18:10, 19:35	
9 c	-	-	Pitesti-Cireasov-Piata Garii-Artilleriei-Ec Teodoroiu- Al Cuza-Primaverii-Cornisei-Oituz(Conect)-Ionascu	Alro
9 A	Catedrala	Ionascu-N Titulescu-Libertatii-A I Cuza-Basarabilor-Arcului-A I Cuza-Ec Teodoroiu-Artilleriei-Cireasov-Pitesti	Pitesti-Cireasov-Piata Garii-Ec Teodoroiu-A I Cuza-Primaverii-Crisan-Libertatii-Arcului-Srg. Dorobantu-Vintila Voda-13 Decembrie-Ionascu	Alro
10 ,	Catedrala	Ionascu-N Titulescu-Libertatii-A I Cuza-Basarabilor-Centura Basarabilor-Arcului-A I Cuza-Primaverii-Cornisei-Pitesti	Pitesti-Cornisei-Libertatii-Arcului-Srg. Dorobantu-Basarabilor-Vintila Voda-13 Decembrie-Ionascu	Alro
Plecari: 6:15, 22:05			Plecari: 15:30, 23:30	
11 11 ,	LPS	Primaverii-Cornisei-Pitesti-Prelungirea Pitesti-Grigore Alexandrescu(Cireasov)-Prelungirea Pitesti-Pitesti-T Burca-Magurei	Magurei-T Burca-Pitesti-Cornisei-Libertatii-Unirii-Primaverii	Streangu-S Nou-Cireasov
Plecari: 12:10, 13:10			Plecari: 7:00, 11:00, 12:30, 13:30, 17:30, 20:00	
11 b 11 E	ACH	T Vladimirescu-Ionascu-N Titulescu-Libertatii-A I Cuza-Ec Teodoroiu-Artilleriei-Cireasov-Pitesti-T Burca-Magurei	Magurei-T Burca-Pitesti-Cireasov-Piata Garii-Artilleriei-Ec Teodoroiu-A I Cuza-Primaverii-Crisan-N Titulescu-Ionascu-T Vladimirescu	Streangu-S Nou-Gara
Plecari: 6:28, 10:33, 14:15, 17:00, 18:28, 19:40			Plecari: 6:15, 12:30, 14:40, 19:00	



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

13	Catedrala	Ionascu –N.Titulescu-Libertatii-AI Cuza-Basarabilor-Arcului-AI Cuza-Ec Teodoroiu-Tunari-Artilleriei-DJ 548- Milcov	Milcov-DJ 548-Artilleriei-P.Garii-AI Cuza- Tunari-Ec Teodoroiu-Primaverii- Libertatii-Arcului-SG.Maj. Dorob.C- Vintila Voda-13 Dec-Ionascu	Prysmian 1,2
Plecari: 6:00, 14:00, 22:00			Plecari: 7:20, 14:20, 23:20	
13 b	ACH	T Vladimirescu-Ionascu-N Titulescu- Libertatii-A I Cuza-Ec Teodoroiu-DJ 548	DJ 548-Ec Teodoroiu-A I Cuza- Primaverii-Crisan-N Titulescu-Ionascu- T Vladimirescu	Prysmian-Cord- Pirelli-TMK
Plecari: 6:00, 07:22			Plecari: 16:15	

Tabelul 2.3.5 Trasee si orar transport public local Municipiul Slatina

In ceea ce priveste gradului de acoperire al transportului public, in harta din Figura 2.3.2 sunt reprezentate statiile de transport public si izocronalele corespunzatoare unei distante de 350 metri in jurul acestora. Dupa cum se observa, rutele de transport public acopera in mare masura coridoarele principale de transport din interiorul orasului.

Cu toate ca din punct de vedere al distributiei retelei de autobuze in interiorul orasului, situatia pare echilibrata, exista si zone neacoperite(nord, vest, cartierul Primavera) si in plus, parcul auto relativ redus duce la un timp de asteptare crescut in statii, diminuarea confortului in timpul deplasarilor si in cele din urma, alegerea altor mijloace de deplasare, in principal autoturismul personal.

Timpul de asteptare crescut este influentat si de viteza redusa de deplasare pe traseu pentru vehiculele de transport public, datorata faptului ca nu exista culoare separate pentru deplasarea acestora. Din aceasta cauza, vehiculele de transport public intampina aceleasi probleme legate de congestii si gaturiri de circulatie ca si traficul general, ceea ce conduce de multe ori la intarzieri semnificative si la nerespectarea graficului de circulatie.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

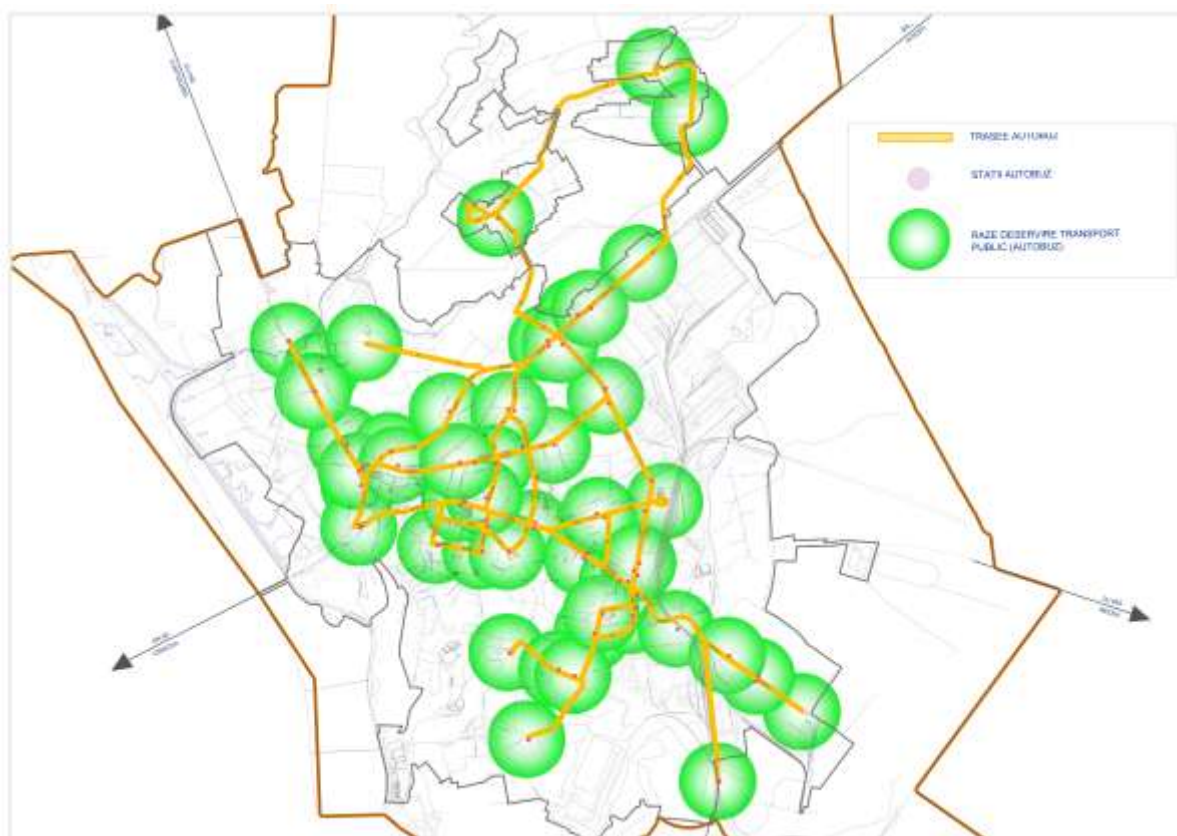


Figura 2.3.2 Reteaua de transport public local, cu razele de deservire(350m)

Din punct de vedere al percepției populației vizavi de transportul public, anchetele la domiciliu au revelat ca problemele cele mai mari constau în lipsa informațiilor disponibile pentru călători(44%), lipsa punctelor de transfer intermodal (11%), numărul insuficient de autobuze (11,50%) dar și prețul mare al biletelor (11%).

Probleme există și din punct de vedere al accesibilității persoanelor cu dizabilități la transportul în comun, cele mai multe reclamând dificultatea accesului în mijloacele de transport (48%) dar și accesul la trotuarele stațiilor (21,40%)

Conform informațiilor furnizate de reprezentanții SC Loctrans SA, în acest moment parcul auto se găsesc 14 autobuze, din care se folosesc efectiv 10 autobuze, ritmicitatea cu care acestea ajung în stație fiind de 20 de minute.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

2.3.3. Transportul auto interurban

Imbunatatiri sunt necesare si in cazul transportului de persoane catre si dinspre localitatile din zona functionala, avand in vedere ca o parte importanta din forta de munca din Slatina provine din aceste localitati.

Desi SC Loctrans SA este principala companie responsabila de transportul public in Municipiul Slatina, exista si competitori care practica transportul de persoane si care deservesc inclusiv zona functionala a Slatinei, cum ar fi:

- SC Romtimex SRL – avand din Slatina plecari catre localitati mai apropiate cum ar fi : Coteana, Draganesti Olt, Dragasani, Ramnicu-Valcea, Calimanesti, Caracal, Bals, Cioroiu, Margheni, dar si catre Sibiu, Sebes, Alba Iulia, Aiud, Turda si Cluj-Napoca.

Toate aceste curse au ca punct de plecare autogara Transbuz SA, aflata pe strada Silozului nr.2.

- SC Transbuz SA – organizeaza curse tur-retur din autogara proprie din Slatina de pe strada Silozului nr.2 catre: Albesti, Carlogani, Comanita, Corabia, Ipotesti, Lisa, Mosteni, Movileni, Nicolae Titulescu, Oporelu, Otesti, Saltanesti, Samburesti, Schitu, Scornicesti, Stefan cel Mare, dar realizeaza si alte curse, din alte puncte(ex: Slatina –Bucuresti si retur, Slatina-Mangalia si retur, Slatina-Turnu Magurele si retur, etc)
- SC Tunsoiu SRL – realizand curse intre Slatina si Perieti si Slatina si Turia
- My Bus – reprezinta serviciul de transport al companiei low cost Europa Travel, realizand, printre altele, curse catre si dinspre aeroportul Henri Coanda(Otopeni) din Bucuresti, dar si alte curse nationale si internationale. Cele mai frecvente curse (4 plecari/zi) sunt pe ruta: Craiova - Bals – Slatina –Aeroport Otopeni si retur. In Slatina plecarea/sosirea se face in benzinaria Rompetrol de pe str.Pitesti.

2.3.4. Transportul auto in regim de taxi

In U.A.T. Slatina autorizatiile de taxi sunt eliberate de autoritatea locala. Cea mai recenta decizie de autorizare si retragere a licentelor dateaza din septembrie 2016. Conform deciziei 83432/07.09.2016 la nivelul municipiului Slatina exista 309 astfel de autorizatii. Majoritatea autorizatiilor existente au valabilitate pana in decembrie 2018.

Legea nr. 38/2003, cu modificarile si completarile ulterioare, reglementeaza autorizarea, organizarea, atribuirea si controlul efectuarii serviciilor de transport in



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

regim de taxi sau de transport in regim de inchiriere. Conform legii, autoritatile publice locale trebuie sa emita 4 autorizatii de taxi pentru 1000 de locuitori. Pentru populatia declarata in anul 2016, 84.593 locuitori (conform Tabelul 2.1.9), numarul maxim al autorizatiilor de taxi, ce pot fi emise in municipiu conform legii, este de 338.

Sunt reglementate parcare pentru taximetre in zone de interes pentru populatie, precum Piata Garii, Winmarkt Oltul, Kaufland, Spitalul Judetean de Urgenta

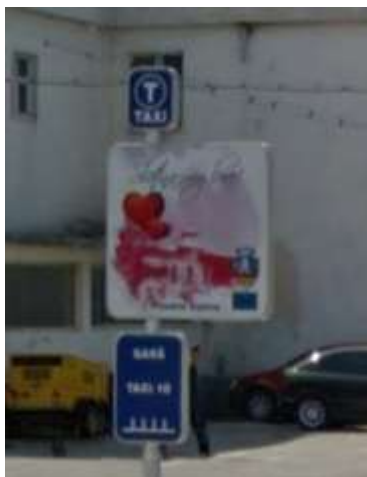


Figura 2.3.3 Semnalizarea si marcarea statiilor de taxi

Sursa: consultant

Pe raza municipiului Slatina presteaza servicii de transport de persoane in regim de taxi mai multe companii, precum: Olt-Alex, Mobil Taxi, Valdaian, Diatax, Trans-Aditu, Serves si altele, dar si persoane fizice autorizate. Prestatorii de servicii practica un tarif unic pentru cursele din interiorul si exteriorul municipiului, prezentat in tabelul de mai jos:

Tip Tarif	Tarif interior	
	Zi	Noapte
Tarif [lei/km]	1,99	1,99
Stationarea [lei/ora]	19,99	19,99
Pornire [lei]	1,99	1,99

Tabelul 2.3.6 Tarif calatorie cu taxiul

Acest mod de deplasare este utilizat frecvent in municipiu, cu o pondere modala de 7% din totalul calatoriilor, dupa cum rezulta din chestionarul privind



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

obiceiurile de deplasare, fapt datorat distantelor scurte de deplasare si tarifului unic perceput pentru curse.

2.4. Transportul de marfa

In prezent, circulatia vehiculelor cu greutate maxima autorizata mai mare de 3,5 tone este reglementata conform Hotararii Consiliului Local nr.300 din 06.12.2007. Acest document stabileste strazile cu acces permis fara autorizatie, taxele aferente tranzitului pe baza de autorizatie speciala, precum si intervalele orare in care acesta este permis.

Conform Anexei 1 la respectiva Hotarare, drumurile publice din municipiul Slatina care pot fi folosite de catre autovehiculele cu masa maxima autorizata de peste 3,5t pentru tranzitare sunt:

- Bdul Sfantul Constantin Brancoveanu (fosta Aleea Oltului) - de la podul Olt pana la intersectia cu strada 13 Decembrie
- Strada 13 Decembrie- de la intersectia cu Bdul Sfantul Constantin Brancoveanu pana la intersectia cu strada Ionascu
- Strada Ionascu de la intersectia cu strada 13 Decembrie pana la intersectia cu B-dul Nicolae Titulescu;
- Strada Tudor Vladimirescu - de la intersectia cu strada Ionascu, bdul Nicolae Titulescu, strada Nicolae Balcescu pana la intersectia cu DJ 677B
- Strada Oituz - de la intersectia cu B-dul Nicolae Titulescu pana la intersectia cu strada Pitesti
- Strada Pitesti - de la intersectia cu strada Oituz si strada Cornisei pana la intersectia cu DE 85;
- Strada Cireasov - de la intersectia cu strada Pitesti pana la intersectia cu strada Artileriei;
- Strada Artileriei - de la intersectia cu strada Cireasov pana la intersectia cu strada Draganesti si strada Vailor
- Strada Ecaterina Teodoroiu - de la intersectia cu strada Vailor pana la Intersectia cu Strada Draganesti
- Strada Draganesti - de la intersectia cu strada Ecaterina Teodoroiu pana la iesirea din municipiul Slatina;
- Strada Milcov – de la intersectia cu strada Draganesti pana la iesirea din municipiul Slatina

Amplasarea activitatilor industriale in lungul circulatiilor carosabile principale, respectiv strazile Pitesti, Oituz si Cireasov asigura o buna legatura cu principalele centre de interes regional si national (Bucuresti-Pitesti-Ramnicu Valcea-Craiova).



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Totusi, lipsa unei centuri face ca traficul greu sa foloseasca in continuare strazile Cireasov cu continuare pe Oituz/DN65 pentru directiile Pitesti sau Craiova, exercitand presiune asupra intregii zone dezvoltate in lungul acestor strazi. Gruparea activitatilor industriale in partea de est a orasului permite un anumit grad de protectie a zonelor de locuire fata de poluarea emisa de aceasta zona. Acumuland trafic de marfa din zona industrială si fluxuri de tranzit de pe axa Pitesti-Craiova, str.Oituz este cea mai incarcata artera la nivelul orasului, preluand astfel rolul de ocolitoare.

Cel mai important element de risc pentru buna functionare a zonei industriale si pentru accesibilitatea generala a orasului o reprezinta podul peste raul Olt, aflat intr-o stare avansata de degradare. Renovarea acestuia reprezinta probabil cea mai mare prioritate la nivel de infrastructura pentru oras, avand in vedere ca blocarea podului izoleaza orasul fata de vestul tarii.

In figura de mai jos sunt prezentate cele mai aglomerate intersectii din punct de vedere al traficului greu (>100vehicule grele/zi), precum si traseele aprobate conform HG si cele folosite pe baza de autorizatie speciala.

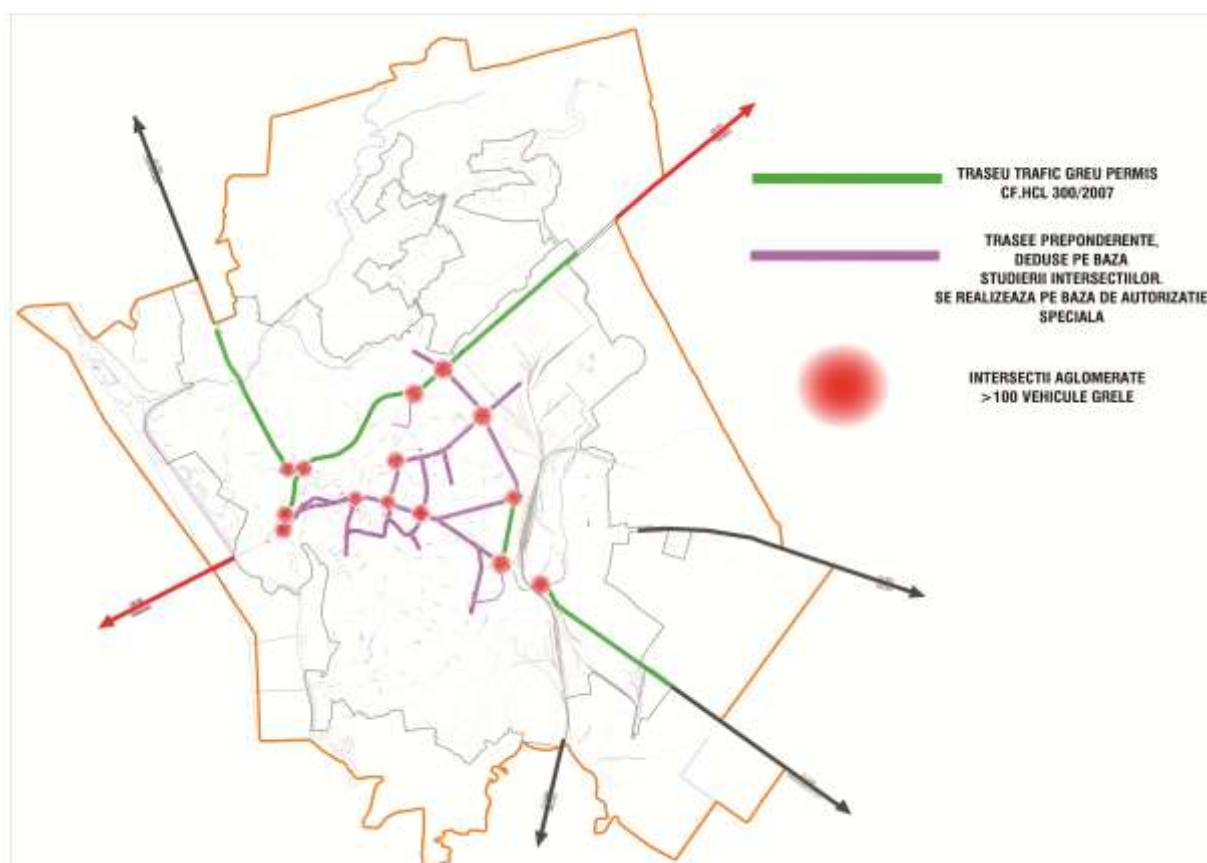


Figura 2.4.1 Trasee trafic greu

Sursa: Consultant



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Dupa cum se poate constata, cele mai mari aglomerari se produc pe b-dul A.I.Cuza, boulevard principal care strabate Slatina pe directia est-vest, radicand semnificativ nivelul poluarii din centrul orasului, dar si la intrarea pe Podul Olt si iesirea pe DJ 546.

In ceea ce priveste intersectiile aglomerate, pe un loc fruntas se claseaza intersectia Str.Ecaterina Teodoroiu – Str.Artileriei – Str.Draganesti – Str.Vailor. Cele mai aglomerate intervale, in aceasta zona inregistrandu-se intre orele 7-8 - dat fiind ca aici se intalnesc vehicule care ies din oras din trei directii, dar si intre orele 15 :30-17, din cauza numarului foarte mare de vehicule care intra in oras dintre zona industrială, uneori formand cozi pe cateva sute de metri.

O alta intersectie extrem de aglomerata inregistreaza cozi de masini in intervalul 15 :30-17, si anume intersectia Str.Artileriei – Str.A.I.Cuza- Str.Cireasov, aflata in zona statiei CFR din Municipiul Slatina, aici intalnindu-se traficul de pe doua artere extrem de circulat : Str.Artileriei si Str.A.I.Cuza.

Desi in acest moment accesul vehiculelor de mare tonaj este permis conform HCL 300/2007, pe DJ 546, nefiind nevoie de autorizatie speciala, traficul din acea zona ridica mari probleme, dat fiind capacitatea insuficienta a drumului judetean in raport cu traficul generat de zona industrială din sud-est si de traficul de tranzit, in special cel de mare tonaj.

Aceste probleme au fost reclamate in repetate randuri de catre reprezentatii firmelor prezente pe platforma industrială din acea zona (Pirelli Tyres, Prysmian Cabluri si Sisteme SA, TMK Artrom) in cadrul intalnirilor realizate cu ocazia infiintarii grupurilor de lucru din cadrul primariei Slatina.

In acest moment, la nivelul Primariei Municipiului Slatina exista un proiect de largire a DJ 546 la 4 benzi in dreptul grupului Prysmian.

De asemenea, prin studiul de trafic realizat in 2014 s-a propus realizarea a doua sensuri giratorii pentru facilitarea acceselor in incinta Pirelli si TMK Artrom



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

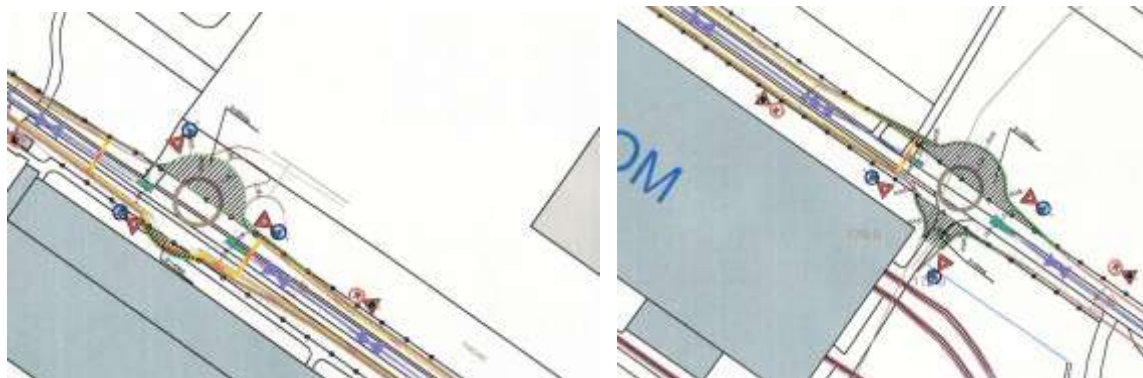


Figura 2.4.2 Giratii acces Pirelli si TMK Artrom

Sursa: Studiu de trafic 2014

O alta problema asociata traficului intens din zona industrială sud-est, desfasurat pe o infrastructura subdimensionata, o reprezinta lipsa locurilor de parcare care sa deserveasca exclusiv intreprinderile aflate pe platforma.

Transportul de marfuri este asigurat si prin intermediul retelei de transport feroviar. Acest mod de transport al marfurilor nu este utilizat insa la o capacitate adecvata, in ciuda existentei catorva linii secundare catre zona industrială.

Principalul punct de transfer intermodal de la calea ferata la transportul rutier il reprezinta zona garii.

In vederea reducerii cotei transportului rutier de marfa si a gradului de incarcare al retelei rutiere datorat vehiculelor grele, este necesara utilizarea mai eficienta a transportului de marfa pe calea ferata si asigurarea unui punct de transfer intermodal modern, inzestrat cu logistica necesara operatiunilor respective.

2.5. Mijloace alternative de mobilitate

2.5.1. Mersul pe jos si accesibilitate

Mersul pe jos este o forma de deplasare accesibila si atractiva pentru locuitorii municipiului, dupa cum reiese din ponderea modala de 36,3% a deplasarilor pietonfale din totalul deplasarilor realizate in oras. Aceasta valoare a fost determinata pe baza interviurilor la domiciliu si a recensamintelor de circulatie.

In municipiul Slatina exista 0,95 ha de spatii publice pietonale, concentrate in zona centrala a orasului, in vecinatatea celor mai importante dotari comerciale ale orasului. Spatiul pietonal este realizat in vecinatatea parcului Esplanada, iar traseele pietonale se continua prin parc si fac legatura in zona Esplanada si centrul istoric. Spatiul pietonal este dotat corespunzator cu mobilier urban, existand suficiente spatii



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

de odihna, precum si vegetatie pentru asigurarea zonelor de umbra. Iluminatul public este corespunzator in aceasta zona.

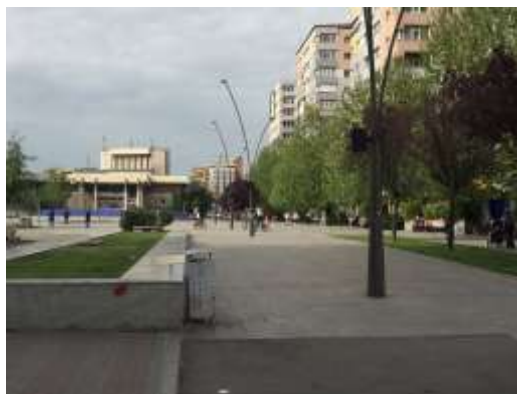


Figura 2.5.1 Spatiu pietonal din zona centrala

Majoritatea strazilor au trotuare, dar exista si o pondere semnificativa de strazi fara trotuar sau cu trotuare de dimensiuni reduse. Lungimea totala a strazilor pe care nu sunt amenajate trotuare este de 29,54 km. S-a remarcat o pondere semnificativa, de aproximativ 20% de strazi cu trotuare degradate. Figura de mai jos prezinta materialele din care sunt realizate trotuarele in municipiu.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

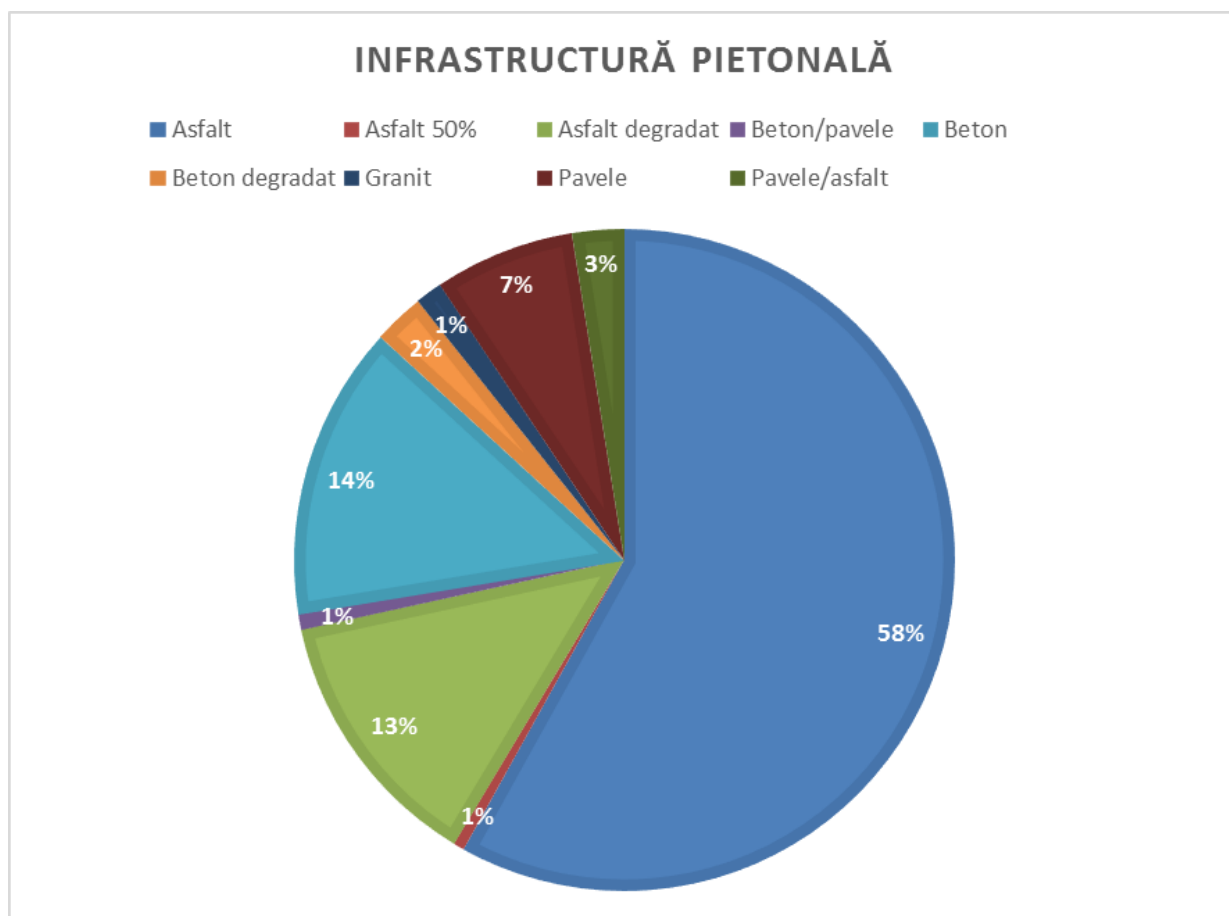


Figura 2.5.2 Infrastructura pietonala

Sursa: Analiza consultant¹⁴

Printre strazile fara infrastructura pietonala adecvata se numara si strazi pe care circula transportul public. Lipsa unui parcurs sigur, confortabil si placut catre si dinspre statiile de transport public scade gradul de utilizarea al acestui mod de deplasare.

¹⁴ Analiza a fost realizata pe baza informatiilor furnizate de Primaria Municipiului Slatina si a vizitelor pe teren realizate de consultant. S-a tinut cont de proiectele de reabilitare a infrastructurii rutiere implementate in municipiu.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

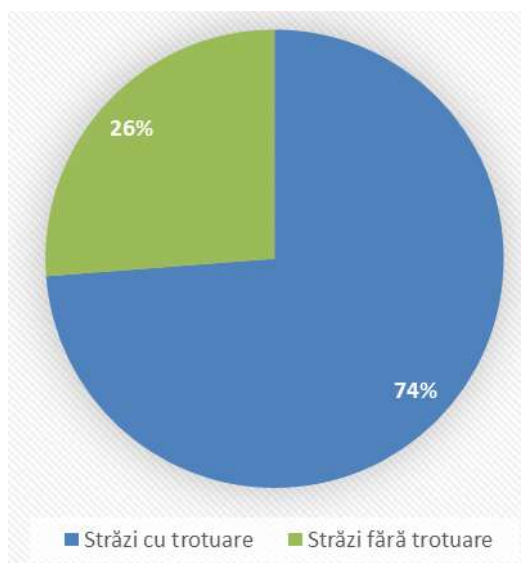


Figura 2.5.3 Ponderea strazilor fara trotuare

Sursa: Analiza consultant¹⁵

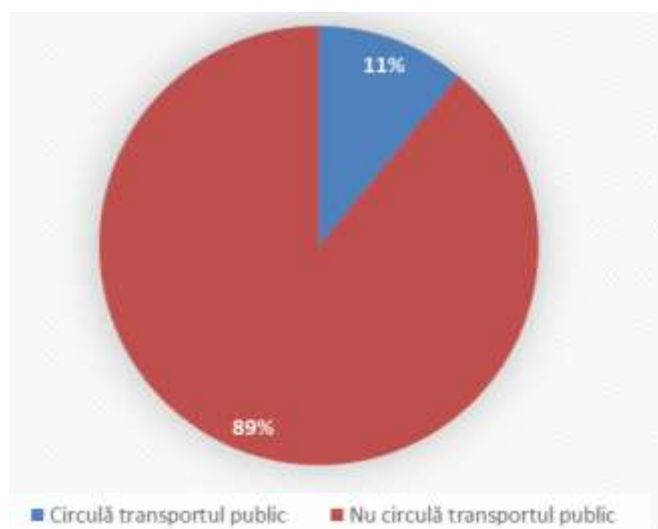


Figura 2.5.4 Circulatia transportului public pe strazile fara trotuar

Sursa: Analiza consultant¹⁵

În ceea ce privește nivelul de serviciu al spațiilor pietonale, acesta s-a dovedit a fi în cea mai mare parte bun în zona centrală. La polul opus se află cartierele nou dezvoltate la periferia orașului, unde nivelul de serviciu al unor trotuare este slab,

¹⁵ Analiza a fost realizată pe baza informațiilor furnizate de Primăria Municipiului Slatina și a vizitelor pe teren realizate de consultant. S-a ținut cont de proiectele de reabilitare a infrastructurii rutiere implementate în municipiu.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

acestea nefiind asfaltate, ingreunand deplasarea pietonilor si oferind conditii precare de siguranta.

Spatiile publice sunt in mare masura inaccesibile persoanelor cu mobilitate redusa din cauza diferentelor de nivel si a lipsei planeitatii circulatiilor pietonale in punctele de traversare a strazilor. Accesibilitatea redusa este cauzata de absenta rampelor sau de existenta unor rampe cu pante neconforme. O alta problema intalnita este necorelarea spatiilor accesibilizate pe ambele parti ale carosabilului.



Figura 2.5.5 Treceeri de pietoni accesibilizate

Conform datelor furnizate de DASIP, pe raza orasului Slatina se gasesc 309 treceri de pietoni. In zonele cu probleme de siguranta rutiera, pentru a creste gradul de siguranta la traversare, trecerile de pietoni au fost inaltate. In prezent exista 21 de treceri denivelate, iar tabelul de mai jos prezinta strazile pe care sunt localizate acestea.

Strada	Numar treceri denivelate
Bulevardul Alexandru Ioan Cuza	3
Strada Basabilor	1
Strada Sergent Major Dorobantu	1
Strada Manastirii	3, dintre care 1 trecere in vecinatatea <i>Esenzza Caffè</i>
Strada Plevnei	1
Aleea Strehareti	1
Soseasua Pitesti (in zona locuintelor unifamiliale)	2
Cuza Voda	3
Strada Banului	1
Strada Ecaterina Teodoroiu	1
Strada Cornisei	2
Strada Libertatii	1



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Strada	Numar treceri denivelate
Strada Primaverii	1

Tabelul 2.5.1 Amplasamentul si numarul trecerilor denivelate

Sursa: Date furnizate de DASIP

2.5.2. Infrastructura pentru biciclete

In prezent, in municipiul Slatina nu exista infrastructura pentru biciclete. Aceasta lipsa determina o pondere modala scazuta pentru acest mod, deplasările pe bicicleta reprezentand doar 0,7 % din deplasările zilnice totale.

Lipsa pistelor pentru biciclete este una din principalele probleme de deplasare identificate in cadrul sondajului pe gospodarii cu o pondere de 13% din raspunsurile totale. In imaginea de mai jos este prezentata distributia pe grupe de varsta a locuitorilor care au identificat aceasta problema si se remarca grupul de varsta cuprins intre 31-50 de ani ca fiind cel mai interesat de realizarea infrastructurii.

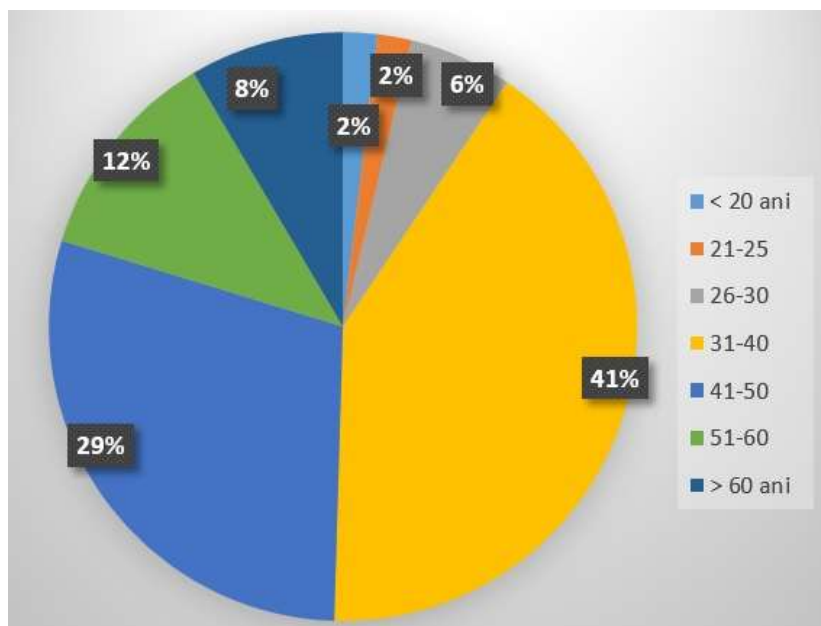


Figura 2.5.6 Distributia pe grupe de varsta a persoanelor interesate de infrastructura pentru biciclete

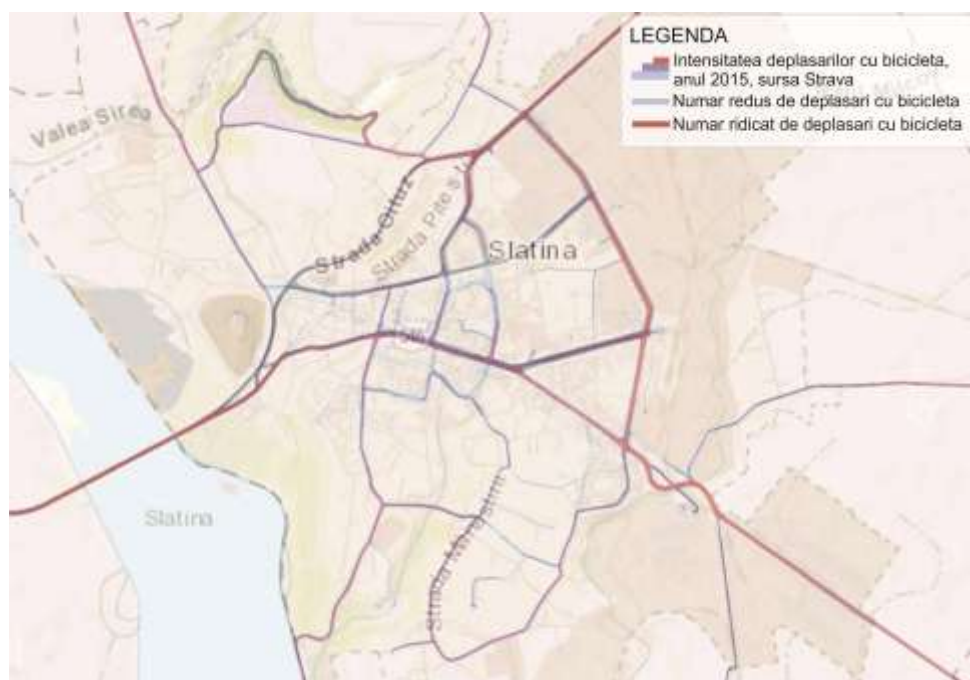
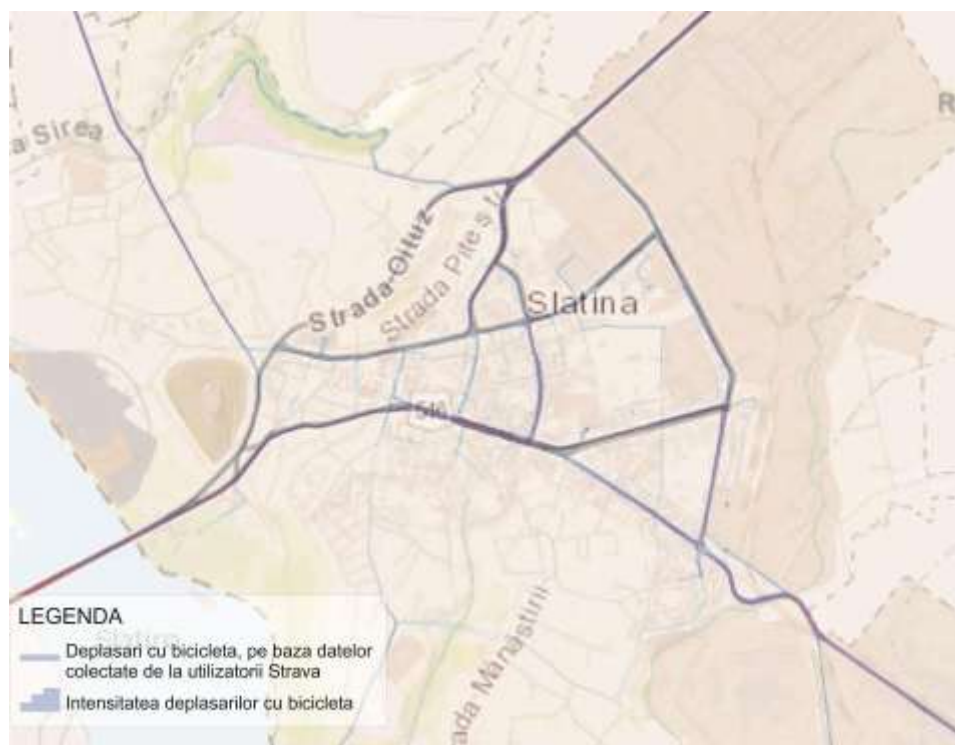
Sursa: Analiza consultant¹⁶

¹⁶ Analiza a fost realizata pe baza informatiilor colectate in cadrul Sondajului cu privire la comportamentul de mobilitate in Municipiul Slatina.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Analizand informatiile disponibile pe site-ul Strava Labs se observa o crestere a utilizarii bicicletei in anul 2015 fata de anul 2014, prezentata in imaginile de mai jos. Gradul de deplasare cu bicicleta a crescut cel mai mult pe strazile Vintila Voda, Oituz, Cornisei, Cireasov, Ecaterina Teodoriu, Draganesti, Carol I, Basarabilor si pe Bulevardul Alexandru Ioan Cuza.





PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Figura 2.5.7 Evolutie deplasari cu bicicleta intre anii 2014 si 2015

Sursa: <http://labs.strava.com/>

Strategia Integrata de Dezvoltare Urbana a Municipiului Slatina a prezentat localizarea dotarilor de educatie, cultura si sanatate si zonele de agrement. Zonele care concentreaza aceste functiuni reprezinta un element de potential in dezvoltarea infrastructurii pentru biciclete si sunt prezentate in figura de mai jos

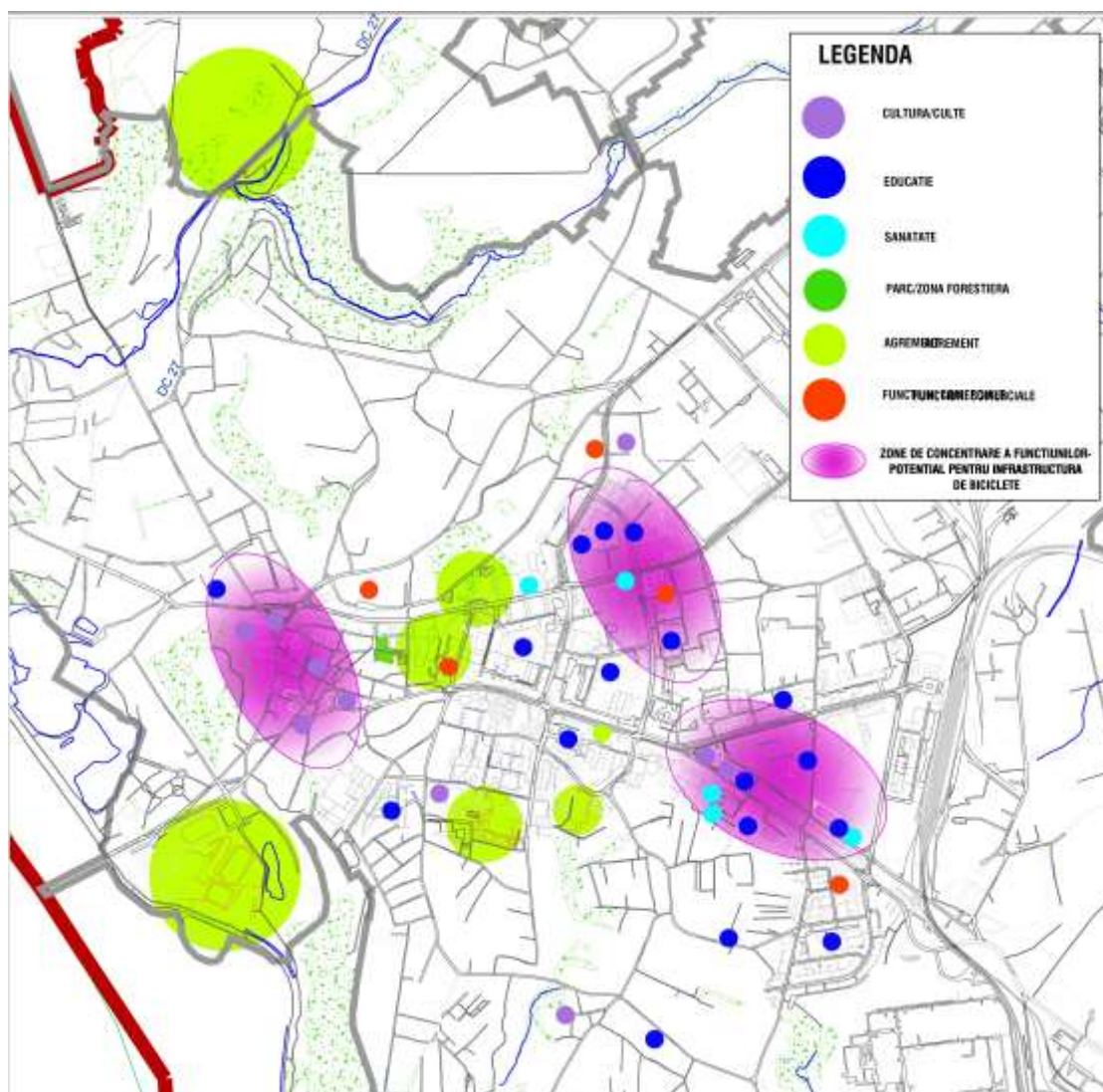


Figura 2.5.8 Potential infrastructura pentru biciclete – zonele de concentrare a functiunilor de cultura educatie sanatate si agrement

Sursa: elaborata de consultant pe baza informatiilor furnizate in SIDU Slatina

In studiul de trafic elaborat de S.C. K.X.L. S.R.L. in anul 2014, piste pentru biciclete sunt propuse pentru urmatoarele artere: A.I. Cuza, Artileriei, Cireasov, Cornisei, Pitesti, Primaverii si Draganesti. Analizand recomandarile studiului se observa ca



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

majoritatea pistelor sunt propuse pe trotuarul existent, cu o delimitare pe inaltime fata de spatiul exclusiv pietonal. Pe strazile A.I. Cuza, Artileriei, Cireasov, Cornisei, Pitesti, Primaverii se propun piste cu dimensiunea de 1 m/sens cu mentiunea ca pot fi dispuse pe ambele sensuri sau pe o singura parte a strazii, avand in acest caz dimensiunea totala de 2 m. Pentru strada Draganesti se propune largirea acesteia si realizarea unor piste de 1.2 m/sens, in continuarea spatiului carosabil si delimitarea pistelor cu stalpi.

Abordarea propusa va avea ca efect reducerea spatiului pietonal existent scazand astfel atractivitatea mersului pe jos, precum si crearea unor probleme de siguranta a pietonilor. Tinand cont de recomandările Comisiei Europene privind incurajarea deplasărilor nepoluante, precum si tintele stabilite pentru reducerea emisiilor de CO₂ pana in anul 2020, este evidenta nevoia de crestere a spatiului alocat acestor deplasari.

2.6. Managementul traficului

In Municipiul Slatina, managementul traficului este asigurat prin semnalizare statica verticala si orizontala, precum si semnalizare dinamica(semaforizare) in 9 locatii specificate mai jos.

- Intersectia Bdul.N.Titulescu – Str.Ionascu – Str.N.Balcescu
- Intersectia Str.Libertatii –Str.Crisan
- Intersectia Str.Primaverii – Str.Crisan
- Intersectia Str.Primaverii – Str.A.I.Cuza
- Intersectia Str.Arcului – Str.Libertatii – Str.A.I.Cuza
- Trecere pietoni –Str.Crisan - Spitalul Judetean de Urgenta Slatina
- Trecere de pietoni – B-dul.N.Titulescu –Kaufland
- Trecere de pietoni – Str.A.I.Cuza – I.S.U. Matei Basarab-Statia de pompieri
- Trecere de pietoni – Str.E.Teodoroiu – statia de ambulanta

Pe raza municipiului exista doua treceri la nivel cu calea ferata conform figurii de mai jos.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

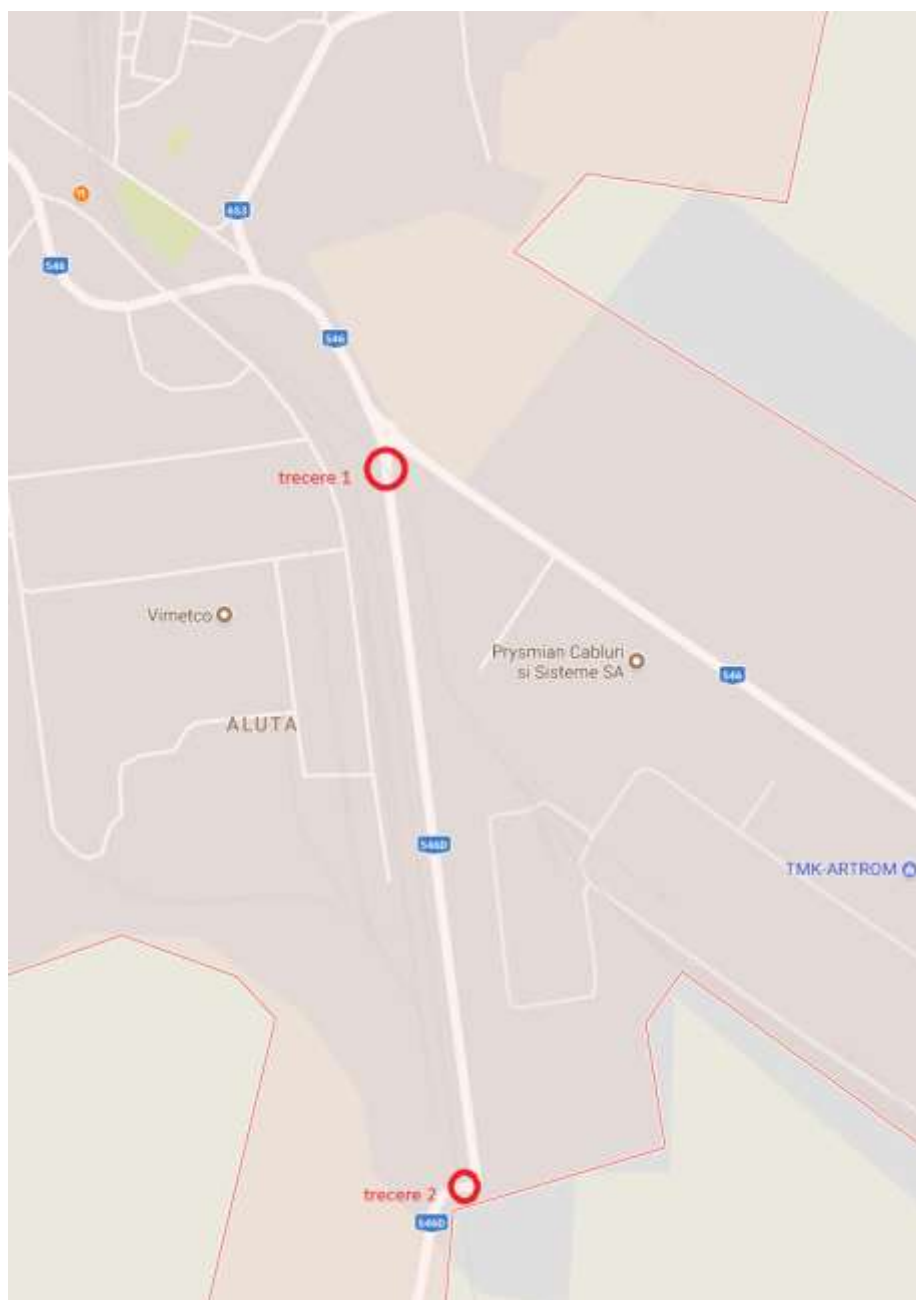


Figura 2.6.1 Treceri la nivel cu calea ferata

Sursa: Consultant

Ambele sunt situate pe DJ546D, drum care leaga Municipiul Slatina de localitatea Milcovul din Deal.

Prima trecere la nivel este cu o cale ferata utilizata pentru aprovizionare de catre TMK, cu frecventa redusa, semnalizata doar cu indicatoare, neexistand un program fix al transporturilor de marfa catre TMK.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA



Figura 2.6.2 Trecere la nivel pentru aprovizionare (trecere 1)

Sursa: Consultant

Ceea de-a doua este cu calea ferata care realizeaza legatura feroviara intre Slatina si Piatra Olt. Aceasta este echipata cu semnale luminoase si acustice cat si cu indicatoare rutiere.



Figura 2.6.3 Trecere la nivel cu cale ferata (trecere 2)

Sursa: Consultant



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

La nivelul Primăriei Municipiului Slatina, managementul traficului corelat cu staționarea, siguranța în trafic, sisteme inteligente de transport și signalistică este realizat prin cadrul celor două instituții locale, Serviciul Public Direcția Poliția Locală și Serviciul Public Direcția Administrarea Străzilor și Iluminat Public. Ambele instituții lucrează în strânsă legătură cu Poliția Rutieră.

Astfel, Serviciul Public Direcția Administrarea Străzilor și Iluminat Public în urma unor propuneri/sesizări ale cetățenilor urmează o analiză împreună cu reprezentanții poliției locale și rutiere. Dacă decizia din urma acestor discuții este favorabilă, Serviciul Public Direcția Administrarea Străzilor și Iluminat Public solicită avizul Poliției Municipiului Slatina privind modificările în trafic supuse analizei (sensuri unice, treceri denivelate, înființare sau desființare treceri, etc). După obținerea avizului, Serviciul Public Direcția Administrarea Străzilor și Iluminat Public întocmește un proiect de hotărâre privind "Sistematizare rutieră și instituire obligații pt. conducătorii auto și pietoni". Proiectul de hotărâre va fi propus în ședința de Consiliu Local, iar după aceasta va sta pe transparență decizională 45 zile calendaristice. După expirarea celor 45 zile, va fi aprobat definitiv tot într-o ședință de Consiliu.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Număr personal: 57
Posturi de conducere: 5
Posturi de execuție: 52

Organigrama Direcției Administrarea Străzilor și Iluminatului Public pe anul 2017

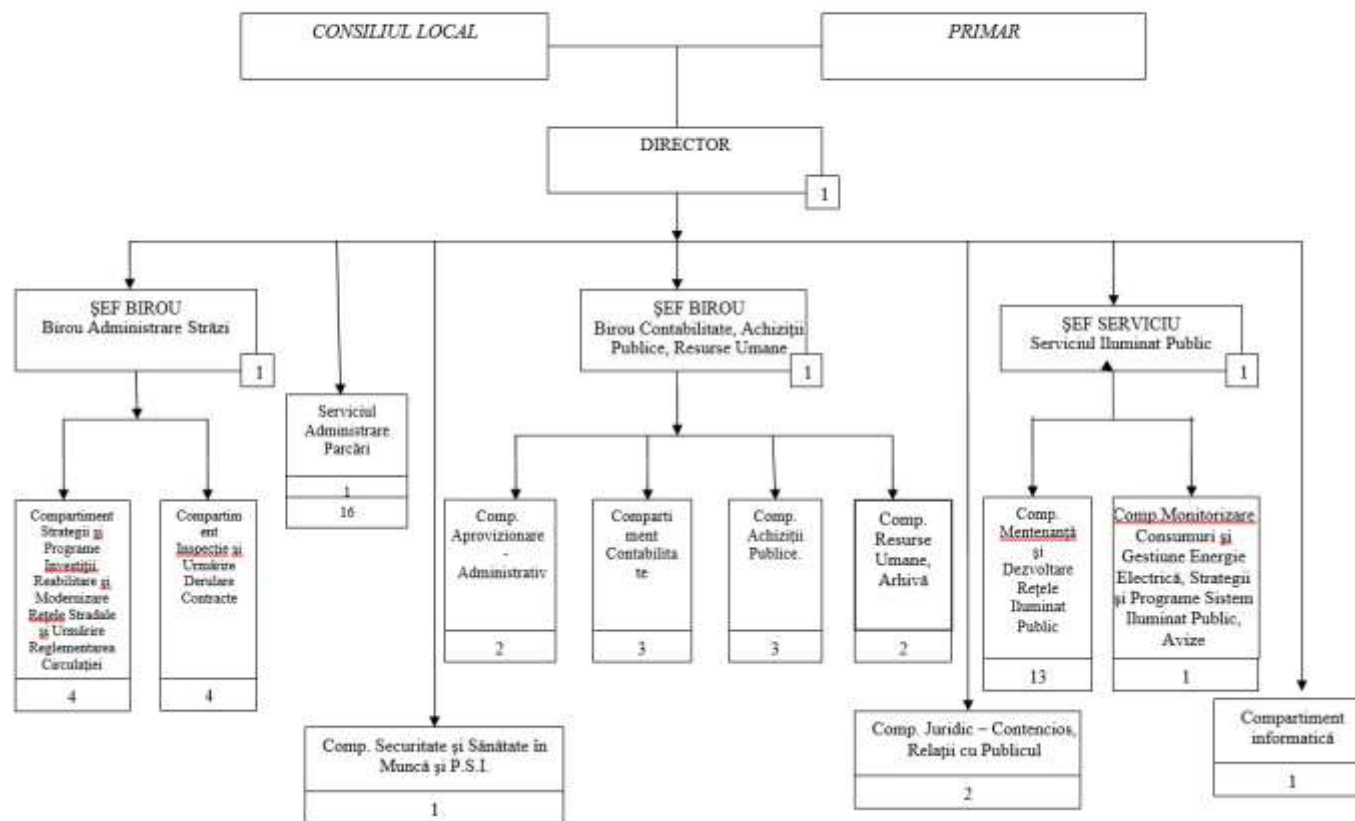


Figura 2.6.4 Organigrama Serviciului Public Directia Administrarea Strazilor si Iluminat Public

Sursa: Primaria Municipiului Slatina



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Serviciul Public Directia Politia Locala intervine, pe baza sesizarilor primite in dispecerat sau a sesizarilor din oficiu, pentru cresterea sigurantei pietonilor sau a participantilor la trafic. Serviciul Public Directia Politia Locala isi desfasoara activitatea pe toata suprafata Municipiului Slatina, compelemtar cu Politia Rutierasi in stransa legatura cu acestia.

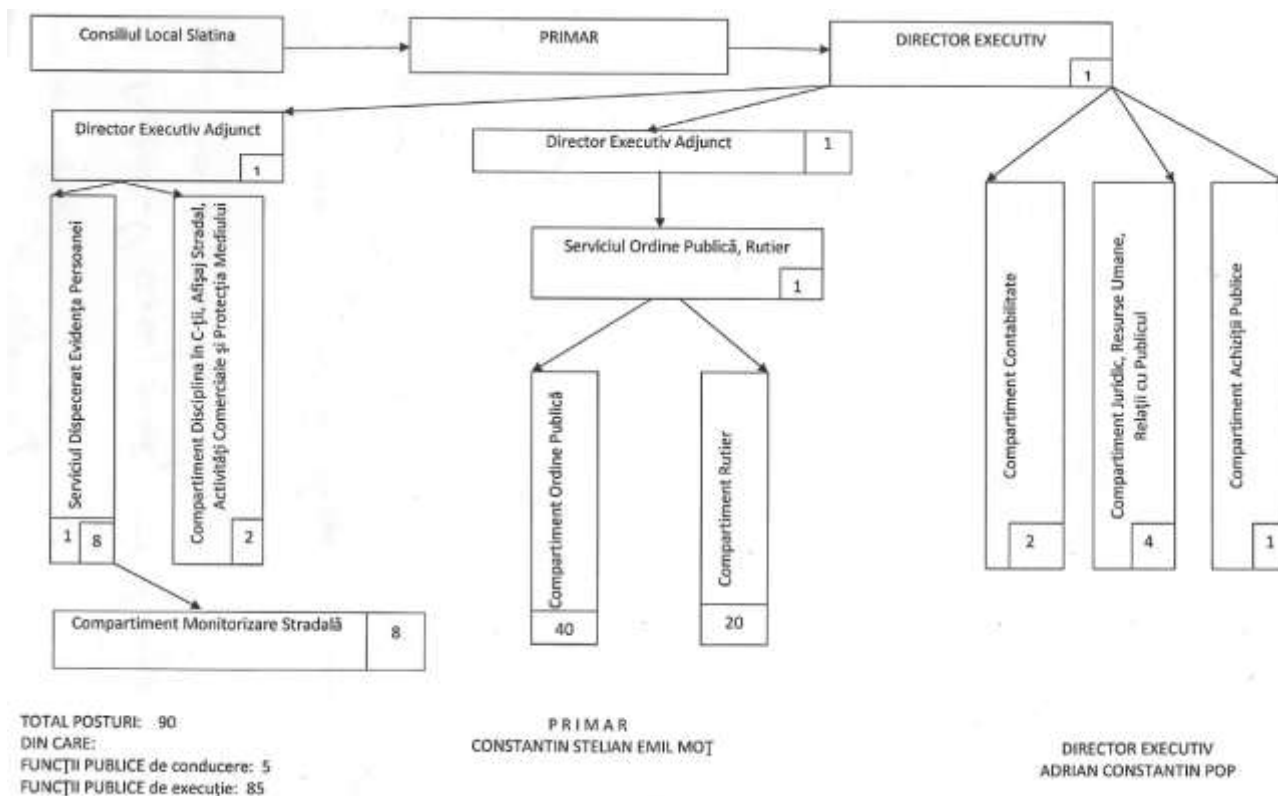


Figura 2.6.5 Organigrama Serviciului Public Direcția Poliția Locală

Sursa: Primaria Municipiului Slatina



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Pana acum, in Slatina nu a fost implementat niciun sistem de management integrat al traficului. Cu toate acestea, in PUG au fost realizate propuneri pentru reamenajarea anumitor intersectii si realizarea de sensuri giratorii noi.

In acest moment nu exista disponibilitatea in timp real a datelor. Prin urmare, daca se doreste un management adaptiv va fi necesara inclusiv instalarea de senzori pentru colectarea datelor.

Momentan exista doar un sistem de camere video, instalate pentru prevenirea actelor antisociale, dar care pot fi folosite si pentru supravegherea traficului.

Mai jos este prezentat un plan de situatie in care este aratata reseaua existenta de camere de supraveghere, precum si propunerile de extindere a acesteia.

Mai jos este prezentat un plan de situatie in care este aratata reseaua existenta de camere de supraveghere, precum si propunerile de extindere a acesteia.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

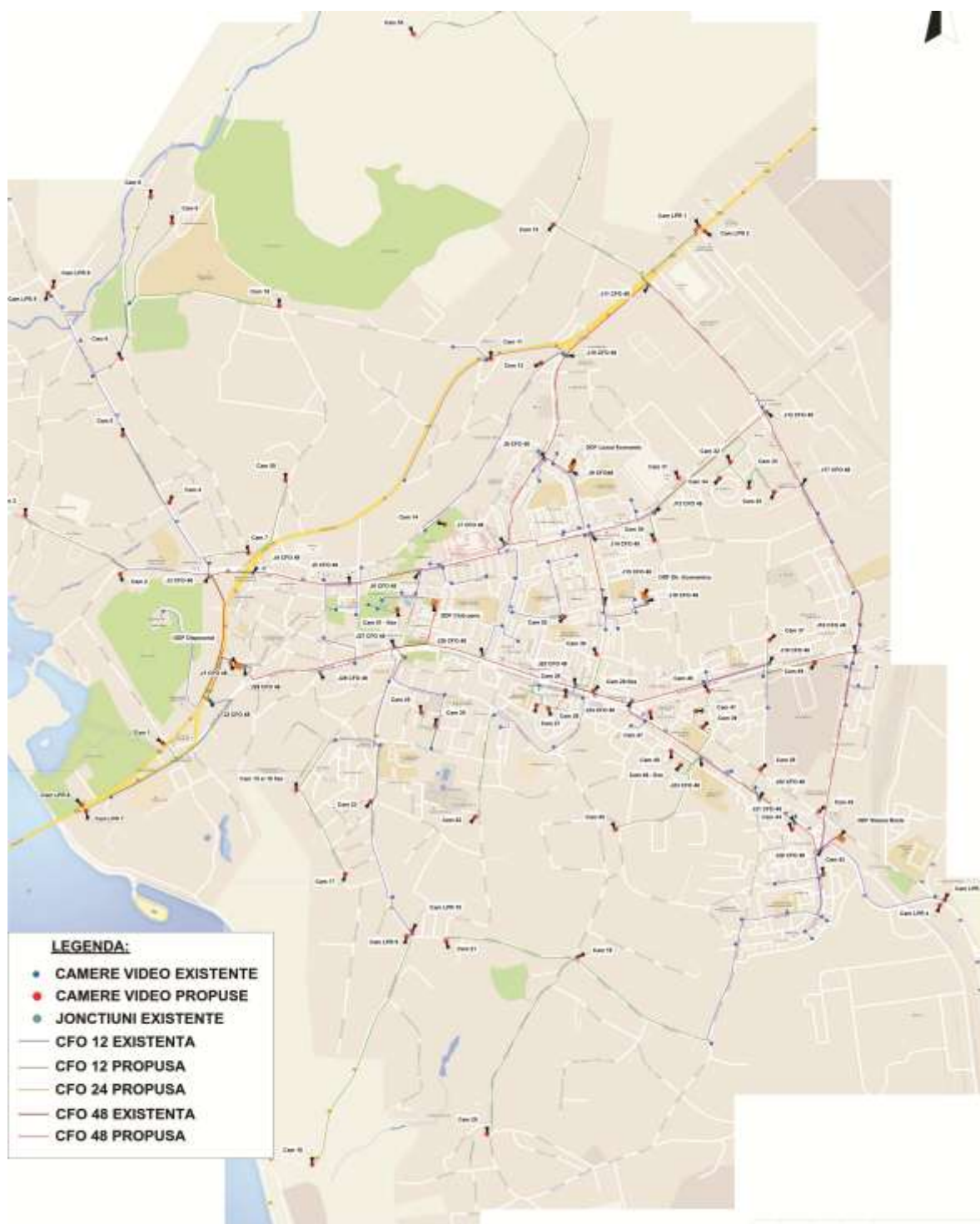


Figura 2.6.6 *Retea sistem de supraveghere video-situatie existenta si propusa*

Sursa: Primaria Municipiului Slatina



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Parcarea este, de asemenea, una dintre cele mai importante probleme ale planificării transportului în orașe. În același timp, are un impact asupra planificării urbane și interacționează cu transportul public. Astfel, parcare trebuie privită ca un element cheie al planificării mobilității urbane.

Analiza parcarilor este deosebit de necesară deoarece numărul de locuri de parcare amenajate este insuficient față de nr de vehicule. Această disproporție duce la nerespectarea regulamentelor de circulație și la blocarea fluxurilor de trafic. Pentru a rezolva problema parcarilor este necesară o inventariere a tuturor locurilor și zonelor utilizate pentru parcare, crearea unei baze de date cu poziționarea geografică a acestora și realizarea unor proiecte integrate de parcare. Complementar realizării parcarilor, este foarte importantă componenta de descurajare a parcarilor neregulate, respectiv utilizarea serviciilor de ridicare a vehiculelor parcate neregular, în special a celor parcate în zonele cu vad, practic expuse vânzării.

Mai multe detalii referitoare la numărul locurilor de parcare, regulament, și propuneri conform studiului de trafic din 2015 se regăsesc în capitolul 2.2.2

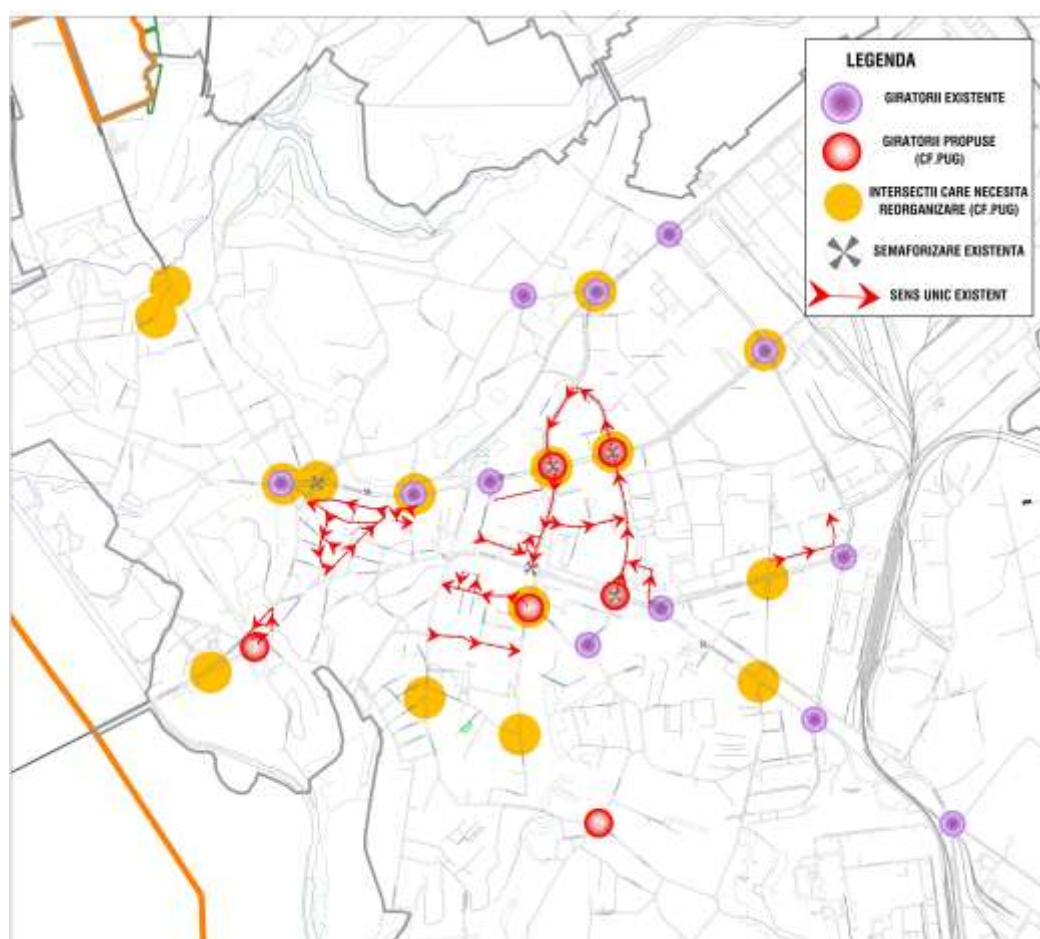


Figura 2.6.7 Componente ale managementului traficului în Slatina



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

2.7. Identificarea zonelor cu nivel ridicat de complexitate

Zonele specifice din cadrul ariei acoperite de Planul de Mobilitate Urbana Durabila al Municipiului Slatina, identificate ca prezentand un nivel ridicat de complexitate din punct de vedere al mobilitatii sunt:

- ***Zona Centrala (inclusiv centrul istoric)***
- ***Piata Garii***
- ***Intersectia str.Pitesti - str.Oituz –str.Cornisei***
- ***Zona Zahana – Cartier Crisan***
- ***Zona Steaua – Cartier Steaua***

Zona Centrala identificata ca avand complexitate ridicata a mobilitatii este zona cuprinsa intre strazile Ionascu (vest), Vintila Voda (sud), str.Independentei (est) si bd. N. Titulescu (nord).

Zona cuprinde mai multe obiective care genereaza/atrag deplasari zilnice, cum ar fi:

- Catedrala Sf. Gheorghe (aflata la intersectia strazilor Ionascu, Nicolae Titulescu si Tudor Vladimirescu), unde se afla si capatul de linie pentru mai multe trasee de transport in comun,



Figura 2.7.1 Catedrala Sf.Gheorghe, Slatina

Sursa: www.biserici.org



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

- Centrul istoric, o zona cu mare potential de reprezentativitate pentru oras, ce va necesita pe viitor multiple interventii de reabilitare si revitalizare in special a fondului construit, din care 81 de constructii se afla pe lista monumentelor istorice;



Figura 2.7.2 Centrul istoric, Slatina

Sursa: www.adevarul.ro, www.monumenteoltenia.ro

- Complexul comercial Winmarkt (fostul magazin Oltul), zona pietonala utilizata zilnic , alte functiuni de interes local



Figura 2.7.3 Complexul comercial Winmarkt

Sursa: Consultant

- Parcul „Eugen Ionescu” si Parcul „Esplanada”, unde se afla si o vasta zona pietonala



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA



Figura 2.7.4 Parcul Esplanada, Sursa: Consultant

- Primaria, Judecatoria si Parchetul de pe langa Judecatoria Slatina



Figura 2.7.5 Primaria Slatina

Sursa: Consultant

- Alte functiuni de utilizare zilnica (restaurante, policlinica)

In plus, in imediata apropiere se afla hypermarketul Kaufland si Spitalul Judetean de Urgente

Accesul in zona poate fi realizat cu autovehiculul propriu, transportul public(majoritatea liniilor), mers pe jos, bicicleta

Piata Garii, amplasata in prelungirea strazii A.I.Cuza, in fata statiei CFR din Municipiul Slatina, concentreaza urmatoarele moduri de transport:

- Transport feroviar: Gara Municipiului Slatina
- Transport in regim de taxi
- Transport public urban: capatul a 10 dintre cele 26 linii de transport public
- Transport auto privat: parcare



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Datorita acestor caracteristici, zona prezinta toate premisele implementarii unei statii intermodale, prin care sa se asigure transferul mai facil al calatorilor intre diverse moduri de transport si atragerea acestora spre utilizarea transportului in comun, in defavoarea vehiculului personal prin informarea dinamica asupra conexiunilor disponibile.

In plus, aici sunt propuse a se realiza operatiuni urbanistice in vederea cresterii accesibilitatii si atractivitatii zonei (vezi capitolul 9.7)



Figura 2.7.6 Piata Garii si statii transport in comun din zona, Municipiul Slatina

Sursa: Consultant

Intersectia strazilor Pitesti –Oituz –Cornisei – este o intersectie puternic tranzitata, in special de vehiculele grele de marfa, pentru ca pe aici se face distributia acestora spre Pitesti sau Craiova.

Conform studiului de trafic realizat in 2014, prin intersectia respectiva treceau zilnic 3790 vehicule etalon, din care 315 camioane.

Reorganizarea acestei intersectii a fost propusa prin PUG, intre timp fiind realizat un sens giratoriu.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA



Figura 2.7.7 Intersectia strazilor Pitesti – Oituz – Cornisei,

Sursa: Googlemaps

Zona Zahana – zona aflata la intersectia strazilor Primaverii, Crisan si Toamnei, cuprinzand mai multe functiuni comerciale (piata agroalimentara, restaurante, centru comercial) foarte bine deservita de mijloace de transport in comun. Piata agroalimentara Zona Zahana este localizata in cartierul Crisan, piata Zahana fiind cea mai mare piata agroalimentara din Slatina.

De asemenea, conform studiului de trafic realizat in 2014, intersectia Str.Primaverii – Str.Crisan se afla printre cele mai aglomerate din Slatina, fiind inregistrate 6380 vehicule etalon pe zi, din care 50 de masini de mare tonaj.

Zona Steaua – aflata in partea de sud-est a Municipiului Slatina, este o zona complexa atat din punct de vedere al functiunilor adapostite cat si al traficului realizat aici.

Printre functiunile de interes public amintim:

- Functiuni comerciale: Pepco, Lidl, Kaufland, piata agroalimentara (Steaua Rosie)
- Servicii: restaurante, posta, banca, benzinarii
- Invatamant: Scoala Gimnaziala „Constantin Brancoveanu”

Intersectia str.E.Teodoroiu, Str.Draganesti, Str.Artileriei, str.Vailor reprezinta una din cele mai tranzitate intersectii de catre traficul greu, dar nu numai, avand in vedere ca in apropiere se afla zona industrială ce adaposteste fabricile Pirelli, Prysmian si TMK, unitati ce atrag un numar mare de persoane, in special dimineata si dupa-amiaza.

Zona este foarte bine deservita de transportul in comun, de aici ajungandu-se usor in orice parte din oras, dar si in afara acestuia.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA



Figura 2.7.8 Cartierul Steaua

Sursa: Googlemaps

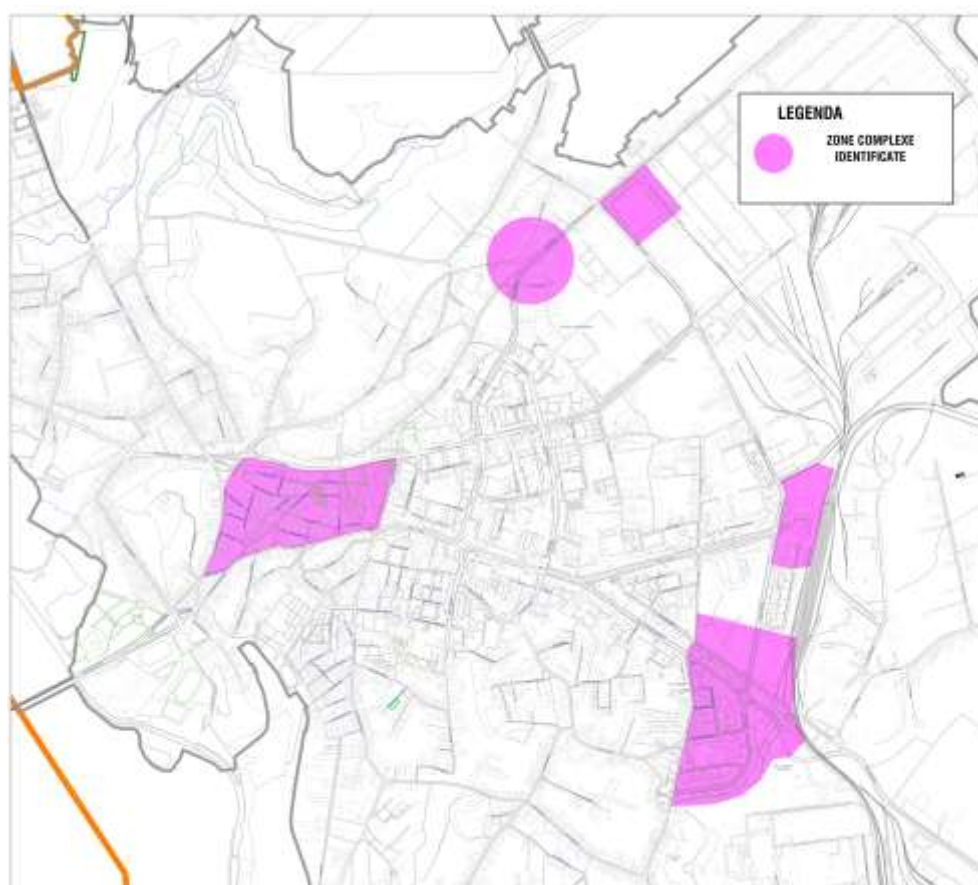


Figura 2.7.9 Zone cu grad ridicat de complexitate identificate in Municipiul Slatina



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

3. Modelul de transport

3.1. Prezentare generala si definirea domeniului

Planul integrat de mobilitate urbana durabila al Municipiului Slatina are la baza un model de transport, creat pe baza analizelor realizate asupra situatiei existente si a datelor obtinute in urma procesului de colectare a datelor.

Un model de transport constituie o reprezentare computerizata a circulatiei persoanelor, marfurilor si vehiculelor, in cadrul sistemului de transport. Modelul de transport este dezvoltat pentru o anumita arie de studiu, care este impartita in unitati teritoriale, denumite zone.

Modelul de transport are rolul de a crea o imagine a modului in care comportamentul de calatorie, modelele de calatorie si solicitarile vor reactiona in timp la schimbari de politici de transport, infrastructura sau servicii, la variatii ale nivelului populatiei sau la schimbari ale distributiei spatiale a acestora, la schimbari socio-economice.

Un model de transport trebuie sa reprezinte, la un nivel acceptabil, situatia existenta a transportului in ceea ce priveste cererea de calatorie. Aceasta este masurata in functie de modul de deplasare, numar de vehicule pe retea, durata de calatorie si distanta parcursa.

Modelul de Transport a fost dezvoltat pe baza analizelor situatiei existente cu privire la tiparele de calatorie existente si va fi utilizat la evaluarea proiectelor individuale propuse, cat si pentru evaluarea intregului plan general de mobilitate.

Pentru elaborarea Planului de mobilitate urbana al Municipiului Slatina a fost folosit un model de transport simplu, avand la baza matrice de calcul (EXCEL) pentru estimarea generarii si atragerii deplasarilor, distributiei intre zone si distributiei intre modurile de transport.

Cu ajutorul matricelor de calcul, prezentate in capitolul de fata, au fost determinati principalii parametri ai traficului, fiind furnizate informatii comparative asupra urmatorilor parametri:

- Viteza medie de circulatie
- Durata medie a deplasarilor/mod de deplasare
- Consumul de combustibil
- Emisii CO_{2echiv}
- Emisii CO₂



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

- Emisii N_2O
- Emisii CH_4

Analiza comparativa a parametrilor indicati permite evaluarea impactului proiectelor/pachetelor de proiecte implementate, pentru fiecare dintre scenariile si anii de prognoza care vor fi descrise in alta sectiune a documentului.

Matricele reflectand cererea de transport, distributia pe zone de origine/destinatie si pe moduri de transport, sunt realizate pentru ora de varf AM, determinata ca fiind perioada cu numarul cel mai mare de deplasari, pe baza rezultatelor procesului de colectare a datelor. De asemenea, matricele de calcul au fost utilizate pentru realizarea prognozelor si modificarilor aparute in diferitele scenarii si ani de prognoza avuti in vedere pentru elaborarea PMUD.

In ceea ce priveste traficul de traversare a zonei urbane, au fost utilizate rezultatele anchetelor O/D realizate in cadrul procesului de colectare a datelor, integrate cu datele rezultate din recensamantul de circulatie.

Modelul de transport a fost utilizat pentru:

- Evaluarea situatiei existente, prin:
 - o Identificarea cererii legate de vehicule si pasageri si a conditiilor operationale privind sistemul de transport.
 - o Scopul deplasarilor, originea si destinatia acestora.
 - o Distributia calatoriilor pe ore de varf si ca medie zilnica
 - o Alegerea modala: modalitatea de efectuare a calatoriilor, pe moduri de transport
 - o Afectarea traficului: matricea deplasarilor intre zonele considerate.
 - o Identificarea problemelor existente, prin localizarea punctelor/arterelor care prezinta congestii de trafic sau timpi mari de asteptare, pe baza rezultatelor studiului de trafic
- Realizarea de prognoze asupra mobilitatii pentru anii de perspectiva stabiliti, pe baza datelor si proiectiilor demografice si economice (proiectii referitoare la populatie, gospodarii, ocuparea fortei de munca si detinerea de autoturisme etc.) si a cererii de mobilitate pentru anul de prognoza.
- Estimarea efectelor implementarii unor proiecte/masuri de mobilitate, a unor pachete de proiecte/masuri de mobilitate sau a unei strategii privind mobilitatea si accesibilitatea, prin:
 - o Evaluarea impactului pe care un proiect/masura sau un pachet de proiecte/masuri propuse il au asupra fluxurilor de transport din retea, prin prisma modificarii parametrilor selectati: timp de calatorie, viteza medie de circulatie, emisii de noxe, consum de combustibil etc.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

- Evaluarea impactului asupra numarului de utilizatori ai transportului public, ca urmare a unor schimbari de rute, orar de circulatie, cresterea vitezei medii, imbunatatirea calitatii serviciilor etc.
- Evaluarea modificarilor asupra alegerilor modale.
- Compararea unor alternative de proiect si asistenta in alegerea variantei optime, in vederea atingerii parametrilor selectati.
- Extragerea de informatii pentru elaborarea studiului de impact asupra mediului.

3.1.1. Acoperirea spatiala

Pentru necesitatile de modelare ale studiului de fata, aria de studiu considerata este formata din intravilanul Municipiului Slatina. Aria de studiu a fost divizata in 15 zone interioare, a caror reprezentare grafica a zonelor de studiu este realizata in capitolul 3.4.

3.1.2. Acoperirea temporala

Ca urmare a analizei masuratorilor de trafic au rezultat intervalele orare corespunzatoare varfurilor de trafic, respectiv:

- Ora de varf de dimineata (07.30 – 08.30)
- Ora de varf de dupa-amiaza (16.00 – 17.00)

Modelarea a fost realizata pentru ora de varf de dimineata, considerata situatia cea mai defavorabila din punct de vedere al traficului, in acest interval fiind inregistrat numarul cel mai mare de calatorii.

3.1.3. Anii de referinta

Anul de baza pentru care a fost realizat modelul de transport este anul 2017.

Anii de perspectiva pentru care au fost realizate prognoze pentru scenariile aplicate (detaliate in capitolele urmatoare), in functie de perioada de implementare a proiectelor si masurilor incluse in acestea, sunt:

- Anul de prognoza pe termen mediu: 2023
- Anul de prognoza pe termen lung: 2030.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

3.2. Colectarea de date

Planul de Mobilitate Urbana Durabila in Municipiul Slatina a presupus realizarea unor cercetari de teren care sa surprinda situatia actuala si principalele tendinte privind mobilitatea. Au fost necesare:

- O ancheta in gospodarii, pe un esantion de minim 1% din populatia Municipiului. S-a desfasurat in perioada 18.01.2017 – 1.02.2017
- Ancheta de trafic, avand ca scop identificarea volumului si structurii fluxurilor de transport. In cadrul acestei anchete au fost realizate si masuratori pentru durata de deplasare pe raza Municipiului Slatina. S-a desfasurat in perioada 23.01.2017-29.01.2017
- Ancheta origine – destinatie, care a oferit informatii privind originea si destinatia calatoriilor surprinse in trafic, scopul calatoriilor si gradul de incarcare al autovehiculelor. S-a desfasurat in perioada 2.02.2017-5.02.2017

Cercetarile de teren au fost realizate de S.C. DEVLINK COMTECH TECHNOLOGIES SRL si au fost coordonate de Nicolae Mardari, lector universitar. Printre studiile similare amintim: „Caracteristicile fortei de munca in regiunea Sud-Vest Oltenia”, ISBN 978-973-0-09059-8, „Eficienta politicilor de securitate sociala”, ISBN 978-973-0-10346-5, „Mobilitatea fortei de munca”, ISBN 978-973-0-12352-4.

Din echipa de cercetare au facut parte: Adrian Batica, Dinu Robert, Ghenea Minodor, Paula Grigore

3.2.1. Date colectate

Colectarea si analiza datelor de intrare reprezinta un proces complex, acesta stand la baza fundamentarii analizei situatiei existente, precum si a identificarii si definirii problemelor, ambele etape intermediare obligatorii pentru identificarea pachetelor de masuri si stabilirii listei de proiecte.

Activitatea de colectare a datelor pentru elaborarea modelului de transport pentru Municipiul Slatina a inclus urmatoarele:

- Analiza documentelor existente: Planul Urbanistic General, Strategia Integrata de Dezvoltare Urbana Slatina in perioada 2014-2020, Studiul de trafic privind dimensionarea structurilor rutiere, precum si traficul de calcul pentru verificarea capacitatii de circulatie pe o perioada de 15 ani
- Anchete la domiciliu
- Anchete origine-destinatie



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

- Contorizari ale calatorilor din transportul public/biciclisti

De asemenea, pentru realizarea, calibrarea si validarea modelului de transport pentru Municipiul Slatina, precum si a rularii modelului pentru anii de prognoza 2023 si 2030, au fost utilizate date statistice, referitoare la:

- Date socio-demografice: repartitia populatiei pe strazi/cartiere
- Date privind infrastructura rutiera
 - o Harta
 - o Clasificarea retelelor de drumuri si capacitatea de circulatie
- Date privind reglementarile de circulatie
 - o sensuri unice, viraje permise, prioritati etc.
 - o planuri de semaforizare
- Date privind traficul general:
 - o Date privind fluxurile de intrare/iesire din localitate, rezultate din anchetele O/D
 - o Contorizari de trafic pe segmente de drum si in intersectii
- Date privind transportul public urban:
 - o Rute acoperite de transportul public urban
 - o Orare de circulatie
 - o Frecventa de circulatie a vehiculelor de transport public
 - o Rute acoperite de transportul public peri-urban
- Date generale asupra mobilitatii persoanelor:
 - o Date rezultate din interviurile la domiciliu, cum ar fi: scopul calatoriei, frecventa calatoriilor, originea si destinatia calatoriei, modul de transport utilizat, etc.

3.2.2. Date socio-demografice

In vederea stabilirii esantionului de populatie necesar a fi chestionat pentru fiecare zona inclusa in model, precum si pentru integrarea rezultatelor obtinute, au fost obtinute informatiile referitoare la repartitia populatiei pe strazi, dupa care a fost realizat un centralizator cuprinzand repartitia procentuala a populatiei totale pe zone.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Nr. zona	Total populatie zona	% din total populatie	Definire/delimitare zona
1	3.528	4,21%	Centrul Vechi – str.Ionascu, str.13 Decembrie, Aleea Oltului, str.G.Poboran, str.Vintila Voda, str.Independetei, str.Oituz
2	26.011	31,02%	Zona centrala - str.Crisan, str.Primaverii, str.Centura Basarabilor, str.Basarabilor, str.Independetei
3	10.584	12,62%	Str.Primaverii, str.Crisan, str.Cireasov, str.A.I.Cuza,
4	9.328	11,12%	Str.A.I.Cuza, str.Cireasov, str.Silozului, liniile CFR, str.Draganesti
5	8.898	10,61%	Str.Crisan, al.Viorelelor, str.Cornisei, str.Prof.Marin Andreian
6	13.036	15,55%	Str.Draganesti, str.Vailor, str.Cuza Voda, str.E.Teodoroiu, str.A.I.Cuza
7	0	0,00%	Zona industriala - Str.Vailor, str.E.Teodoroiu, str.Draganesti, str.Cuza Voda, str.Zorleasca, limita administrativa Slatina
8	3.827	4,56%	Str.A.I.Cuza, str.E.Teodoroiu, str.Cuza Voda, str.Zorleasca, str.Primaverii, limita administrativa Slatina
9	5.083	6,06%	Str.Aleea Oltului, str.G.Poboran, str.Vintila Voda, str.Basarabilor, str.Centura Basarabilor, limita administrativa Slatina
10	1.734	2,07%	Zona Gradiste - str.Aleea Oltului, str.13 Decembrie, str.Ionascu, limita administrativa Slatina
11	1.005	1,20%	Str.Oituz, str.Pitesti, al.Viorelelor, str.Cornisei
12	0	0,00%	Zona industriala - Str.Crisan, str.Cireasov, str.Silozului, str.Prof.Marin Andreian, str.Pitesti, limita administrativa Slatina
13	598	0,71%	Zona industriala – linii CFR, str.E.Teodoroiu, str.Draganesti, limita administrativa Slatina
14	155	0,18%	Cartier Satu Nou
15	72	0,09%	Cartier Streangu
TOTAL	83.859	100,00%	

Tabelul 3.2.1 Distributia populatiei pe zone de trafic

Sursa: Analiza consultant



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

3.2.3. Date privind volumul si structura fluxurilor de trafic

Datele referitoare la volumul si structura fluxurilor de trafic au fost obtinute din doua surse, respectiv:

- Studiu de trafic –Sistematizarea circulatiei rutiere in Municipiul Slatina, Jud.Olt (2014)
- Ancheta Origine- Destinatie (2017)

Astfel, pentru realizarea documentului Studiu de trafic – Sistematizarea circulatiei rutiere in Municipiul Slatina, Jud.Olt, au fost realizate recensaminte de trafic in 27 puncte, reprezentand intersectii importante din graful retelei stradale a Municipiului Slatina.

Contorizarile de trafic au fost realizate cu clasificarea vehiculelor in urmatoarele categorii:

- Biciclete, motociclete fara atas
- Autoturisme, microbuze
- Autocamioane cu 2 osii
- Autocamioane cu 3 si 4 osii
- Autovehicule articulate
- Autobuze
- Tractoare
- Remorci la tractoare
- Vehicule cu tractiune animala

Contorizarea vehiculelor a fost realizata pentru directiile posibile de urmat pe fiecare artera a intersectiei.

Amplasarea punctelor in care au fost desfasurate anchetele este urmatoarea:

1. Intersectie str. A.I.Cuza– Str. Tunari
2. Intersectie str.A.I. Cuza - str.Vintila Voda –str. Basarabilor
3. Intersectie str.A.I. Cuza - str.Ecaterina Teodoroiu
4. Intersectie str.Arcului – str.Manastirii
5. Intersectie str.Basarabilor – str.Mr.Dorobantu
6. Intersectie str.A.I. Cuza - str.Cireasov – str.Artileriei – str.Garii
7. Intersectie str.Crisan – str.Constructorului – str.Cireasov



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

8. Intersectie str.Crisan – str.Textilistului
9. Intersectie str.Cuza Voda – str.Vailor
10. Intersectie str.Ecaterina Teodoroiu – str.Tunari – str.Cuza Voda
11. Intersectie str.E.Teodoroiu – str.Recea –str.Draganesti
12. Intersectie E.Teodoroiu – str.Vailor
13. Intersectie str.George Poboran – str.Vintila Voda
14. Intersectie str.George Poboran – str.Abatorului
15. Intersectie str.Ionascu – str.13 Decembrie
16. Intersectie str.Libertatii – str.A.I.Cuza – str.Arcului
17. Intersectie str.Libertatii – str.Cornisei – bd.N.Titulescu – str.Crisan
18. Intersectie str.Manastirii – str.Primaverii
19. Intersectie str.N.Balcescu – str.Tudor Vladimirescu
20. Intersectie str.Oituz – bd.N.Titulescu
21. Intersectie str.Pitesti – str.Cireasov – Prelungirea Pitesti
22. Intersectie str.Cornisei –str.Oituz – str.Pitesti
23. Intersectie str.Primaverii – str.A.I.Cuza
24. Intersectie str.Primaverii –str. Crisan
25. Intersectie str.Basarabilor –str.Centura Basarabilor
26. Intersectie bd.N.Titulescu-str.Vederii – str.Pitesti
27. Intersectie str.Vintila Voda – str.Vederii



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

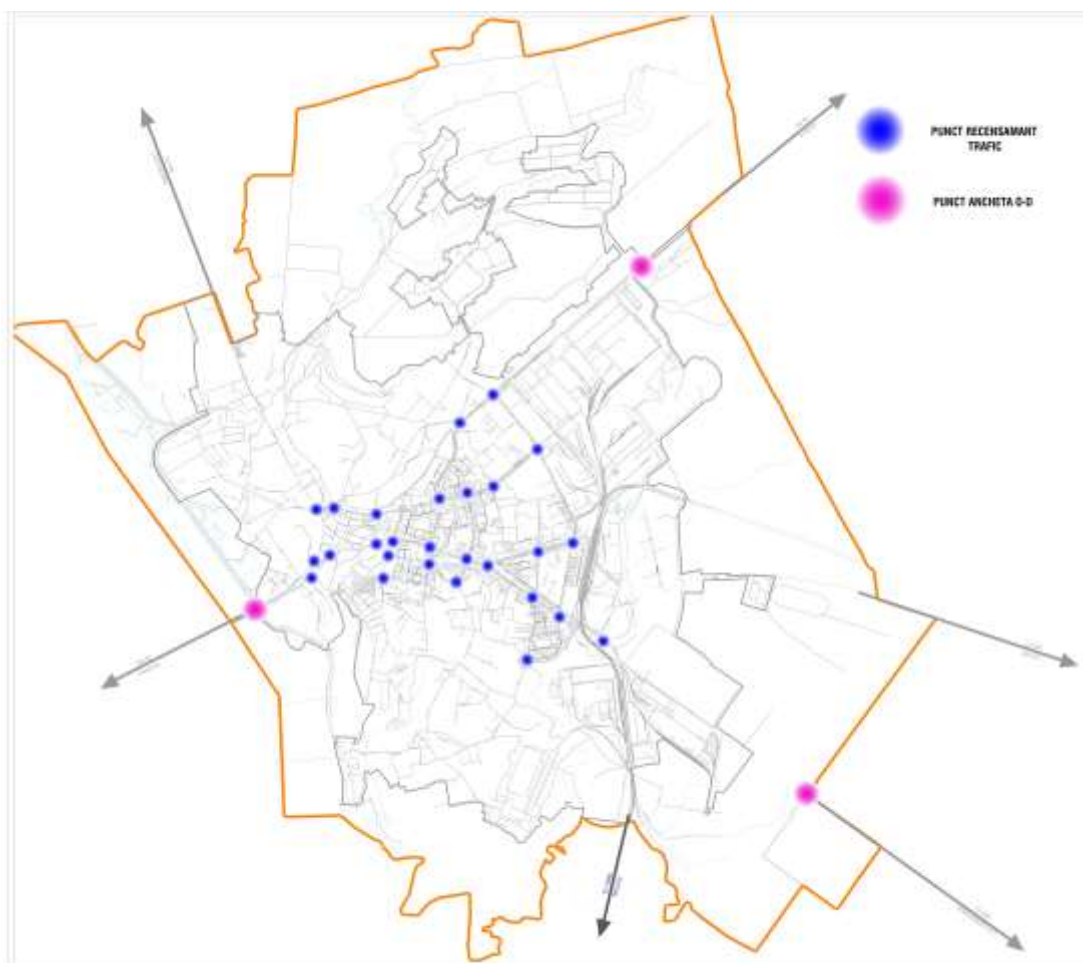


Figura 3.2.1 Amplasarea punctelor in care au fost desfasurate recensamintele si anchetele de trafic

Sursa: Consultant

De asemenea, in etapa de pregatire a aceluasi studiu, au fost realizate anchete origine/destinatie in mai multe puncte principale de penetratie a arealului de studiu, respectiv la intrarile si iesirile din oras prin str.Pitesti, Podul Olt si str.Draganesti.

Anchetele O/D au fost desfasurate ulterior recensamintelor de trafic mentionate anterior, respectiv in data de 26.02.2017.

In procesul de organizare si desfasurare a anchetelor din aceasta categorie s-a tinut cont de recomandarile normativului DD 506/2015 – Normativ privind organizarea si efectuarea anchetelor de circulatie, origine-destinatie. Pregatirea datelor de ancheta in vederea prelucrarii, aprobat pe baza Directivei CNADNR nr.155/02.12.2015.

Raspunsurile la chestionar au oferit informatii asupra urmatoarelor aspecte:

- Tipul vehiculului (10 categorii)



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

- Numarul de pasageri
- Originea calatoriei
- Destinatia calatoriei
- Scopul calatoriei
- Incarcatura/ tipul de marfa (pentru vehiculele de marfa)
- Frecventa deplasarii
- Tipul vehiculului comercial (5 categorii)
- Gradul de incarcare al vehiculului

Rezultatele obtinute au fost corelate cu celelalte informatii obtinute prin desfasurarea procesului de colectare a datelor.

3.2.4. Date referitoare la comportamentul de deplasare

Procedura de colectare a datelor

Datele referitoare la comportamentul de deplasare, cum ar fi rata de generare a calatoriilor pe categorii de persoane si activitati, parametri privind distributia spatiala a calatoriilor, alegerea modala, scopul calatoriei, intervale orare si alte informatii, au fost obtinute prin anchetele desfasurate la domiciliu, inclusiv chestionarul asupra problemelor de mobilitate si a optiunilor cetatenilor asupra modului de deplasare.

Anchetele la domiciliu au fost desfasurate pe un esantion reprezentand 1,26% din totalul populatiei, astfel incat sa reflecte mobilitatea cetatenilor in zilele lucratoare. Prin metodologia folosita, cetatenii au fost solicitati sa furnizeze informatii asupra calatoriilor efectuate in ziua precedenta. Prin prelucrarea informatiilor obtinute din formularul utilizat, s-au obtinut date care sa asigure legatura necesara intre caracteristicile socio-economice ale populatiei din arealul de studiu si comportamentul de calatorie al cetatenilor. Esantionul realizat a fost astfel distribuit incat sa fie reprezentativ si sa asigure o reprezentare proportionala a populatiei din cele 15 zone atribuite modelului de transport.

Chestionarele la domiciliu au inclus si intrebari referitoare la numarul de deplasari, problemele percepute de cetateni in ceea ce priveste mobilitatea, modul de transport preferat, aprecieri asupra transportului public, parcare, circulatie auto, pietonala si cu bicicleta. Aceste informatii au fost utilizate atat in completarea datelor obtinute din celelalte surse, in cadrul procesului de colectare a datelor, cat si pentru rafinarea estimarilor realizate asupra impactului implementarii diferitelor scenarii, in anii de referinta si de prognoza.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Din analiza datelor obtinute prin procesul descris anterior, au fost elaborate statistici si au fost determinate probabilitati de distributie matriceala a deplasarilor, precum si informatii referitoare la principalii parametri ai mobilitatii persoanelor si marfurilor, in ceea ce priveste:

- Structura deplasarilor persoanelor in functie de scopul calatoriei
- Mijloacele de transport utilizate frecvent pentru efectuarea calatoriilor
- Principalele probleme intampinate in timpul deplasarilor efectuate in interiorul orasului
- Probleme legate de parcare
- Principalele probleme legate de mobilitate, pe moduri de transport: autovehicul, pietonal, cu bicicleta, transportul public, taxiul
- Probleme legate de facilitatile pentru persoanele cu dizabilitati
- Durata medie a calatoriilor efectuate
- Modul de deplasare preferat

Statisticile rezultate au fost utilizate ca date de intrare in cadrul Modelului de Transport.

Rezultatele procesului de colectare a datelor

Numar deplasari/zi

Numarul total de deplasari zilnice rezultat in urma analizei interviurilor la domiciliu este prezentat in graficul de mai jos. In calcul, deplasările au fost luate in considerare pe fiecare directie, respectiv deplasările de la punctul de origine, la punctul de destinatie, intr-un anumit scop.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

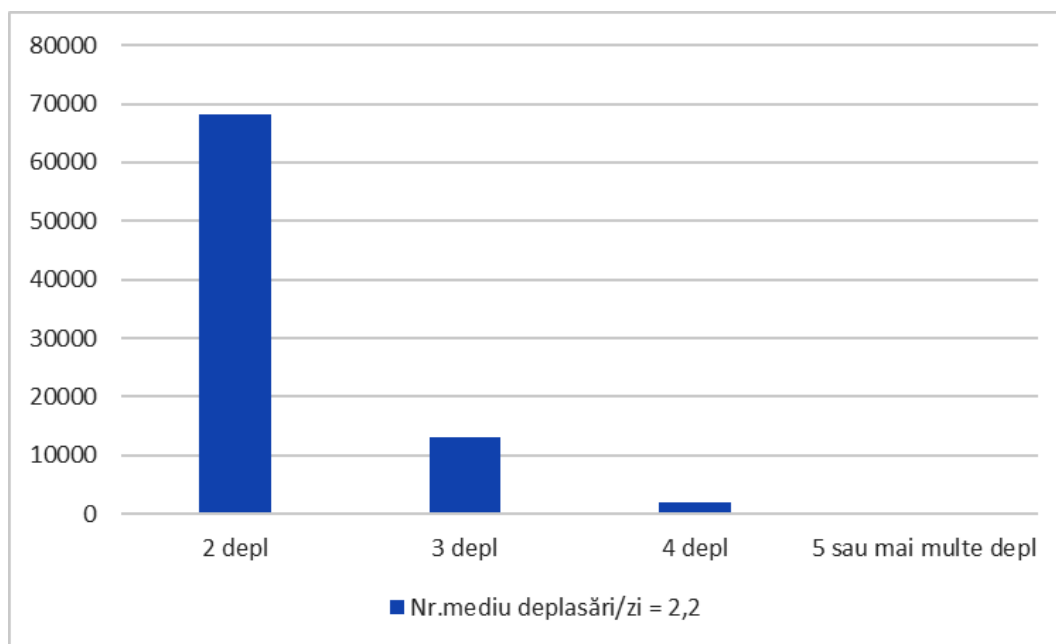


Figura 3.2.2 Distribuția în funcție de numărul de deplasări/zi, 2017

Valoarea medie a numărului de deplasări zilnice, indiferent de modul de deplasare, a fost estimată la 2,2 deplasări/zi.

Distribuția deplasărilor în funcție de scop / zi

Pe baza interviurilor la domiciliu, a fost estimată distribuția deplasărilor în funcție de scopul acestora, rezultatul fiind prezentat în graficul de mai jos.

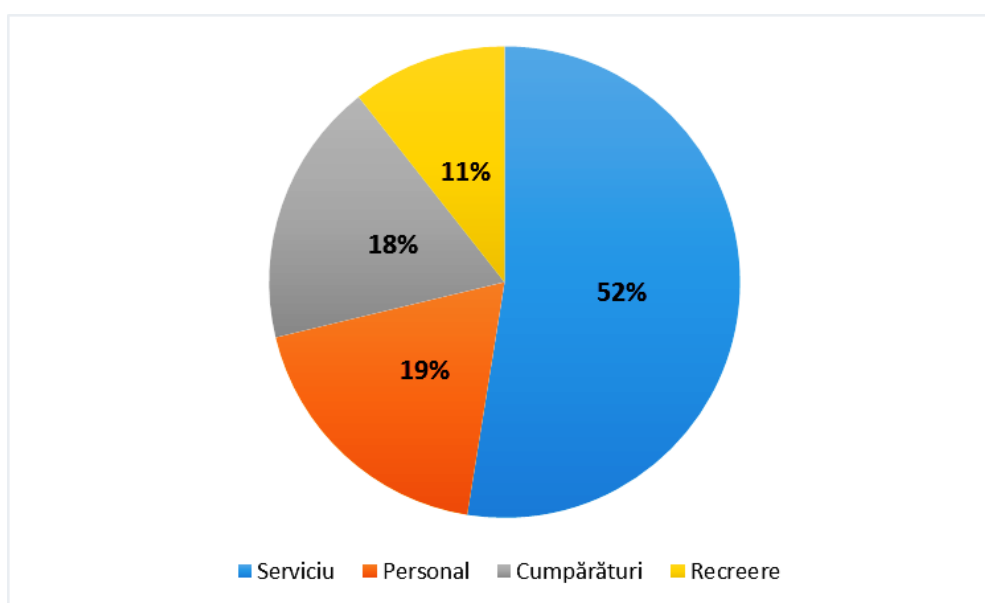


Figura 3.2.3 Distribuția deplasărilor în funcție de scopul călătoriei, 2017



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Dupa cum se observa, ponderea cea mai mare o au deplasarile la/de la munca, respectiv 52%, urmate de deplasarile in interes personal si pentru cumparaturi, cu o pondere de 19%, respectiv 18%.

Distributia modala a deplasarilor

Pe baza interviurilor la domiciliu si a recensamintelor de circulatie a fost estimata distributia deplasarilor in functie de modul de deplasare, rezultatul fiind prezentat in graficul de mai jos.

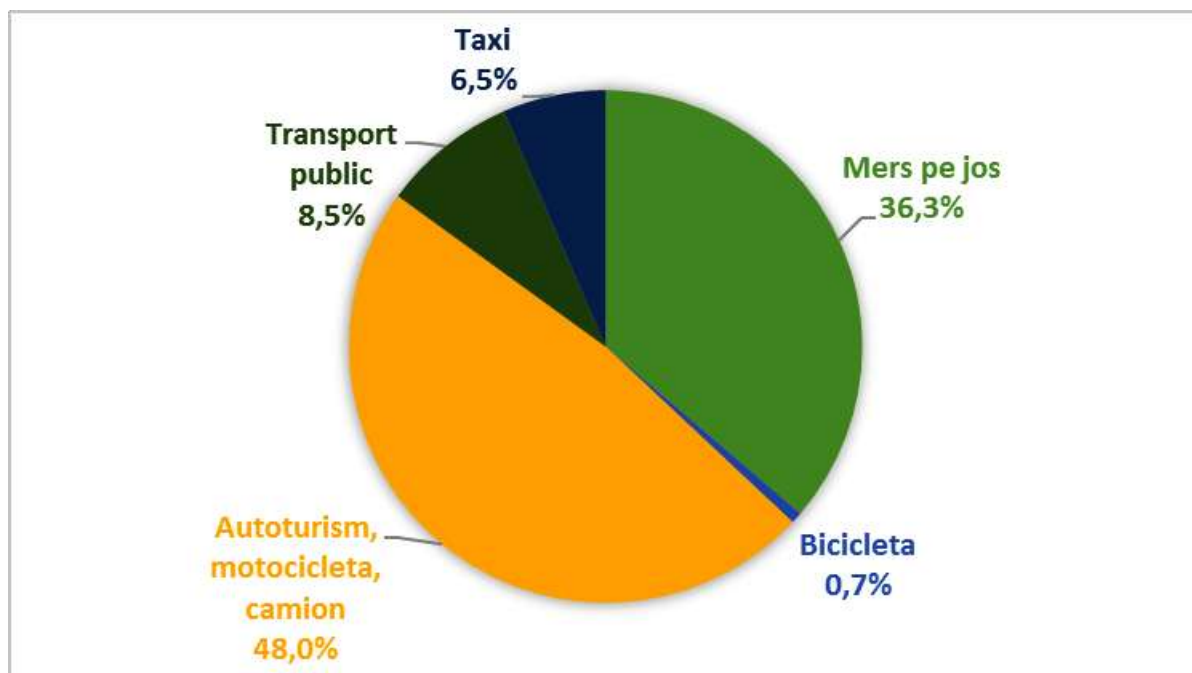


Figura 3.2.4 Distributia deplasarilor pe moduri de transport, 2017

Elaborarea unui model corect calibrat al selectiei modurilor asigura functionalitatea modelului, permitand furnizarea de informatii mai precise pentru procesul decizional de selectie intre diferitele moduri de transport aflate in concurenta pentru deplasari. Modelul se bazeaza pe atractivitatea relativa a fiecarui mod fata de celalalt. In plus, acest lucru faciliteaza testarea imbunatatirilor operationale si/sau de infrastructura aduse fiecarui mod si permite cuantificarea impacturilor acestora asupra traficului generat specific unui mod.

Altfel spus, acest model al selectiei modurilor de transport este cel care cuantifica, spre exemplu, tranzitia utilizatorilor de la masina personala la transportul in comun in cazul unor imbunatatiri semnificative aduse acestuia din urma.

De asemenea, ca o consecinta directa, aceasta flexibilitate de evaluare a impactului unor scheme specifice modurilor imbunatateste semnificativ si evaluarile economice si financiare care se bazeaza pe rezultatele modelarii.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Durata medie a deplasarilor, in functie de modul de deplasare

Pe baza interviurilor la domiciliu si a recensamintelor de circulatie a fost estimata durata medie a deplasarilor in functie de modul de deplasare, rezultatul fiind prezentat in graficul de mai jos.

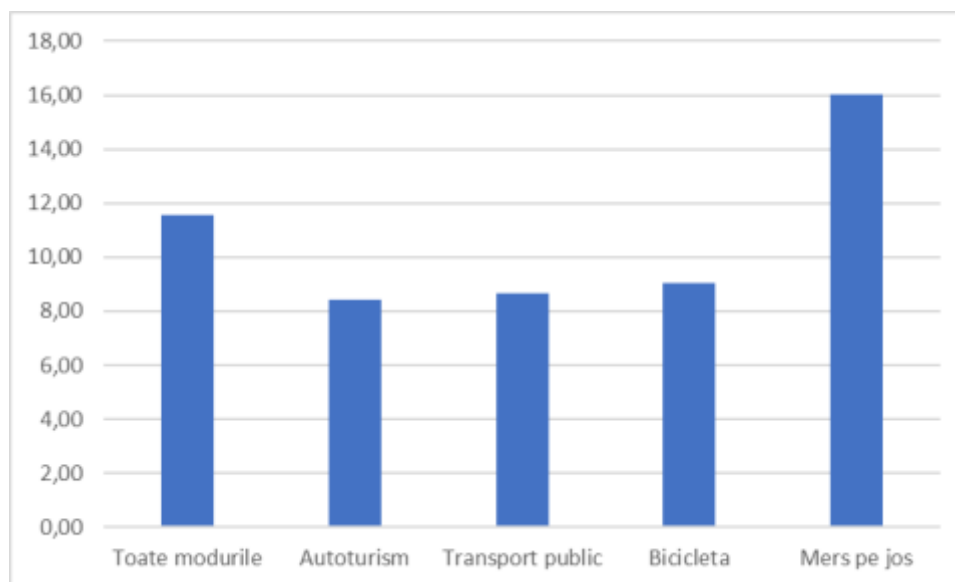


Figura 3.2.5 Durata medie de deplasare (minute), in functie de modul de transport, 2017

Gradul de ocupare al locurilor de parcare

In capitolul 2.2.2 *Parcari* a fost prezentat numar total al locurilor de parcare amenajate in municipiul, respectiv 8621 locuri de parcare, cu utilizare curenta si ocazionala (Tabelul 2.2.3). In acelasi capitol a fost identificat numarul total al autovehiculelor, motocicletelor si remorcilor inregistrate in oras, respectiv 31416, ce determina un necesar de locuri de parcare de 31093¹⁷. In acest context, gradul de utilizare al locurilor de parcare amenajate in municipiu este de 360%. Se observa ca cererea este mult mai mare fata de oferta disponibila ceea ce determina ocuparea abuziva a spatiului public acolo unde nu exista interdictii de parcare. Cererea de locuri de parcare este mai mare in zona centrala si cartierele de locuinte colective si mai scazuta in cartierele rezidentiale cu locuinte individuale.

¹⁷ Pornind de la ipoteza ca un loc de parcare de dimensiuni standard (aproximativ 5:00x2,50 m²) poate fi ocupat de 2 motociclete.,



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

3.3. Dezvoltarea rețelei de transport

În modelul de transport au fost definite și modelate capacitățile aferente, pe categorii/tronsoane de drumuri sau în intersecții, conform datelor specificate în capitolul referitor la analiza situației actuale.

Capacitatea de circulație reprezintă numărul maxim de vehicule care pot tranzita o secțiune a infrastructurii de transport (drum, stradă, bandă circulație, intersecție) într-o unitate de timp considerată. Capacitatea de circulație a strazilor depinde de: viteză, elemente geometrice ale strazii, distanța parcursă, modul de organizare și dirijare a circulației, viraje permise. Unitatea de măsură pentru exprimarea capacității de circulație, în cazul sistemului rutier, este vehicul etalon (CPU).

În vreme ce densitatea este o caracteristică macroscopică spațială, fluxul de trafic este o caracteristică temporală. Rata fluxului de trafic (denumită pe scurt flux) reprezintă exprimarea unei rate orare, adică al numărului de vehicule pe ora.

Caracteristica macroscopică numită *densitate de trafic* permite crearea unei imagini referitoare la nivelul de aglomerare pe o secțiune de drum. Este exprimată în număr de vehicule pe kilometru.

O altă caracteristică macroscopică importantă este *viteza medie* a fluxului de trafic. Aceasta se exprimă în kilometri pe ora și reprezintă o viteză medie spațială.

Dacă calculăm viteza medie pe baza măsurării directe a vitezelor vehiculelor individuale, atunci o putem defini ca fiind *distanța totală parcursă de toate vehiculele din intervalul de măsurare, împartită la timpul total petrecut de vehicule în acest interval*.

Traficul rutier se află în permanentă într-o stare ce poate fi caracterizată prin rata fluxului de trafic, densitate și viteză medie. Toate stările posibile ale traficului pot fi combinate într-o funcție ce este descrisă grafic prin trei diagrame, cunoscute sub numele de diagrame fundamentale ale traficului.

În urma unor măsurători empirice extinse și a eliminării erorilor din modelele mai vechi, în prezent s-a stabilit că forma cea mai corectă și mai universală a celor trei diagrame fundamentale asociate ale traficului este cea reprezentată mai jos.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

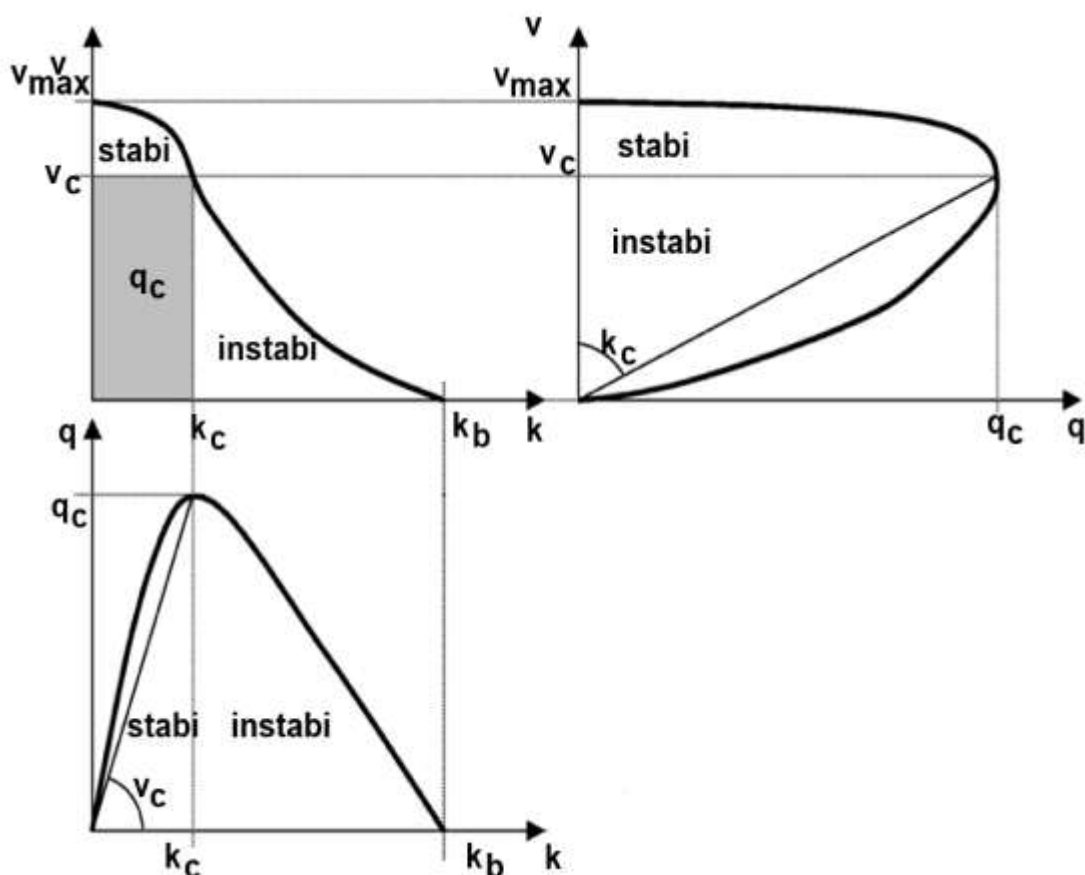


Figura 3.3.1 Cele trei diagrame fundamentale asociate ale traficului

Notatiile utilizate in figura de mai sus sunt urmatoarele:

v = viteza

$v_{\max}$ = viteza maxima admisa

v_c = viteza de trafic la capacitate

q = fluxul de trafic

q_c = fluxul de trafic la capacitate

k = densitatea traficului

k_c = densitatea traficului la capacitate

k_b = densitatea de blocare

Se observa ca pentru diagramele $v-q$ si $q-k$, a treia variabila este un unghi, in timp ce pentru diagrama $v-k$, a treia variabila este o arie. Pe diagrame au fost reprezentate zonele corespunzatoare traficului stabil (regim trafic liber) si instabil (regim trafic peste capacitate). La densitate 0, fluxul de trafic este 0 (nu exista vehicule pe drum).



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Pe masura ce densitatea creste, fluxul de trafic creste pana la o valoare maxima, corespunzatoare regimului de trafic la capacitate.

O crestere si mai mare a densitatii va produce o scadere a fluxului de trafic pana la 0, atunci cand densitatea ajunge la valoarea denumita densitate de blocare.

Regimurile de trafic ce pot fi definite pe baza valorilor celor trei caracteristici de trafic prezentate sunt urmatoarele:

- *Regimul de trafic liber*: traficul este redus, vehiculele pot calatori cu viteza dorita, nu apar intarzieri din cauza vehiculelor din jur, datorita capacitatii de a executa manevre de depasire.
- *Regimul de trafic la capacitate*: atunci cand rata fluxului de trafic atinge valoarea q_c , vehiculele se deplaseaza cu o viteza de trafic la capacitate v_c , mai mica decat viteza de trafic liber.
- *Regimul de trafic saturat*: densitatea traficului creste peste valoarea corespunzatoare traficului la capacitate, iar rata fluxului si viteza scad spre zero; starea traficului este denumita *trafic congestionat* sau *saturat*. In conditii extreme, traficul devine nemiscat, iar denumirea corespunzatoare este de *trafic blocat*. In aceasta stare, densitatea de trafic atinge valoarea densitatii de blocare (k_b).

Principalele artere rutiere analizate, cuprinse in aria de studiu a modelului, precum si capacitatea modelata aferenta acestora sunt prezentate in tabelul urmator:

Denumire intersectie	Numar benzi	Volum de trafic (MZA - veh.etalon)	Raportul debit/capacitate
Bd. Nicolae Titulescu	4	11.364	35,51%
Str. Ecaterina Teodorescu	4	13.000	40,63%
Str. Artileriei	4	11.200	35,00%
Str. Vailor	2	6.327	39,54%
Bd. Al.I.Cuza	4	15.564	48,64%
Str. Cireasov	4	13.764	43,01%
Str. Vintila Voda	2	15.673	97,96%
Str. Basarabilor	2	7.127	44,54%
Str. Tunari	2	1.945	12,16%
Str. Nicolae Balcescu	4	6.273	19,60%
Str. Oituz	2	12.418	77,61%
Str. Cornisei	4	10.600	33,13%
Str. Arcului	2	8.000	50,00%
Str. Libertatii	4	22.527	70,40%
Str. Primaverii	4	19.364	60,51%



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Str. Textilistului	2	2.764	17,28%
Str. Crisan	4	14.200	44,38%
Str. Draganesti	2	4.309	26,93%
Str. Dorobantu	2	2.545	15,91%
Str. Manastirii	2	8.945	55,91%
Str. Plevnei	2	4.545	28,41%

Tabelul 3.3.1 Modelarea capacitatii intersectiilor din zona de studiu

Pentru modelul de trafic realizat, integrarea cu cererea externa din modelele nationale de transport, a fost realizata prin corelarea datelor din recensamintele realizate de CESTRIN pe drumurile nationale, cu rezultatele obtinute in punctele principale de penetratie , prin procesul de culegere a datelor, respectiv din: masuratori de trafic, anchete origine/destinatie.

Matricele de trafic au fost realizate utilizand rezultatele chestionarelor la domiciliu, ponderate pentru a corespunde numarului total de locuitori, prin utilizarea informatiilor referitoare la repartitia populatiei pe zone si structura pe grupe de varsta/ocupatie a populatiei. Matricele sunt realizate sub forma unor matrice patrate, cuprinzand deplasarile intre zone, prin urmare avand 15 linii si 15 coloane, fiind prezentate in subcapitolul 3.4.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

3.4. Cererea de transport

Asa cum a fost mentionat anterior, aria de acoperire geografica a fost impartita in 15 zone, pentru evaluarea fluxurilor de penetratie. Zonele respective sunt reprezentate grafic in figura urmatoare.

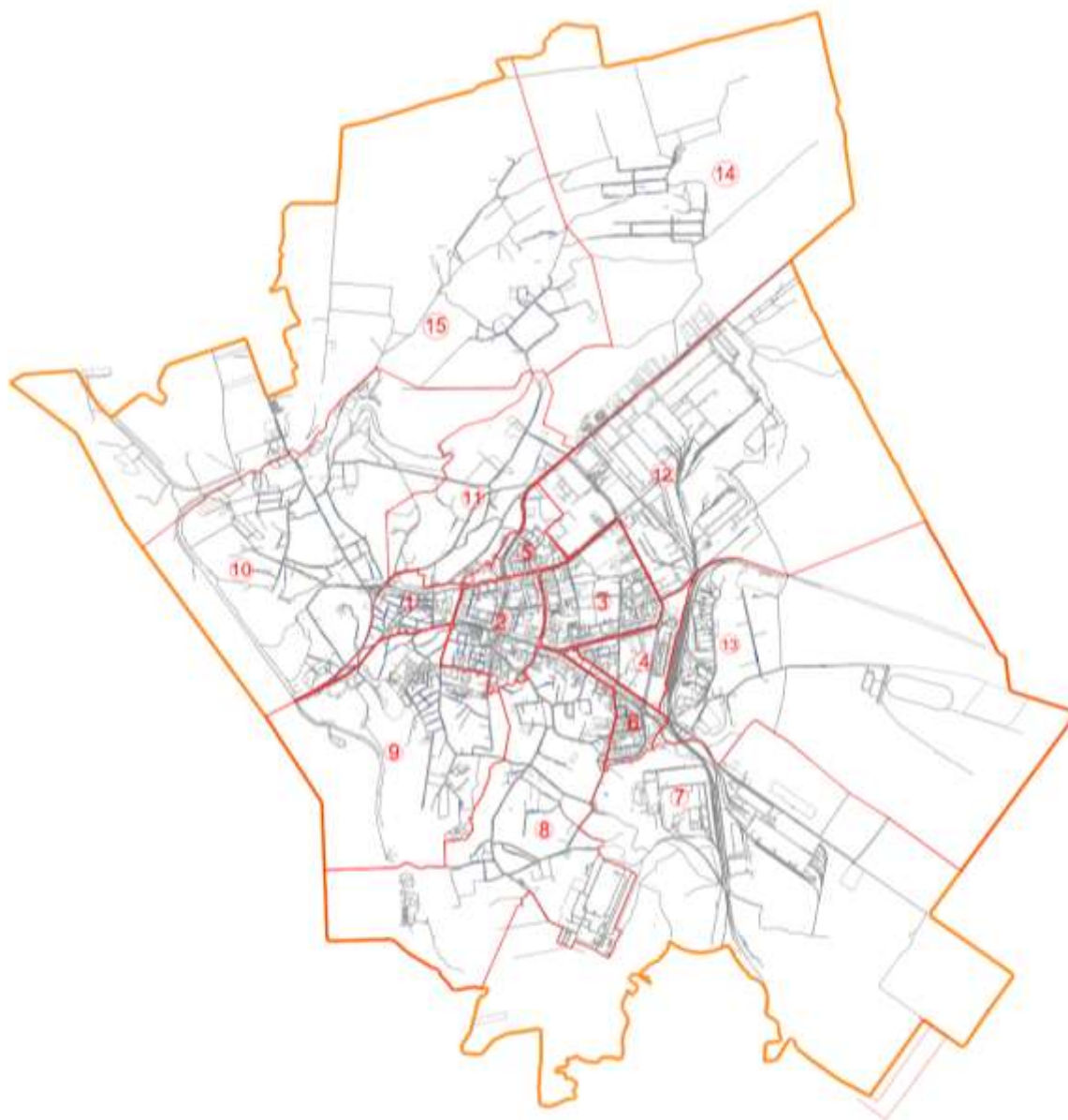


Figura 3.4.1 Zone de analiza a traficului

Rezultatele obtinute din modelul de transport au fost integrate cu rezultatele celorlalte analize realizate asupra datelor colectate, respectiv cu anchetele la domiciliu, anchete de trafic, anchete O/D.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Cererea de transport este reprezentata in matricea de deplasari, care reprezinta volumul de calatorii, la nivelul anului 2017, pentru ora de varf de dimineata (07.30 – 08.30) .

Matricea referitoare la totalul deplasarilor, insumand deplasarile realizate cu autoturismul propriu, cu transportul public, pietonale si cu bicicleta, este reprezentata in formatul 15 x 15, cuprinzand toate zonele considerate.

Datele au fost obtinute prin extinderea esantioanelor rezultate ca urmare a culegerii datelor prin metodele mentionate anterior, astfel incat sa fie reprezentative pentru populatia activa totala, la nivel zonal.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Tabelul 3.4.1 Matricea deplasrilor, ora de varf AM (7:30-8:30), 2017

Origine/ Destinatie Nr deplasrilor	Zona Z1	Zona Z2	Zona Z3	Zona Z4	Zona Z5	Zona Z6	Zona Z7	Zona Z8	Zona Z9	Zona Z10	Zona Z11	Zona Z12	Zona Z13	Zona Z14	Zona Z15	TOTAL DEPLASARI /ZONA
Zona Z1	116	182	182	50	83	33	331	66	0	0	17	0	33	0	0	1176
Zona Z2	756	2475	1718	447	412	309	962	584	206	137	103	69	103	0	0	8659
Zona Z3	170	899	486	219	267	219	583	194	49	97	170	24	0	24	0	3523
Zona Z4	235	353	518	400	188	235	565	212	47	118	94	0	0	24	0	3107
Zona Z5	242	350	269	404	700	108	458	108	27	27	54	27	27	0	0	2963
Zona Z6	69	517	344	344	207	827	1068	482	103	0	138	34	0	0	0	4340
Zona Z7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zona Z8	0	291	45	112	67	268	268	89	22	0	45	0	0	0	0	1274
Zona Z9	132	440	110	22	88	88	198	176	242	44	44	44	0	0	0	1694
Zona Z10	72	87	87	29	43	14	43	72	29	58	29	0	0	0	0	577
Zona Z11	0	0	108	60	12	12	24	84	0	0	0	0	0	0	0	336
Zona Z12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zona Z13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199
Zona Z14	6	15	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	0	51
Zona Z15	6	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	24
TOTAL DEPLASARI / ZONA	1804	5609	3867	2111	2067	2113	4500	2067	725	481	694	198	172	60	0	27923



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Analizand matricele origine/destinatie ale deplasarilor pentru intervalele de varf AM, rezulta principalele zone de generare/atragere deplasari, evidentiata in graficele de mai jos.

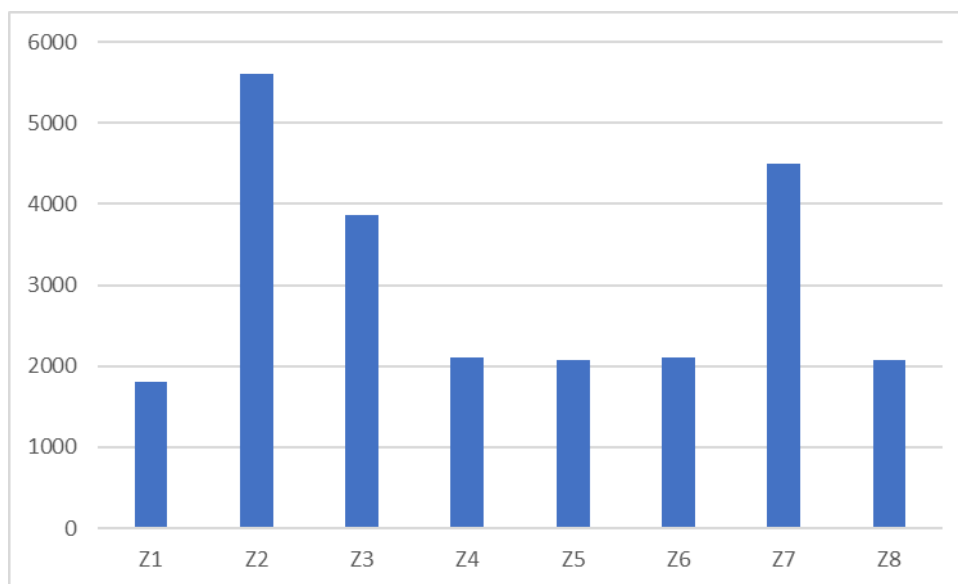


Figura 3.4.2 Principalele zone de atragere a deplasarilor (ora de varf AM)

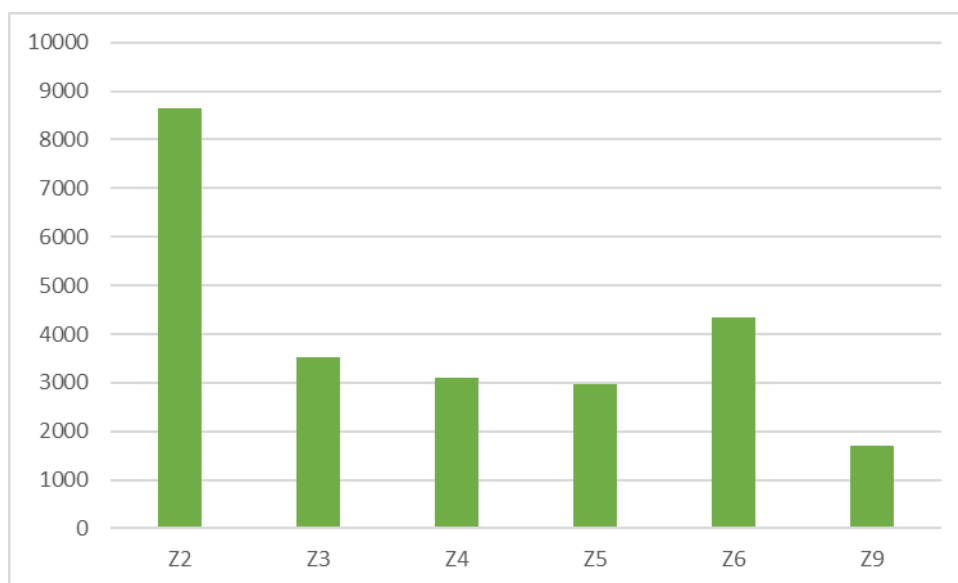


Figura 3.4.3 Principalele zone de generare a deplasarilor (ora de varf AM)

Dupa cum se observa, principalele zone de generare a deplasarilor sunt zonele Z2 si Z6, care prezinta si procentul cel mai mare de populatie.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Zonele principale de atragere ale deplasărilor sunt zona Z7 (zona industrială) și zona centrală, respectiv Z2 și Z3, acestea corespunzând și cu rezultatele obținute pentru scopul deplasărilor (serviciu, cumpărături, interes personal).

3.5. Calibrarea și validarea datelor

Scopul calibrării modelului este acela de a asigura ca modelul de transport reflectă condițiile existente în rețeaua de transport curentă.

Este necesară o distincție între „calibrare” și „validare”:

- Calibrarea este un proces iterativ, prin care modelul este continuu revizuit pentru a se asigura că reprezintă o replică suficient de precisă a condițiilor anului de bază.
- Procesul de validare folosește date independente din alte locații decât cele utilizate pentru calibrare, cu scopul de a verifica modelul pentru anul de referință.

Un model „adecvat scopului” atinge standardele cerute atât pentru calibrare, cât și pentru validare, pe baza criteriilor și datelor evaluate.

Procesul de calibrare a modelului include verificarea succesivă a rețelei de transport a modelului, pentru a reprezenta cel mai bine condițiile existente, cum ar fi tipologia diverselor segmente de drum, capacitățile și limitările de viteză.

Calibrarea modelului de trafic a fost realizată pe baza bazelor de date referitoare la volume de trafic, rezultate din procesul de colectare a datelor.. Calibrarea s-a făcut prin compararea între traficul modelat și traficul recensat, până la obținerea marjelor de eroare admisibile.

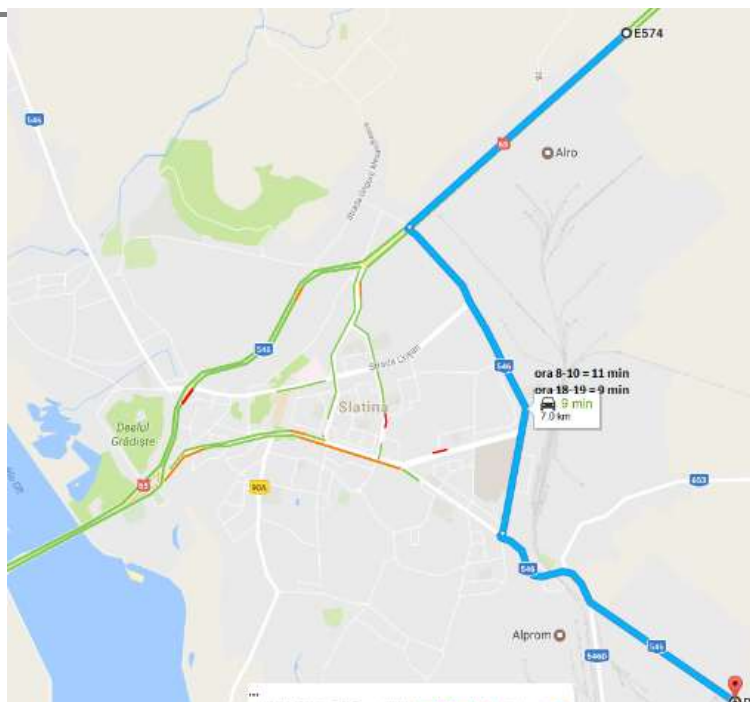
După calibrarea modelului, au fost realizate măsurători privind viteza medie de deplasare, în scopul validării rețelei de transport.

Acestea s-au realizat pe axele principale ale orașului, conform figurilor de mai jos:

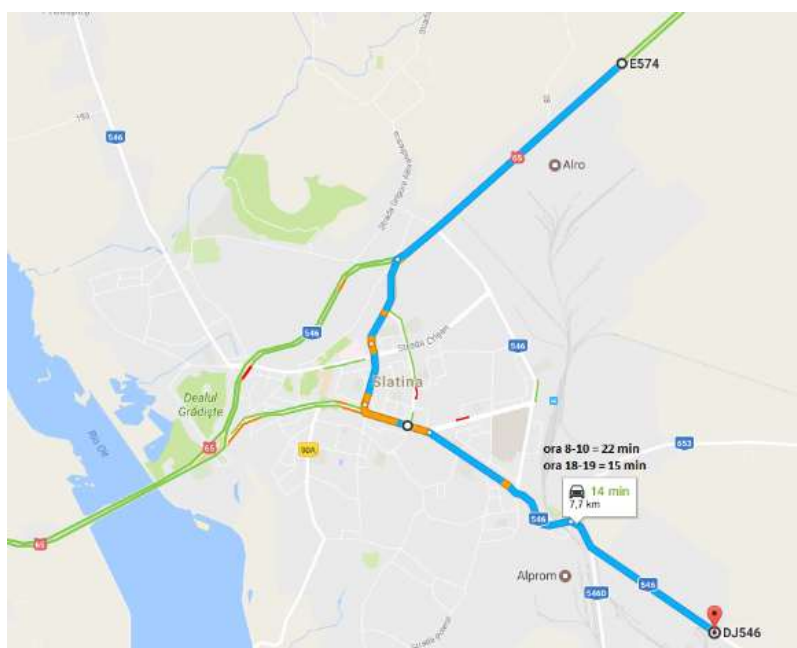
- axa Nord-Est – Sud-Est, parcurs prin zona industrială [străzi: Pitești, Cireasov, Artileriei și Ecaterina Teodoroiu];



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA



- axa Nord-Est – Sud-Est, parcurs prin zona centrala [strazile Pitesti, Cornisei, Libertatii, A.I. Cuza si Ecaterina Teodoroiu];

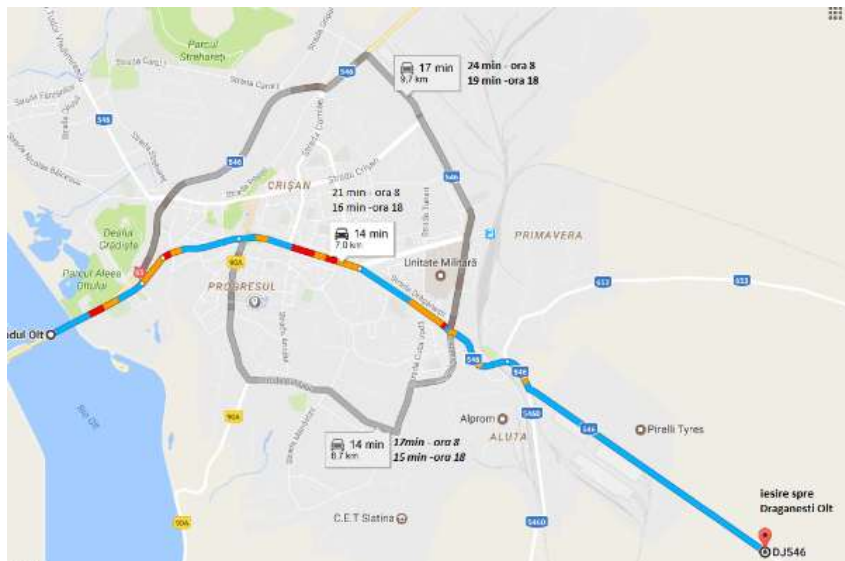


- axa Sud-Est – Sud-Vest:
 - o strazile Oituz, George Poboran, Vintila Voda, A.I. Cuza, Ecaterina Teodoroiu;
 - o strazile Oituz, Cornisei, Ecaterina Teodoroiu;



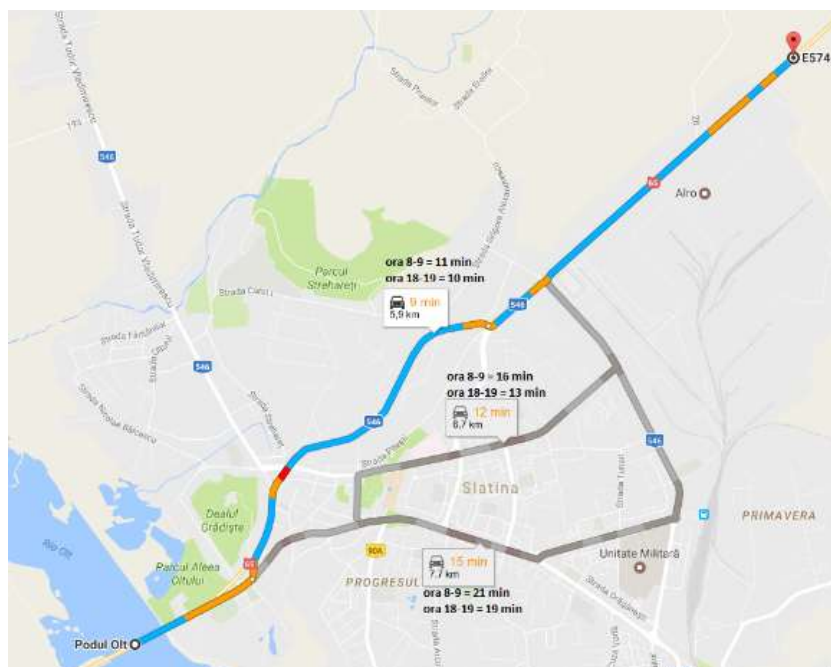
PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

- strazile Oituz, George Poboran, Vintila Voda, Basarabilor, Banului, Cuza Voda, Vailor, Ecaterina Teodoriou;



- axa Nord-Est – Sud-Vest:

- strazile Oituz, Pitesti;
- strazile Oituz, George Poboran, Vintila Voda, Vederii, Nicolae Titulescu, Crisan, Cireasov, Pitesti;
- strazile Oituz, George Poboran, Vintila Voda, A.I. Cuza, Cireasov, Pitesti.





PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Valorile rezultate au fost de asemenea introduse in tabelul de mai jos, in functie de distanta parcursa si orele de deplasare:

Tabelul 3.5.1 Viteza medie de deplasare, 2017

Distanța\Ora	06.00-08.00	08.00-10.00	10.00-17.00	17.00-19.00	19.00-22.00	Medie ponderata
7,7 km	30,0 km/h	21,0 km/h	30,0 km/h	27,8 km/h	30,0 km/h	30,3 km/h
7,0 km	43,7 km/h	38,2 km/h	43,7 km/h	43,7 km/h	43,7 km/h	
9,7 km	31,2 km/h	24,3 km/h	31,2 km/h	27,6 km/h	31,2 km/h	
7,0 km	27,0 km/h	20,0 km/h	27,0 km/h	23,3 km/h	27,0 km/h	
6,7 km	25,7 km/h	23,6 km/h	25,7 km/h	23,8 km/h	25,7 km/h	
5,9 km	36,3 km/h	32,2 km/h	36,3 km/h	32,4 km/h	36,3 km/h	
6,7 km	30,5 km/h	25,1 km/h	30,5 km/h	27,9 km/h	30,5 km/h	
7,7 km	27,8 km/h	19,3 km/h	27,8 km/h	21,3 km/h	27,8 km/h	

Diferenta dintre viteza medie ponderata masurata (30,3 km/h) si viteza medie modelata (30,9 km/h) pentru traficul cu vehicule private este de aproximativ 2,3%,

Rezultatele comparative intre valorile masurate pe traseu si cele simulate au aratat diferente mici, ceea ce inseamna ca modelul de trafic se apropie de conditiile reale de circulatie, deci poate fi considerat calibrat si validat.

3.6. Prognoze

Scenariul „A face minimum” reprezinta scenariul de referinta, respectiv situatia viitoare in care se considera ca doar proiectele „angajate” in acest moment se vor realiza/implementa. Prin proiecte „angajate”, ne referim la proiectele pentru care constructia investitiei respective a fost demarata sau cand finantarea pentru proiect a fost alocata si toate aprobarile necesare au fost obtinute.

Pentru Municipiul Slatina, scenariul „A face minimum” include urmatoarele proiecte:

- Reabilitare str. Dinu Lipatti si zonele adiacente
- Reabilitare str. Grivitei
- Reabilitare str. Ion Morosanu
- Reabilitare str. Jianu
- Reabilitare Aleea Tineretului
- Reabilitare str. Horia
- Reabilitare trotuare zona Aleea Muncii
- Modernizare str. Boiangiului
- Modernizare str. Nucului
- Modernizare str. Islazului



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

- Modernizare str. Visinului
- Modernizare str. Ograzii
- Modernizare str. Lacului
- Modernizare str. Zorilor
- Modernizare str. Prunilor
- Reabilitare str. Popa Sapca
- Reabilitare Aleea Lalelelor
- Reabilitare str. Fdt. Basarabilor
- Reabilitare str. Arcului (zona betonata)
- Reabilitare Cartier Toamnei
- Reabilitare str. Ghiociei
- Supralargire str. Draganesti (zona industrială)
- Reabilitare Aleea Bradului
- Reabilitare Aleea Castanilor
- Reabilitare str. Gen. Emanoil Ionescu
- Amenajare parcare Cartier E. Ionescu

Pentru anul 2017, parametrii la nivel de retea, pentru o zi normala, presupunand ca proiectele enumerate anterior au fost implementate, sunt cei prezentati in tabelul de mai jos:

Tabelul 3.6.1 Parametrii la nivel de retea, Scenariul 1 „A face minimum”, 2017

Parametru	Scenariul 1 „A face minimum” 2017
Viteza medie de circulatie autovehicule (km/h)	32,50
Consum de combustibil/zi (litri)	49.707,00
Emisii CO _{2echiv} (tone)	55,76
Emisii CO ₂ (tone)	54,10
Emisii N ₂ O (kg)	4,67
Emisii CH ₄ (kg)	11,73

Valorile prezentate in tabel sunt rezultate in urma calculelor efectuate utilizand ca parametri de intrare valorile rezultate din procesul de colectare a datelor referitor la numarul mediu zilnice de vehicule x kilometru si instrumentele de calcul corespunzatoare, descrise pentru consumul de combustibil in „*Master Plan General de Transport pentru Romania. Ghidul National de Evaluare a Proiectelor in Sectorul de Transporturi si Metodologia de Priorizare a Proiectelor din cadrul Master Planului. Volumul 2. Partea C. Ghid privind Elaborarea Analizei Cost-Beneficiu Economice si Financiare si a Analizei de Risc*”, iar pentru emisii, in Anexa 6b – *Instrument pentru calcularea emisiilor GES din domeniul transporturilor*”.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Astfel, functia utilizata pentru calculul consumului mediu de combustibil este urmatoarea:

$$L = \frac{a}{V} + b + c \times V + d \times V^2$$

unde: L – consumul de combustibil

V – viteza

Valorile parametrilor *a*, *b*, *c*, *d*, *e* si *f* au fost preluate din Ghidul ACB al Master Planului General de Transport.

Pentru a deriva cresterea in cererea de calatorii pentru modelul de transport, intre anul de baza 2017 si anii de prognoza 2023 si 2030 au fost utilizate datele socio-economice disponibile, la nivel local sau national.

Astfel, pentru a calcula cresterea prognozata privind calatoriile, au fost utilizate cele mai relevante date istorice si de prognoza pentru parametrii care influenteaza comportamentul privind deplasarile in zona de studiu, si anume:

- Populatia
- Gradul de ocupare al fortei de munca (salariati)
- Produsul intern brut

Evolutia istorica si prognozata a populatiei

Prognoza demografica la nivelul Municipiului Slatina se bazeaza pe datele istorice disponibile la nivelul localitatii si presupunand o evolutie a populatiei similara cu cea la nivel de judet si regiune.

Tabelul 3.6.2 Evolutia istorica a populatiei Municipiului Slatina 2011-2016

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Municipiul Slatina	87.153	86.153	85.619	85.152	84.817	83.858

Sursa: Institutul National de Statistica

Tabelul 3.6.3 Prognoza statistica privind populatia Mun. Slatina

	2017	2023	2030	Evolutia medie/an
Municipiul	83.355	80.399	77.082	- 0,6%



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Slatina				
---------	--	--	--	--

Sursa: Estimare Consultant¹⁸

Evolutia istorica si prognozata a produsului intern brut

Proгноza referitoare la produsul intern brut la nivelul Jud. Olt se bazeaza pe datele istorice disponibile si pe prognoza evolutiei PIB la nivelul judetului Olt (sursa Institutul National de Statistica si Comisia Nationala de Prognoza, Prognoza pe termen mediu 2016-2020 varianta de iarna 2016). Se considera ca evolutia procentuala a PIB la nivelul judetului este valabila si la nivelul Municipiului Slatina.

Tabelul 3.6.4 Evolutia PIB la nivelul Jud. Olt 2011-2014

An	2011	2012	2013	2014
Produs intern brut mil. lei Jud. Olt	7.262	7.773	8.064	8.460

Sursa: Institutul National de Statistica

Tabelul 3.6.5 Prognoza evolutiei PIB la nivelul Jud. Olt 2017-2030

An	2017	2023	2030
Produs intern brut mil. lei Jud. Olt	9.497	12.984	18.762

Sursa: Estimare Consultant¹⁹

Indicele de motorizare

Indicele de motorizare reprezinta unul dintre factorii care influenteaza numarul de deplasari la nivelul zonei de studiu, iar valorile sale sunt corelate cu evolutia PIB.

Conform datelor statistice si a sumarului mijloacelor de transport pe anul 2016, indicele de motorizare corespunzator anului respectiv este de aproximativ 335 vehicule/ 1000 locuitori. Valorile rezultate pentru indicele de motorizare corespunzator anilor de prognoza sunt evidentiuate in tabelul de mai jos.

Tabelul 3.6.6 Prognoza evolutiei indicelui de motorizare, Municipiul Slatina, 2017-2030

An	2017	2023	2030
Indicele de motorizare	335	412	507

¹⁸ Estimările au fost realizate pe baza informațiilor furnizate de Institutul National de Statistica si Comisia Nationala de Prognoza, Prognoza pe termen mediu 2016-2020 varianta de iarna 2016

¹⁹ Estimările au fost realizate pe baza informațiilor furnizate de Institutul National de Statistica si Comisia Nationala de Prognoza, Prognoza pe termen mediu 2016-2020 varianta de iarna 2016



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Sursa: Estimare Consultant ²⁰

3.7. Testarea modelului de transport in cadrul unui studiu de caz

In cadrul acestui capitol vor fi prezentate rezultatele modelului de transport pentru scenariul „A nu face nimic”, respectiv situatia viitoare care cuprinde doar sistemul de transport existent, fara nicio alta infrastructura noua sau schimbari in operarea existenta a transportului, luand in calcul cresterile preconizate in cererea de transport. Rezultatele vor fi prezentate pentru toti anii de prognoza, respectiv: 2017, 2023 si 2030.

Pentru estimarea efectelor in anii de prognoza pe termen mediu si lung, a fost luata in considerare cresterea preconizata in cererea de transport, rezultata din cresterea indicelui de motorizare si a numarului de salariati, considerati drept categoria cea mai „mobila” din randul populatiei. In lipsa unor masuri care sa sporeasca atractivitatea transportului public sau a mijloacelor alternative de transport (bicicleta), cea mai mare parte a numarului de deplasari suplimentare fata de anul 2017 se va regasi in deplasările cu autoturismul propriu si mersul pe jos.

Prin urmare, impactul asupra mediului urban va fi unul negativ major. Astfel, o crestere sustinuta a numarului de deplasari cu autovehiculul va conduce la scaderea fluentei traficului, producerea de congestii si coloane de vehicule si, implicit, la scaderea vitezei medii de circulatie, respectiv cresterea numarului mediu de opriri. Aceste aspecte vor conduce la o crestere accentuata a emisiilor de noxe si CO₂.

Sporirea numarului de autovehicule personale va ingreuna si traficul pentru vehiculele de marfa, cu efecte negative in eficienta economica si calitatea aerului.

Valorile cantitative rezultate ca iesiri ale modelului de transport pentru ora de varf AM sustin afirmatiile de mai sus si sunt prezentate in tabelul urmator:

Tabelul 3.7.1 Valorile parametrilor de caracterizare a traficului, pentru scenariul „A nu face nimic”

Parametru	2017	2023	2030
Viteza medie (km/h)	32,5	30,9	28,9
Consum de combustibil (l/zi)	49.706	60.402	77.081
Emisii CO _{2echiv} (tone/zi)	55,76	59,29	65,09

²⁰ Estimările au fost realizate pe baza informatiilor furnizate de Institutul National de Statistica si Comisia Nationala de Prognoza, Prognoza pe termen mediu 2016-2020 varianta de iarna 2016



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Emisii CO ₂ (tone/zi)	54,10	57,57	63,23
Emisii N ₂ O (kg/zi)	4,67	4,85	5,25
Emisii CH ₄ (kg/zi)	11,73	11,93	12,72

4. Evaluarea impactului actual al mobilitatii

Din cauza tendintei continue de crestere a numarului de autovehicule, atat la nivel global, cat si in Romania, sectorul transporturilor are influente din ce in ce mai puternice asupra mediului si starii de sanatate a locuitorilor din mediul urban, datorita substantelor poluante emise, a zgomotului si accidentelor rutiere. Lipsa unei planificari integrate a sistemelor de transport poate duce la intreruperi in tesatura urbana a comunitatilor si la consolidarea excluziunii sociale.

In etapa de evaluare a impactului actual al mobilitatii va fi realizata o analiza a situatiei existente, in scopul identificarii principalelor disfunctionalitati. De asemenea, vor fi stabilite criteriile prin care poate fi evaluata evolutia viitoare a mobilitatii, in cazul lipsei de interventie sau a diferitelor scenarii propuse pentru implementare.

In acest capitol este realizata analiza impactul mobilitatii din arealul de studiu, Municipiul Slatina si satele apartinatoare, la nivelul anului de baza - 2017 si la nivelul orizontului de prognoza pe termen mediu (2023) si lung (2030), in ipoteza scenariului „A face minim”.

4.1. Eficienta economica

Eficienta economica a activitatii de transport este data in principal de valoarea timpului de deplasare, care este influentata, la randul ei, de conditiile de desfasurare a circulatiei rutiere, respectiv: viteza medie de deplasare, congestii, timp de asteptare, nivelul de serviciu al retelei.

De asemenea, acesti parametri au o influenta negativa si asupra consumului de combustibil, cu impact direct asupra eficientei economice, atat pentru operatorul de transport public si transportatorii de marfuri, cat si pentru utilizatorul privat.

In conditiile existente, eficienta redusa a utilizarii transportului public este evidentiata in primul rand prin gradul foarte mic de utilizare a acestui mod de transport de catre cetateni, de numai 8,5%. Acest aspect conduce la un grad de umplere redus al vehiculelor de transport public, mai ales in afara orelor de varf.

Lipsa unui sistem de taxare de genul e-ticketing, pe langa faptul ca duce la o lipsa de atractivitate si la un confort redus al calatoriei, nu permite o evaluare corecta a



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

cererii de transport si, in consecinta, are ca efect lipsa unei corelari corecte a graficului de calatorie si o eficienta redusa a serviciului de transport public.

De asemenea, din analiza componentei parcului auto al transportatorului, se constata o vechime de 10 ani a vehiculelor de transport public, ceea ce implica un consum mai ridicat de combustibil si, implicit, o eficienta economica redusa.

In tabelul urmatoar este prezentata evolutia indicatorilor asupra eficientei economice, in ipoteza scenariului „A face minimum”, respectiv in situatia in care se considera ca se vor realiza doar proiectele „angajate” in acest moment.

Tabelul 4.1.1 Indicatori eficienta circulatie auto, scenariul „A face minimum”, ora de varf AM, 2017

Indicator	2017	2023	2030
Viteza medie de calatorie (km/h)	32,5	31,4	29,3
Intarziere totala/veh/ora (min)	2,95	3,25	3,88
Procentul de utilizare al transportului public	8,1%²	6,2%	4,1%
Raportul beneficiu/cost (B/C)	-	2,54	2,54
Consum combustibil (l/zi)	49.706	60.031	76.730

Sursa: Estimare Consultant ²¹

Evolutia procentului de deplasari prin utilizarea transportului public pentru anii de prognoza este prezentata in graficele urmatoare, in cazul scenariului „A face minimum”. A fost luata in considerare cresterea prognozata a gradului de motorizare si a numarului total de deplasari, in absenta unor masuri care sa promoveze mijloacele de transport alternative fata de autoturismul privat.

²¹ Estimările au fost realizate pe baza modelului de transport prin calcularea indicatorilor din tabel

² Masuratori preluate de pe pagina, Institutul National de Statistica, baza de date Tempo Online, cele mai recente fiind la nivelul anului 2016



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

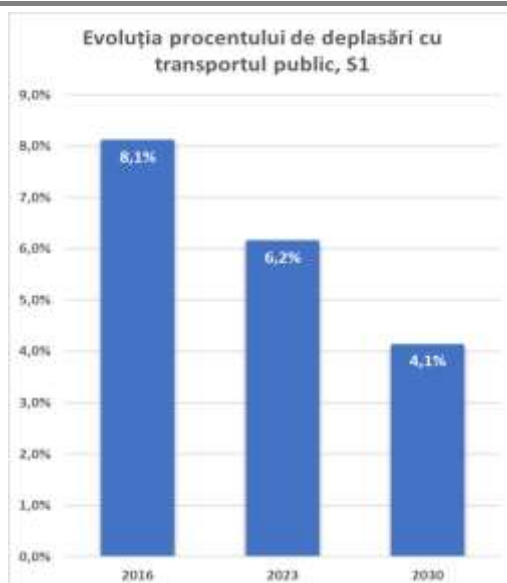


Figura 4.1.1 Evoluția procentului de deplasări cu transportul public, Scenariul „A face minimum”

Dupa cum se observa din datele prezentate mai sus, eficienta economica are o tendinta descrescatoare in cazul scenariul „A face minimum”, deoarece nu sunt implementate proiecte sau masuri care sa conduca la imbunatatirea situatiei actuale. In conditiile crestere gradului de motorizare si a lipsei atractivitatii transportului public, se constata o crestere a nivelului congestiilor de circulatie si a intarzierilor in deplasările efectuate, cu un efect negativ asupra indicatorilor care definesc nivelul de eficienta economica.

Principalele disfuncționalități constatate la nivelul anului 2016 (ultimul an pentru care s-a putut calcula o valoare a deplasărilor anuale), in ceea ce priveste eficienta economica si masurile propuse prin Planul de mobilitate urbana durabila pentru atenuarea efectelor acestora sunt prezentate in tabelul urmator:

Tabelul 4.1.2 Disfuncționalități si recomandari, eficienta economica

Disfuncționalitate	Recomandare	Punctaj
Lipsa de atractivitate a transportului in comun, datorita starii infrastructurii de transport public, respectiv a vehiculelor de transport in comun si a statiilor	Modernizarea parcului de vehicule de transport public. Modernizarea statiilor de transport public cu mobilier adecvat. Reabilitarea infrastructurii rutiere pe culoarele de transport public	4



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Disfuncționalitate	Recomandare	Punctaj
Infrastructura rutiera, inclusiv trotuare	Reabilitarea și modernizarea infrastructurii rutiere, largirea trotuarelor, extinderea zonelor pietonale	4
Lipsa informațiilor referitoare la transportul public	Asigurarea de informații actualizate în timp real asupra graficului de circulație al vehiculelor de transport public	4
Lipsa de eficiență economică a transportului public local	Implementarea unui sistem de ticketing, implementarea unui sistem de management al transportului public	4
Crearea de congestii de circulație în orele de vârf	Reorganizarea circulației, realizare parcuri (pentru creșterea capacității de circulație a rețelei rutiere)	3

În vederea stabilirii disfuncționalităților prioritare, s-a aplicat o metodologie similară cu cea pentru prioritizarea proiectelor, astfel:

- S-au acordat punctaje între 0 și 5 (0 reprezintă punctajul cel mai mic, iar 5 punctajul maxim), conform următorului algoritm:
 - 0 dacă proiectul nu influențează indicatorul respectiv
 - 1 dacă proiectul are influențe doar la nivel periurban
 - 2 dacă proiectul are influențe doar la nivelul cartierelor
 - 3 dacă proiectul are influențe doar la nivel urban
 - 4 dacă proiectul are influențe doar asupra a două nivele teritoriale
 - 5 dacă proiectul are influențe asupra tuturor nivelelor teritoriale

Prioritizarea măsurilor pentru remedierea disfuncționalităților se regăsește în capitolul 8.2.

4.2. Impactul asupra mediului

Impactul asupra mediului poate fi evaluat prin emisiile de substanțe poluante datorate activității de transport desfășurată în cadrul zonei de studiu, aceasta fiind afectată de condițiile de desfășurare ale circulației rutiere, dar și de repartitia modală a deplasărilor.

Indicatorii relevanți pentru evaluarea impactului asupra mediului incluși în analizele realizate sunt: emisiile de gaze cu efect de seră și emisiile de CO.

Emisiile de gaze cu efect de seră au fost calculate utilizând „Ghidul de evaluare Jaspers (Transport) – Instrument pentru calcularea emisiilor de gaze cu efect de seră din sectorul transporturilor. Un ghid pentru beneficiari – 2016”. Conform



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

indicatiilor ghidului, pentru calcule a fost utilizata metoda agregata, considerata ca fiind utila pentru evaluarea realizata la nivelul unui intreg oras sau la nivel zonal. Din calcule au rezultat atat valorile pentru emisiile de CO₂, N₂O si CH₄.

Valorile pentru emisii au fost obtinute din rulara modelului de transport pentru scenariul „A face minimum”, pentru fiecare dintre anii de prognoza.

Rezultatele pentru scenariul „A face minimum” pentru anul de referinta (2017) si anii de prognoza pe termen mediu (2023) si lung (2030) sunt prezentate in tabelul urmator.

Tabelul 4.2.1 Indicatori relevanti, impactul asupra mediului

Indicator	2017	2023	2030
Emisii CO₂echivalent (tone /zi)	55,76	58,90	64,72
Emisii CO₂ (tone/zi)	54,10	57,19	62,88
Emisii N₂O (kg/zi)	4,67	4,82	5,22
Emisii CH₄ (kg/zi)	11,73	11,85	12,65
Repartitia modala (% procent utilizare transport public/bicicleta/mers pe jos)	45,5%	41,5%	39,5%

Sursa: Estimare Consultant ²²

Din analiza rezultatelor din tabelele de mai sus, se observa o deteriorare progresiva a nivelului de poluare, datorat in principal emisiilor GES. Cresterea impactului activitatii de transport asupra mediului se datoreaza in principal cresterii gradului de motorizare la nivelul municipiului, precum si a cresterii numarului de deplasari, conform estimarilor realizate.

Aceeasi tendinta negativa se observa si in ceea ce priveste distributia modala a calatoriilor. Astfel, in lipsa implementarii unor proiecte care sa promoveze mijloacele de transport alternative, distributia calatoriilor pe moduri de transport va avea urmatoarea evolutie:

Tabelul 4.2.2 Evolutia distributiei calatoriilor pe moduri de transport

Mod de transport	2017	2023	2030
Mers pe jos	34,8%	34,8%	34,8%
Bicicleta	0,6%	0,6%	0,6%

²² Estimările au fost realizate pe baza modelului de transport prin calcularea indicatorilor din tabel



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Transport public	8,1%	6,2%	4,1%
Taxi	6,3%	6,5%	6,8%
Autoturism, motocicletă, camion	50,2%	51,9%	53,7%

Sursa: Estimare Consultant²³

Dupa cum se observa din tabel, cresterea prognozata la nivel national a indicelui de motorizare va conduce la cresterea numarului de deplasari alocate autoturismelor private, in defavoarea in special a transportului public. Cresterea continua a gradului de utilizare a vehiculului personal va conduce atat la cresterea numarului de vehicule, cat si a numarului de vehicule x kilometri parcursi, cu efecte negative puternice asupra congestiilor de circulatie, vitezei medii de deplasare, numarului mediu de opriri pe deplasare, ceea ce va conduce la cresterea gradului de poluare, inclusiv sonora, datorat activitatii de transport.

Principalele disfunctionalitati constatate, din punct de vedere al impactului asupra mediului, precum si recomandari propuse pentru atenuarea efectelor acestora sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Tabelul 4.2.3 Disfunctionalitati si recomandari, impactul asupra mediului

Disfunctionalitate	Recomandare	Punctaj
Numarul mare de deplasari cu autovehicule private, raportat la deplasari cu transportul public	Cresterea nivelului de atractivitate si siguranta al transportului public.	4
Crearea de congestii de circulatie, la orele de varf	Reorganizarea circulatiei, realizare parcare (pentru cresterea capacitatii de circulatie a retelei rutiere, care va conduce la o crestere a fluentei traficului si o reducere a numarului de opriri, deci implicit la scaderea emisiilor de gaze cu efect sera)	3

²³ Estimările au fost realizate pe baza modelului de transport prin calcularea indicatorilor din tabel



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Disfuncționalitate	Recomandare	Punctaj
Utilizarea excesivă mijloacelor de transport poluante și lipsa unei politici coerente de încurajare a utilizării de vehicule ecologice	Modernizarea parcului de vehicule de transport public prin achiziția de vehicule electrice/hibride. Implementarea unui program integrat de promovare a electromobilității. Înființarea de puncte de încărcare, pentru stimularea transportului privat cu vehicule electrice	3

În vederea stabilirii disfuncționalităților prioritare, s-a aplicat o metodologie similară cu cea pentru prioritizarea proiectelor. Algoritmul de acordare a punctajului este descris în capitolul 4.1.

Prioritizarea măsurilor pentru remedierea disfuncționalităților se regăsește în capitolul 8.2.

4.3. Accesibilitate

Accesibilitatea este definită ca nivel de calitate a călătoriei sau ca abilitatea de a ajunge la bunurile, serviciile și activitățile dorite, de către populație. O accesibilitate mai bună crește calitatea vieții și generează dezvoltarea socială și economică, prin acces îmbunătățit la educație, locuri de muncă, servicii urbane, cultură și alte persoane, asigură o mai bună integrare a categoriilor sociale cu risc crescut de izolare. Mobilitatea oferă accesibilitate, iar astfel cele două aspecte direct proporționale pot fi considerate ca bază a fiecărui sistem integrat de transport.

Accesibilitatea este o caracteristică a sistemului de transport, fiind dependentă de rețeaua rutieră, dar și de parametrii specifici mijloacelor de transport utilizate, cum ar fi graficele de circulație și gradul de acoperire, în cazul transportului public. Accesibilitatea influențează funcționalitatea sistemului de transport prin parametrul durata de deplasare, de la/către obiectivele socio-economice.

În cazul scenariului „A face minimum”, condițiile legate de accesibilitate nu se modifică în ceea ce privește componenta spațială (artere rutiere de acces în punctele de interes, pozițiile stațiilor de transport public și altele), în schimb parametrul durata



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

de calatorie este afectat negativ de cresterea prognozata a indicelui de motorizare si, implicit, a duratei de deplasare intre diverse noduri ale retelei.

Evolutia duratelor de deplasare, pe mai multe tipuri de transport, pentru scenariul considerat este prezentata in tabelul urmator:

Tabelul 4.3.1 Evolutia duratei medii de deplasare cu diferite vehicule

Anul	2017	2023	2030
Accesibilitatea cu transportul public urban - Durata medie de deplasare cu transportul public (min.)	8,70	8,98	9,63
Accesibilitatea cu vehicule private - Durata medie de deplasare cu vehicule private (min.)	8,40	8,72	9,35
Accesibilitatea cu vehicule de marfa - Durata medie de deplasare cu vehicule de marfa (min.)	11,40	11,83	12,69

Sursa: Estimare Consultant ²⁴

Tabelul 4.3.2 Evolutia duratei medii ponderate de calatorie

Anul	2017	2023	2030
Accesibilitatea medie ponderata - Durata medie ponderata (min.)	11,19	11,37	11,73

Sursa: Estimare Consultant ²⁵

Gradul de acoperire al liniilor de transport public a fost evidentiat in prezentarea situatiei existente, prin marcarea locatiilor statiilor de transport public si a izocronelor (locul geometric al punctelor egal departate de locatia statiei de transport public) corespunzatoare distantelor parcurse in maxim 5 minute. Din analiza hartii respective rezulta o acoperire corespunzatoare prin intermediul transportului public a punctelor de interes: scoli, licee, spitale, zone comerciale, centru, gara, etc.

²⁴ Estimările au fost realizate pe baza modelului de transport prin calcularea indicatorilor din tabel

²⁵ Estimările au fost realizate pe baza modelului de transport prin calcularea indicatorilor din tabel



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Zonele identificate ca avand un nivel de accesibilitate redus la transportul public il reprezinta zonele din vest si sud-, la care s-ar putea adauga cartierul Primavera, aflat in est, dincolo de calea ferata, care in acest moment nu beneficiaza de o buna accesibilitate la functiunile din centrul orasului, pentru care, din motive de eficienta economica, in prezent nu sunt asigurate linii de transport si orare de circulatie corespunzatoare.

De asemenea, in ceea ce priveste accesibilitatea cetatenilor prin deplasarea cu bicicleta este afectata de lipsa pistelor de biciclete amenajate

Principalele disfunctionalitati constatate, din punct de vedere al accesibilitatii, precum si recomandari propuse pentru atenuarea efectelor acestora sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Tabelul 4.3.3 Disfunctionalitati si recomandari, accesibilitate

Disfunctionalitate	Recomandare	Punctaj
Lipsa pistelor de biciclete amenajate	Construirea pistelor de biciclete, atat in spatiul urban, cat si ca legatura cu zone din zona interurbana	4
Inexistenta statiilor intermodale, care sa permita transferul intre modurile de transport, cu efect negativ asupra accesibilitatii	Infiintarea de statii de transport intermodale, in zone care sa ofere posibilitatea transferului intre cat mai multe moduri de transport (gara)	4
Spatii publice in mare masura inaccesibile persoanelor cu mobilitate redua (insuficienta bordurilor coborate la trecerile de pietoni, lipsa de corelare a spatiilor accesibilizate de ambele parti ale carosabilului in punctele de traversare)	Conformarea spatiului public pentru cresterea accesibilitatii persoanelor cu mobilitate redua	4
Insuficienta echiparii transportului public pentru accesul persoanelor cu mobilitate redua	Achizitia de vehicule dotate	4
Acoperirea redua a transportului public pentru satele apartinatoare	Extinderea gradului de acoperire al transportului public si cresterea atractivitatii acestui mod de transport, in scopul eficientizarii serviciului.	1



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

În vederea stabilirii disfuncționalităților prioritare, s-a aplicat o metodologie similară cu cea pentru prioritizarea proiectelor. Algoritmul de acordare a punctajului este descris în capitolul 4.1.

Prioritizarea măsurilor pentru remedierea disfuncționalităților se regăsește în capitolul 8.2

4.4. Siguranța

Siguranța și securitatea tuturor utilizatorilor rețelei de transport este unul dintre cele mai importante aspecte, atunci când se are în vedere dezvoltarea unui sistem de transport care să asigure o mobilitate durabilă.

Din punct de vedere al accidentelor de circulație, cauzele acestea, zonele vulnerabile și numărul de morți, răniți grav/ ușor, datele statistice au fost prezentate în capitolul 2.2.

Din analiza zonelor în care se produc cele mai multe accidente, s-a observat că zonele cu cel mai mare risc pentru pietoni sunt reprezentate de trecerile de pe str. Primăverii, Ecaterina Teodorescu și A.I. Cuza. Pe aceasta din urmă situația a fost ameliorată în urma unor măsuri de calmare a traficului prin instalarea de limitatoare de viteză (speed bumpers).

Analizând cauza producerii accidentelor, se constată că cele mai multe sunt cele în care sunt implicați pietonii.

Evaluarea impactului accidentelor este realizată prin cuantificarea costurilor asociate acestora, percepute drept costuri externe activității de transport: costuri cu serviciile medicale, costuri asociate pagubelor materiale, costuri generate de pierderea/reducerea capacității de muncă. Valorile costurilor cu accidentele produse în România, în funcție de gravitatea acestora, este prezentată în tabelul de mai jos:

Gravitatea accidentului	Costuri unitare (EURO) Master Planul de Transport pentru România, 2014
Pierdere de viață	635.972
Rănire gravă	87.963
Rănire ușoară	7.114

Tabelul 4.4.1 Valorile costurilor cu accidente rutiere

Sursa: Master Planul de Transport pentru România - Anexa la Hotărârea Guvernului nr.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

666/2016 pentru aprobarea Master Planului General de Transport al Romaniei²⁶;

In tabelul urmator sunt calculate costurile cu accidente pentru Municipiul Slatina, anul 2016.

	Morti	Raniti grav	Raniti usor	TOTAL
Numar victime	1	24	91	116
Cost unitar (Euro)	635.972	87.963	7.114	
Cost total 2016 (Euro)	635.972	2.111.112	647.374	3.394.458

Tabelul 4.4.2 Costurile cu accidente rutiere, Municipiul Slatina

Impactul diferitelor scenarii asupra sigurantei va fi evaluat prin intermediul numarului de masuri incluse in fiecare scenariu pentru cresterea sigurantei traficului auto, a transportului public, biciclistilor si pietonilor. Valorile prezentate in Tabelul 4.4.2 sunt calculate doar pentru situatia actuala, dar numarul de victime, costul unitar si costul total nu vor fi utilizati ca indicatori pentru anii de prognoza.

Scenariul „A face minimum” nu implica realizarea de proiecte care sa conduca la cresterea sigurantei cetatenilor, ceea ce va conduce la o agravare a problemelor legate de siguranta, pe fondul cresterii indicelui de motorizare si a numarului de deplasari, cu rezultat in cresterea densitatii traficului si a congestiilor de circulatie, adica a celor mai importanti factori generatori de accidente.

Principalii indicatori relevanti pentru evaluarea impactului actual al mobilitatii din punct de vedere al sigurantei sunt: numarul de accidente grave/usoare, numarul de victime. Cum evaluarea acestora pentru perioada de prognoza nu poate fi realizata prin intermediul modelului de transport, in analiza multicriteriala va fi utilizat drept indicator numarul de proiecte/masuri cu impact asupra sigurantei traficului auto, transportului public, a biciclistilor si pietonilor.

Principalele disfunctionalitati constatate, din punct de vedere al impactului asupra sigurantei, precum si recomandarile propuse pentru atenuarea efectelor acestora sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Tabelul 4.4.3 Disfunctionalitati si recomandari, siguranta

26

https://www.google.ro/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwj5obzz9urPAhXEliwKHZozA1cQFghCMAU&url=http%3A%2F%2Fwww.monitoruloficial.ro%2Fdocs%2F216_inafab2016.doc&usq=AFQjCNGzy5XojeiVAuRwQDr2 - cIPYWhSA&bvm=bv.136499718,d.bGg



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Disfunctionalitate	Recomandare	Punctaj
Lipsa unor masuri care sa creasca siguranta pentru utilizatorii transportului public	Instalarea de camere video de supraveghere in statiile de transport public	4
Numarul insuficient de intersectii semaforizate si sensuri giratorii	Reamenajarea anumitor intersectii prin realizarea de sensuri giratorii sau semaforizare, dupa caz	4
Traficul intens, ingreunat si de parcare a autovehiculelor pe prima banda de circulatie	Realizare de parcaje suplimentare, realizarea unui regulament de parcare prin care sa se interzica stationarea autovehiculelor in anumite zone, sanctiuni potrivite pentru stationarea in loc nepermis	4
Impactul negativ pe care il are stationarea in loc nepermis (ex: prima banda plus trotuar) prin ocuparea spatiului pietonal si determinarea pietonilor sa foloseasca partea carosabila pentru deplasare	Delimitarea clara locurilor de parcare pentru evitarea situatiilor in care spatiul pietonal este invadat de masini parcate neregulamentar si impiedica deplasarea pietonilor	4
Inexistenta semnalizarii rutiere dinamice specifice pentru deplasările cu bicicleta	Includerea in semnalizarea rutiera dinamica (intersectii semaforizate) a semnalizarii specifice pentru deplasarea biciclistilor si integrarea acestora in sistemul de management al traficului.	3
Lipsa de disciplina a pietonilor in trafic	Realizarea de campanii de informare, in paralel cu aplicarea de sanctiuni contraventionale	3
Impactul negativ pe care il are stationarea pe prima banda asupra mediului, prin cresterea ambuteiajelor si a timpilor petrecuti in trafic,	Eliberarea primei benzi de parcarile neregulamentare si cresterea fluentei traficului	3
Problemele legate de siguranta pietonilor la traversarea unor artere de circulatie cu trafic intens si viteze de deplasare mari.	Amenajarea de treceri pietoni semnalizate, pasarele pentru traversarea arterelor rutiere pe care se inregistreaza volume mari de trafic si viteze de deplasare mari	2
Lipsa trotuarelor/pistelor de biciclisti in anumite zone (ex.zona industriala)	Realizarea de trotuare/piste de biciclisti in zonele in care se impune acest lucru	2



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

În vederea stabilirii disfuncționalităților prioritare, s-a aplicat o metodologie similară cu cea pentru prioritizarea proiectelor. Algoritmul de acordare a punctajului este descris în capitolul 4.1.

Prioritizarea măsurilor pentru remedierea disfuncționalităților se regăsește în capitolul 8.2

4.5. Calitatea vieții

Legătura dintre mobilitate și calitatea vieții poate fi realizată prin evaluarea impactului activității de transport asupra mediului, accesibilității la diverse moduri de transport, a siguranței cetățenilor și eficienței economice, aspecte care au fost tratate în paragrafele anterioare. Scenariul „A face minimum”, prin lipsa unor proiecte care să adreseze rezolvarea disfuncționalităților criteriilor menționate, nu va ameliora indicatorii de evaluare ai acestora.

Un indicator suplimentar îl reprezintă extinderea și modernizarea infrastructurii de parcare. În absența unei capacități de stocare suficiente, capacitatea drumului va fi redusă din cauza vehiculelor parcate pe trasa strădală. În plus, insuficiența locurilor de parcare în zonele rezidențiale sau în zonele de interes public creează disconfort utilizatorilor rețelei rutiere.

Principalii indicatori relevanți pentru evaluarea impactului actual al mobilității din punct de vedere al calității vieții sunt: extinderea și modernizarea infrastructurii de parcare, creșterea calității transportului public, extinderea și modernizarea infrastructurii pentru bicicliști, extinderea și modernizarea infrastructurii pietonale.

În analiza multicriterială vor fi utilizați doar acei parametri care nu intervin și în evaluarea altor criterii. Pentru evaluarea evoluției calității vieții pentru perioada de prognoză, în cazul scenariilor considerate, va fi utilizat ca indicator numărul de proiecte/măsuri aferent fiecărui scenariu pentru: extinderea și modernizarea infrastructurii de parcare, creșterea calității transportului public, extinderea și modernizarea infrastructurii pentru bicicliști, extinderea și modernizarea infrastructurii pietonale.

Relaționarea mobilității cu aspecte ale calității vieții este realizată prin evaluarea impactului activității de transport asupra mediului (poluare chimică, fonică, consum de energie, gaze cu efect de seră), a accesibilității teritoriului și a serviciilor de transport, a siguranței cetățenilor (în special componenta de siguranță a circulației) și a eficienței economice. Toate aceste aspecte ale mobilității din Municipiul Slatina au fost tratate mai sus, desprinzându-se concluzii că, în general, calitatea mediului



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

urban este efectuata de forma actuala a mobilitatii, dominata de utilizarea autoturismului, cu urmatoarele consecinte:

- *Alocarea majora a spatiului stradal pentru circulatia si stationarea automobilelor(8.600 locuri de parcare existente) in dauna altor utilizari ale spatiului urban, pentru pietoni, biciclisti(0 KM de pista de bicicleta), amenajari peisagistice, arta urbana, activitati in aer liber;*
- *Infrastructura pentru pietoni in numeroase cazuri este subdimensionata si ocupata abuziv, prin parcare neregulamentara sau cu alte tipuri de obstacole (stalpi, panouri publicitare, etc.); lungimea totala a strazilor pe care nu sunt amenajate trotuare este de 29,54 Km, iar peste 20% din cele existente sunt deteriorate*
- *Degradarea peisajului urban si devalorizarea patrimoniului arhitectural valoros, in special in zona istorica;*
- *Degradarea ambiantei urbane ca urmare a zgomotului, vibratiilor, poluarii, semnalelor luminoase*

Din analizele realizate in Subcapitolele 4.1-4.4 reiese ca impactul asupra mediului cu cel mai pronuntat caracter negativ revine transportului individual cu autoturismul. Efectele produse de utilizarea acestuia in deplasari din mediu urban, emisii de gaze cu efect de sera, intarzieri, actioneaza asupra sanatatii populatiei, criteriu fundamental in caracterizarea nivelului atins de calitatea vietii. Asadar o imagine complexa asupra calitatii vietii cetatenilor poate fi creata prin prisma indicatorilor care exprima ponderea de utilizare a modurilor de transport prietenoase cu mediul (transportul public, cu mijloace nemotorizate – bicicleta si pietonal).

Indicator	Cantitate prezent	Unitate masura
Extinderea si modernizarea infrastructurii de parcare	8.600	Locuri
Cresterea calitatii transportului public	8,5	%
Extinderea si modernizarea infrastructurii pentru biciclisti	0	Km
Extinderea si modernizarea infrastructurii pietonale		Km

Tabelul 4.5.1 Indicatori relevanti, calitatea vietii, 2017

Sursa: Analiza Consultant ²⁷

²⁷ Valorile au reiesit din datele primite din partea administratiei publice si a anchetei din teren



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Un alt efect negativ al traficului rutier cu impact asupra calitatii vietii il reprezinta zgomotul asociat acestuia. Nivelul global al zgomotului produs de traficul rutier este dat de numeroase surse, care actioneaza in majoritatea cazurilor simultan. Poluarea fonica datorata traficului rutier depinde in primul rand de nivelul volumelor de trafic, viteza de deplasare si procentul traficului greu, detalii asupra acestora fiind prezentate in capitolele anterioare.

Principalele disfunctionalitati constatate, din punct de vedere al impactului asupra calitatii vietii, precum si recomandarile propuse pentru atenuarea efectelor acestora sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Disfunctionalitate	Recomandare	Punctaj
Numarul redus al locurilor de parcare, ceea ce conduce la disconfort, dar si la ocuparea suprafetei de rulare a vehiculelor cu autovehicule parcate, rezultand o diminuare a capacitatii de transport a retelei rutiere	Amenajarea de parcare rezidentiale si utilizarea optima a spatiului dintre blocuri (Smart-Parking). Amenajarea de parcare publice in preajma locurilor de interes (centru, gara, spital etc.)	4
Atractivitatea redusa a transportului public	Cresterea atractivitatii transportului public (recomandarile au fost mentionate in analiza criteriilor anterioare)	4
Lipsa pistelor de biciclete	Amenajarea de piste de biciclete, care sa asigure legaturile intre diverse zone ale orasului, precum si cu localitatile din zona functionala	4
Suprafata redusa a zonelor pietonale	Extinderea zonelor pietonale si asigurarea unor legaturi intre acestea si piste de biciclete, in scopul oferirii unui spatiu public de calitate	4
Spatii publice in mare masura inaccesibile persoanelor cu mobilitate redusa (insuficienta bordurilor coborate la trecerile de pietoni, lipsa de corelare a spatiilor accesibilizate de ambele parti ale carosabilului in punctele de traversare)	Conformarea spatiului public pentru cresterea accesibilitatii persoanelor cu mobilitate redusa	4



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Disfuncționalitate	Recomandare	Punctaj
Insuficienta echiparii transportului public pentru accesul persoanelor cu mobilitate redusa	Achizitia de vehicule dotate corespunzator pentru accesul persoanelor cu mobilitate redusa	4
Poluarea produsa de activitatea de transport	Recomandarile au fost mentionate la criteriul calitatea mediului	3
Lipsa transportului public in anumite zone (ex.zona de nord, zona de vest, cartierul Primavera)	Prelungirea liniilor existente de transport pentru asigurarea accesului in zonele slab deservite	2
Slaba dezvoltare a transportului in comun care face legatura cu localitatile din zona functionala	Dezvoltarea transportului in comun in aceasta zona	1

Tabelul 4.5.2 Disfuncționalități și recomandări, calitatea vieții

În vederea stabilirii disfuncționalităților prioritare, s-a aplicat o metodologie similară cu cea pentru prioritizarea proiectelor. Algoritmul de acordare a punctajului este descris în capitolul 4.1.

Prioritizarea măsurilor pentru remedierea disfuncționalităților se regăsește în capitolul 8.2

5. Viziunea de dezvoltare a mobilității urbane

5.1. Viziunea prezentată pentru cele 3 nivele teritoriale

Planul de mobilitate urbană durabilă este un document strategic și un instrument al politicii de dezvoltare, elaborat pentru a identifica soluțiile de satisfacere a nevoilor de mobilitate ale locuitorilor și afacerilor din oraș și din împrejurimile sale, contribuind la îndeplinirea obiectivelor europene de protecție a mediului și eficiență economică.

Planul de mobilitate urbană durabilă își propune stabilirea direcțiilor strategice pentru implementarea contextualizată a conceptelor europene de planificare a mobilității, cu accent pe dimensiunea umană. Viziunea pentru dezvoltarea mobilității în Municipiul Slatina pentru perioada 2017-2030 este prezentată mai jos:

În anul 2030, Municipiul Slatina se bucură de o conectivitate crescută, atât în interiorul orașului cât și în relație cu bazinul de mobilitate, de o dezvoltare economică competitivă și durabilă și de o calitate crescută a mediului ca rezultat al devierii traficului de tranzit în afara orașului și a unui sistem de transport public cu emisii scăzute de poluanți. Calitatea vieții locuitorilor este îmbunătățită, aceștia



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

beneficiind de un sistem de transport public eficient, sigur si atractiv, de un mediu urban placut care incurajeaza deplasările nemotorizate.

Planul de Mobilitate Urbana Durabila vizeaza crearea unui sistem integrat pentru mobilitatea locuitorilor si a bunurilor, bazat pe indeplinirea urmatoarelor obiective strategice:

- I. EFICIENTA ECONOMICA** – *imbunatatirea eficientei si eficacitatii sistemului de transport de persoane si bunuri si dezvoltarea economica a municipiului.*
- II. MEDIU** – *reducerea consumului de energie, a poluarii fonice si a aerului precum si a emisiilor de gaze cu efect de sera asociate sistemului de transport.*
- III. ACCESIBILITATE** – *asigurarea optiunilor de deplasare accesibile economic si diversificate pentru toti locuitorii municipiului catre destinatii si servicii esentiale.*
- IV. SIGURANTA SI SECURITATE** – *Cresterea sigurantei si securitatii in deplasare pentru toti locuitorii municipiului, indiferent de modul de deplasare folosit.*
- V. CALITATEA VIETII** – *Cresterea calitatii mediului urban si a procesului de proiectare urbana in beneficiul locuitorilor si dezvoltarii economice si sociale integrate.*

La nivelul zonei functionale – Sistemul de transport regional eficient si accesibil atat din punct de vedere financiar cat si din punct de vedere al populatiei deservite, asigura o mobilitate ridicata intre bazinul de mobilitate si municipiu.

La nivel local – Oferta de transport este variata, serviciul de transport public urban are un consum redus de resurse energetice si este integrat, interconectat si sigur, deplasările nemotorizate sunt incurajate prin existenta spatiilor pietonale atractive si accesibile pentru toti locuitorii si a infrastructurii pentru biciclete, calitatea mediului este imbunatatita prin devierea traficului rutier de tranzit in afara municipiului.

La nivelul cartierelor si a zonelor complexe – Calitatea vietii locuitorilor este imbunatatita prin reducerea poluarii si a traficului rutier, cresterea sigurantei in deplasare a participantilor vulnerabili la trafic si existenta unei retele pentru deplasari blande acoperitoare spatial.

Ca urmare a implementarii PMUD, comportamentul de deplasare in municipiu si bazinul sau de mobilitate se va schimba, fiind orientat spre deplasari blande sau cu mijloace de transport in comun. Mai jos este prezentata viziunea de dezvoltare pe 2 orizonturi de planificare, comparativ cu situatia actuala.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

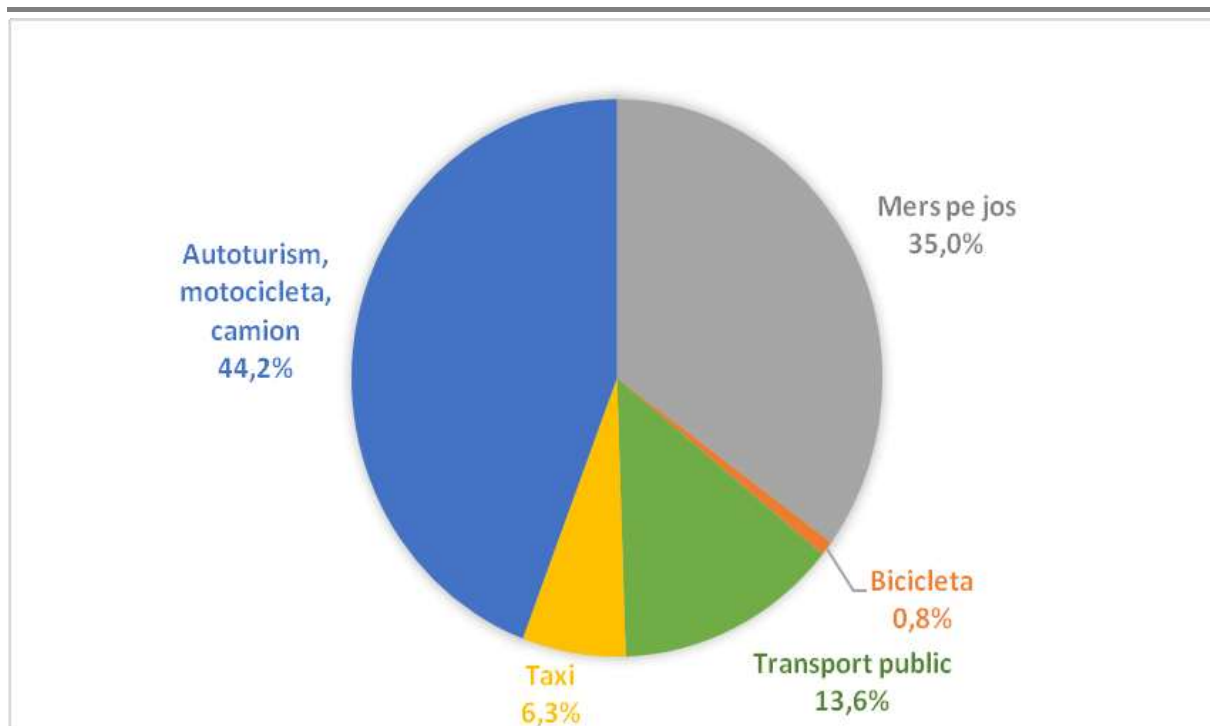


Figura 5.1.1 Viziunea de dezvoltare a mobilitatii in Municipiul Slatina, orizont de timp 2023

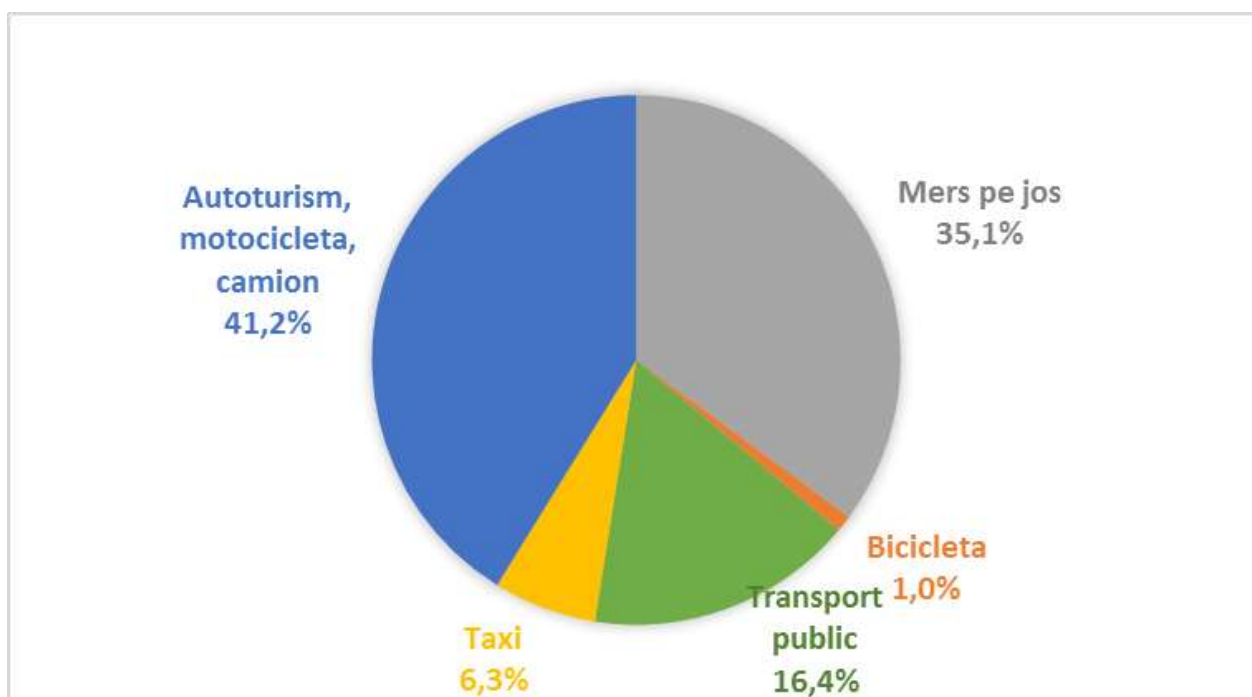


Figura 5.1.2 Viziunea de dezvoltare a mobilitatii in Municipiul Slatina, orizont de timp 2030



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Proiectele definite in Planul de Mobilitate Urbana Durabila, pe baza obiectivelor strategice prezentate mai sus, acopera toate modurile si tipurile de transport din municipiu, inclusiv cele publice si private, de pasageri si de marfa, motorizat si nemotorizat, in miscare si stationare.

Pentru a realiza obiectivele strategice prezentate mai sus, PMUD Slatina propune dezvoltarea mobilitatii pe 7 politici de transport / directii de actiune:

- Infrastructura rutiera
- Transport public
- Deplasari nemotorizate
- Politica de parcare
- Managementul traficului si ITS
- Zone complexe si intermodalitate
- Masuri de educare, informare si constientizare

5.2. Cadrul/metodologia de selectare a proiectelor

PMUD Slatina va asigura punerea in aplicare a conceptelor europene de planificare si de management pentru mobilitatea urbana durabila adaptate la conditiile specifice orasului si include lista masurilor si proiectelor de imbunatatire a mobilitatii pe termen scurt, mediu si lung.

Graficul urmator prezinta fluxul de activitate aplicat in PMUD Slatina pentru a ajunge la un set de interventii consensual, care vor implementa viziunea si obiectivele strategice stabilite pe plan european si national.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

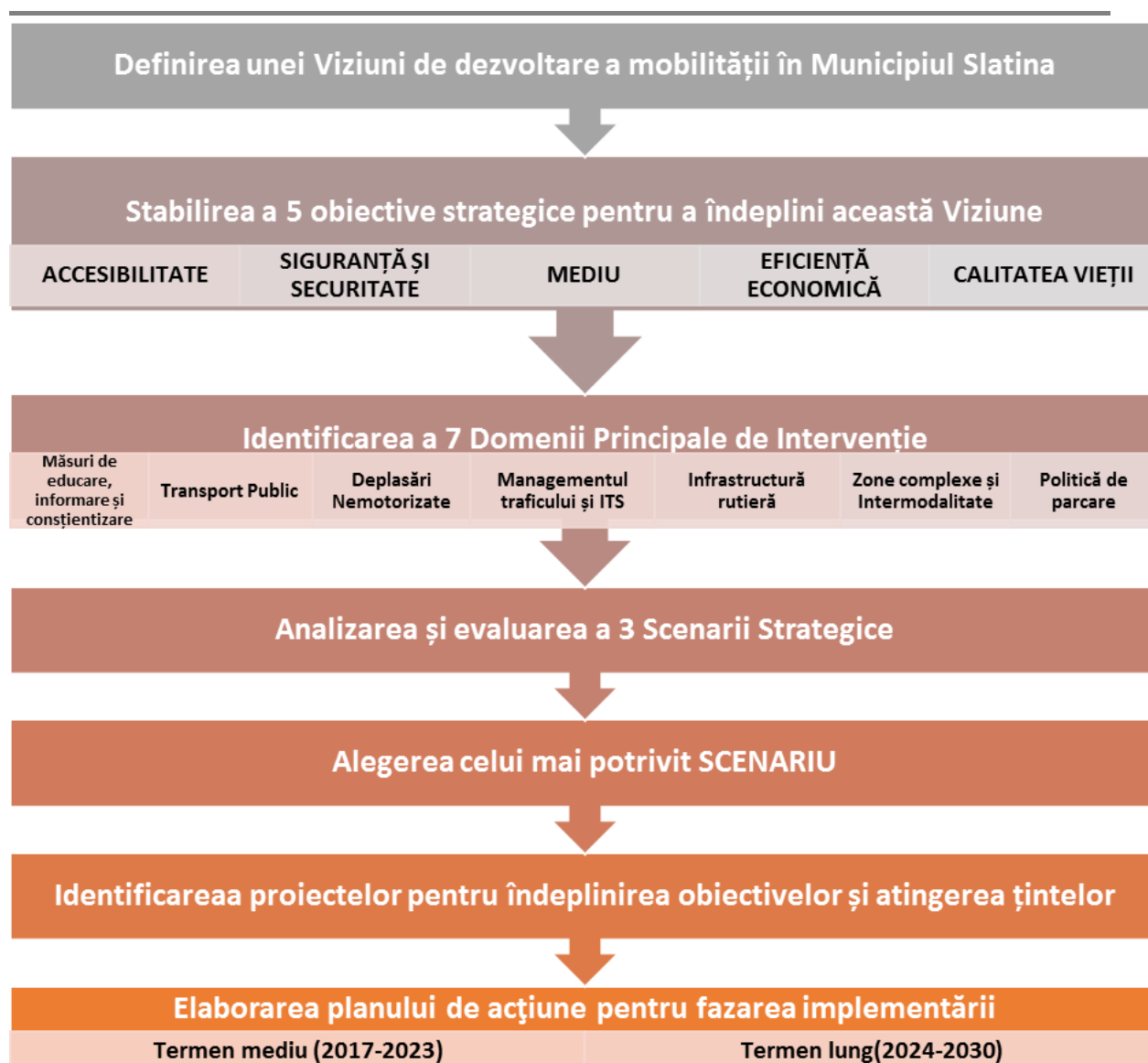


Figura 5.2.1 Grafic activitati PMUD Slatina

Analiza multicriteriala va include indicatori de performanta cuantificati, care sa marcheze nivelul de realizare a fiecaruia dintre cele cinci criterii specificate anterior, utilizate si pentru evaluarea impactului actual al mobilitatii, respectiv:

- Eficienta economica
- Impactul asupra mediului
- Accesibilitate
- Siguranta
- Calitatea vietii



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Obs: Rezultatele *analizei cost-beneficiu* realizata pentru fiecare dintre scenarii vor fi incluse in indicatorul eficienta economica. De asemenea, in analiza cost-beneficiu sunt incluse aspectele legate de *incadrarea proiectelor in anvelopa bugetara* a orasului, precum si modul in care scenariile depind de finantare si suport bugetar, inclusiv dupa implementare.

In cadrul analizei multicriteriale, se vor aloca fiecarui scenariu puncte, intre 0 si 10 (0 reprezentand varianta cu punctajul cel mai slab, iar 10 varianta cu punctajul cel mai bun). In cazul in care pentru unul dintre criterii exista mai multi indicatori, se va calcula totalul indicatorilor pentru criteriul respectiv. Totalurile obtinute pentru fiecare criteriu vor fi inmultite cu un factor de ponderare, stabilit in functie de importanta indicatorului in indeplinirea obiectivelor strategice ale PMUD. Compararea sumei valorilor ponderate pentru fiecare scenariu va permite selectarea variantei optime.

Repartitia procentuala a indicatorilor evaluati, utilizata pentru ponderarea punctajelor obtinute, este urmatoarea:

- Eficienta economica: 15%
- Impactul asupra mediului: 30%
- Accesibilitate: 20%
- Siguranta: 15%
- Calitatea vietii: 20%

Indicatori specifici	Scenariul 1	Scenariul 2	Scenariul 3
A. Eficienta economica			
A1. Viteza medie de calatorie (Km/h)			
A2. Intarzierea totala/veh/ora (min)			
A3. Procentul de utilizare al transportului public/ %			
A4. Raportul beneficiu/cost (B/C)			
A5. Consum combustibil (l/zi)			



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Indicatori specifici	Scenariul 1	Scenariul 2	Scenariul 3
<i>Media punctajelor pentru indicatorul A</i>			
B. Impactul asupra mediului			
B1. Emisii CO ₂ echivalent (tone/zi)			
B2. Emisii CO ₂ (tone/zi)			
B3. Emisii N ₂ O (kg/zi)			
B4. Emisii CH ₄ (kg/zi)			
B5. Repartitia modala (% -procent utilizare transport public/bicicleta/mers pe jos)			
<i>Media punctajelor pentru indicatorul B</i>			
C. Accesibilitate			
C1. Accesibilitatea medie ponderata			
Accesibilitatea cu vehicule private - Durata medie de deplasare cu vehicule private(min			
Accesibilitatea cu vehicule de marfa - Durata medie de deplasare cu vehicule de marfa min)			
Accesibilitatea cu transportul public urban Durata medie de deplasare cu transportul public (min)			
Accesibilitatea medie ponderata - Durata medie ponderata (min)			
<i>Media punctajelor pentru indicatorul C</i>			
D. Siguranta			
D1. Siguranta traficului auto			
D2. Siguranta transportului public			
D3. Siguranta biciclistilor			
D4. Siguranta pietonilor			
- Costul total cu morti, raniti grav, raniti			



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Indicatori specifici	Scenariul 1	Scenariul 2	Scenariul 3
usor (euro)			
- Numarul de accidente grave/usoare			
- Numarul de victime			
<i>Media punctajelor pentru indicatorul D</i>			
E. Calitatea vietii			
E1. Extinderea si modernizarea infrastructurii de parcare			
E2. Cresterea calitatii transportului public			
E3. Extinderea si modernizarea infrastructurii pentru biciclisti			
E4. Extinderea si modernizarea infrastructurii pietonale			
<i>Media punctajelor pentru indicatorul E</i>			
TOTAL			

Tabel 5.2.1 Cadrul de prioritizare a scenariilor

Dupa selectarea scenariului optim, se va realiza prioritizarea proiectelor intr-un mod similar, introducandu-se punctaje pentru: eficienta economica (EE), impact asupra mediului (IM), accesibilitate (AC), siguranta (SI), calitatea vietii (CV).

Punctele acordate vor fi intre 0 si 5 (0 reprezinta punctajul cel mai mic, iar 5 punctajul maxim), conform urmatorului algoritm:

- 0 daca proiectul nu influenteaza indicatorul respectiv
- 1 daca proiectul are influente doar la nivel periurban
- 2 daca proiectul are influente doare la nivelul cartierelor
- 3 daca proiectul are influente doar la nivel urban
- 4 daca proiectul are influente doar asupra a doua nivele teritoriale
- 5 daca proiectul are influente asupra tuturor nivelelor teritoriale

Pentru calcularea punctajului total al fiecarui proiect, va fi realizata suma ponderata a punctelor acordate pentru fiecare criteriu, utilizandu-se aceiasi factori de ponderare stabiliti pentru evaluarea scenariilor.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Suma ponderata = $0,15 \cdot EE + 0,30 \cdot IM + 0,20 \cdot AC + 0,15 \cdot SI + 0,20 \cdot CV$

Proiect	Accesibilitate	Siguranta	Mediu	Calitatea vietii	Suma ponderata
P1					
...					

Tabel 5.2.2 Cadrul de prioritizarea proiectelor

Analiza riscurilor

Implementarea proiectelor/masurilor incluse in Planul de mobilitate urbana durabila poate fi afectata de aparitie riscurilor legate de:

- Lipsa finantarii din surse externe (fonduri europene)

Proiectele/masurile propuse prin planul de actiune, eligibile pentru a obtine finantare prin „Prioritatea de investitie 4.1.- Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de dioxid de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, in particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbana si a unor masuri relevante pentru atenuarea adaptarilor” reprezinta proiecte de baza pentru atingerea obiectivelor strategice stabilite prin PMUD. Lipsa obtinerii finantarii pentru aceste proiecte majore este un risc pentru atingerea viziunii asupra mobilitatii. Impactul este considerat semnificativ, dar probabilitatea de aparitie se apreciaza ca fiind redusa, avand in vedere experienta similara a Municipiului Slatina in accesarea finantarilor din fonduri europene, in exercitiul financiar anterior. Strategia de minimizare a riscului presupune acordarea unei atentii deosebite in elaborarea documentatiilor care justifica necesitatea si oportunitatea investitiilor pentru care se solicita finantare, precum si adaptarea acestora la cerintele ghidurilor finale de finantare.

- Valori neconforme ale costurilor de implementare



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

PMUD este un document strategic, iar nivelul de detaliere al masurilor si proiectelor este adaptat in consecinta. Prin urmare, in faza de implementare va fi necesara elaborarea de documentatii tehnico-economice pentru investitiile propuse. Estimarea unor valori de investitie neconforme cu realitatea poate conduce la prioritizarea nerealista a interventiilor si la obtinerea unor efecte diferite de cele asteptate. Impactul acestui risc este moderat, iar probabilitatea de aparitie se considera reduca. Strategia de raspuns consta in documentarea cu privire la costurile de realizare a proiectelor pentru care nu exista studii tehnico- economice recente, prin raportare la proiecte similare implementate recent.

- Reticenta cetatenilor fata de masurile propuse

Participarea activa a cetatenilor la punerea in aplicare a politicilor de mobilitate este absolut necesara, deoarece obtinerea rezultatelor asteptate este conditionata inclusiv de adaptarea in acest sens a comportamentului de mobilitate al acestora. Reticenta cetatenilor fata de actiuni care vor conduce la indeplinirea obiectivelor pe termen lung reprezinta un risc in faza de implementare a PMUD. Impactul este considerat redus, iar probabilitatea de aparitie este scazuta. Strategia de minimizare a riscului consta in consultarea publicului in toate etapele de elaborare a planului si informarea cetatenilor asupra obiectivelor si efectelor PMUD printr-o campanie constanta de informare si constientizare asupra mobilitatii durabile.

- Nerespectarea graficului de timp prevazut

Intarzierea in implementarea unor proiecte poate genera reducerea efectelor asteptate, mai ales in cazul proiectelor complexe, interconectate cu alte masuri sau cu efect asupra acestora. Riscul are un impact de nivel mediu, iar probabilitatea de aparitie este considerata, de asemenea, medie. Strategia de raspuns pentru minimizarea acestui risc consta in realizarea unui plan de implementare care sa asigure o integrare armonizata a proiectelor, din punct de vedere al planificarii temporare, urmata de evaluarea si monitorizarea continua a implementarii PMUD.

6. Directii de actiune si proiecte de dezvoltare a mobilitatii urbane

Planul de mobilitate urbana durabila al Municipiului Slatina propune o viziune, obiective si masuri, concretizate intr-o serie de proiecte ce au rolul de a diminua sau elimina disfunctiile identificate si evidentiate anterior, la nivelul mobilitatii urbane.

Un prim pas important in procesul de identificare a scenariului optim pentru dezvoltarea mobilitatii in municipiul Slatina a reprezentat identificarea scenariului



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

minim. Acesta este alcatuit din proiecte angajate de autoritatile publice la nivelul municipiului, cu un grad de maturitate ridicat, ce ar fi fost implementate indiferent de necesitatile stabilite de Planul de mobilitate. Dupa cum se poate observa din tabelul de mai jos, care prezinta proiectele din scenariul minim, acestea se concentreaza in special pe reabilitarea infrastructurii rutiere.

Numar curent	Denumire proiect / masura	Cantitate	Cost [Euro]	Responsabil implementare	Sursa finanare
P1	Reabilitare str. Dinu Lipatti si zonele adiacente	327	163,500.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P2	Reabilitare str. Grivitei	100	50,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P3	Reabilitare str. Ion Morosanu	225	112,500.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P4	Reabilitare str. Jianu	480	240,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P5	Reabilitare Alea Tineretului	479	239,500.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P6	Reabilitare str. Horia	350	175,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P7	Reabilitare trotuare zona Alea Muncii	1060	530,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P8	Modernizare str. Boiangiului	350	175,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P9	Modernizare str. Nucului	450	225,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P10	Modernizare str. Islazului	911	455,500.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P11	Modernizare str. Visinului	100	50,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P12	Modernizare str. Ograzii	350	175,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Numar curent	Denumire proiect / masura	Cantitate	Cost [Euro]	Responsabil implementare	Sursa financare
P13	Modernizare str. Lacului	800	400,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P14	Modernizare str. Zorilor	332	166,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P15	Modernizare str. Prunilor	350	175,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P16	Reabilitare str. Popa Sapca	550	275,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P17	Reabilitare Aleea Lalelelor	880	440,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P18	Reabilitare str. Fdt. Basarabilor	1500	750,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P19	Reabilitare str. Arcului (zona betonata)	714	357,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P20	Reabilitare Cartier Toamnei	1170	585,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P21	Reabilitare str. Ghiocei	150	75,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P22	Supralargire str. Draganesti (zona industrială)		-	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P23	Reabilitare Aleea Bradului	250	125,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P24	Reabilitare Aleea Castanilor	220	110,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P25	Reabilitare str. Gen. Emanoil Ionescu	180	90,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local
P26	Amenajare parcare Cartier E. Ionescu			Primaria Municipiului Slatina	Buget local



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Dupa identificarea problemelor in urma analiza situatiei existente si tinand cont de proiectele angajate, s-a dezvoltat un pachet amplu de interventii pentru a sustine dezvoltarea mobilitatii urbane in municipiul Slatina cu rolul de a indeplinii obiectivele strategice stabilite in capitolul 5.1.

Interventiile propuse cuprind proiecte ce vizeaza infrastructura de transport, propuneri operationale si organizationale. Acestea au fost grupate pe cele 7 directii de actiune: Infrastructura rutiera, Transport public, Deplasari nemotorizate, Politica de parcare, Managementul traficului si ITS, Zone complexe si intermodalitate, Masuri de educare, informare si constientizare, si sunt prezentate in tabelul de mai jos.

Domeniu	Cod Proiect	Denumire proiect / masura	Calendar indicativ
Infrastructura rutiera	P1.1	Modernizarea strazilor pe care circula transportul public	2017 – 2020
	P1.2	Reabilitarea si modernizarea infrastructurii de strazi in Municipiul	2017 - 2023
	P1.3	Reabilitarea si modernizarea variantei Oituz	2017 – 2020
	P1.4	Realizare varianta ocolitoare conform Master Planului General de Transport	2017 – 2018
Transport public	P2.1	Innoirea parcului de vehicule prin achizitia de autobuze ecologice	2017 – 2019
	P2.2	Dezvoltarea unei retele de statii de transport public local inteligente si autonome (Intelli Bus Hub Net)	2017 – 2023
	P2.3	Proiect integrat de modernizare a sistemului de transport public	2017 – 2020
	P2.4	Sistem integrat de plata a serviciilor comunitare (inclusiv transport public)	2020 – 2023
Deplasari nemotorizate	P3.1	Realizare infrastructura pentru biciclete	2017 – 2023
	P3.2	Proiect integrat de mobilitate durabila (componentele biciclete si vehicule electrice)	2017 – 2023
	P3.3	Dezvoltarea infrastructurii pietonale in municipiul Slatina	2017 – 2023
	P3.4	Crearea de spatii si trasee cu prioritate pentru pietoni in zonele centrale ale cartierelor	2017 – 2023
Politica de parcare	P4.1	Constructia de parcare rezidentiale multi-etajate	2017 – 2030



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Domeniu	Cod Proiect	Denumire proiect / masura	Calendar indicativ
	P4.2	Proiect integrat de gestiune a parcarilor in Municipiul Slatina	2017 – 2020
	P4.3	Sistem integrat de management al traficului si mobilitatii urbane si impunere a regulilor, siguranta si securitate	2017 – 2020
	P4.4	Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal	2017 – 2020
Zone complexe	P5.1	Definirea unei zone cu emisii scazute in centrul orasului	2019 – 2023
Intermodalitate	P6.1	Realizarea unui punct intermodal in zona garii si autogarii, prin reamenajarile urbanistice necesare si asigurarea functiilor specifice	2017 – 2020
Masuri de educare, informare constientizare	P7.1	Campanii de educatie rutiera	Anual 2017 – 2030
	P7.2	Campanii de educatie rutiera	Anual 2017 – 2030
	P7.3	Campanii de educatie rutiera	Anual 2017 – 2030
	P7.4	Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate	2018 – 2019
	P7.5	Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate	2018
	P7.6	Campanii de comunicare si marketing	Bianual 2017 – 2030
	P7.7	Campanii de promovare a deplasarilor durabile	Anual 2017 – 2032
Masuri institutionale	P7.8	Crearea structurii de implementare si monitorizare a Planului de Mobilitate Urbana Durabila	2017
	P7.9	Creare structura de gestionare a sistemului de bike-sharing	2017
	P7.10	Creare structura de gestionare a regulamentului de parcare	2017

In continuare sunt prezentate directiile de actiune si proiectele, diferite in functie de interventiile in infrastructura si interventiile operationale.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

6.1. Directii de actiune si proiecte pentru infrastructura de transport

In cadrul acestei directii de actiune sunt propuse proiectele focalizate pe crearea/reabilitarea/extinderea infrastructurii de transport, cuprinzand toate aspectele acesteia: infrastructura stradala, crearea de solutii alternative de transport, sisteme park&ride, integrate intr-un sistem unitar, care sa asigure o mobilitate eficienta si accesibila in Municipiul Slatina. Conform Ghidului Jaspers, proiectele pentru infrastructura de transport sunt acele proiecte care necesita investitii de capital in lucrari fizice.

Astfel, proiectele propuse in cadrul acestei categorii sunt urmatoarele:

P1.1 Modernizarea strazilor pe care circula transportul public

Descriere: In cadrul proiectului se propune reabilitarea si modernizarea sistemului rutier pentru 3 strazi cu asfalt degradat, pe care circula transportul public. Acestea insumeaza o lungime de 6,37 km

P1.2 Reabilitarea si modernizarea infrastructurii de strazi in Municipiul Slatina

Descriere: Proiectul are in vedere trei categorii de strazi:

- strazi cu balast - 10.64 km
- strazi cu asfalt/balast si beton balast - 1,27 Km
- strazi cu asfalt sau beton degradat- 10.7 km

Cost total investitie 11.744.000,00 (fara posibilitatea de accesare a fondurilor europene) din care:

- strazi cu balast - 5.320.000 Euro
- strazi cu asfalt/balast si beton balast - 635.000 Euro
- strazi cu asfalt sau beton degradat - 5.350.000 Euro
- centura verde a Municipiului Slatina – 439.000 Euro

P1.3 Reabilitarea si modernizarea variantei Oituz

Descriere: Reabilitarea si modernizarea variantei Oituz in vederea cresterii sigurantei deplasarilor rutiere si pietonale. Lungimea propusa spre modernizare este de 1,7 Km.

P1.4 Realizare varianta ocolitoare conform Master Planului General de Transport



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Descriere: Realizare varianta ocolitoare pentru Municipiul Slatina, parte a Autostrazii Craiova – Pitesti. Lungime aproximativa a centurii este de 14,6 km, conform propunerii Master Planului General de Transport.

P3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete

Descriere: Etapa I - uneste aglomerarile de functiuni identificate in municipiu; Lungime retea - 14 Km

Etapa II - dezvoltare retea in interiorul cartierelor dens construite, uneste aglomerari mai mici de functiuni; Lungime retea - 10Km

Infrastructura pentru biciclete trebuie sa respecte urmatoarele principii directoare:

- Atractivitate – integrarea in peisaj
- Siguranta – limitare conflicte intre biciclisti si alte moduri de transport si asigurarea securitatii personale a utilizatorilor
- Coerenta – trasee continui si usor de identificat in trafic.
- Conectivitate – asigurarea de legaturi de la originea deplasarii pana la destinatie
- Legatura directa – trasee cat mai scurte, fara devieri care cresc distanta de deplasare.

Infrastructura va cuprinde, pe langa pistele de biciclete, si parcare dedicate in apropierea punctelor de interes.

Pentru cresterea sigurantei in deplasare pe timpul noptii, proiectul include si modernizarea iluminatului stradal pe lungimea pistelor pentru biciclete

P3.2 Proiect integrat de mobilitate durabila (componentele biciclete si vehicule electrice)

Activitatea 1 : Introducerea unui sistem de bike sharing

Descriere: Infiintarea sistemului de bike-sharing in doua etape, astfel:

Etapa I - Infiintarea a 5 puncte de inchiriere cu cate 20-25 biciclete in fiecare punct.

Etapa II - Extinderea sistemului de inchiriere a bicicletelor in functie de eficienta acestuia si cererea de utilizare

Activitatea 2 : Instalarea statiilor electrice de incarcare si introducerea unui sistem de management al statiilor electrice de incarcare

Descriere: Sistemul va avea in componenta statii electrice de incarcare pentru vehicule publice si private in zona urbana. Sistemul de management al statiilor de incarcare va fi un sistem de tip SCADA si va avea ca obiectiv administrarea retelei



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

de statii de incarcare pentru vehicule electrice. acesta se va conecta la sisteme de alimentare cu energie electrica administrate de primarie. se va monitoriza consumul energetic si numarul de vehicule care folosesc acest sistem.

Proiectul se va extinde ulterior prin conectarea cu alte sisteme existente, inclusiv cel de transport public pentru oferirea de servicii de mobilitate integrata de tip MaaS (Mobility as a Service).

P3.3 Dezvoltarea infrastructurii pietonale in municipiul Slatina

Descriere : Dezvoltarea infrastructurii pietonale pe toate strazile care in prezent nu ofera conditii minime de siguranta pentru utilizatori, inclusiv imbunatatirea traseelor pietonale intre zonele rezidentiale si zona istorica centrala.

In cazul in care prospectul (ampriza) strazii nu este suficient pentru realizarea unor trotuare de minim 1,8 m (conditie de accesibilitate conform normativ NP 051-2012) se recomanda introducerea zonelor cu prioritate pentru pietoni (shared space) - zonele rezidentiale conform codului rutier.

Pentru cresterea sigurantei in deplasare pe timpul noptii, proiectul include si modernizarea iluminatului pietonal.

Lungimea totala a strazilor care necesita asigurarea infrastructurii pietonale este de 11,47 Km, distribuita uniform pe cele doua perioade de programare, astfel:

- Etapa I – dezvoltare infrastructura pietonala pe strazi fara trotuar - - lungime strazi interventie – 5,73 Km
- Etapa II – dezvoltare infrastructura pietonala pe strazi fara trotuar - lungime strazi interventie – 5,73 Km

Suplimentar, au fost identificate 2 trasee pietonale propuse spre implementare in Etapa I, dupa cum urmeaza:

- Traseu de agrement Strehareti (str. Drumul lui Stroe/ Carol I)
- Traseu pietonal Parcul Esplanada-Centrul Istoric (Primarie) - Complex Sportiv 1 Mai - Clubul Nautic

P3.4 Crearea de spatii si trasee cu prioritate pentru pietoni in zonele centrale ale cartierelor

Descriere : Spatiile vor fi realizate pe o raza de 300m fata de parcarile multi-etajate dezvoltate. Suprafata interventie individuala - recomandat 500 - 1000 m² / locatie

Pentru cresterea sigurantei in deplasare pe timpul noptii, proiectul include si modernizarea iluminatului pietonal si instalarea de senzori de prezenta si componente de securitate



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Pentru determinarea bugetului, au fost considerate 4 spatii pietonale cu suprafata individuala de 750 m².

P4.1 Constructia de parcare rezidentiale multi-etajate

Cele 5 locatii de pe lista primariei, plus locatii suplimentare - Corelare cu proiect spatii pietonale

- Numar locuri de parcare / constructie - 66 locuri;
- Total locuri de parcare – 330;
- Suprafata construita – 9900.

Tabelul 6.1.1 Calculul punctajului proiectelor pentru infrastructura de transport

Proiect	Accesibilitate	Eficienta economica	Mediu	Siguranta	Calitatea vietii	Suma ponderata
P1.1 Modernizarea strazilor pe care circula transportul public	4	4	4	4	4	4.00
P1.2 Reabilitarea si modernizarea infrastructurii de strazi in Municipiul Slatina	3	3		3	3	2.25
P1.3. Reabiliarea si modernizarea variantei Oituz	3	3		3	3	2.25
P1.4. Realizare varianta ocolitoare conform Master Planului General de Transport	1	1		1	1	0.75
P3.1. Realizare infrastructura pentru biciclete	4		4	4	4	3.40
P3.2. Proiect integrat de mobilitate durabila (componentele biciclete si vehicule electrice)	4	4	4		4	3.60
P3.3. Dezvoltarea infrastructurii pietonale in municipiul Slatina	4		4	4	4	3.40
P3.4. Crearea de spatii si trasee cu prioritate pentru pietoni in zonele centrale ale cartierelor	2		4	2	2	2.20
P4.1. Constructia de parcare rezidentiale multi-etajate	2	2		2	2	1.50

Pentru acele proiecte prezentate mai sus, a caror implementare se finalizeaza pana in anul 2023, in Anexa 4 (sub-capitol 12.4) sunt prezentate rezultatele pretestarii proiectelor respective pe termen scurt si mediu.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

6.2. Directii de actiune si proiecte operationale

In cadrul acestei directii de actiune sunt propuse masurile si proiectele operationale. Acestea au rolul de a descrie acele actiuni pentru imbunatatirea functionarii transportului. Proiectele operationale propuse pentru integrarea in Planul de Mobilitate Urbana a Municipiului Slatina sunt urmatoarele:

P2.1 Innoirea parcului de vehicule prin achizitia de autobuze ecologice

Descriere : Sistemul de transport urban va avea o componenta, subsistemul de transport electric urban care va cuprinde: vehiculele electrice / hibrid de transport public, iar repartizarea exacta pe tipuri de vehicule se va face in functie de nevoie.

Vehiculele achizitionate trebuie sa indeplineasca conditii minime de confort pentru pasageri si sa fie accesibile personelor cu mobilitate reduasa.

Vehiculele ecologice pentru transportul public vor fi electrice / hibrid / ecologice.

P2.2 Dezvoltarea unei retele de statii de transport public local inteligente si autonome (Intelli Bus Hub Net)

Descrierea : Conformarea statiilor de transport este importanta pentru cresterea atractivitatii serviciului. Pentru ca asteptarea vehiculelor sa reprezinte o actiune placuta si sigura pentru utilizatori statiile de transport trebuie sa:

- fie accesibile pentru toate persoanele cu deficiente de deplasare, vedere si auz, in conformitate cu legislatia in vigoare
- fie confortabile, calitate determinata de existenta dotarilor pentru pasageri precum mobilierul de odihna, spatii acoperite care ofera protectie utilizatorilor fata de factorii climatici, iluminatul public pentru a creste gradul de siguranta, cosuri de gunoi, etc.
- ofere informatii detaliate care ajuta la orientarea calatorilor si stabilirea traseului calatoriei.

Sistemul multimodal de informare a calatorilor va culege informatii de la toate mijloacele de transport public urban, va prelucra aceste informatii si va afisa aceste informatii in timp real prin intermediul diferitelor tipuri de solutii tehnologice (display, infokiosk, Internet, aplicatii smartphone etc.). Informatiile culese de la modul de transport public urban vor fi corelate cu informatii primite de la alte moduri de transport (ex. feroviar, transport interurban etc.). Se va realiza o interfata de tip API



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

pentru accesul la datele in timp real furnizate de catre sistem. Acest acces se va realiza prin intermediul unei conexiuni Internet si cu ajutorul unor aplicatii pentru telefoana mobile si alte dispozitive electronice. Sistemul va fi integrat cu sistemul de Management al Transportului Public si cu sistemul integrat de management al traficului. Se vor avea in vedere:

- in prima faza cel putin trei subsisteme principale: subsistem de informare in statii si zonele de interes (centre comerciale), subsistem de informare in mijloacele de transport public si subsistem de acces la informatii in timp real prin intermediul interfetelor de tip API. (2017-2024)
- in cea de a doua faza se vor integra datele de la sistemele de transport care asigura servicii de transport in zona urbana. (2024-2030)

Pentru cresterea sigurantei utilizatorilor, proiectul include si modernizarea iluminatului stradal in statiile de transport public.

Reteaua va cuprinde statii autonome (d.p.d.v. al consumului de energie electrica – va fi dotata cu celule fotovoltaice – se recomanda ca energia electrica necesara functionarii statiei sa fie numai din surse regenerabile) si conectate la Internet (hot spot Wi-Fi) si retea de comunicatii de date.

Statia va asigura informarea calatorilor, culegerea datelor privind numarul de calatori (cererea de transport), conectarea calatorilor la Internet, schimbul de date cu vehiculele de transport public, monitorizarea elementelor de securitate si furnizarea de servicii educationale si culturale (filme, muzica, continut digital etc.).

Statiile vor fi supravegheate video (securitate) si vor permite implementarea unor instrumente bazate pe prelucrare de imagine pentru determinarea cererii de transport si a conditiilor din statii.

Se recomanda adaptarea dotarilor particulare ale statiilor in functie de numarul utilizatorilor, numarul liniilor de transport public si importanta la nivelul orasului, respectand bineinteles minimul de confort necesar. Cele mai importante statii pot fi dezvoltate pe principiul statie loc/reper urban, cu atentie pe elementele de design si alocarea unui spatiu mai generos.

P2.3 Proiect integrat de modernizare a sistemului de transport public

Activitatea 1 : Amenajare autobaza, inclusiv statii de incarcare vehicule electrice

Descriere : Loctrans urmeaza sa se mute intr-un sediu nou, fostul liceu de pe strada Draganesti 25. Proiectul propune reconversia functionala a salii de sport pentru a functiona ca autobaza. Inclusiv instalarea a 3 statii de incarcare pentru vehicule



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

electrice pentru transportul public local. Statiile de incarcare vor fi integrate in sistemul de management al statiilor electrice de incarcare.

Activitatea 2 : Introducerea sistemului de management al transportului public cu trei componente majore: operare, securitate si conectivitate.

Descriere: Din punctul de vedere al componentei de operare, sistemul de management al transportului public urban va avea ca rol monitorizarea vehiculelor de transport public si a altor elemente din componenta sistemului de transport urban care sunt direct legate de operarea transportului public. Sistemul va permite monitorizarea in timp real a pozitiei vehiculelor de transport public si a starii acestora (motor, temperatura nivel combustibil etc.) si va transmite aceste informatii catre sistemul multimodal de informare. Sistemul va permite planificarea activitatii de transport public si monitorizarea punerii in aplicare a planului si graficelor de operare si circulatie. Se vor putea transmite cereri de prioritate catre sistemul integrat de management al traficului. Sistemul va fi conectat la sistemul de ticketing (parte din sistemul integrat de plata a serviciilor comunitare) pentru determinarea cererii de transport si a capacitatii de operare a vehiculelor transportului public. Se va realiza o conectare a acestui sistem la sisteme similare din alte moduri de transport (sistemul de transport feroviar).

Din punctul de vedere al componentei de securitate se va avea in vedere instalarea unor camere video in mijloacele de transport public. Imaginile preluate de la camere vor fi utilizate pentru: detectarea automata sau manuala a unor incidente in vehiculele de transport public, determinarea incarcarii vehiculelor de transport public si protectia conducatorilor vehiculelor de transport public si implementarea masurilor anti-vandalism.

Funcția de conectivitate va permite conectarea vehiculelor de transport public la centrul de management, transmiterea datelor legate de functionarea sistemelor de la bordul vehiculului, transmiterea imaginilor si video streaming si accesul calatorilor la Internet.

P2.4 Sistem integrat de plata a serviciilor comunitare (inclusiv transport public)

Descriere : Sistemul integrat de plata a serviciilor comunitare va avea ca subsistem principal sistemul de ticketing al transportului public urban. Sistemul va permite plata calatoriilor pe baza unor carduri contactless, a unor aplicatii securizate pentru telefoane mobile (ex. cu tehnologie NFC) sau altor forme, inclusiv SMS. Pe langa acest subsistem vor fi integrate ulterior si alte sisteme similare pentru: plata parcarilor, plata accesului in zonele restrictionate, inchirierea de biciclete si alte vehicule alternative, plata unor activitati culturale si alte servicii comunitare.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

P4.2 Proiect integrat de gestiune a parcarilor in Municipiul Slatina

Activitatea 1 : Realizarea regulamentului de parcare

Descriere : Diferentiere regulament pentru parcarile din zonele rezidentiale si parcare de scurta durata.

Parcari de scurta durata:

- Cresterea tarifului de parcare
- Limitarea timpului de parcare - 2 ore

Parcare rezidentiala:

- Limitarea numarului de locuri / familie. Primul loc va avea un cost modic, al doilea loc de parc are va avea costuri mull mai mari, al treilea loc nu este permis

Regulamentul propune realizarea de locuri de parcare pentru a satisface 40-50% din necesarul locurilor de parcare.

Activitatea 2: Urmarirea aplicarii regulamentului de parcare

Descriere: Eficienta privind respectarea / verificarea aplicarii legii prin masuri de intarire a capacitatii de control si sanctionare a abaterilor. Cresterea amenzilor pentru nerespectarea reglementarilor de parcare.

Activitatea 3 : Introducerea de metode suplimentare de plata

Descriere : Plata de la automate de parcare - achizitie automate de parcare Plata prim SMS, etc.

Activitatea 4: Sistem de management al parcarilor si al accesului in zonele restrictionate

Descriere: Acest sistem are ca scop principal managementul parcarilor (monitorizare, procesarea informatiilor, informare si interconectare) si al accesului in zonele restrictionate. Accesul la locurile de parcare si la zonele restrictionate se va face prin utilizare functiilor sistemului de impunere a regulilor, siguranta si securitate si a unei retele de senzori dedicati. Elementele de acces in locurile de parcare si zonele restrictionate (bariere, bolard etc.) vor fi comandate de catre sistem pe baza informatiilor primite de la alte sisteme sau de la reteaua proprie de senzori. Sistemul va permite informarea utilizatorilor asupra numarului de locuri de parcare disponibile.

Sistemul se va baza pe o retea de camere video care vor culege imagini ale locurilor de parcare si care vor permite implementarea unor sisteme de detectare automata a vehiculelor parcate si de recunoastere a numerelor de inmatriculare (ANPR). Se va realiza si un sistem mobil pentru citirea si recunoasterea numerelor de inmatriculare



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

(acesta va fi instalat pe un vehicul care va patrula pentru identificarea vehiculelor parcate ne regulamentar sau care nu au platit tariful de parcare).

P4.3 Sistem integrat de management al traficului si mobilitatii urbane si impunere a regulilor, siguranta si securitate

Descriere : Sistemul integrat de management al traficului va avea ca elemente principale: un centru de management de trafic si integrare a sistemelor ITS din aria urbana si metropolitana, sistem de comunicatii intre posturile locale si centrul de management al traficului, posturi locale pentru culegerea informatiilor de trafic (senzori) si posturi locale pentru comanda traficului in intersectii si pe strazi (automate de trafic, semafoare si panouri cu mesaje variabile). Sistemul va culege informatii de trafic prin intermediul senzorilor legati la posturile locale. Aceste informatii vor fi procesate local si apoi transmise catre Centrul de management al traficului prin intermediul sistemului de comunicatii. Centrul de management al traficului va prelua aceste informatii le va prelucra si va transmite informatii si comenzi catre posturile locale (automate de trafic, semafoare si panouri cu mesaje variabile) si catre sistemul multimodal de informare. Acest sistem va fi conectat si cu sistemul de management al transportului urban pentru asigurarea prioritatii vehiculelor transportului public urban in intersectiile comandate de catre sistem. Sistemul va avea o componenta de monitorizare a calitatii aerului si zgomotelor, senzorii acestei componente vor fi amplasati in zona de emisii scazute. Strategia de trafic va avea in vedere si mentinerea unui nivel minim dorit al poluarii fonice si a aerului.

Sistemul va avea si o componenta pentru servicii de mobilitate integrata (MaaS) care va prelua informatii de la toate sistemele existente si va permite realizarea de planuri de calatorie multimodala.

Sistemul de impunere a regulilor se va baza pe o retea de camere CCTV care vor culege imagini in timp real si vor transmite aceste imagini catre un centru de procesare video. Centrul de procesare video sa va amplasa in cladirea centrului de management al traficului si va avea ca rol procesare imaginilor si luarea deciziilor in mod automat. Vor fi detectate toate vehiculele care nu respecta regulile de circulatie impuse pentru un anumit segment al retelei rutiere urbane (rularea pe benzile dedicate transportului public, parcare in locurile nepermise etc.). Sistemul va avea si functii dedicate sigurantei rutiere prin identificarea vehiculelor care nu respecta regulile si realizarea unor functii de detectie automata a incidentelor. sistemul va fi conecta cu sistemul de management al traficului si va permite monitorizarea video a intersectiilor controlate de acesta precum si implementarea unor functii precum, calcularea timpilor de calatorie pe baza identificarii numerelor de inmatriculare (ANPR). Functiile de securitate vor permite monitorizarea diverselor obiective cu risc



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

de securitate mare (statii, echipamente amplasate pe strazi etc.). Sistemul va avea implementata functia de urmarire a tintelor. Camerele vor fi amplasate in statii, in intersectii si in alte locuri (impuse de analiza amplasarii acestora). Pentru asigurarea bunei functionari a sistemului, se va moderniza iluminatul stradal in punctele de amplasare a camerelor.

P4.4 Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal

Descriere : Acest sistem va avea urmatoarele componente:

- Sistemul inteligent de iluminare va permite imbunatatirea mobilitatii urbane prin accesul persoanelor la infrastructura urbana de transport si prin optimizarea serviciilor si functiilor de mobilitate. Sistemul va fi conectat la celelalte sisteme pentru asigurarea vizibilitatii optime dar si a infrastructurii de alimentare cu energie electrica. Intensitate luminii furnizate de acest sistem se va modifica in functie de conditiile atmosferice dar si in functie de cererile celorlalte sisteme.
- Sistem de informare si semnalizare pentru pietoni (va include semnalizare sonora si video), inclusiv prezentarea rutelor pietonale sigure pentru diverse categorii (copii, persoane in varsta, persoane cu dizabilitati etc.)
- Sistem de comunicatii mobile (Wi-Fi) care va acoperi rutele pietonale.

P5.1 Definirea unei zone cu emisii scazute in centrul orasului

Descriere : Zona low emissions va fi realizata in suprafata determinata de strazile Oituz, Gheorghe Poboran, Vintila Voda, Bulevardul A.I.Cuza, strazile Libertatii si Crisan si Bulevardul Nicolae Titulescu.

Suprafata interventie - 44.6 ha

Actiuni propuse:

- delimitarea zonei prin intermediul semnelor rutiere si a altor solutii de smanlizare si informare (inclusiv harta interactiva - website)
- organizarea de evenimente sportive si culturale care sa conduca la informarea cetatenilor si reducerea poluarii in zona.
- utilizarea informatiilor de la subsistemul de monitorizare a calitatii aerului si poluarii fonice - inclusiv pe harta interactiva
- utilizarea sistemului de impunere a regulilor pentru mentinerea nivelului minim dorit al poluarii in zona

P6.1 Realizarea unui punct intermodal in zona garii si autogarii,prin reamenajarile urbanistice necesare si asigurarea functiilor specifice



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Descriere : Proiectul prevede realizarea punctului intermodal si amenajarea zonei garii.

Punctul intermodal ofera informatii privind programul de transport public local, programul plecarilor din autogara si programul CFR. De asemenea, ofera posibilitatea transferului facil intre diferitele moduri de transport in comun sau intre acestea si moduri alternative, prin realizarea unui punct de bike sharing.

Tabelul 6.2.1 Calculul punctajului proiectelor operationale propune

Proiect	Accesibilitate	Eficienta economica	Mediu	Siguranta	Calitatea vietii	Suma ponderata
P2.1 Innoirea parcului de vehicule prin achizitia de autobuze ecologice	4	4	4	4	4	4.00
P2.2 Dezvoltarea unei retele de statii de transport public local inteligente si autonome (Intelli Bus Hub Net)	4	4	4	4	4	4.00
P2.3 Proiect integrat de modernizare a sistemului de transport public	3	3	3	4	4	3.25
P2.4 Sistem integrat de plata a serviciilor comunitare (inclusiv transport public)	3	3	3		3	2.70
P4.2 Proiect integrat de gestiune a parcarilor in Municipiul Slatina	4	4		4	4	3.00
P4.3 Sistem integrat de management al traficului si mobilitatii urbane si impunere a regulilor, siguranta si securitate	3	3	3	4	3	3.10
P4.4 Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal		4	4	4	4	2.60
P5.1 Definirea unei zone cu emisii scazute in centrul orasului	4		4	4	4	3.40
P6.1 Realizarea unui punct intermodal in zona garii si autogarii, prin reamenajarile urbanistice necesare si asigurarea functiilor specifice	4	4	4		4	3.60



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Pentru acele proiecte prezentate mai sus, a caror implementare se finalizeaza pana in anul 2023, in Anexa 4 (sub-capitol 12.4) sunt prezentate rezultatele pretestarii proiectelor respective pe termen scurt si mediu.

6.3. Directii de actiune si proiecte organizationale

In cadrul acestei directii sunt cuprinse masurile/proiectele organizationale care au rolul de a asigura structura necesara implementarii si monitorizarii Planului de Mobilitate Urbana Durabila si a proiectelor incluse in acesta.

P7.1-P7.3 Campanii de educatie rutiera

Descriere : Campanii de educatie rutiera pentru participantii la trafic pentru a creste gradul de constientizare privind parcare si stationarea pe domeniul public, deplasările cu bicicleta si pe jos;

1 campanie pe an, timp de 14 ani

P7.4-P7.5 Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii

de mobilitate

Descriere : Campanii de constientizare a conceptului "car pooling" (folosirea in comun a vehiculului);

O campanie

Campanii de constientizare a avantajelor sistemelor de "bike sharing" (utilizarea in comun a bicicletelor amplasate in diverse statii distribuite la nivelul orasului);

Doua campanii

P7.6 Campanii de comunicare si marketing

Descriere : Campanii de comunicare si marketing pentru promovarea deplasarilor cu transportul public – de preferat corelate cu finalizarea implementarii unor proiecte sau a actiunilor de imbunatatire a serviciilor;

2 campanii pe an, timp de 14 ani

P7.7 Campanii de promovare a deplasarilor durabile

Descriere: Campanii de promovare a deplasarilor durabile prin oferirea de exemple de buna practica din partea angajatilor institutiilor publice:

- o zi pe luna se utilizeaza moduri nepoluante pentru deplasarea locuita-serviciu;



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

- in "Saptamana mobilitatii Europene" (anual, in luna septembrie) se restrictioneaza / limiteaza accesul rutier pe anumite strazi si se organizeaza evenimente care promoveaza deplasările blande.

Planificare anuala a acestor activitati timp de 14 ani

P7.8 Crearea structurii de implementare si monitorizare a Planului de Mobilitate Urbana Durabila

Descriere: Proiectul are drept scop crearea unei structuri de implementare si monitorizare a PMUD Slatina. Structura va fi responsabila de implementarea proiectelor, monitorizarea indicatorilor de performanta ai PMUD.

P7.9 Creare structura de gestionare a sistemului de bike-sharing

Descriere: Proiectul are drept scop crearea unei structuri de gestiune si mentenanta a sistemului de inchiriere a bicicletelor. Structura va fi responsabila de eficienta, gradul de utilizare, cererea de utilizare si alte aspecte relevante pentru buna functionare a sistemului de bike-sharing.

P7.10 Creare structura de gestionare a regulamentului de parcare

Descriere: Proiectul are drept scop crearea unei structuri de gestiune si mentenanta a sistemului de inchiriere a bicicletelor. Structura va fi responsabila de eficienta, gradul de utilizare, cererea de utilizare si alte aspecte relevante pentru buna functionare a sistemului de bike-sharing.

Tabelul 6.3.1 Calculul punctajului proiectelor organizationale propune

Proiect	Accesibilitate	Eficienta economica	Mediu	Siguranta	Calitatea vietii	Suma ponderata
P7.1 Campanii de educatie rutiera			3	3	3	1.50
P7.2 Campanii de educatie rutiera			3	3	3	1.50
P7.3 Campanii de educatie rutiera				3	3	0.75



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

P7.4 Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate	3	3	3	3	3	3.00
P7.5 Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate	3	3	3	3	3	3.00
P7.6 Campanii de comunicare si marketing		3				0.45
P7.7 Campanii de promovare a deplasarilor durabile			3		3	1.20
P7.8 Crearea structurii de implementare si monitorizare a Planului de Mobilitate Urbana Durabila						
P7.9 Creare structura de gestionare a sistemului de bike-sharing						
P7.10 Creare structura de gestionare a regulamentului de parcare						

6.4. Directii de actiune si proiecte partajate pe nivele teritoriale

In aceasta sectiune, proiectele stabilite pentru a fi incluse in Planul de Mobilitate Urbana Durabila al Municipiului Slatina sunt clasificate in functie de nivelul teritorial asupra caruia isi produc efecte. In cazul in care un proiect produce efecte asupra mai multor nivele teritoriale, acestea se vor include in toate nivelele teritoriale relevante.

6.4.1. La nivelul Municipiului Slatina

Lista proiectelor cu impact la scara urbana:

P1.1 Modernizarea strazilor pe care circula transportul public

P1.2 Reabilitarea si modernizarea infrastructurii de strazi in Municipiul Slatina

P1.3 Reabilitarea si modernizarea variantei Oituz

P 1.4 Realizare varianta ocolitoare conform Master Planului General de Transport

P2.1 Innoirea parcului de vehicule prin achizitia de autobuze ecologice



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

P2.2 Dezvoltarea unei retele de statii de transport public local inteligente si autonome (Intelli Bus Hub Net)

P2.3 Proiect integrat de modernizare a sistemului de transport public

P2.4 Sistem integrat de plata a serviciilor comunitare (inclusiv transport public)

P3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete

P3.2 Proiect integrat de mobilitate durabila (componentele biciclete si vehicule electrice)

P3.3 Dezvoltarea infrastructurii pietonale in municipiul Slatina

P4.2 Proiect integrat de gestiune a parcarilor in Municipiul Slatina

P4.3 Sistem integrat de management al traficului si mobilitatii urbane si impunere a regulilor, siguranta si securitate

P4.4 Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal

P5.1 Definirea unei zone cu emisii scazute in centrul orasului

P6.1 Realizarea unui punct intermodal in zona garii si autogarii, prin reamenajarile urbanistice necesare si asigurarea functiilor specifice

P7.1-P7.3 Campanii de educatie rutiera

P7.4-P7.5 Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate

P7.6 Campanii de comunicare si marketing

P7.7 Campanii de promovare a deplasarilor durabile

P7.8 Crearea structurii de implementare si monitorizare a Planului de Mobilitate Urbana Durabila

P7.9 Creare structura de gestionare a sistemului de bike-sharing

P7.10 Creare structura de gestionare a regulamentului de parcare

6.4.2. La nivel periurban

Lista proiectelor cu impact la nivelul periurban (zona functionala)

P1.4 Realizare varianta ocolitoare conform Master Planului General de Transport

6.4.3. La nivelul cartierelor/zonelor cu nivel ridicat de complexitate

Lista proiectelor cu impact la nivelul cartierelor/zonelor cu nivel ridicat de complexitate:

P1.1 Modernizarea strazilor pe care circula transportul public

P1.2 Reabilitarea si modernizarea infrastructurii de strazi in Municipiul



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Slatina

P1.3 Reabilitarea si modernizarea variantei Oituz

P2.1 Innoirea parcului de vehicule prin achizitia de autobuze ecologice

P2.2 Dezvoltarea unei retele de statii de transport public local inteligente si

autonome (Intelli Bus Hub Net)

P3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete

P3.2 Proiect integrat de mobilitate durabila (componentele biciclete si vehicule electrice)

P3.3 Dezvoltarea infrastructurii pietonale in municipiul Slatina

P3.4 Crearea de spatii si trasee cu prioritate pentru pietoni in zonele centrale ale cartierelor

P4.1 Constructia de parcuri rezidentiale multi-etajate

P4.2 Proiect integrat de gestiune a parcarilor in Municipiul Slatina

P4.3 Sistem integrat de management al traficului si mobilitatii urbane si

impunere a regulilor, siguranta si securitate

P4.4 Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal

P5.1 Definirea unei zone cu emisii scazute in centrul orasului

P6.1 Realizarea unui punct intermodal in zona garii si autogarii, prin reamenajarile urbanistice necesare si asigurarea functiilor specifice

P7.10 Creare structura de gestionare a regulamentului de parcare

Centralizarea proiectelor in functie de nivelul teritorial de influenta

Pentru facilitarea analizei multicriteriale si acordarii de punctaje proiectelor in functie de nivelul teritorial de influenta, mai jos este prezentat acest aspect sub forma tabelara:

Denumirea proiectului	Nivel periurban	Nivel municipiu	Nivel cartier /zona complexa
P1.1 Modernizarea strazilor pe care circula transportul public		X	X
P1.2 Reabilitarea si modernizarea infrastructurii de strazi in Municipiul Slatina		X	X
P1.3 Reabilitarea si modernizarea variantei Oituz		X	X
P1.4 Realizare varianta ocolitoare conform Master Planului	X	X	



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Denumirea proiectului	Nivel periurban	Nivel municipiu	Nivel cartier /zona complexa
General de Transport			
P2.1 Innoirea parcului de vehicule prin achizitia de autobuze ecologice		X	X
P2.2 Dezvoltarea unei retele de statii de transport public local inteligente si autonome (Intelli Bus Hub Net)		X	X
P2.3 Proiect integrat de modernizare a sistemului de transport public		X	
P2.4 Sistem integrat de plata a serviciilor comunitare (inclusiv transport public)		X	
P3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete		X	X
P3.2 Proiect integrat de mobilitate durabila (componentele biciclete si vehicule electrice)		X	X
P3.3 Dezvoltarea infrastructurii pietonale in municipiul Slatina		X	X
P3.4 Crearea de spatii si trasee cu prioritate pentru pietoni in zonele centrale ale cartierelor			X
P4.1 Constructia de parcare rezidentiale multi-etajate			X
P4.2 Proiect integrat de gestiune a parcarilor in Municipiul Slatina		X	X
P4.3 Sistem integrat de management al traficului si mobilitatii urbane si impunere a regulilor, siguranta si securitate		X	X
P4.4 Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal		X	X
P5.1 Definirea unei zone cu emisii scazute in centrul orasului		X	
P6.1 Realizarea unui punct intermodal in zona garii si autogarii, prin reamenajarile urbanistice necesare si asigurarea functiilor specifice		X	X
P7.1-P7.3 Campanii de educatie rutiera		X	
P7.4-P7.5 Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate		X	
P7.6 Campanii de comunicare si marketing		X	
P7.7 Campanii de promovare a deplasarilor durabile		X	
P7.8 Crearea stucturii de implementare si monitorizare a Planului de Mobilitate Urbana Durabila		X	
P7.9 Creare structura de gestionare a sistemului de bike-sharing		X	
P7.10 Creare structura de gestionare a regulamentului de parcare		X	X

Tabel 6.4.1 Centralizarea proiectelor in functie de nivelul teritorial de influenta



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

7. Evaluarea impactului mobilitatii pentru cele 3 nivele teritoriale

In acest capitol este realizata evaluarea impactului Scenariului 2 „a investi in mobilitate urbana durabila” asupra indicatorilor: eficienta economica, impact asupra mediului, accesibilitate, siguranta si calitatea vietii. Pentru a fi evidentiata variatia acestor indicatori fata de situatia „a face minimum”, in tabele a fost inclus si Scenariul 1.

Pentru fiecare dintre scenarii, evaluarea este realizata utilizand analiza multicriteriala si rezultatele analizei cost-beneficiu, dupa caz.

7.1. Eficienta economica

Impactul asupra eficientei economice al diferitelor scenarii avute in vedere pentru cresterea mobilitatii durabile este cuantificat prin doua tipuri de parametri:

- Parametrii utilizati pentru evaluarea impactului actual al mobilitatii (cap. 4.1 – Eficienta economica)
- Indicatori economici rezultati din analiza cost-beneficiu (Anexa 1)

Parametrii de retea considerati a fi esentiali, ingloband efectele produse de functionarea tuturor componentelor sistemului de transport sunt:

- Viteza medie de calatorie(km/h)
- Intarzierea totala/veh/ora (min)
- Consumul de combustibil (l/zi)
- Procentul de utilizare al transportului public %, (fata de celelalte moduri de transport)
- Raportul beneficiu/cost (B/C)

Indicatorii sunt evaluati pe termen mediu (2023) si lung (2030) in tabelele urmatoare.

Tabelul 7.1.1 Viteza medie de calatorie, pe scenarii si ani de prognoza.

Indicator	An	Scenariul 1	Scenariul 2
Viteza medie de calatorie (Km/h)	2023	31,4	31,9
	2030	29,3	30,9

Tabelul 7.1.2 Intarzierea totala/veh./ora, pe scenarii si ani de prognoza

Indicator	An	Scenariul 1	Scenariul 2
-----------	----	-------------	-------------



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Intarzierea totala/veh/ora (min)	2023	3,25	3,12
	2030	3,88	3,39

Tabelul 7.1.3 Consumul de combustibil, pe scenarii si ani de prognoza.

Indicator	An	Scenariul 1	Scenariul 2
Consumul de combustibil (l/zi)	2023	60.031	51.209
	2030	76.730	58.197

Tabelul 7.1.4 Procentul de utilizare al transportului public.

Indicator	An	Scenariul 1	Scenariul 2
Procentul de utilizare al transportului public/ %	2023	6,2%	13,6%
	2030	4,1%	16,4%

Analiza cost-beneficiu (Anexa 1) este realizata pe o perioada de 25 ani, pornind de la anul de baza 2017. Rezultatele analizei cost-beneficiu sunt exprimate prin raportul beneficiu/cost (B/C), prezentat in tabelul de mai jos.

Tabelul 7.1.5 Raportul beneficiu/cost.

Indicator	Scenariul 1	Scenariul 2
Raportul beneficiu/cost (B/C)	2,54	4,68

In calcularea punctelor acordate pentru indicatorul eficienta economica, indicatorii economici rezultati din analiza cost-beneficiu vor fi considerati identici pentru anii 2023 si 2030.

Tabelul 7.1.6 Puncte acordate pentru indicatorul eficienta economica, pe termen mediu (2023)

Indicator	Scenariul 1	Scenariul 2
Viteza medie de calatorie(Km/h)	9,85	10,00
Intarzierea totala/veh/ora(min)	9,60	10,00



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Consumul de combustibil(l/zi)	8,53	10,00
Procentul de utilizare al transportului public, fata de celelalte	4,54	10,00
Raportul beneficiu/cost (B/C)	5,37	10,00
PUNCTAJ TOTAL	37,72	50,00

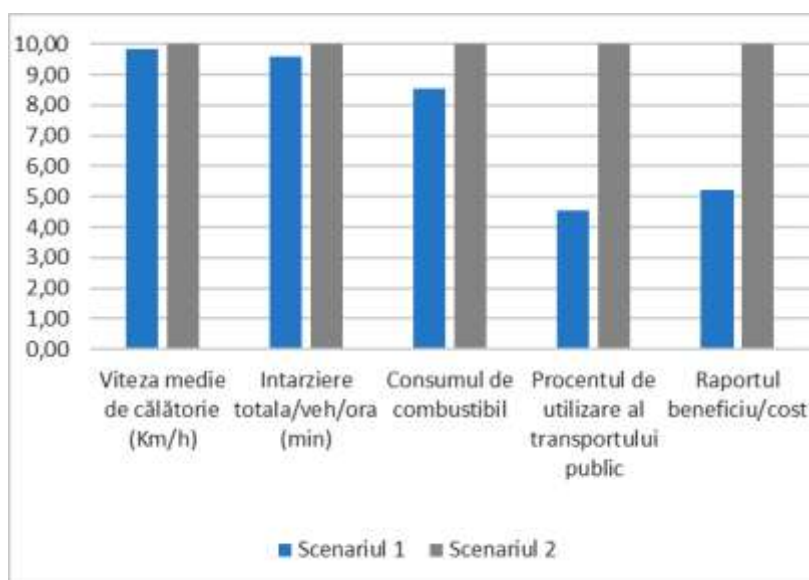


Figura 7.1.1 Eficienta economica, punctaj parametri pe scenarii, 2023

Tabelul 7.1.7 Puncte acordate pentru indicatorul eficienta economica, pe termen lung (2030)

Indicator	Scenariul 1	Scenariul 2
Viteza medie de calatorie(Km/h)	9,47	10,00
Intarzierea totala/veh/ora (min)	8,74	10,00
Consumul de combustibil(l/zi)	7,58	10,00
Procentul de utilizare al transportului public/%	2,52	10,00
Raportul beneficiu/cost (B/C)	5,37	10,00
PUNCTAJ TOTAL	33,52	50,00



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

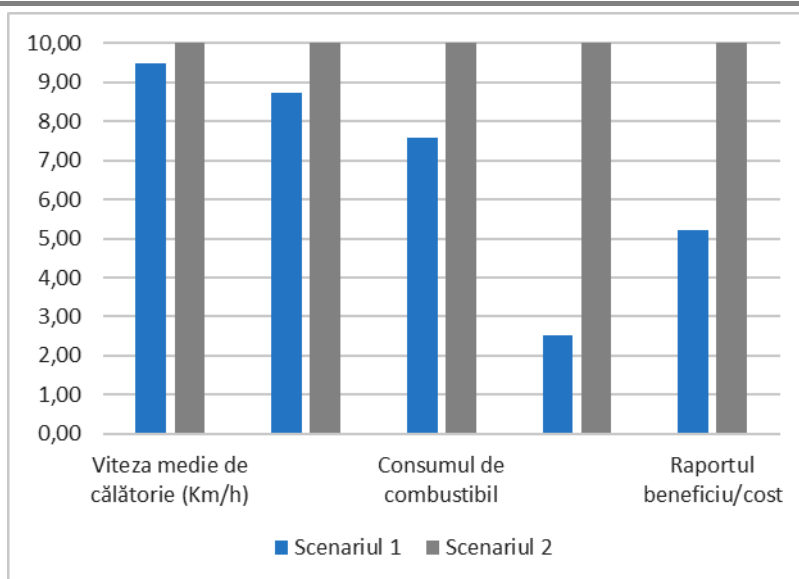


Figura 7.1.2 Eficienta economica, punctaj parametri pe scenarii, 2030

Dupa cum se observa, pe ambele etape de prognoza, respectiv termen mediu si lung, Scenariul 2 obtine punctajul maxim, iar diferenta fata de Scenariul 1 creste pe termen lung, fata de situatia pe termen mediu, acest lucru fiind evidentiat si in graficul de mai jos.



Figura 7.1.3 Eficienta economica, punctaj total pe scenarii, 2023 / 2030



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

7.2. Impactul asupra mediului

Impactul asupra mediului in cazul diferitelor scenarii avute in vedere pentru cresterea mobilitatii durabile poate fi estimat pe baza emisiilor, calculate cu ajutorul „Anexei 6b – Instrument pentru calcularea emisiilor GES din sectorul transporturilor”, in care au fost introdusi parametrii rezultati in urma rularii modelului de transport pentru fiecare scenariu si orizont de timp. In plus, pe baza prognozelor realizate a fost calculata distributia modala pentru anii de prognoza, din care au fost extrase valorile pentru modurile de transport alternative (transport public, bicicleta, mers pe jos). Prin urmare, parametrii pe baza carora este calculat impactul asupra mediului sunt urmatoarii:

- Emisii CO_{2echiv} (tone/zi)
- Emisii CO₂ (tone/zi)
- Emisii N₂O (Kg/zi)
- Emisii CH₄ (Kg/zi)
- Repartitia modala (procent utilizare transport public/bicicleta/mers pe jos)

Tabelul 7.2.1 Emisii CO₂, pe scenarii si ani de prognoza.

Indicator	An	Scenariul 1	Scenariul 2
Emisii CO _{2echiv} (tone/zi)	2023	58,9	47,9
	2030	64,7	45,4

Tabelul 7.2.2 Emisii CO, pe scenarii si ani de prognoza.

Indicator	An	Scenariul 1	Scenariul 2
Emisii CO ₂ (tone/zi)	2023	57,19	46,52
	2030	62,88	44,02

Tabelul 7.2.3 Emisii N₂O, pe scenarii si ani de prognoza.

Indicator	An	Scenariul 1	Scenariul 2
Emisii N ₂ O (Kg/zi)	2023	4,82	3,99
	2030	5,22	3,76

Tabelul 7.2.4 Emisii CH₄, pe scenarii si ani de prognoza.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Indicator	An	Scenariul 1	Scenariul 2
Emisii CH ₄ (Kg/zi)	2023	11,85	9,96
	2030	12,65	9,39

Repartitia modala pe scenarii si ani de prognoza

Ca urmare a analizelor efectuate cu ajutorul modelului de transport si a matricelor de calcul, au rezultat urmatoarele repartitii modale, functie de scenariul implementat si de anul de prognoza:

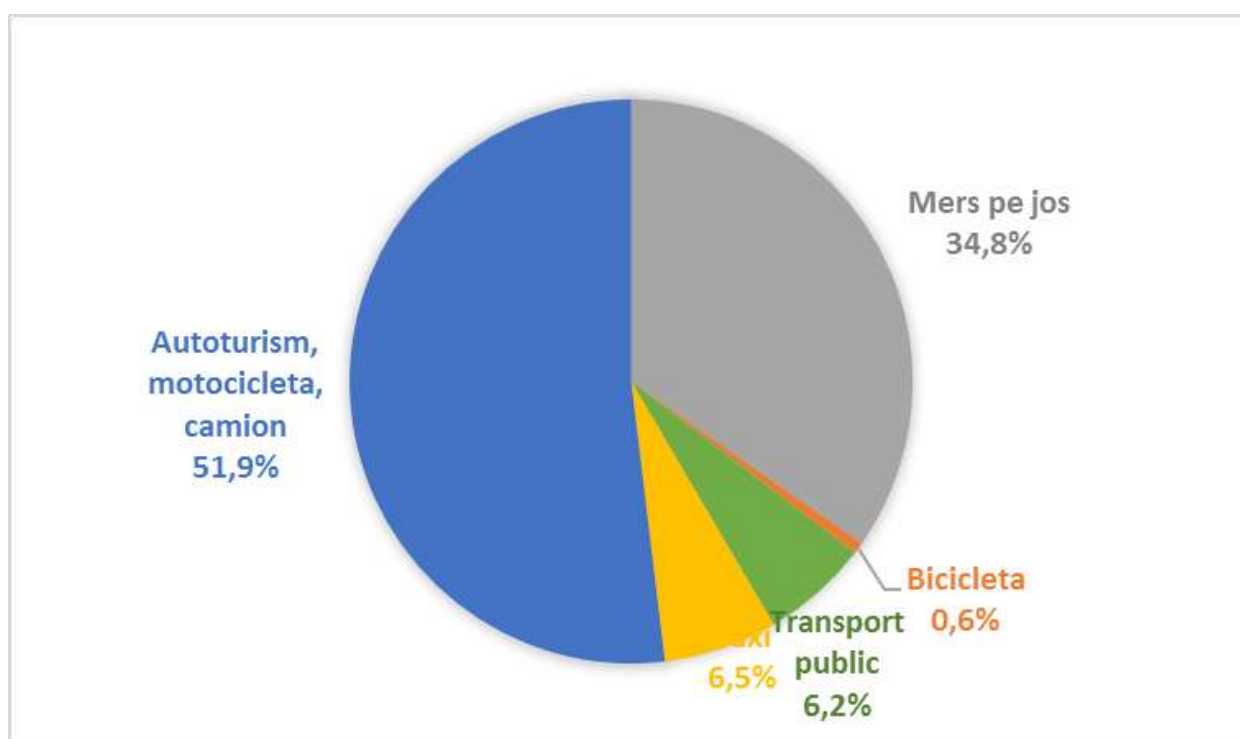


Figura 7.2.1 Distributia modala a deplasarilor, Scenariul 1, 2023



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

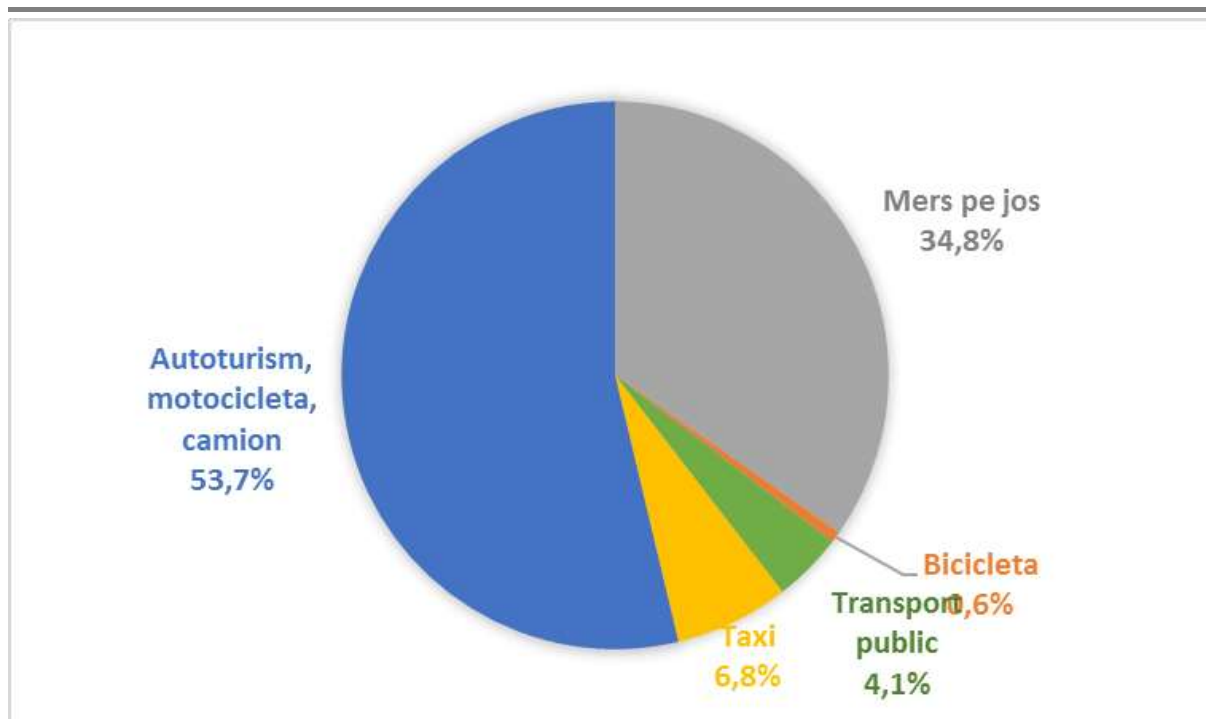


Figura 7.2.2 Distribuția modală a deplasărilor, Scenariul 1, 2030

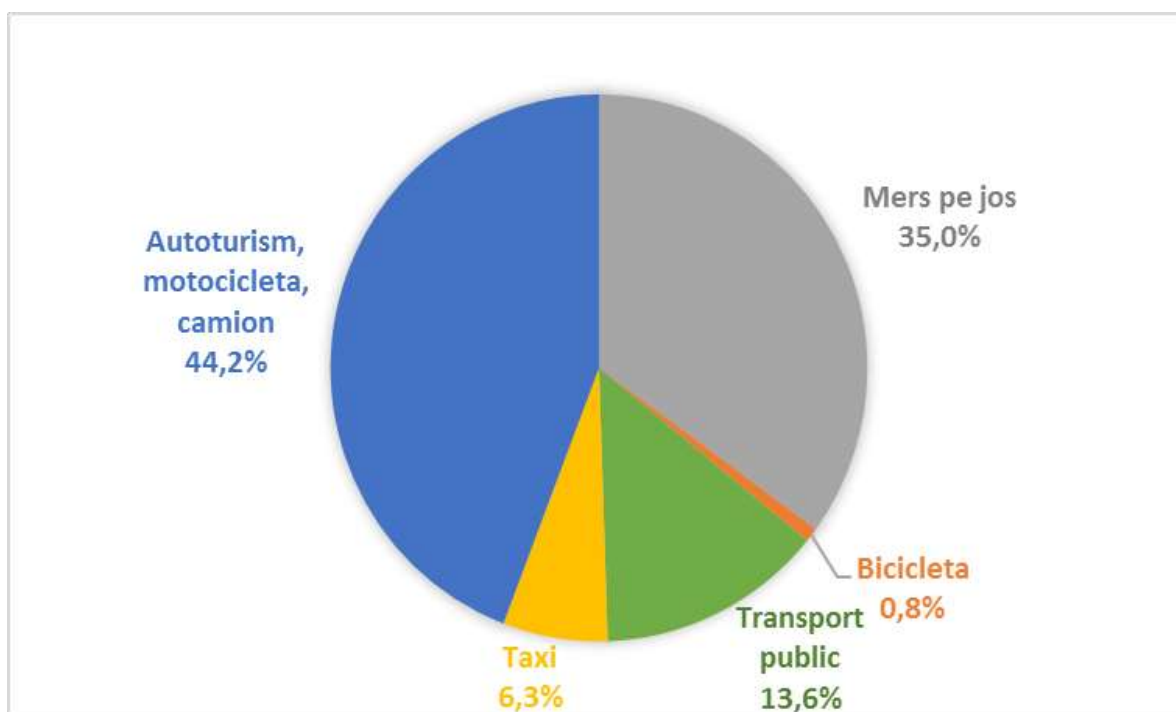


Figura 7.2.3 Distribuția modală a deplasărilor, Scenariul 2, 2023



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

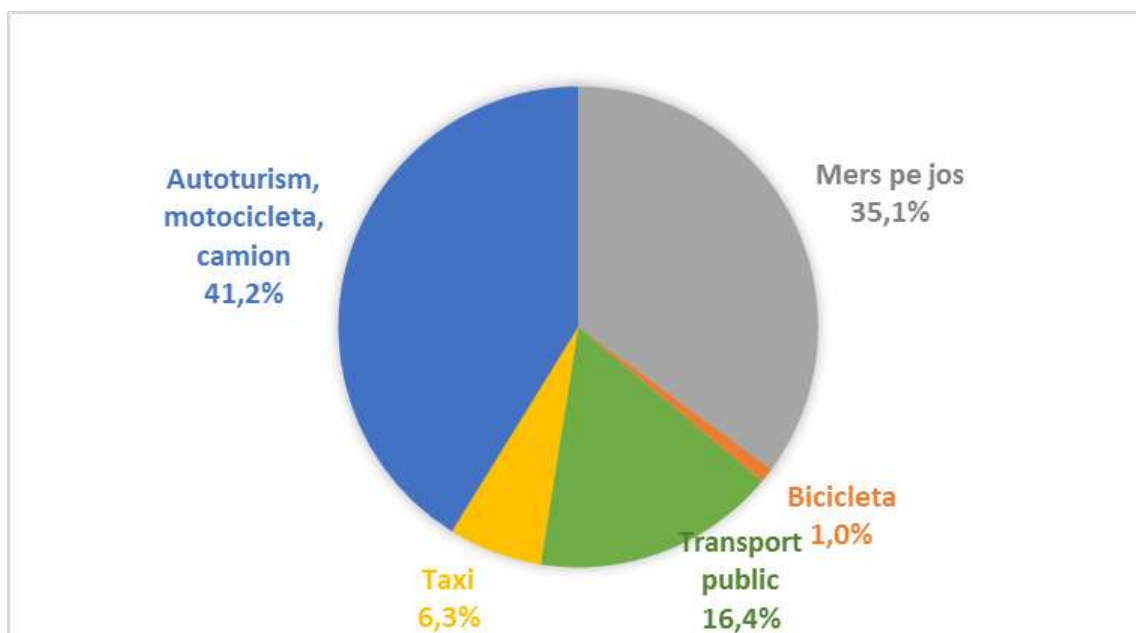


Figura 7.2.4 Distribuția modală a deplasărilor, Scenariul 2, 2030

Tabelul 7.2.5 Procent utilizare transport public/bicicletă/mers pe jos, pe scenarii și ani de prognoza.

Indicator	An	Scenariul 1	Scenariul 2
Repartitia modala (procent utilizare transport public/ bicicletă/ mers pe jos)	2023	41,5%	49,5%
	2030	39,5%	52,5%

Tabelul 7.2.6 Puncte acordate pentru indicatorul impact asupra mediului, pe termen mediu (2023)

Indicator	Scenariul 1	Scenariul 2
Emisii CO ₂ echiv (tone/zi)	8,14	10,00
Emisii CO ₂ (tone/zi)	8,13	10,00
Emisii N ₂ O (Kg/zi)	8,28	10,00
Emisii CH ₄ (Kg/zi)	8,41	10,00
Repartitia modala (%-procent utilizare transport public/ bicicletă/ mers pe	8,40	10,00



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

jos)		
PUNCTAJ TOTAL	41,35	50,00

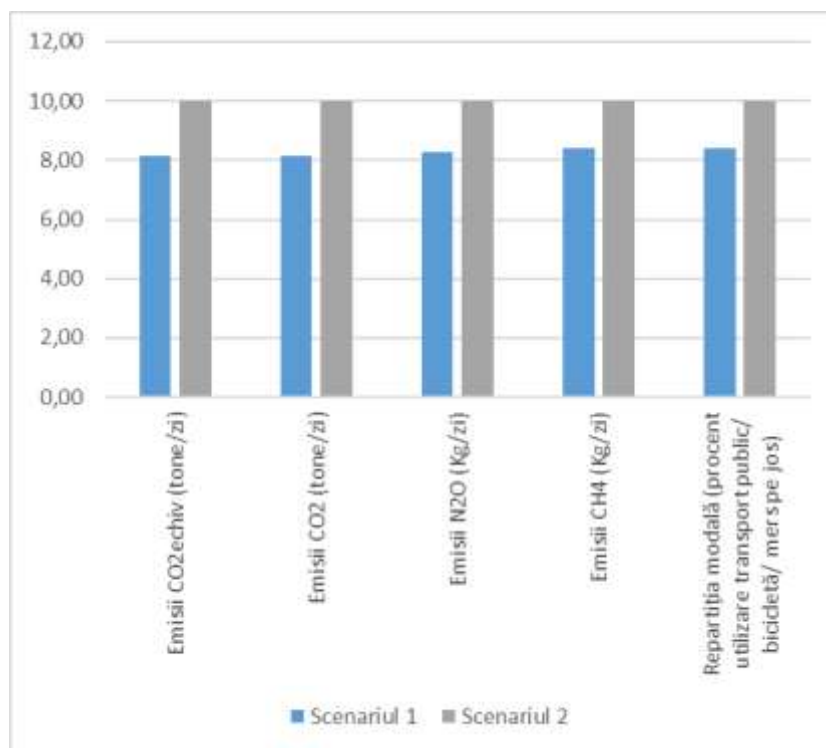


Figura 7.2.5 Impactul asupra mediului, punctaj parametri pe scenarii, 2023

Tabelul 7.2.7 Puncte acordate pentru indicatorul impact asupra mediului, pe termen lung (2030)

Indicator	Scenariul 1	Scenariul 2
Emisii CO2echiv (tone/zi)	7,01	10,00
Emisii CO2 (tone/zi)	7,00	10,00
Emisii N2O (Kg/zi)	7,20	10,00
Emisii CH4 (Kg/zi)	7,42	10,00
Repartiția modală (% -procent utilizare transport public/ bicicleta/ mers pe jos)	7,53	10,00
PUNCTAJ TOTAL	36,16	50,00



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

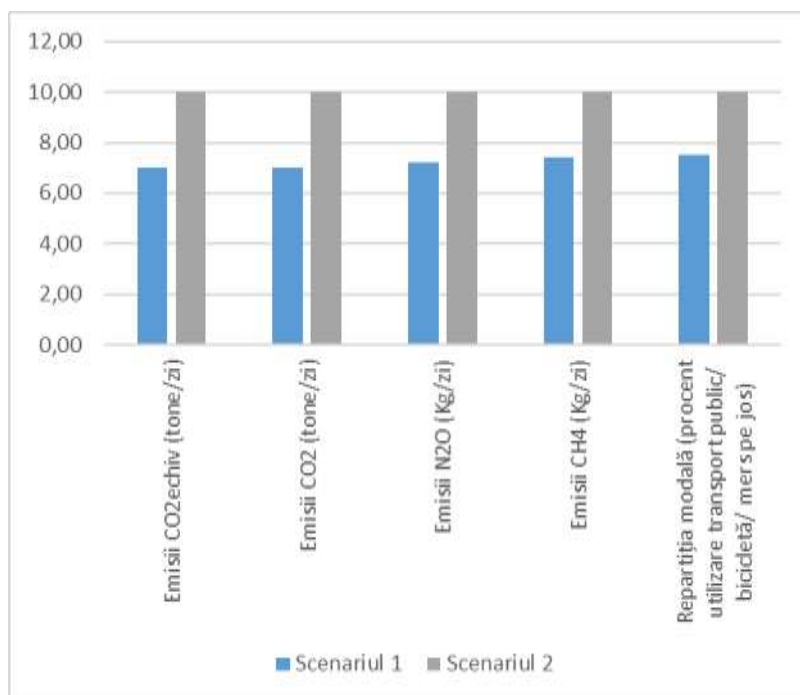


Figura 7.2.6 Impactul asupra mediului, punctaj pe scenarii, 2030

Dupa cum se observa, pe ambele etape de prognoza, respectiv termen mediu si lung, Scenariul 2 obtine punctajul maxim.



Figura 7.2.7 Impactul asupra mediului, punctaj total pe scenarii, 2023 / 2030



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

7.3. Accesibilitate

Impactul asupra accesibilitatii in cazul diferitelor scenarii avute in vedere pentru cresterea mobilitatii durabile este evaluat prin durata medie de deplasare pentru:

- Deplasari cu transportul privat
- Deplasari pentru transportul de marfa
- Deplasari cu transportul public
- Durata medie ponderata

Indicatorii sunt evaluati pe termen mediu (2023) si lung (2030) in tabelele urmatoare.

Tabelul 7.3.1 Accesibilitatea cu vehicule private, pe scenarii si ani de prognoza.

Accesibilitate	An	Scenariul 1	Scenariul 2
Durata medie de deplasare cu vehicule private (min.)	2023	8,72	8,59
	2030	9,35	8,86

Tabelul 7.3.2 Accesibilitatea cu vehicule de marfa, pe scenarii si ani de prognoza.

Accesibilitate	An	Scenariul 1	Scenariul 2
Durata medie de deplasare cu vehicule de marfa (min.)	2023	11,83	11,65
	2030	12,69	12,02

Tabelul 7.3.3 Accesibilitatea cu transportul public, pe scenarii si ani de prognoza.

Accesibilitate	An	Scenariul 1	Scenariul 2
Durata medie de deplasare cu transportul public (min.)	2023	8,98	8,03
	2030	9,63	7,03

Tabelul 7.3.4 Accesibilitatea medie, pe scenarii si ani de prognoza.

Accesibilitate	An	Scenariul 1	Scenariul 2
Durata medie de deplasare	2023	11,37	11,16



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

ponderata (min.)	2030	11,73	11,05
------------------	------	-------	-------

Tabelul 7.3.5 Puncte acordate pentru indicatorul accesibilitate, pe termen mediu (2023)

Indicator	Scenariul 1	Scenariul 2
Accesibilitatea cu vehicule private	9,85	10,00
Accesibilitatea pentru transportul de marfa	9,85	10,00
Accesibilitatea cu transportul public urban	8,95	10,00
Accesibilitatea medie ponderata	9,81	10,00
PUNCTAJ TOTAL	38,46	40,00

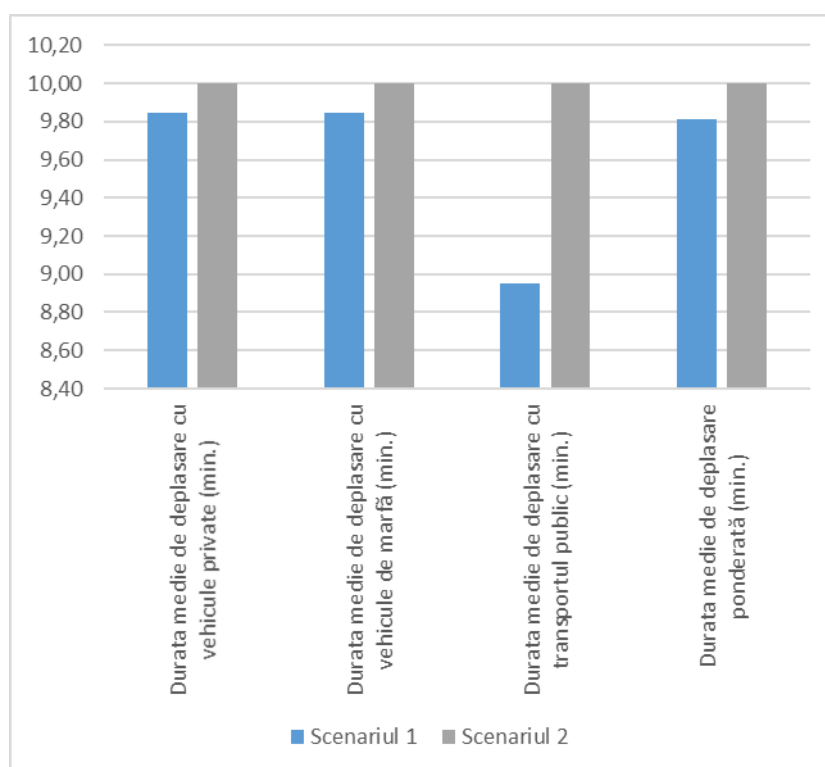


Figura 7.3.1 Accesibilitate, punctaj parametri pe scenarii, 2023

Tabelul 7.3.6 Puncte acordate pentru indicatorul accesibilitate, pe termen lung (2030)

Indicator	Scenariul 1	Scenariul 2
Accesibilitatea cu vehicule private	9,47	10,00



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Accesibilitatea pentru transportul de marfa	9,47	10,00
Accesibilitatea cu transportul public urban	7,31	10,00
Accesibilitatea medie ponderata	9,42	10,00
PUNCTAJ TOTAL	35,67	40,00

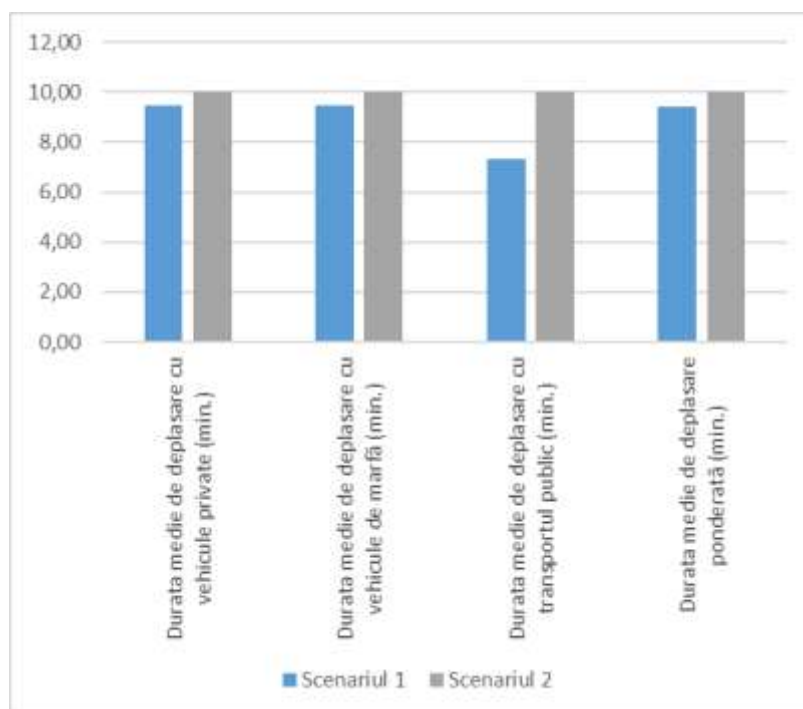


Figura 7.3.2 Accesibilitate, punctaj parametri pe scenarii, 2030

Dupa cum se observa, pe ambele etape de prognoza, respectiv termen mediu si lung, Scenariul 2 obtine punctajul maxim, iar diferenta fata de Scenariul 1 creste pe termen lung, fata de situatia pe termen mediu, acest lucru fiind evidentiat si in graficul de mai jos. De asemenea, este interesant de observat ca efecte mai mari se observa pentru indicatorii care confera o crestere a mobilitatii durabile, respectiv durata de accesibilitate in diferite puncte ale orasului, utilizand transportul public.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA



Figura 7.3.3 Accesibilitate, punctaj total pe scenarii, 2023/2030

7.4. Siguranta

Impactul asupra sigurantei in cazul diferitelor scenarii avute in vedere pentru cresterea mobilitatii durabile este dat in principal de urmatoorii parametri:

- Numar masuri pentru siguranta traficului auto
- Numar masuri pentru siguranta transportului public
- Numar masuri pentru siguranta biciclistilor
- Numar masuri pentru siguranta pietonilor

Indicatorii sunt evaluati pe termen mediu (2023) si lung (2030) in tabelele urmatoare.

Tabelul 7.4.1 Numar masuri pentru siguranta traficului auto, pe scenarii si ani de prognoza.

Indicator	An	Scenariul 1	Scenariul 2
Siguranta traficului auto	2023	25	32
	2030	25	32



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Tabelul 7.4.2 Numar masuri pentru siguranta transportului public, pe scenarii si ani de prognoza.

Indicator	An	Scenariul 1	Scenariul 2
Siguranta transportului public	2023	0	7
	2030	0	7

Tabelul 7.4.3 Numar masuri pentru siguranta biciclistilor, pe scenarii si ani de prognoza.

Indicator	An	Scenariul 1	Scenariul 2
Siguranta biciclistilor	2023	8	13
	2030	8	13

Tabelul 7.4.4 Numar masuri pentru siguranta pietonilor, pe scenarii si ani de prognoza.

Indicator	An	Scenariul 1	Scenariul 2
Siguranta pietonilor	2023	8	16
	2030	8	16

Tabelul 7.4.5 Puncte acordate pentru indicatorul siguranta, pe termen mediu (2023)

Indicator	Scenariul 1	Scenariul 2
Siguranta traficului auto	7,81	10,00
Siguranta transportului public	0,00	10,00
Siguranta biciclistilor	5,00	10,00
Siguranta pietonilor	4,44	10,00
PUNCTAJ TOTAL	17,26	40,00



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

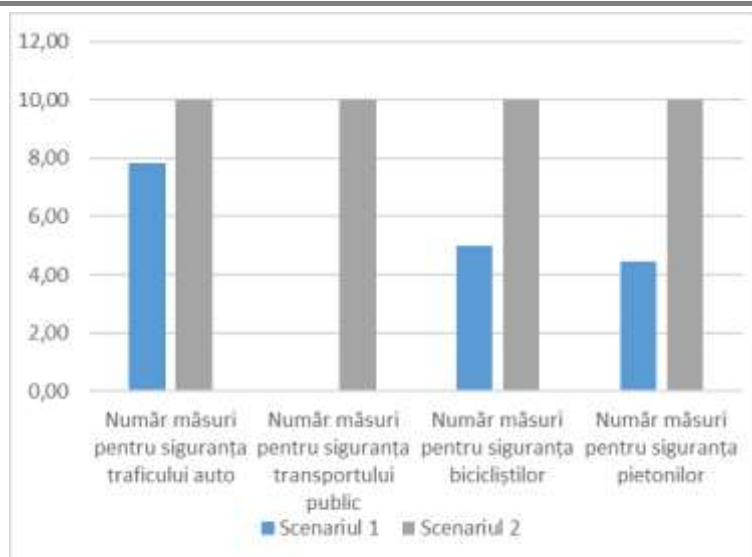
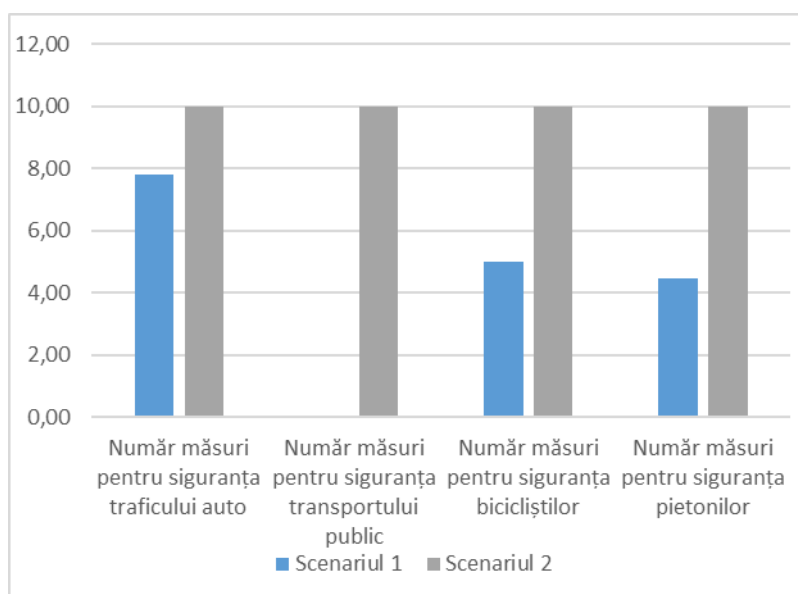


Figura 7.4.1 Siguranța, punctaj parametri pe scenarii, 2023

Tabelul 7.4.6 Puncte acordate pentru indicatorul siguranța, pe termen lung (2030)

Indicator	Scenariul 1	Scenariul 2
Siguranța traficului auto	7,81	10,00
Siguranța transportului public	0,00	10,00
Siguranța bicicliștilor	5,00	10,00
Siguranța pietonilor	4,44	10,00
PUNCTAJ TOTAL	17,26	40,00





PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Figura 7.4.2 Siguranta, punctaj parametri pe scenarii, 2030

Dupa cum se observa, pe ambele etape de prognoza, respectiv termen mediu si lung, Scenariul 2 obtine punctajul maxim, acest lucru fiind evidentiat si in graficul de mai jos.

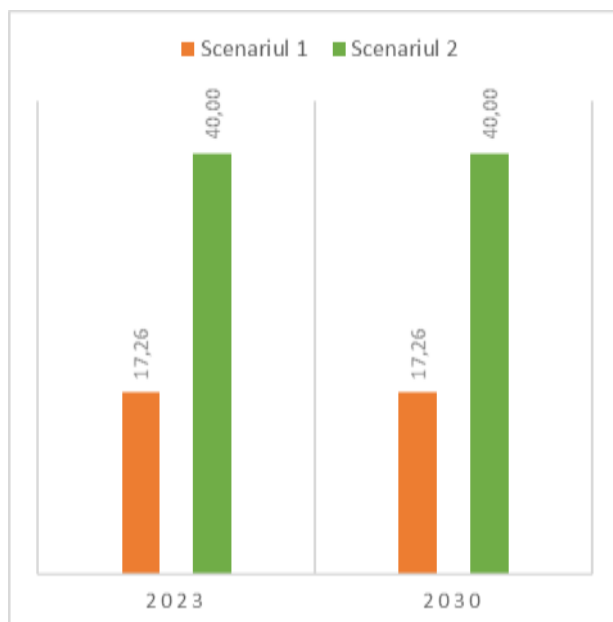


Figura 7.4.3 Siguranta, punctaj total pe scenarii, 2023/2030

7.5. Calitatea vietii

Impactul asupra calitatii vietii in cazul diferitelor scenarii avute in vedere pentru cresterea mobilitatii durabile este dat in principal de urmatoorii parametri:

- Extinderea si modernizarea infrastructurii de parcare
- Cresterea calitatii transportului public
- Extinderea si modernizarea infrastructurii pentru biciclisti
- Extinderea si modernizarea infrastructurii pietonale

Indicatorii sunt evaluati pe termen mediu (2023) si lung (2030) in tabelele urmatoare.

Tabelul 7.5.1 Extinderea si modernizarea infrastructurii de parcare, pe scenarii si ani de prognoza.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Indicator	An	Scenariul 1 [punctaj]	Scenariul 2 [punctaj]
Extinderea si modernizarea infrastructurii de parcare	2023	1	4
	2030	1	4

Tabelul 7.5.2 Cresterea calitatii transportului public, pe scenarii si ani de prognoza.

Indicator	An	Scenariul 1 [punctaj]	Scenariul 2 [punctaj]
Cresterea calitatii transportului public	2023	0	7
	2030	0	7

Tabelul 7.5.3 Extinderea si modernizarea infrastructurii pentru biciclisti, pe scenarii si ani de prognoza.

Indicator	An	Scenariul 1 [punctaj]	Scenariul 2 [punctaj]
Extinderea si modernizarea infrastructurii pentru biciclisti	2023	8	10
	2030	8	10

Tabelul 7.5.4 Extinderea si modernizarea infrastructurii pietonale, pe scenarii si ani de prognoza.

Indicator	An	Scenariul 1 [punctaj]	Scenariul 2 [punctaj]
Extinderea si modernizarea infrastructurii pietonale	2023	8	10
	2030	8	10

Tabelul 7.5.5 Puncte acordate pentru indicatorul calitatea vietii, pe termen mediu (2023)

Indicator	Scenariul 1 [punctaj]	Scenariul 2 [punctaj]
-----------	--------------------------	--------------------------



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Extinderea si modernizarea infrastructurii de parcare	2,50	10,00
Cresterea calitatii transportului public	0,00	10,00
Extinderea si modernizarea infrastructurii pentru biciclisti	8,00	10,00
Extinderea si modernizarea infrastructurii pietonale	8,00	10,00
PUNCTAJ TOTAL	18,50	40,00

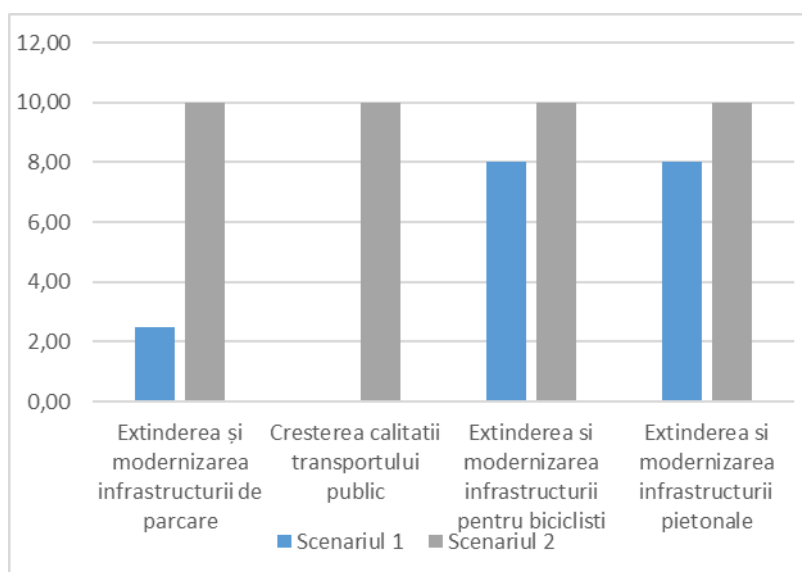


Figura 7.5.1 Calitatea vietii, punctaj parametri pe scenarii, 2023

Tabelul 7.5.6 Puncte acordate pentru indicatorul calitatea vietii, pe termen lung (2030)

Indicator	Scenariul 1 [punctaj]	Scenariul 2 [punctaj]
Extinderea si modernizarea infrastructurii de parcare	2,50	10,00
Cresterea calitatii transportului public	0,00	10,00
Extinderea si modernizarea infrastructurii pentru biciclisti	8,00	10,00
Extinderea si modernizarea infrastructurii pietonale	8,00	10,00
PUNCTAJ TOTAL	18,50	40,00



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

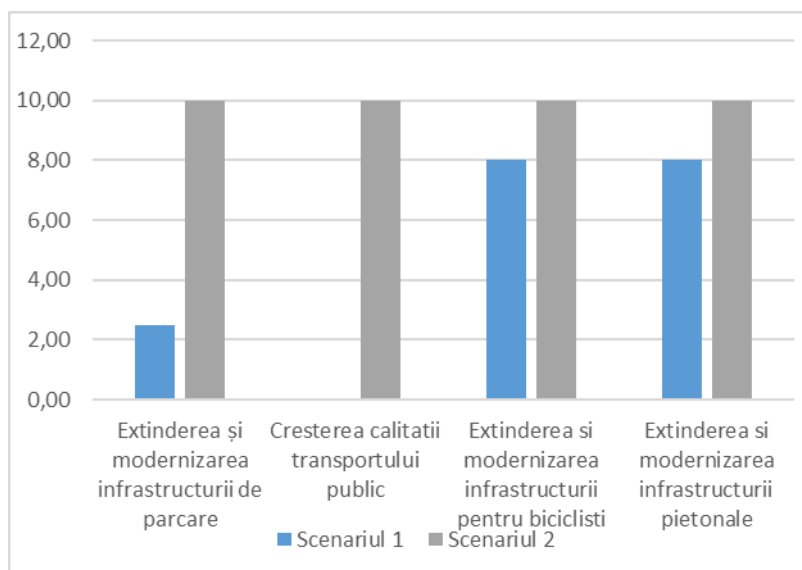


Figura 7.5.2 Calitatea vietii, punctaj parametri pe scenarii, 2030

Dupa cum se observa, pe ambele etape de prognoza, respectiv termen mediu si lung, Scenariul 2 obtine punctajul maxim, acest lucru fiind evidentiat si in graficul de mai jos.



Figura 7.5.3 Calitatea vietii, punctaj total pe scenarii, 2023 / 2030



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Partea II – Componenta de nivel operational

8. Cadrul pentru prioritizarea proiectelor pe termen scurt, mediu si lung

8.1. Cadrul de prioritizare

Analiza multicriteriala a fost realizata prin centralizarea punctajelor acordate pentru fiecare scenariu, pe cele doua orizonturi de timp (2023 – mediu, 2030 – lung), pentru indicatorii prezentati si analizati anterior.

Punctajele obtinute pentru fiecare dintre indicatori trebuie sa fie ponderate, astfel incat sa poata fi evaluate conform importantei lor in realizarea obiectivelor strategice ale Planului de Mobilitate Urbana Durabila al Municipiului Slatina. Astfel, repartitia procentuala a indicatorilor evaluati este urmatoarea:

- Eficienta economica: 15%
- Impactul asupra mediului: 30%
- Accesibilitate: 20%
- Siguranta: 15%
- Calitatea vietii: 20%

In tabelul urmator este evidentiata modul in care au fost calculati factorii de ponderare ce vor fi aplicati punctajelor obtinute pe fiecare scenariu, pentru fiecare indicator de performanta.

Tabelul 8.1.1 Calculul scorului final ponderat

Criteriu de performanta	Scor maxim	Valoare procentuala calculata	Valoare procentuala tinta	Factor de ponderare	Scor total ponderat
Eficienta economica	50	22,73%	15,00%	0,66	33
Viteza medie de calatorie (Km/h)	10				
Intarzierea totala/veh/ora (min)	10				
Consumul de combustibil (l/zi)	10				
Procentul de utilizare al	10				



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Criteriu de performanta	Scor maxim	Valoare procentuala calculata	Valoare procentuala tinta	Factor de ponderare	Scor total ponderat
transportului public					
Raportul beneficiu/cost (B/C)	10				
Impactul asupra mediului	50	23,73%	30,00%	1,32	66
Emisii CO ₂ echivalent(tone/zi)	10				
Emisii CO ₂ (tone/zi)	10				
Emisii N ₂ O (kg/zi)	10				
Emisii CH ₄ (kg/zi)	10				
Repartitia modala (procent utilizare transport public/bicicleta/mers pe jos)	10				
Accesibilitate	40	18,18%	20,00%	1,10	44
Accesibilitatea cu vehicule private	10				
Accesibilitatea pentru transportul de marfa	10				
Accesibilitatea cu transportul public urban	10				
Accesibilitatea medie ponderata	10				
Siguranta	40	18,18%	15,00%	0,83	33
Siguranta traficului auto	10				
Siguranta transportului public	10				
Siguranta biciclistilor	10				
Siguranta pietonilor	10				
Calitatea vietii	40	18,18%	20,00%	1,10	44
Extinderea si modernizarea infrastructurii de parcare	10				
Cresterea calitatii transportului	10				



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIUL SLATINA

Criteriu de performanta	Scor maxim	Valoare procentuala calculata	Valoare procentuala tinta	Factor de ponderare	Scor total ponderat
public					
Extinderea si modernizarea infrastructurii pentru biciclisti	10				
Extinderea si modernizarea infrastructurii pietonale	10				
TOTAL GENERAL	220	100%	100%		220

Aplicand modalitatea de calcul precizata mai sus, rezultatele analizei multicriteriale pentru cele doua scenarii este prezentata mai jos, pentru intreaga durata de implementare a PMUD, respectiv orizontul de timp 2030.

In urma analizei multicriteriale, scenariul recomandat este Scenariul 2 – „a investi in mobilitate urbana durabila” , care a obtinut un scor total de 220 puncte, comparativ cu Scenariul 1 – 147,14 puncte, dupa cum rezulta din tabelul urmator.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIULUI SLATINA

Tabelul 8.1.2 Calculul punctajului final al scenariilor

Criteriu de performanta	PUNCTAJ NEPONDERAT		Factor de ponderare	PUNCTAJ FINAL	
	Scenariul 1	Scenariul 2		Scenariul 1	Scenariul 2
Eficienta economica	38,75	50,00	0,66	25,58	33,00
Viteza medie de calatorie	9,47	10,00		6,25	6,60
Intarzierea totala/veh	8,74	10,00		5,77	6,60
Consumul de combustibil	7,58	10,00		5,01	6,60
Procentul de utilizare al transportului public	7,58	10,00		5,01	6,60
Raportul beneficiu/cost (B/C)	5,37	10,00		3,54	6,60
Impactul asupra mediului	36,16	50,00	1,32	47,73	66,00
Emisii CO2echivalent	7,01	10,00		9,25	13,20
Emisii CO2	7,00	10,00		9,24	13,20
Emisii N2O	7,20	10,00		9,51	13,20
Emisii CH4	7,42	10,00		9,80	13,20
Repartitia modala (procent utilizare transport public/bicicleta/mers pe jos)	7,53	10,00		9,94	13,20
Accesibilitate	35,67	40,00	1,10	39,24	44,00
Accesibilitatea cu vehicule private	9,47	10,00		10,42	11,00
Accesibilitatea pentru transportul de marfa	9,47	10,00		10,42	11,00



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIULUI SLATINA

Criteriu de performanta	PUNCTAJ NEPONDERAT		Factor de ponderare	PUNCTAJ FINAL	
	Scenariul 1	Scenariul 2		Scenariul 1	Scenariul 2
Accesibilitatea cu transportul public urban	7,31	10,00		8,04	11,00
Accesibilitatea medie ponderata	9,42	10,00		10,36	11,00
Siguranta	17,26	40,00	0,83	14,24	33,00
Siguranta traficului auto	7,81	10,00		6,45	8,25
Siguranta transportului public	0,00	10,00		0,00	8,25
Siguranta biciclistilor	5,00	10,00		4,13	8,25
Siguranta pietonilor	4,44	10,00		3,67	8,25
Calitatea vietii	18,50	40,00	1,10	20,35	44,00
Extinderea si modernizarea infrastructurii de parcare	2,50	10,00		2,75	11,00
Cresterea calitatii transportului public	0,00	10,00		0,00	11,00
Extinderea si modernizarea infrastructurii pentru biciclisti	8,00	10,00		8,80	11,00
Extinderea si modernizarea infrastructurii pietonale	8,00	10,00		8,80	11,00
TOTAL GENERAL	146,34	220,00		147,14	220,00



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIULUI SLATINA

În cadrul capitolului 5.2 a fost stabilită și prezentată metodologia de prioritizare a proiectelor. Rezultate aplicării respectivei metodologii sunt prezentate în tabelul de mai jos cu detalierea punctajului pentru fiecare criteriu și ierarhizarea proiectelor în funcție de punctajul ponderat al fiecăruia.

Tabelul 8.1.3 Stabilirea priorității proiectelor incluse în Scenariul 2 – „a investi în mobilitate urbană durabilă”

Cod	Titlu proiect	Accesibilitate	Eficiența economică	Mediu	Siguranță	Calitatea vieții	Punctaj ponderat
P1.1	Modernizarea strazilor pe care circula transportul public	4	4	4	4	4	4.00
P2.1	Innoirea parcului de vehicule prin achiziția de autobuze ecologice	4	4	4	4	4	4.00
P2.2	Dezvoltarea unei rețele de stații de transport public local inteligente și autonome (Intelli Bus Hub Net)	4	4	4	4	4	4.00
P3.2	Proiect integrat de mobilitate durabilă (componentele biciclete și vehicule electrice)	4	4	4	/	4	3.60
P6.1	Realizarea unui punct intermodal în zona garii și autogarii, prin reamenajările urbanistice necesare și asigurarea funcțiilor specifice	4	4	4	/	4	3.60
P5.1	Definirea unei zone cu emisii scăzute în centrul orașului	4	/	4	4	4	3.40
P3.1	Realizare infrastructură pentru biciclete	4	/	4	4	4	3.40
P3.3	Dezvoltarea infrastructurii pietonale în municipiul Slatina	4	/	4	4	4	3.40
P2.3	Proiect integrat de modernizare a sistemului de transport public	3	3	3	4	4	3.25
P4.3	Sistem integrat de management al traficului și mobilității urbane și impunere a regulilor, siguranță și securitate	3	3	3	4	3	3.10
P4.2	Proiect integrat de gestiune a parcarilor în Municipiul Slatina	4	4	/	4	4	3.00
P7.4	Campanii de conștientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate	3	3	3	3	3	3.00



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIULUI SLATINA

P7.5	Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate	3	3	3	3	3	3.00
P2.4	Sistem integrat de plata a serviciilor comunitare (inclusiv transport public)	3	3	3	/	3	2.70
P4.4	Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal	/	4	4	4	4	2.60
P1.2	Reabilitarea si modernizarea infrastructurii de strazi in Municipiul Slatina	3	3	/	3	3	2.25
P1.3	Reabilitarea si modernizarea variantei Oituz	3	3	/	3	3	2.25
P3.4	Crearea de spatii si trasee cu prioritate pentru pietoni in zonele centrale ale cartierelor	2	/	4	2	2	2.20
P4.1	Constructia de parcuri rezidentiale multi-etajate	2	2		2	2	1.50
P7.1	Campanii de educatie rutiera	/	/	3	3	3	1.50
P7.2	Campanii de educatie rutiera	/	/	3	3	3	1.50
P7.7	Campanii de promovare a deplasarilor durabile	/	/	3		3	1.20
P1.4	Realizare varianta ocolitoare conform Master Planului General de Transport	1	1	/	1	1	0.75
P7.3	Campanii de educatie rutiera	/	/	/	3	3	0.75
P7.6	Campanii de comunicare si marketing	/	3	/	/	/	0.45

Etapizarea implementarii proiectelor a tinut cont de prioritatile identificate in tabelul de mai sus, de fondurile disponibile in cele doua perioade, inclusiv fondurile structurale ce pot fi accesate, si de gradul de maturitate al proiectelor. In continuare este prezentata perioada de implementare a fiecarui proiect.



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIULUI SLATINA

Tabelul 8.1.4 Implementarea proiectelor

Cod	Titlul proiectului	An interventie													
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
P1.1	Modernizarea strazilor pe care circula transportul public														
P1.2	Reabilitarea si modernizarea infrastructurii de strazi in Municipiul Slatina														
P1.3	Reabilitarea si modernizarea variantei Oituz														
P1.4	Realizare varianta ocolitoare conform Master Planului General de Transport														
P2.1	Innoirea parcului de vehicule prin achizitia de autobuze ecologice														
P2.2	Dezvoltarea unei retele de statii de transport public local inteligente si autonome (Intelli Bus Hub Net)														
P2.3	Proiect integrat de modernizare a sistemului de transport public														



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIULUI SLATINA

Cod	Titlul proiectului	An interventie													
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
P2.4	Sistem integrat de plata a serviciilor comunitare (inclusiv transport public)														
P3.1	Realizare infrastructura pentru biciclete														
P3.2	Proiect integrat de mobilitate durabila (componentele biciclete si vehicule electrice)														
P3.3	Dezvoltarea infrastructurii pietonale in municipiul Slatina														
P3.4	Crearea de spatii si trasee cu prioritate pentru pietoni in zonele centrale ale cartierelor														
P4.1	Constructia de parcare rezidentiale multi-etajate														
P4.2	Proiect integrat de gestiune a parcarilor in Municipiul Slatina														
P4.3	Sistem integrat de management al traficului si mobilitatii urbane si impunere a regulilor, siguranta si securitate														



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIULUI SLATINA

Cod	Titlul proiectului	An interventie													
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
P4.4	Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal														
P5.1	Definirea unei zone cu emisii scazute in centrul orasului														
P6.1	Realizarea unui punct intermodal in zona garii si autogarii, prin reamenajarile urbanistice necesare si asigurarea functiilor specifice														
P7.1	Campanii de educatie rutiera														
P7.2	Campanii de educatie rutiera														
P7.3	Campanii de educatie rutiera														
P7.4	Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate														
P7.5	Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate														
P7.6	Campanii de comunicare si marketing														
P7.7	Campanii de promovare a deplasarilor durabile														



PLAN DE MOBILITATE URBANA DURABILA PENTRU MUNICIPIULUI SLATINA

Cod	Titlul proiectului	An interventie													
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
P7.8	Crearea stucturii de implementare si monitorizare a Planului de Mobilitate Urbana Durabila														
P7.9	Creare structura de gestionare a sistemului de bike-sharing														
P7.10	Creare structura de gestionare a regulamentului de parcare														

8.2. Prioritatile stabilite

Implementarea proiectelor propuse se realizeaza conform calendarului prezentat in capitolul 8.1. Masurile au fost etapizate pe trei orizonturi de timp: termen scurt (2017-2020), mediu (2021-2023) si lung (2024-2030).

Proiectele propuse pentru implementare pe termen scurt conduc la imbunatatirea transportului public si cresterea intermodalitatii intre transportul public si deplasarile cu bicicleta. Stabilirea prioritatii acestor proiecte a tinut cont de punctajul obtinut si de capacitatea Primariei Municipiului Slatina de a le implementa pe termen scurt. Proiectele care se vor finaliza in orizontul de timp 2017-2020 sunt prezentate mai jos:

Proiecte prioritare pentru infrastructura de transport si organizationale

- P1.1 Modernizarea strazilor pe care circula transportul public
- P1.3 Reabilitarea si modernizarea variantei Oituz
- P1.4 Realizare varianta ocolitoare conform Master Planului General de Transport
- P2.1 Innoirea parcului de vehicule prin achizitia de autobuze ecologice
- P2.3 Proiect integrat de modernizare a sistemului de transport public
- P4.2 Proiect integrat de gestiune a parcarilor in Municipiul Slatina
- P4.3 Sistem integrat de management al traficului si mobilitatii urbane si impunere a regulilor, siguranta si securitate
- P4.4 Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal
- P6.1 Realizarea unui punct intermodal in zona garii si autogarii, prin reamenajarile urbanistice necesare si asigurarea functiilor specifice

Proiecte prioritare pentru educare, informare, constientizare si institutionale

- P7.4 Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate
- P7.5 Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate
- P7.8 Crearea structurii de implementare si monitorizare a Planului de Mobilitate Urbana Durabila
- P7.9 Creare structura de gestionare a sistemului de bike-sharing
- P7.10 Creare structura de gestionare a regulamentului de parcare

Proiect Raport Final

Plan de Mobilitate Urbana Durabila 2017-2030 Municipiul Slatina

În plus, majoritatea proiectelor care se vor finaliza pe termen mediu încep în această perioadă, dar datorită complexității acestora nu se pot finaliza până în anul 2020. Proiectele a căror pregătire începe în anul 2017 sunt următoarele:

- P1.2 Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de străzi în Municipiul Slatina
- P2.2 Dezvoltarea unei rețele de stații de transport public local inteligente și autonome (Intelli Bus Hub Net)
- P3.1 Realizare infrastructură pentru biciclete
- P3.2 Proiect integrat de mobilitate durabilă (componentele biciclete și vehicule electrice)
- P3.3 Dezvoltarea infrastructurii pietonale în municipiul Slatina
- P3.4 Crearea de spații și trasee cu prioritate pentru pietoni în zonele centrale ale cartierelor
- P4.1 Construcția de parcuri rezidențiale multi-etajate

Propuneri pentru diminuarea și reducerea riscurilor

În procesul de monitorizare a implementării Planului de Mobilitate Urbană Durabilă al Municipiului Slatina trebuie avute în vedere în permanență riscurile neimplementării anumitor proiecte, din diferite cauze: lipsa de susținere politică, lipsa fondurilor, schimbarea legislației, schimbarea situației din teren și altele.

Urmările nereușitei implementării unor proiecte depind de scorul proiectelor respective, putând avea un impact major sau mai puțin semnificativ asupra gradului de realizare a obiectivelor strategice.

Prin monitorizarea continuă a planului, se poate constata din timp riscul ca un anumit proiect să nu poată fi implementat și se pot lua măsuri de anulare sau diminuare a efectelor negative, respectiv:

- Analiza efectelor nereușitei implementării proiectului, prin realizarea unor noi previziuni cu ajutorul modelului de transport și al celorlalte instrumente aflate la dispoziție
- Cautarea de soluții alternative și evaluarea efectelor acestora.
- Redirecționarea fondurilor către noile soluții, în cazul în care se constată că implementarea lor reduce sau anulează efectele negative produse de neimplementarea proiectului propus inițial.

9. Planul de actiune

9.1. Interventii majore asupra retelei stradale

Principala problema a orasului este reprezentata de traficul de tranzit. Drumul European care leaga orasele Pitesti si Craiova si care trece prin oras creeaza o reala problema. Solutia este de a construi o varianta ocolitoare care sa scoata traficul din centrul orasului.

In prezent la nivelul municipiului exista strazi aflate intr-o stare avansata de degradare, iar pe unele dintre acestea circula transportul public. Pentru buna functionare a retelei stradale, o serie de strazi vor trebui sa intre intr-un proces de reabilitare, interventie ce va avea ca efect reducerea poluarii aerului si asigurarea deplasarii confortabile cu transportul public.

Criterii utilizate pentru stabilirea prioritatilor de interventie

- I. Strazi degradate (balast) pe care circula vehicule de transport public
- II. Strazi degradate (asfalt degradat, beton degradat) pe care circula vehicule de transport public
- III. Strazi balast
- IV. Strazi degradate - asfalt sau beton

Domeniu	Cod proiect	Denumire proiect / masura	Cost [Euro]	Responsabil implementare	Sursa financare	Perioada de implementare	
						2017-2023	2024-2030
Infrastructura rutiera	P1	Reabilitare str. Dinu Lipatti si zonele adiacente	163,500.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P2	Reabilitare str. Grivitei	50,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P3	Reabilitare str. Ion Morosanu	112,500.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P4	Reabilitare str. Jianu	240,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P5	Reabilitare Aleea Tineretului	239,500.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P6	Reabilitare str. Horia	175,000.00	Primaria Municipiului	Buget local	X	

Domeniu	Cod proiect	Denumire proiect / masura	Cost [Euro]	Responsabil implementare	Sursa finantare	Perioada de implementare	
						2017-2023	2024-2030
				Slatina			
	P7	Reabilitare trotuare zona Aleea Muncii	530,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P8	Modernizare str. Boiangiului	175,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P9	Modernizare str. Nucului	225,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P10	Modernizare str. Islazului	455,500.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P11	Modernizare str. Visinului	50,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P12	Modernizare str. Ograzii	175,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P13	Modernizare str. Lacului	400,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P14	Modernizare str. Zorilor	166,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P15	Modernizare str. Prunilor	175,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P16	Reabilitare str. Popa Sapca	275,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P17	Reabilitare Aleea Lalelelor	440,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P18	Reabilitare str. Fdt. Basarabilor	750,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P19	Reabilitare str. Arcului (zona betonata)	357,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P20	Reabilitare Cartier Toamnei	585,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	

Domeniu	Cod proiect	Denumire proiect / masura	Cost [Euro]	Responsabil implementare	Sursa financare	Perioada de implementare	
						2017-2023	2024-2030
	P21	Reabilitare str. Ghiociei	75,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P22	Supralargire str. Draganesti (zona industrială)	-	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P23	Reabilitare Aleea Bradului	125,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P24	Reabilitare Aleea Castanilor	110,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
	P25	Reabilitare str. Gen. Emanoil Ionescu	90,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local	X	
TOTAL infrastructura rutiera – proiecte angajate			6,139,000.00				

Domeniu	Cod proiect	Denumire proiect / masura	Cost [Euro]	Responsabil implementare	Sursa financare	Perioada de implementare	
						2017-2023	2024-2030
Infrastructura rutiera	P1.1	Modernizarea strazilor pe care circula transportul public	3,185,000.00	Primaria Municipiului Slatina	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltării urbane, Prioritatea de investiții 4.1, bugetul de stat, buget local, alte surse	X	
	P1.2	Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de	11,744,000.00	Primaria Municipiului Slatina	POR 2014-2020, Axa 4		X

		strazi in Municipiul Slatina			Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatile de investitii 4.1 si 4.3, bugetul de stat, buget local, alte surse		
	P1.3	Reabilitarea si modernizarea variantei Oituz	10,500,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local, buget de stat, alte surse	X	
	P1.4	Realizare varianta ocolitoare conform Master Planului General de Transport	103,222,000.00	- Ministerul Transporturilor - Compania Nationala de Administrare a Infrastructurii Rutiere	Programul Operational Infrastructura Mare 2014-2020, Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	X	
TOTAL infrastructura rutiera – propuneri PMUD			128,651,000.00				

Proiectele propuse pentru imbunatatirea infrastructurii stradale au efecte indirecte pentru atingerea **Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de dioxid de carbon in toate sectoarele**. Asigurarea calitatii crescute a infrastructurii rutiere si realizarea centurii ocolitoare conduc catre emisii scazute de CO₂, eliminarea traficului de tranzit si implicit cresterea sigurantei rutiere.

9.2. Transport public

Un serviciu de transport este atractiv daca are anumite caracteristici:

- este sigur si de incredere;
- este accesibil;
- are un program, o frecventa de circulatie, corespunzatoare;
- are un tarif acceptabil;
- are un grad de acoperire ridicat;
- ofera legaturi adaptate nevoilor utilizatorilor;

- se realizeaza cu vehicule intr-o stare buna de functionare, curate si confortabile;
- spatiile de asteptare sunt confortabile, sigure si ofera informatii actuale privind serviciul de transport.

Avand in vedere recomandarile Comisiei Europene cu privire la reducerea emisiilor gazelor cu efect de sera (GES), cresterea eficientei energetice si a mobilitatii populatiei, propunem dezvoltarea transportului public atat in interiorul orasului cat si in exterior, pentru a asigura legatura cu localitatile din zona functionala a Slatinei (19 localitati). In consecinta, ne propunem urmatoarele:

- Extinderea retelei de transport in zonele de locuit unde nu exista transport public - zone complet dependente de automobil personal, noile dezvoltari din nordul municipiului, dar si zone din nord-vest si sud-vest 3
- Achizitia de vehicule noi, vehicule ecologice (electrice, hibrid) de mica si mare capacitate, pentru a putea asigura accesul si in zonele cu strazi inguste
- Realizarea de spatii moderne de asteptare, atat pe traseul liniilor cat si in punctele inter modale - zonele in care se intalnesc mai multe moduri de transport: ex: zona Garii CFR, zonele in care se face transferul intre transportul intern si extern, zone cu fluxuri mari de pasageri (zonele industriale) - Pentru cresterea atractivitatii transportului public, toate statiile din municipiu trebuie sa ofere conditii confortabile de asteptare a vehiculelor de transport public (protectie fata de factorii de mediu – acoperire statie si spatii de odihna). In cazul statiilor importante din reseaua de transport public (descrise mai sus) se recomanda asigurarea unor avantaje suplimentare.
- Implementarea unor sisteme moderne de ticketing (card de tip contactless, card bancar de tip contactless, solutii de mobile ticketing – telefonul mobil) – au rolul de a creste atractivitatea transportului public prin oferirea unor optiuni flexibile de achizitie a titlurilor de calatorie. Sistemul cu card contactless permite inregistrarea automata a numarului utilizatorilor (facilitand colectarea de date pentru indicatorii ce tin de numarul calatorilor cu transportul public) si catalogarea acestora in functie de serviciul folosit (card bancar, mobile ticketing etc.), oferind informatii despre practicile preferate si posibile nevoi de adaptare a serviciului la cerere (se poate determina gradul de utilizare al vehiculelor, traseele cu numar mai mare de utilizatori, etc.).

Conformarea statiilor de transport este importanta pentru cresterea atractivitatii serviciului. Pentru ca asteptarea vehiculelor sa reprezinte o actiune placuta si sigura pentru utilizatori statiile de transport trebuie sa:

- **fie accesibile** – inclusiv pentru persoanele cu deficiente de deplasare, vedere si auz, in conformitate cu legislatia in vigoare;
- **fie confortabile** - gradul de confort este determinat de existenta unor dotari pentru pasageri precum mobilierul de odihna, spatii acoperite care ofera protectie utilizatorilor fata de factorii climatici, iluminatul public pentru a creste gradul de siguranta, cosuri de gunoi, etc. Este important ca statiile sa ofere spatiu de asteptare suficient in functie de

gradul de utilizare al statiei, de exemplu statiile cele mai importante in care asteapta multi calatori trebuie sa aiba dimensiuni mai mari pentru ca acestia sa astepte in conditii de siguranta.

- **ofere informatii detaliate** care ajuta la orientarea calatorilor si stabilirea traseului calatoriei. Aceasta se realizeaza prin dotarea statiilor cu harti ale intregii retele de transport public precum si cu programul sosirii si plecarii vehiculelor. Pentru statiile cele mai utilizate si liniile cele mai circulante se poate introduce un sistem electronic de informare in timp real, acesta comunicand cu vehiculele de transport public si afisand ora la care sosesc acestea in statie.

Suplimentar fata de aceste dotari de baza, in statii poate sa existe spatiu pentru materiale publicitare, statia producand astfel venituri suplimentare, panouri solare care reduc costurile cu iluminatul si automate pentru vanzarea biletelor. Crearea de parcuri pentru biciclete in vecinatatea statiilor de transport public sustine intermodalitatea, facilitand transferul intre cele doua moduri. Tabelul de mai jos prezinta proiectele propuse pentru imbunatatirea sistemului de transport public si cresterea atractivitatii si eficientei acestuia.

Domeniu	Cod proiect	Denumire proiect / masura	Cost [Euro]	Responsabil implementare	Sursa finantare	Perioada de implementare	
						2017-2023	2024 - 2030
Transport public	P2.1	Innoirea parcului de vehicule prin achizitia de autobuze ecologice	25,000,000	Loctrans S.A.	Buget local, Buget de stat POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, alte surse	X	
	P2.2	Dezvoltarea unei retele de statii de transport public local inteligente si autonome (Intelli Bus Hub Net)	2,900,000	Primaria Municipiului Slatina	Buget local, Buget de stat POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1,	X	

Domeniu	Cod proiect	Denumire proiect / masura	Cost [Euro]	Responsabil implementare	Sursa finantare	Perioada de implementare	
						2017-2023	2024 - 2030
					alte surse		
	P2.3	Proiect integrat de modernizare a sistemului de transport public	670,000	Primaria Municipiului Slatina / Loctrans S.A.	Buget local, Buget de stat POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, alte surse	X	
	P2.4	Sistem integrat de plata a serviciilor comunitare (inclusiv transport public)	1,000,000.00	Loctrans S.A.	Buget local, Buget de stat POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, alte surse	X	
TOTAL Transport public			8,750,000.00				

Proiectele propuse in acest sub-capitol se incadreaza in categoria investitiilor destinate imbunatatirii transportului public si conduc la indeplinirea **Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de dioxid de carbon in toate sectoarele**. Modernizarea parcului auto si realizarea trecerii catre mijloace de transport electrice, reorganizarea traseelor de transport, modernizarea statiilor si introducerea sistemelor integrate de plata a serviciului conduc la atingerea obiectivelor privind reducerea emisiilor de CO₂, asigurarea accesibilitatii si cresterea ponderii modale a deplasarilor realizate cu transportul public.

Anexa 4 detaliaza impactul individual al proiectelor a caror implementare se finalizeaza pana in anul 2023, prezentand impactul asupra cererii de transport si indicatori de rezultat pentru imbunatatirea mobilitatii urbane. Proiectele propuse in acest sub-capitol se

incadreaza in activitatea „A. Investitii destinate imbunatatirii transportului public urban de calatori”¹

9.3. Transport de marfa

Transportul de marfa se desfasoara in special pe Varianta Oituz, aceasta jucand rolul de centura ocolitoare a orasului. Cea mai mare parte a traficului de marfa de tranzit ar trebui preluat de Centura ocolitoare a Municipiului Slatina, care va rula paralel cu orasul. Totusi, asa cum se va observa si in analiza realizata asupra rezultatelor procesului de colectare a datelor, in capitolul special dedicat acestuia, exista in continuare un procent de 25% dintre vehiculele grele care patrund in municipiu si tranziteaza orasul, restul avand zona de destinatie pe teritoriul municipiului.

9.4. Mijloace alternative de mobilitate

Dezvoltarea de spatii si trasee pietonale sau cu prioritate pentru pietoni

Pentru ca deplasarile pietonale sa fie placute si atractive, mediul urban trebuie sa fie adaptat nevoilor pietonilor. Aceasta presupune asigurarea unui spatiu optim de deplasare cu distante confortabile pentru a fi parcurse pe jos, trotuare generoase, un anumit grad de protectie fata de factorii de mediu (de exemplu umbrire pe timpul verii), spatii de odihna pentru persoanele cu mobilitate redusa, peisaj urban atractiv si divers. Pe langa calitatea mediului urban si atractivitatea traseului, acesta trebuie sa nu prezinte obstacole care sa ingreuneze deplasarea pietonilor (de exemplu masini parcate neregulamentar).



¹ Ghidul Solicitantului pentru Axa Prioritara 4, Prioritatea de Investitii 4e, Obiectiv Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila



Figura 9.4.1 Exemplu de buna practica - Mariahilfer Straße (Viena, Austria) – sectiune cu utilizare in comun (shared space)

Sursa: Prezentarea Transformation of the "Mariahilfer Straße" si site-ul <http://landarchs.com/mariahilferstrasse-unravels-hidden-possibilities-urban-design/>

Creare infrastructura pentru biciclete

In functie de destinatia retelei, aceasta are caracteristici diferite. Pentru identificarea retelei utilitare de piste pentru biciclete s-a avut in vedere amplasarea locurilor de munca, a scolilor (licei) si a institutiilor publice. In ceea ce priveste reseaua de piste de agrement, acesta a fost dezvoltata in functie de parcurile existente si vecinatatea raului Olt.

Infrastructura pentru biciclete trebuie sa respecte urmatoarele principii directoare:

- Atractivitate – integrarea in peisaj
- Siguranta – limitare conflicte intre biciclisti si alte moduri de transport si asigurarea securitatii personale a utilizatorilor
- Coerenta – trasee continui si usor de identificat in trafic.
- Conectivitate – asigurarea de legaturi de la originea deplasarii pana la destinatie
- Legatura directa – trasee cat mai scurte, fara devieri care cresc distanta de deplasare.

Infrastructura va cuprinde, pe langa pistele de biciclete, si parcare dedicate si servicii asociate (bike sharing, rent a bike, etc), in apropierea punctelor de interes prezentate mai sus.



Figura 9.4.2 Parcare pentru biciclete Utrecht – Olanda

Sursa: <http://www.eltis.org>



Figura 9.4.3 Parcare pentru biciclete realizata in locul unui spatiu de parcare, Londra - Marea Britanie

Sursa: <http://www.eltis.org>



Figura 9.4.4 Sistem bike sharing, Londra – Marea Britanie

Sursa: <http://www.eltis.org>



Figura 9.4.5 Benzi dedicate pentru transportul public si pentru biciclete – alternativa in cazul unei retele stradale de dimensiuni reduse, Brno – Republica Ceha

Sursa: <http://www.eltis.org>



Figura 9.4.6 Realizarea pistelor pentru biciclete in locul unei benzi de circulatie rutiera, Munchen - Germania

Sursa: <http://www.eltis.org>

Domeniu	Cod proiect	Denumire proiect / masura	Cost [Euro]	Responsabil implementare	Sursa finanare	Perioada de implementare	
						2017-2023	2024 -2030
Deplasari nemotorizate	P3.1	Realizare infrastructura pentru biciclete	600,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local, Buget de stat POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, alte surse	X	
	P3.2	Proiect integrat de mobilitate durabila (componentele	1,100,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local, Buget de stat	X	

		biciclete si vehicule electrice)			POR 2014- 2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, alte surse		
	P3.3	Dezvoltarea infrastructurii pietonale in municipiul Slatina	11,172,400.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local, Buget de stat POR 2014- 2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatile de investitii 4.1 si 4.3, alte surse	X	
	P3.4	Crearea de spatii si trasee cu prioritate pentru pietoni in zonele centrale ale cartierelor	1,500,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local, Buget de stat POR 2014- 2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, alte surse	X	
TOTAL Deplasari nemotorizate			14,372,400.00				

Recomandarile si proiectele propuse in acest sub-capitol se incadreaza in categoria investitiilor destinate transportului nemotorizat si conduc la indeplinirea **Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de dioxid de carbon in toate sectoarele**. Dezvoltarea infrastructurii pentru biciclete si extinderea spatiilor pietonale conduc la cresterea atractivitatii deplasarilor nemotorizate si a accesibilitatii tuturor persoanelor la spatii publice de calitate, avand ca efect alegerea deplasarilor nemotorizate pentru activitati cotidiene obligatorii, precum deplasarea catre unitati de invatamant sau locuri de munca.

9.5. Managementul traficului

Mediul construit impune anumite limitari in ceea ce priveste spatiul disponibil si alocat modurilor de transport. Deoarece in cele mai multe cazuri spatiul disponibil nu poate fi

extins se propune utilizarea sistemelor inteligente de transport (ITS) pentru a crește eficiența și siguranța deplasărilor fără modificarea mediului fizic. Aceste sisteme permit promovarea transportului public (diverse facilități: benzi proprii, prioritate la intersecții, etc.) și reducerea gradului de utilizare al autovehiculelor.

Documentul "Mobilizarea sistemelor inteligente de transport pentru orașele UE" face parte din "Pachetul privind mobilitatea urbană", publicat în anul 2013 de către Comisia Europeană. Materialul prezintă potențialul sistemelor inteligente de transport pentru rezolvarea unui mare număr de probleme privind mobilitatea urbană și avantajele pe care un astfel de sistem le poate aduce, printre care se numără:

- Deplasări rapide cu transportul public;
- Informații în timp real privind călătoriile intermodale și traficul;
- Măsuri pentru gestiunea traficului, cu efectul de reducere a congestiei;
- Sistem de tarifyare multimodală inteligentă – având servicii integrate de informare și putând fi utilizat pentru colectarea datelor statistice despre deplasările pasagerilor transportului public;
- Instrumente ITS precum tehnologiile CCTV (supraveghere video) și ANPR (recunoașterea numărului de înmatriculare);
- Sisteme pentru asigurarea siguranței la bordul vehiculelor și asistarea șoferului.

Dezvoltarea sistemului inteligent de transport în Municipiul Slatina va avea ca efect:

- Asigurarea unor trasee cu "unda verde" pentru transportul rutier;
- Asigurarea de prioritate în intersecții pentru vehiculele de transport în comun sau vehiculele de intervenție;
- Monitorizarea traficului în intersecțiile incluse în sistem, prin montarea de senzori, detectori, contori, camere și transmiterea informațiilor către un centru de control. Se poate asigura și monitorizarea fluxurilor de pietoni.
- Transmiterea de informații în timp real către automatele de intersecție, panouri cu afișaj dinamic, vehiculele de transport public sau de intervenție.

Domeni u	Cod proiect	Denumi re proiect / masura	Cost [Euro]	Respon sabil implem entare	Sursa finanar e	Perioad a de implem entare
-------------	----------------	--	----------------	-------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------

						2017-2023	2024-2030
Politica de parcare	P4.1	Constructia de parcare rezidentiale multi-etajate	9,900,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Bugetul de stat , Buget local, alte surse	X	X
	P4.2	Proiect integrat de gestiune a parcarilor in Municipiul Slatina	760,000.00	Primaria Municipiului Slatina	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1 Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	X	
	P4.3	Sistem integrat de management al traficului si mobilitatii urbane si impunere a regulilor, siguranta si securitate	2,700,000.00	Primaria Municipiului Slatina	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1 Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	X	
	P4.4	Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal	3,100,000.00	Primaria Municipiului Slatina	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1 Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	X	
TOTAL Managementul traficului, ITS si parcare			16,460,000.00				

Proiectele propuse in acest sub-capitol se incadreaza in categoria investitiilor destinate gestiunii eficiente a traficului si conduc la indeplinirea **Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de dioxid de carbon in toate sectoarele**. Dezvoltarea sistemului de parcare, actualizarea reglementarilor privind conditiile de parcare si introducerea metodelor moderne de plata reprezinta elemente esentiale pentru utilizarea disponibilitatii locurilor de parcare ca metoda de descurajare a utilizarii vehiculelor private si reorientarea populatiei catre alte moduri de deplasare. Suplimentar, fondurile obtinute din taxele de parcare pot fi utilizate pentru investitii in spatiile publice pietonale, infrastructura pentru biciclete sau transportul public. Dezvoltarea sistemelor inteligente pentru managementul mobilitatii au ca efect o mai buna gestiune a

traficului si reducerea emisiilor de CO₂ ca urmare a reducerii congestiei si cresterea sigurantei utilizatorilor vulnerabili.

Anexa 4 detaliaza impactul individual al proiectelor P4.5, P4.6 si P4.7, prezentand impactul asupra cererii de transport si indicatori de rezultat pentru imbunatatirea mobilitatii urbane. Proiectele mai sus mentionate se incadreaza in activitatea „**C. Alte investitii destinate reducerii emisiilor de CO₂ in zona urbana**”¹

9.6. Zonele cu nivel ridicat de complexitate

Zona centrala este unul dintre cele mai complexe areale din municipiu. Datorita distantelor reduse si a bunei deserviri cu transportul public zona are un potential ridicat pentru a deveni prioritara deplasarilor nemotorizate. Pentru asigurarea cresterii treptate a traseelor preponderent pietonale se propune realizarea unei zone cu emisii de gaze cu efect de sera scazute (zona low emissions).

Planul de mai jos prezinta zona selectata si accesibilitatea pietonala din centrul acesteia catre limitele sale. Zonele cu emisii scazute presupun introducerea limitarilor de viteza pentru traficul rutier si a metodelor de calmare a traficului, dezvoltarea infrastructurii pentru biciclete si asigurarea unor spatii generoase pentru deplasarile pietonale. Pot fi create spatii partajate, in care toti participantii la trafic folosesc acelasi spatiu, cu limitari de viteza pentru rutier si cu prioritate pentru pietoni.

Pentru ca aceste zone sa fie atractive si utilizate de cat mai multi oameni se recomanda asigurarea serviciilor de transport public perimetral zonei respective si eliminarea parcarilor pe carosabil, prin mutarea acestora in structuri multietajate (subterane / supraterane).

¹ Ghidul Solicitantului pentru Axa Prioritara 4, Prioritatea de Investitii 4e, Obiectiv Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila

Accesibilitate pietonală din zona "low emissions"

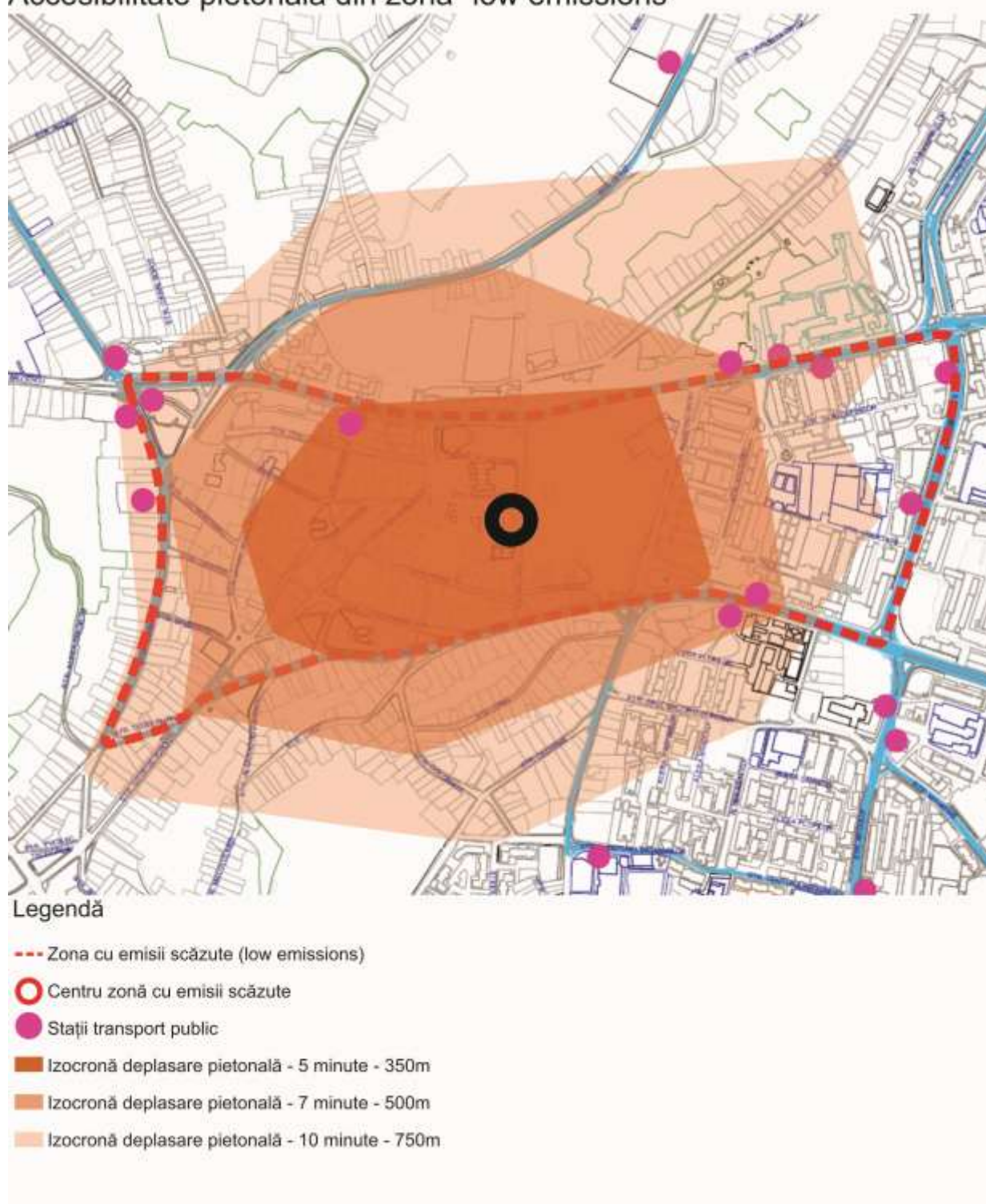


Figura 9.6.1 Zona "low emissions" și accesibilitatea pietonală din centru acesteia către exterior

Domeniu	Cod proiect	Denumire proiect / masura	Cost [Euro]	Responsabil implementare	Sursa finantare	Perioada de implementare	
						2017-2023	2024 -2030
Zone complexe	P5.1	Definirea unei zone cu emisii scazute in centrul orasului	2.560.000	Primaria Municipiului Slatina	Buget local, buget de stat POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, alte surse	X	
	P6.1	Realizarea unui punct intermodal in zona garii si autogarii, prin reamenajarile urbanistice necesare si asigurarea functiilor specifice	550.000	Primaria Municipiului Slatina	Buget local, buget de stat POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, alte surse	X	
TOTAL Zone complexe			3,110,000.00				

Proiectele propuse in acest sub-capitol se incadreaza in categoria investitiilor destinate transportului electric si nemotorizat si conduc la indeplinirea **Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de dioxid de carbon in toate sectoarele**. Introducerea unei zone cu emisii scazute presupune reducerea traficului auto in prima faza, creand premisele pentru extinderea spatiilor pietonale si determinand cresterea calitatii vietii locuitorilor din zona centrala.

Anexa 4 detaliaza impactul individual al proiectului P6.1, prezentand impactul asupra cererii de transport si indicatori de rezultat pentru imbunatatirea mobilitatii urbane.

9.7. Structura intermodala si Operatiuni urbanistice necesare

- In ceea ce priveste intermodalitatea, sunt propuse o serie de proiecte, enumerate in tabelul de mai jos.

Domeniu	Cod proiect	Denumire proiect / masura	Cost [Euro]	Responsabil implementare	Sursa finantare	Perioada de implementare	
						2017-2023	2024-2030
Masuri de educare, informare constientizare	P2.2	Dezvoltarea unei retele de statii de transport public local inteligente si autonome (Intelli Bus Hub Net)	2.900.000.	Primaria Municipiului Slatina	Buget local, buget de stat, POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, alte surse	X	
	P2.4	Sistem integrat de plata a serviciilor comunitare (inclusiv transport public)	1,000,000	Primaria Municipiului Slatina	Buget local, buget de stat, POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, alte surse	X	
	P3.2	Proiect integrat de mobilitate durabila (componentele biciclete si vehicule electrice)	1.100.1000	Primaria Municipiului Slatina	Buget local, buget de stat, POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, alte surse	X	
	P6.1	Realizarea unui punct intermodal in zona garii si autogarii, prin reamenajarile urbanistice necesare si asigurarea functiilor specifice	550.000	Primaria Municipiului Slatina	Buget local, buget de stat, POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, alte surse	X	

Anexa 4 detaliaza impactul individual al proiectelor a caror implementare se finalizeaza pana in anul 2023, prezentand impactul asupra cererii de transport si indicatori de rezultat pentru imbunatatirea mobilitatii urbane. Proiectele propuse in acest sub-capitol vizeaza toate cele trei activitati prezentate in Ghidul Solicitantului: „**A. Investitii destinate imbunatatirii transportului public urban de calatori**”, „**B. Investitii destinate**

transportului electric si nemotorizat” si „C. Alte investitii destinate reducerii emisiilor de CO₂ in zona urbana”¹

9.8. Aspecte institutionale

Masurile de comunicare, crestere a gradului de constientizare si educare a populatiei sunt indispensabile pentru schimbarea comportamentului de deplasare. Acestea au rolul de a sustine investitiile pentru dezvoltarea infrastructurii sau cresterea a gradului de eficienta a sistemelor.

In vederea informarii cetatenilor cu privire la noile proiecte implementate in municipiul Slatina si cu scopul de a creste siguranta tuturor participantilor la trafic si interesul acestora pentru moduri mai putin poluante de deplasare, Planul de mobilitate identifica o serie de marsuri pentru promovarea noii paradigme a mobilitatii, enimerate mai jos.

Masuri de promovare a noii paradigme a mobilitatii

- Campanii de educatie rutiera pentru participantii la trafic pentru a creste gradul de constientizare privind parcare si stationarea pe domeniul public, deplasarile cu bicicleta si pe jos;
- Campanii de constientizare a conceptului "car pooling" (folosirea in comun a vehiculului)
- Campanii de constientizare a avantajelor sistemelor de "bike sharing" (utilizarea in comun a bicicletelor amplasate in diverse statii distribuite la nivelul orasului);
- Campanii de comunicare si marketing pentru promovarea deplasarilor cu transportul public – de preferat corelate cu finalizarea implementarii unor proiecte sau a actiunilor de imbunatatire a serviciilor;
- Campanii de educatie dedicate elevilor de liceu pentru promovarea deplasarilor cu bicicleta si informarea acestora despre regulile de circulatie;
- Campanii de educatie rutiera in scoli primare si gimnaziale – acestea pot fi realizate impreuna cu ateliere pentru cresterea sigurantei in vecinatatea scolilor si au ca efect atat educatia elevilor cat si implicarea comunitatii pentru cresterea sigurantei in apropierea scolilor.
- Campanii de promovare a deplasarilor durabile prin oferirea de exemple de buna practica din partea angajatilor institutiilor publice:
 - o o zi pe luna se utilizeaza moduri nepoluante pentru deplasarea locuita-serviciu;
 - o in "Saptamana mobilitatii Europene" (anual, in luna septembrie) se

¹ Ghidul Solicitantului pentru Axa Prioritara 4, Prioritatea de Investitii 4e, Obiectiv Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila

restrictioneaza / limiteaza accesul rutier pe anumite strazi si se organizeaza evenimente care promoveaza deplasările blande.

Domeniu	Cod proiect	Denumire proiect / masura	Cost [Euro]	Responsabil implementare	Sursa financare	Perioada de implementare	
						2017-2023	2024-2030
Masuri de educare, informare constientizare	P7.1	Campanii de educatie rutiera	210,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local, alte surse	X	X
	P7.2	Campanii de educatie rutiera	210,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local, alte surse	X	X
	P7.3	Campanii de educatie rutiera	210,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local, alte surse	X	X
	P7.4	Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate	50,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local, alte surse	X	X
	P7.5	Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate	100,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local, alte surse	X	X
	P7.6	Campanii de comunicare si marketing	560,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local, alte surse	X	X
	P7.7	Campanii de promovare a deplasarilor durabile	280,000.00	Primaria Municipiului Slatina	Buget local, alte surse	X	X
	P7.8	Crearea stucturii de implementare si monitorizare a Planului de Mobilitate Urbana Durabila	/	/	/	X	
	P7.9	Creare structura de gestionare a sistemului de bike-sharing	/	/	/	X	
	P7.10	Creare structura de gestionare a regulamentului de parcare	/	/	/	X	
TOTAL Campanii de educare, informare si conttientizare			1,620,000.00				

Partea III – Monitorizarea implementarii Planului de mobilitate urbana

10. Stabilire proceduri de evaluare a implementarii P.M.U.

Procedura de evaluare a implementarii Planului de mobilitate urbana durabila al Municipiului Slatina trebuie sa contina elemente care sa permita masurarea efectelor implementarii proiectelor, din perspectiva obiectivelor strategice stabilite.

Astfel, principalele obiective ale PMUD sunt urmatoarele:

1. Cresterea accesibilitatii cetatenilor la zonele de interes prin:
 - Extinderea gradului de acoperire al transportului public
 - Extinderea zonelor pietonale si a pistelor de biciclete
2. Imbunatatirea calitatii mediului prin:
 - Reducerea congestiilor de trafic
 - Reducerea poluarii atmosferice si fonice datorate procesului de transport
 - Cresterea gradului de utilizare al modurilor de transport alternative (bicicleta, mersul pe jos) si a transportului public
 - Promovarea electromobilitatii
3. Cresterea sigurantei si securitatii cetatenilor, prin:
 - Cresterea sigurantei pentru conducatorii auto, prin asigurarea semnalizarii dinamice si statice corespunzatoare
 - Aplicarea de masuri care conduc la cresterea sigurantei biciclistilor si pietonilor
 - Cresterea sigurantei utilizatorilor transportului public
 - Reducerea numarului de accidente datorate procesului de transport
4. Cresterea eficientei economice a sistemului de transport, prin:
 - Eficientizarea transportului public prin reducerea costurilor de operare
 - Cresterea numarului de utilizatori ai transportului public
5. Cresterea calitatii vietii cetatenilor, prin:
 - Reducerea impactului transportului asupra zonelor locuite, prin reducerea volumelor de trafic si cresterea capacitatii retelei rutiere
 - Asigurarea de parcare rezidentiale si publice
 - Extinderea zonelor destinate modurilor de transport alternative.

Monitorizarea implementarii PMUD este necesara pentru asigurarea urmatoarelor:

- Evaluarea indicatorilor de rezultat si a corespondentei acestora cu indicatorii estimati.

- Adaptarea implementarii, in scopul ajustarii ritmului de implementare si, daca este cazul, a masurilor si proiectelor propuse, in functie de rezultatele evaluate periodic.
- Mentinerea sprijinului politic
- Adaptarea implementarii si a prioritatilor stabilite, in functie de sursele de finantare identificate
- Actualizarea PMUD, in baza performantelor reale ale diferitelor masuri si a efectelor acestora

Evaluarea PMUD va fi realizata prin urmarirea periodica a indicatorilor de performanta si a criteriilor de evaluare a schimbarilor, produse in diferitele moduri de transport prin implementarea Planului de mobilitate.

Monitorizarea si evaluarea implementarii actiunilor propuse in cadrul Planului de Mobilitate Urbana Durabila al Municipiului Slatina se va realiza continuu in perioada 2017-2030. Tinand cont de modul de desfasurare al Programului Operational Regional pentru perioada 2014-2020, tabelul de mai jos prezinta actiunile de monitorizare necesare in perioada 2017-2023. Se recomanda ca identificarea rapoartelor de monitorizare necesare in perioada 2024 – 2030 sa se realizeze odata cu actualizarea PMUD Slatina pentru a se asigura corelarea cu cerintele Programelor Operationale de la acel moment.

Actiuni de monitorizare si evaluare	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Aprobare PMUD							
Intocmirea raportului de monitorizare nr.1							
Intocmirea raportului de evaluare ex-post							

Tabelul 10.1 Planificarea actiunilor de monitorizare, perioada 2017-2023

Sursa: Propunere consultant

Pentru monitorizarea implementarii Planului de Mobilitate Urbana Durabila, se propune urmatorul set minimal de indicatori si valori tinta preconizate pentru anul 2030, descrise in tabelul de mai jos:

Indicator	Unitatea de masura	Valoarea - tinta pentru anul 2023	Valoarea - tinta pentru anul 2030	Sursa datelor	Frecventa monitorizarii
Gradul de modernizare al strazilor urbane	%	83	100	Primarie INS	Anuala
Numarul de pasageri care folosesc transportul in comun ecologic	Mii pers	31.373,00	45.008,00	Operatori transport in comun	Anuala
Numar autobuze noi accesibile si ecologice	Buc.	10	10	Primaria si Operatorul	Anuala

Indicator	Unitatea de masura	Valoarea - tinta pentru anul 2023	Valoarea - tinta pentru anul 2030	Sursa datelor	Frecventa monitorizarii
				de transport public	
Statii transport public modernizate	Buc.	62	62	Primaria si Operatorul de transport public	Anuala
Emisii GES provenite din transportul rutier	Tone CO2 echiv. /zi	47.9	45.4	Agentia pentru Protectia Mediului	Anuala
Zona cu emisii scazute - suprafata	Ha	44.6	44.6	Primaria	Anuala
Lungimea pistelor de biciclete amenajate	Km	24	24	Primaria	Anuala
Numar puncte de inchiriere biciclete	Buc	5	5	Primaria	Anuala
Lungimea aleilor pietonale (trotuare) amenajate si reabilite in conditii de accesibilitate	Km	11,47	11,47	Primaria	Anuala
Numar locuri parcare in structuri multi-etajate	Buc.	115	330	Primaria	Anuala
Campanii de educatie	Unit.	21	42	Primaria	Anuala
Campanii de constientizare	Unit.	3	3	Primaria	Anuala
Campanii de promovare a deplasarilor durabile	Unit.	7	14	Primaria	Anuala

Tabelul 9.8.1 Indicatori de monitorizare PMUD Slatina

Sursa: Propunere consultant

Pentru o monitorizare si evaluare corecta a implementarii PMUD este necesara mentinerea si actualizarea documentatiei, astfel incat aceasta sa includa:

- Noile masuri de organizare a circulatiei
- Sectiuni noi de drum
- Trasee transport public, statii, tarife
- Repartitie modala
- Orice alte modificari semnificative rezultate in urma implementarii proiectelor din PMUD

11. Stabilire actori responsabili cu monitorizarea

În vederea monitorizării Planului de Mobilitate Urbana Durabila al Municipiului Slatina se propune înființarea unei structuri de implementare și monitorizare.

Autoritatea urbană va fi delegată de către AMPOR pentru procesul de selecție a proiectelor ce vor fi reprezentate de o structură internă la nivelul municipiilor reședință de județ eligibile în cadrul axei prioritare 4 a POR 2014-2020, alcătuită din experți tehnici din aparatul administrativ care vor identifica, în baza unei proceduri de prioritizare și selecție, proiectele care pot fi finanțate. Autoritatea urbană va avea responsabilitatea selecției strategice a proiectelor (identificarea listei de proiecte prioritare), iar AMPOR (Organismul Intermediar) va verifica proiectele din punct de vedere al eligibilității și respectării condițiilor de finanțare generale ale programului.

Autoritățile urbane vor avea un statut similar Organismelor Intermediare. În acest scop:

- va exista un Acord de delegare între AMPOR și municipiul reședință de județ, similar cu Acordul de delegare de atribuții cu Agențiile de Dezvoltare Regională,
- pentru a fi incluse în sistemul de management și control, autoritățile urbane vor trebui acreditate și auditate (pentru atribuția delegată),
- autoritățile urbane vor trebui să elaboreze proceduri de selecție a proiectelor.

În afara de autoritatea urbană este necesară existența unei echipe interdisciplinare în cadrul Primăriei Municipiului Slatina ale cărei responsabilități se vor axa pe monitorizarea implementării Planului de Mobilitate Urbana Durabila, respectiv a proiectelor / măsurilor propuse, conform procedurii de evaluare prezentate în capitolul anterior. Se recomandă ca echipa de monitorizare să fie responsabilă atât de implementarea Planului de Mobilitate Urbana Durabila cât și a Strategiei Integrate de Dezvoltare.

Din echipa respectivă vor face parte reprezentanți ai administrației publice locale și actori cheie implicați în procesul de realizare al celor două strategii, astfel:

- Manager SIDU și PMUD - administrator public
- Asistent SIDU și PMUD din partea Serviciului Proiecte cu Finanțare Internațională / manager public
- Responsabil comunicare și relații publice (vizibilitate) – din partea Serviciului Proiecte cu Finanțare Internațională / manager public
- Coordonator tehnic:
 - Director executiv Direcția Administrare Străzi și Iluminat Public
 - Șef Serviciu Lucrări Publice
 - Director SC Loctrans SA
- Coordonator financiar (Director General Direcția Generală Economică)
- Coordonator achiziții publice (Șef Serviciu Achiziții Publice)

Activitățile principale ale echipei de monitorizare a implementării PMUD sunt:

- La nivelul autoritatii locale (Primaria Municipiului Slatina):
 - Implementarea PMUD: urmarirea introducerii in programele de investitii anuale/multianuale a proiectelor prevazute in PMUD, monitorizarea pregatirii proiectelor si a achizitiilor necesare, monitorizarea progresului implementarii proiectelor, monitorizarea fondurilor bugetare necesare
 - Asigurarea bunei gestiuni a procesului de implementare
 - Realizarea ajustarilor necesare in Planul de actiune, in functie de evolutia in procesul de implementare
 - Identificarea surselor de finantare disponibile
 - Actualizarea programelor de investitii si actiuni pe termen scurt, mediu si lung, in functie de evolutia factorilor socio-economici din municipiu
 - Asigurarea cooperarii cu institutii la nivel regional si national
 - Informarea si implicarea cetatenilor in realizarea actiunilor si proiectelor
- Departamentul de planificare a transporturilor:
 - Monitorizarea indicatorilor de progres pentru estimarea evolutiei atingerii obiectivelor stabilite prin PMUD
 - Colectarea datelor necesare pentru evaluarea implementarii PMUD si actualizarea modelului de transport
 - Actualizarea modelului de transport si testarea proiectelor ce vor fi implementate, cu ajutorul acestuia

Principalele responsabilitati ale echipei interdisciplinare responsabila cu monitorizarea PMUD, asa cum au fost ele identificate in fisele de post, sunt prezentate mai jos.

1. Manager SIDU si PMUD – administrator public

- Coordoneaza activitatile din cadrul proiectelor incluse in SIDU si PMUD, in conformitate cu prevederile fiecarui contract de finantare;
- Asigura coordonarea contractelor semnate in scopul implementarii activitatilor proiectului;
- Participa la intalnirile legate de proiect si la luarea deciziilor adecvate privind implementarea proiectului in conformitate cu clauzele contractuale si in folosul proiectului;
- Coordoneaza activitatea membrilor structurii de implementare, monitorizare si evaluare a SIDU si PMUD;
- Informeaza superiorii conform procedurilor interne de organizare, atunci cand acestia solicita, referitor la progresul/stadiul proiectelor;
- Coordoneaza evaluarea periodica a implementarii SIDU si PMUD.
- Urmareste introducerea in programele de investitii anuale/multianuale a proiectelor prevazute in PMUD, monitorizarea pregatirii proiectelor,

- monitorizarea progresului implementarii proiectelor,
- Asigura buna gestiune a procesului de implementare,
- Realizeaza ajustarile necesare in Planul de actiune, in functie de evolutia in procesul de implementare,
- Actualizeaza programele de investitii si actiuni pe termen scurt, mediu si lung, in functie de evolutia factorilor socio-economici din municipiu,
- Asigura cooperarea cu institutii la nivel regional si national,
- Asigura informarea si implicarea cetatenilor in realizarea actiunilor si proiectelor.

2. *Asistent SIDU si PMUD manager public*

- Asista managerul SIDU indeplinind sarcinile administrative legate de coordonarea proiectelor SIDU;
- Urmareste impreuna cu managerul SIDU respectarea graficului de activitati si semnaleaza eventualele nerespectari ale termenelor;
- Intocmeste rapoarte si alte documente administrative, dupa caz;
- participa la intalnirile de coordonare ale proiectului, intocmeste minute (daca este necesar);
- sprijina din punct de vedere administrativ activitatile de comunicare si de organizare de sedinte/ intalniri de lucru sau alte evenimente,
- *asigurarea buna gestiune a procesului de implementare.*

3. *Coordonator tehnic - Director Executiv Directia Administrare Strazi si Iluminat Public*

- colaboreaza cu consultantul care asigura managementul proiectelor pentru intocmirea rapoartelor tehnice / rapoartelor de progres si raportul final, in ceea ce priveste aspectele tehnice;
- urmareste graficul de implementare a lucrarilor din proiectele;
- urmareste respectarea legislatiei in vigoare privind implementarea contractelor de lucrari;
- este responsabil de relatia dintre beneficiari si institutiile avizatoare (furnizori de utilitati, etc.) in ceea ce priveste avizele emise pentru lucrari;
- Asigura buna gestiune a procesului de implementare din punct de vedere tehnic;
- *ofera date si informatii pentru evaluarea periodica a implementarii SIDU si PMUD.*

4. *Coordonator tehnic - Sef Serviciu Lucrari Publice*

- colaboreaza cu consultantul care asigura managementul proiectelor pentru intocmirea rapoartelor tehnice / rapoartelor de progres si raportul final, in ceea ce priveste aspectele tehnice;
- urmareste graficul de implementare a lucrarilor din proiectele;
- urmareste respectarea legislatiei in vigoare privind implementarea contractelor de lucrari;
- este responsabil de relatia dintre beneficiari si institutiile avizatoare (furnizori de

- utilitati, etc.) in ceea ce priveste avizele emise pentru lucrari;
- Asigura buna gestiune a procesului de implementare din punct de vedere tehnic;
- *ofera date si informatii pentru evaluarea periodica a implementarii SIDU si PMUD.*

5. *Coordonator tehnic - Director SC Loctrans SA*

- colaboreaza cu consultantul care asigura managementul proiectelor pentru intocmirea rapoartelor tehnice / rapoartelor de progres si raportul final, in ceea ce priveste aspectele tehnice;
- urmareste graficul de implementare a lucrarilor din proiectele;
- urmareste respectarea legislatiei in vigoare privind implementarea contractelor de lucrari;
- este responsabil de relatia dintre beneficiari si institutiile avizatoare (furnizori de utilitati, etc.) in ceea ce priveste avizele emise pentru lucrari;
- Asigura buna gestiune a procesului de implementare din punct de vedere tehnic;
- *ofera date si informatii pentru evaluarea periodica a implementarii SIDU si PMUD*

6. *Coordonator achizitii publice (Sef Serviciu Achizitii Publice)*

- urmareste/coordoneaza implementarea achizitiilor publice din cadrul proiectelor;
- este responsabil cu respectarea legislatiei in vigoare privind achizitiile publice realizate in cadrul proiectului;
- *ofera date si informatii pentru evaluarea periodica a implementarii SIDU si PMUD,*
- Monitorizeaza pregatirea achizitiilor necesare,
- Asigura buna gestiune a procesului de implementare.

7. *Coordonator financiar (Director General Directia Generala Economica)*

- coordoneaza activitatea responsabililor financiari ai echipelor de proiect;
- coordoneaza evidenta contabila distincta a proiectelor in conformitate cu legislatia in vigoare;
- raspunde de gestiunea financiara a proiectelor si pastrarea documentelor contabile in conformitate cu regulamentele comunitare si nationale;
- Identificarea surselor de finantare disponibile;
- Monitorizarea indicatorilor de progres pentru estimarea evolutiei atingerii obiectivelor stabilite prin PMUD;
- Colectarea datelor necesare pentru evaluarea implementarii PMUD si actualizarea modelului de transport;
- Actualizarea modelului de transport si testarea proiectelor ce vor fi implementate, cu ajutorul acestuia;
- *Ofera date si informatii pentru evaluarea periodica a implementarii SIDU si PMUD.*
- Monitorizeaza fondurilor bugetare necesare.

12. ANEXE

12.1. Anexa 1 – Analiza Cost-Beneficiu

12.1.1. Introducere

12.1.1.1. Analiza Cost-Beneficiu

Analiza cost-beneficiu are ca obiect evaluarea financiara si economica a scenariilor, aflate la baza planului de actiune al PMUD, pentru a furniza informatii asupra viabilitatii scenariilor propuse, atat din perspectiva financiara si socio-economica.

Pentru a furniza o analiza cost-beneficiu robusta, potrivita scopului PMUD, precum si incadrata in reglementarile si standardele acceptate, au fost utilizate urmatoarele ghiduri, recomandari si legi valabile la nivel national, cat si european, dupa cum urmeaza:

- Reglementarea 207/2015. Anexa III. Metodologia de realizare a analizei cost-beneficiu
- Ghidul Analiza Cost-Beneficiu al proiectelor de investitii. Instrument de evaluare economica pentru Politicile de Coeziune 2014-2020, realizat de Comisia Europeana – Directoratul General de Politici Regionale si Urbane
- Reglementarea 1303/2013 a Parlamentului si Consiliului European privind Fondurile structurale si de coeziune
- Master Planul General de Transport pentru Romania. Ghidul National de Evaluare a Proiectelor in Sectorul de Transport si Metodologia de Prioritizare a Proiectelor din cadrul Master Planului. Volumul 2, Partea C: Ghid privind Elaborarea Analizei Cost-Beneficiu Economice si Financiare si a Analizei de Risc.

12.1.1.2. Descriere si obiective PMUD. Prezentarea scenariilor

Planul de mobilitate urbana durabila este un instrument de planificare eficienta si sustenabila in acord cu politicile europene cu privire la mobilitatea urbana a municipiului Slatina.

Acest plan studiaza atat sintetic, cat si intr-o maniera dezagregata comportamentul de deplasare in oras, realizand o analiza diagnoza completa a mobilitatii actuale la nivelul orasului, cu scopul de a promova solutiile care sa conduca la sustenabilitatea sectorului de transporturi, in spiritul principiului programatic al Dezvoltarii Durabile.

Planul de Mobilitate Urbana Durabila al Municipiului Slatina are drept scop crearea unui sistem de transport care sa raspunda urmatoarelor obiective principale:

- *Accesibilitate*: asigurarea de optiuni de transport pentru toti cetatenii, astfel incat acestia sa aiba acces la destinatiile si serviciile esentiale.
- *Siguranta si securitate*: imbunatatirea conditiilor de siguranta si securitate pentru toti utilizatorii sistemului de transport si pentru comunicate in general
- *Mediu sanatos*: reducerea poluarii atmosferice si fonice, a emisiilor de gaze cu efect de sera si a consumului de energie
- *Eficienta economica*: imbunatatirea eficientei si rentabilitatii transportului de persoane si marfuri
- *Calitatea mediului urban*: cresterea atractivitatii si calitatii mediului urban si a peisajului urban, pentru beneficiul cetatenilor, economiei si societatii in ansamblu

Aceste obiective se oglindesc in efectele externe ale proiectelor propuse in planul de mobilitate. Aceste efecte externe influenteaza comunitatea urbana mai ales sub aspecte economico-sociale si mai putin sub aspecte financiare. Efectele externe pozitive ale scenariilor de mobilitate propuse conduc in final la maximizarea bunastarii sociale, prin eficientizarea sistemului de transport si promovarea mobilitatii sustenabile. Aceste efecte externe sunt efecte sociale nemonetare, insa care pot fi monetizabile prin evaluarea economiilor costurilor sociale pe care comunitatea le realizeaza prin promovarea solutiilor durabile de mobilitate.

Pe de alta parte, din punct de vedere financiar, scenariile de mobilitate sunt investitii care necesita sustinere financiara pe intreg orizontul de prognoza, in special datorita caracterului social pe care proiectele aferente acestor scenarii il au. Desi unele proiecte se pot auto-sustine financiar, precum proiectele legate de parcare, proiectele care vizeaza dezvoltarea transportului public sau infrastructurile de transport urban sunt in general proiecte, care nu genereaza venituri suficiente pentru acoperirea cheltuielilor financiare. De aceea, este necesara sustinerea lor financiara de catre autoritatea locala, pentru ca serviciul de transport urban sa poata indeplini rolul de a oferi acces catre oportunitatile socio-economice, educatie, sanatate pentru toate grupurile de cetateni.

Din perspectiva scenariilor de mobilitate acestea oglindesc in principal viziunea globala asupra mobilitatii si sunt schitate pornind de la constrangerile bugetare, dar si nevoile imediate ale municipiului.

Astfel, tinand cont de cele trei niveluri teritoriale, scenariile sunt relationate astfel cu acestea:

- Scenariul 1 propune tratatea nivelului teritorial local, prin reabilitarea unor portiuni ale retelei de transport rutier
- Scenariul 2 propune tratarea intregului nivel teritorial, incluzand reseaua rutiera si pentru biciclete si coroborand solutiile pentru acest nivel cu solutii complete pentru rezolvarea disfunctiilor sistemului de transport public. Scenariul 2 este

alcatuit dintr-un set de masuri, proiecte si studii care rezolva intr-o maniera integrata, coerenta si completa disfunctionalitatile actuale ale mobilitatii urbane identificate la nivelul municipiului, atat din perspectiva locala, cat si din perspectiva legaturilor de mobilitate dintre municipiu si regiune. Totodata, prin scenariul 2 se asigura o integrare si o gestionare eficienta a infrastructurilor respective, prin implementarea de sisteme inteligente de transport.

Cele doua scenarii mai pot fi clasificate si prin prisma impactului pe care il au asupra comportamentului de deplasare. Astfel ca prin proiectele propuse de scenariul 1, impactul asupra comportamentului de deplasare este limitat, scenariul asigurand doar rezolvarea unor aspecte critice legate de calitatea infrastructurii rutiere. Pe de alta parte, proiectele propuse prin scenariul 2 conduc la incurajarea unui comportament sustenabil de deplasare, asigurand o schimbare majora in optiunile de alegere modala a utilizatorilor de transport.

Proiectele propuse in fiecare dintre cele doua scenarii sunt enumerate mai jos.

Scenariul 1

Cod	Denumire proiect	Perioada de implementare	Cost (Euro)
P0	Reabilitarea si modernizarea infrastructurii rutiere in Municipiul Slatina (proiecte angajate)	2017	6.139.000

Scenariul 2

Cod	Denumire proiect	Perioada de implementare	Cost (Euro)
P0	Reabilitarea si modernizarea infrastructurii rutiere in Municipiul Slatina (proiecte angajate)	2017	6.139.000
P1.1	Modernizarea strazilor pe care circula transportul public	2017 - 2020	3.185.000
P1.2	Reabilitarea si modernizarea infrastructurii de strazi in Municipiul Slatina	2017 - 2023	11.744.000
P1.3	Reabilitarea si modernizarea variantei Oituz	2017 - 2020	10.500.000
P1.4	Realizare varianta ocolitoare conform Master Planului General de Transport	2017 - 2018	103.222.000
P2.1	Innoirea parcului de vehicule prin achizitia de autobuze ecologice	2017 - 2019	25.000.000
P2.2	Dezvoltarea unei retele de statii de transport public local inteligente si autonome (Intelli	2017 - 2023	2.900.000

	Bus Hub Net)		
P2.3	Proiect integrat de modernizare a sistemului de transport public	2017 - 2020	670.000
P2.4	Sistem integrat de plata a serviciilor comunitare (inclusiv transport public)	2020 - 2023	1.000.000
P3.1	Realizare infrastructura pentru biciclete	2017 - 2023	600.000
P3.2	Proiect integrat de mobilitate durabila (componentele biciclete si vehicule electrice)	2017 - 2023	1.100.000
P3.3	Dezvoltarea infrastructurii pietonale in municipiul Slatina	2017 - 2023	11.172.400
P3.4	Crearea de spatii si trasee cu prioritate pentru pietoni in zonele centrale ale cartierelor	2017 - 2023	1.500.000
P4.1	Constructia de parcare rezidentiale multi-etajate	2017 - 2030	9.900.000
P4.2	Proiect integrat de gestiune a parcarilor in Municipiul Slatina	2017 - 2020	760.000
P4.3	Sistem integrat de management al traficului si mobilitatii urbane si impunere a regulilor, siguranta si securitate	2017 - 2020	2.700.000
P4.4	Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal	2017 - 2020	3.100.000
P5.1	Definirea unei zone cu emisii scazute in centrul orasului	2019 - 2023	2.560.000
P6.1	Realizarea unui punct intermodal in zona garii si autogarii, prin reamenajarile urbanistice necesare si asigurarea functiilor specifice	2017 - 2020	550.000
P7.1	Campanii de educatie rutiera	Anual 2017 - 2030	210.000
P7.2	Campanii de educatie rutiera	Anual 2017 - 2030	210.000
P7.3	Campanii de educatie rutiera	Anual 2017 - 2030	210.000
P7.4	Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate	2018 - 2019	50.000
P7.5	Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate	2018	100.000

P7.6	Campanii de comunicare si marketing	Bianual 2017 - 2030	560.000
P7.7	Campanii de promovare a deplasarilor durabile	Anual 2017 - 2030	280.000
P7.8	Crearea stucturii de implementare si monitorizare a Planului de Mobilitate Urbana Durabila	2017	0
P7.9	Creare structura de gestionare a sistemului de bike-sharing	2017	0
P7.10	Creare structura de gestionare a regulamentului de parcare	2017	0

12.1.1.3. Nevoia de deplasare si performanta rețelei de transport

În scopul realizării analizei cost-beneficiu, este necesară utilizarea datelor cu privire la mobilitatea urbană, obținute din procesul de culegere a datelor și rezultatele extrase cu ajutorul modelului de transport, atât pentru anul de referință, cât și pentru anii de prognoza. În mod generic aceste date se referă la următorii parametri:

- Cererea zilnică de transport
- Durata globală de deplasare
- Distanța globală de deplasare
- Viteza medie de deplasare.

Din punct de vedere al evaluării nevoii de mobilitate și a performanțelor rețelei de transport, aceasta s-a realizat prin prisma celor două scenarii. Evaluarea variației cererii de transport și a principalilor indicatori ai rețelei de transport sunt rezultatul modelului de transport urban al municipiului Slatina.

Indicatorii de performanță globală sunt prezentați în tabelele următoare:

An de referinta	2017				
Parametru	Mod deplasare	U.M.	Scenariul 0 A nu face nimic	Scenariul 1	Scenariul 2
Durata totala de deplasare (h/zi) (produs intre matricea cererii si matricea duratelor medii de deplasare)	Auto	veh - ore/zi	10.158	10.158	-
	Veh marfa	veh - ore/zi	487	487	-
	Taxi	veh - ore/zi	904	904	-
	Bicicleta	pers - ore/zi	185	185	-
	Mers pe jos	pers - ore/zi	18.019	18.019	-
	Transport public	pers - ore/zi	2.278	2.278	-
Totalul matricelor de cerere	Auto	veh	72.397	72.397	-
	Veh marfa	veh	2.558	2.558	-
	Taxi	veh	12.270	12.270	-
	Bicicleta	Pers	1.227	1.227	-
	Mers pe jos	Pers	67.486	67.486	-
	Transport public	Pers	15.776	15.776	-

Distanța totală de deplasare (km/zi) = Prestatie (produs între matricea cererii și matricea distanțelor medii de deplasare)	Auto	veh-km/zi	330.131	330.131	-
	Veh marfa	veh-km/zi	13.449	13.449	-
	Taxi	veh-km/zi	29.366	29.366	-
	Bicicleta	per-km/zi	1.853	1.853	-
	Mers pe jos	per-km/zi	81.086	81.086	-
	Transport public	per-km/zi	46.697	46.697	-

An de prognoza	2023				
Parametru	Mod deplasare	U.M.	Scenariul 0 A nu face nimic	Scenariul 1	Scenariul 2
Durata totală de deplasare (h/zi) (produs între matricea cererii și matricea duratelor medii de deplasare)	Auto	veh - ore/zi	13.150	12.946	10.901
	Veh marfa	veh - ore/zi	630	620	457
	Taxi	veh - ore/zi	1.170	1.152	1.096
	Bicicleta	pers - ore/zi	249	232	294
	Mers pe jos	pers - ore/zi	21.790	21.419	21.599
	Transport public	pers - ore/zi	1.948	2.130	4.201
Totalul matricelor de cerere	Auto	veh	89.039	89.039	76.139

	Veh marfa	veh	3.146	3.146	2.355
	Taxi	veh	15.091	15.091	14.585
	Bicicleta	Pers	1.484	1.459	1.949
	Mers pe jos	Pers	81.609	80.219	80.894
	Transport public	Pers	12.818	14.233	31.373
Distanța totală de deplasare (km/zi) = Prestatie (produs între matricea cererii și matricea distanțelor medii de deplasare)	Auto	veh-km/zi	406.019	406.019	347.194
	Veh marfa	veh-km/zi	16.540	16.540	12.380
	Taxi	veh-km/zi	36.118	36.118	34.907
	Bicicleta	per-km/zi	2.242	2.204	3.533
	Mers pe jos	per-km/zi	98.056	96.386	97.197
	Transport public	per-km/zi	37.941	42.130	87.844

An de prognoza	2030				
Parametru	Mod deplasare	U.M.	Scenariul 0 A nu face nimic	Scenariul 1	Scenariul 2
Durata totală de deplasare (h/zi) (produs între matricea cererii și	Auto	veh - ore/zi	17.264	17.072	12.514
	Veh marfa	veh - ore/zi	827	818	435

matricea duratelor medii de deplasare	Taxi	veh - ore/zi	1.536	1.519	1.344
	Bicicleta	pers - ore/zi	339	291	422
	Mers pe jos	pers - ore/zi	26.358	25.460	25.731
	Transport public	pers - ore/zi	1.288	1.823	5.276
Totalul matricelor de cerere	Auto	veh	109.507	109.507	84.728
	Veh marfa	veh	3.869	3.869	2.173
	Taxi	veh	18.559	18.559	17.337
	Bicicleta	Pers	1.795	1.734	2.715
	Mers pe jos	Pers	98.717	95.355	96.368
	Transport public	Pers	7.939	11.362	45.008
Distanța totală de deplasare (km/zi) = Prestatie (produs între matricea cererii și matricea distanțelor medii de deplasare)	Auto	veh-km/zi	499.351	499.351	386.361
	Veh marfa	veh-km/zi	20.342	20.342	11.421
	Taxi	veh-km/zi	44.418	44.418	41.493
	Bicicleta	per-km/zi	2.711	2.619	5.906
	Mers pe jos	per-km/zi	118.611	114.572	115.789
	Transport public	per-km/zi	23.499	33.632	112.520

12.1.2. Analiza financiara

Analiza financiara s-a realizat pe baza ghidurilor, normelor si reglementarilor in vigoare la nivel national, conformandu-se de asemenea, si cu recomandarile Comisiei Europene privind acest tip de analiza.

Analiza financiara are ca scop ilustrarea viabilitatii si rentabilitatii financiare a scenariilor propuse. Acest capitol este structurat corespunzator pentru a oferi informatiile necesare asupra costurilor de investitie, veniturilor proiectului, indicatorilor de rentabilitate financiara, sustenabilitatii si identificarii surselor de finantare.

Din perspectiva planului de actiune al PMUD, analiza financiara urmareste cu precadere identificarea potentialelor surse de finantare, precum si evaluarea necesarului financiar, care trebuie bugetat pentru sustinerea investitiilor in proiecte de mobilitate durabila.

Totodata, sunt evaluati si indicatorii de rentabilitate financiara, care vor arata modul in care scenariile depind de finantare si suport bugetar.

Analiza financiara este un instrument care permite municipalitatii sa anticipeze efortul financiar presupus de planul de actiune al PMUD si permite orientarea catre resurse financiare disponibile pentru implementarea acestuia, diferite de bugetul propriu local. Pe de alta parte, permite ilustrarea unei imagini strategice asupra efortului financiar necesar pentru sustinerea investitiilor in sectorul de transport dupa implementare.

12.1.2.1. Metodologie generala

Scopul analizei financiare

Scopul principal al analizei financiare este evaluarea profitabilitatii si sustenabilitatii financiare a proiectului din punctul de vedere al beneficiarilor/operatorilor proiectului.

Aceasta se face prin analizarea fluxului de numerar al proiectului, care include atat iesirile de numerar, in termenii investitiilor si costurilor de intretinere si operare cat si intrarile de numerar, in termenii surselor de finantare si veniturilor. Aceste intrari si iesiri nu trebuie confundate cu fluxurile de numerar contabile. Fluxurile de numerar din analiza financiara nu includ amortizarea, rezervele si alte elemente de contabilitate care nu corespund fluxurilor reale din analiza economica.

Analiza financiara cuprinde urmasorii pasi:

- Stabilirea costurilor totale de investitie pentru fiecare scenariu si repartizarea acestora pe perioada de analiza a costurilor
- Estimarea costurilor totale de operare si a veniturilor din exploatare, pentru perioada de analiza a fiecarui scenariu
- Calcularea indicatorilor de rentabilitate a investitiei: FNPV(C) (Financial Net Present Value) si FIRR(C) (Financial Internal Rate of Revenue)
- Identificarea surselor de finantare si analiza fondului nerambursabil UE, pentru fiecare scenariu, pe durata de analiza a acestora

- Verificarea sustenabilitatii financiare pe toata durata de analiza a PMUD
- Calcularea indicatorilor de rentabilitate financiara a capitalului, din perspectiva contributiei proprii la proiect: FNPV(K) si FIRR(K).

Metodologie si valori specifice

Metodologia utilizata pentru determinarea indicatorilor de rentabilitate FNPV si FIRR este DCF (Discounted Cash Flow), care presupune urmatoarele ipoteze:

- sunt luate in considerare numai intrarile si iesirile de numerar (nu se considera amortizarea, rezervele si alte elemente de contabilitate);
- determinarea fluxurilor de numerar se bazeaza pe metoda incrementala, care reprezinta diferenta costurilor si veniturilor intre scenariul „a nu face nimic” si scenariul considerat.
- agregarea cash flow-urilor pe durata diferitilor ani necesita adoptarea unei rate financiare de actualizare adecvata pentru calcularea valorii nete prezente financiare a fluxurilor de numerar viitoare.

Stabilirea ratei de actualizare financiare

Pentru calculul practic de actualizare a fluxului de numerar se utilizeaza factorul de actualizare cu care se multiplica fluxul de numerar anual. In realizarea analizei financiare a prezentului proiect s-a considerat o rata de actualizare de 5%, conform articolul 19 al Reglementarii nr.480/2014 pentru perioada de finantare 2014-2020.

Factorul financiar de actualizare a_t se calculeaza astfel:

$$a_t = \frac{1}{(1+i)^n}$$

in care:

- i este rata financiara anuala de actualizare
- n este numarul de ani aferent perioadei de referinta.

Specificarea perioadei de referinta

In cadrul analizei cost beneficiu perioada pe care se analizeaza fiecare scenariu este diferita de durata de viata fizica sau economica, fiind denumita perioada de referinta sau orizontul de timp.

Perioada de referinta (orizontul de analiza) este numarul de ani pentru care se fac previziunile fluxului de numerar.

Perioada de referinta depinde de sectorul in care se realizeaza investitia si nu poate depasi durata pentru care proiectul este util din punct de vedere economic. Perioada de

referinta are un impact extrem de mare asupra valorii indicatorilor de rentabilitate utilizati in Analiza Cost Beneficiu. In acest caz, perioada de referinta a fost considerata 25 ani, pornind de la tabelul din Anexa I al Reglementarii 480/2014 cu privire la stabilirea perioadelor de referinta pe sectoare.

Valoarea reziduala a investitiei

Valoarea reziduala a investitiei reprezinta valoarea investitiei la sfarsitul perioadei de referinta. Valoarea reziduala este luata in considerare pentru calcularea indicatorilor financiari ai investitiei si ai capitalului doar daca ea corespunde unui flux real pentru investitor. In acest caz, se considera ca scenariile **NU** vor avea o valoare reziduala la finele perioadei de analiza, tinand cont de specificul acestora.

12.1.2.2. Costurile financiare ale scenariilor

Costurile financiare ale scenariilor sunt preluate din evaluarile realizate in Planul de mobilitate urbana, pe baza descrierilor tehnice ale fiecarui proiect si a costurilor unitare bazate pe experiente anterioare si proiecte similare. Aceste costuri au fost prezentate pentru proiectele aferente fiecarui scenariu in tabelul din cap.1.2 al Analizei cost-beneficiu.

Sumarizand, costurile celor doua scenarii sunt:

Scenariu	Cost (euro)
1	6.139.000
2	179.102.400

Pentru a avea o imagine detaliata asupra costurilor de investitie, acestea sunt detaliate pornind de la expresia lor agregata si exprimata in lei/an. Rata de schimb euro-leu este de 4,5637 (curs BNR aferent lunii iunie 2017). Costurile de investitie sunt reprezentate numai pe durata realizarii acestor investitii, respectiv perioada 2017-2030.

Perioada	Ani	Cost (lei/an) Scenariu 1	Cost (lei/an) Scenariu 2
1	2017	28.016.554	317.026.211
2	2018	0	289.580.119
3	2019	0	55.923.243
4	2020	0	50.591.320
5	2021	0	26.101.365
6	2022	0	26.101.365

7	2023	0	26.101.365
8	2024	0	3.706.376
9	2025	0	3.706.376
10	2026	0	3.706.376
11	2027	0	3.706.376
12	2028	0	3.706.376
13	2029	0	3.706.376
14	2030	0	3.706.376
Total		28.016.554	817.369.623

Din punct de vedere al costurilor de exploatare si mentenanta aferente scenariilor considerate acestea s-au considerat a se ridica la o valoare anuala financiara de 2% din costurile totale de investitie, tinand cont de tipurile de investitii, necesitatile de intretinere curenta si cheltuielile de investitie.

Prin urmare, costurile de exploatare si mentenanta considerate in calculul financiar sunt prezentate tabelar mai jos:

Perioada	Ani	Cost (lei/an) Scenariu 1	Cost (lei/an) Scenariu 2
1	2017	560.331	6.340.524
2	2018	560.331	12.132.127
3	2019	560.331	13.250.591
4	2020	560.331	14.262.418
5	2021	560.331	14.784.445
6	2022	560.331	15.306.472
7	2023	560.331	15.828.500
8	2024	560.331	15.902.627
9	2025	560.331	15.976.755
10	2026	560.331	16.050.882
11	2027	560.331	16.125.010
12	2028	560.331	16.199.137
13	2029	560.331	16.273.265

14	2030	560.331	16.347.392
15	2031	560.331	16.347.392
16	2032	560.331	16.347.392
17	2033	560.331	16.347.392
18	2034	560.331	16.347.392
19	2035	560.331	16.347.392
20	2036	560.331	16.347.392
21	2037	560.331	16.347.392
22	2038	560.331	16.347.392
23	2039	560.331	16.347.392
24	2040	560.331	16.347.392
25	2041	560.331	16.347.392
Total		14.008.277	384.601.464

12.1.2.3. Veniturile financiare ale scenariilor

Veniturile financiare ale scenariilor sunt date de incasarile generate de proiectele care alcatuiesc scenariile si se refera la:

- Incasari din realizarea serviciului de transport public
- Incasari din realizarea serviciilor de inchirieri biciclete/vehicule electrice
- Incasari din gestionarea sistemului de parcare.

In tabelul de mai jos, sunt prezentate principalele elemente de calcul ale veniturilor, in functie de scenariu si de anul analizat, conform proiectelor aferente fiecarui scenariu si perioadei de implementare a acestora, precum si pe baza rezultatelor obtinute din modelul de transport.

Scenarii	2017			2023			2030		
	Locuri parcare (rezidentiala/publica)	Calatorii transport public	Inchirieri bike-sharing	Locuri parcare (rezidentiala/publica)	Calatorii transport public	Inchirieri bike-sharing	Locuri parcare (rezidentiala/publica)	Calatorii transport public	Inchirieri bike-sharing
S1	8.668	15.776	0	8.668	14.233	0	8.668	11.362	0
S2	8.668	15.776	0	13.132	31.373	125	15.848	45.008	244

Pentru calcul veniturilor se considera urmatoarele valori unitare financiare:

- Costul mediu al unei calatorii cu transportul public – 2 lei/calatorie; abonament 40 lei/luna
- Costul inchirierii unui loc de parcare anual – 25 lei/an (parcare rezidentiala), 720 lei/an parcare supraetajata, respectiv: 1 leu/ora (parcare publica) – majorat la 1,5 lei/ora dupa 2018; pentru schema utilizarii parcarilor publice cu plata, se considera o ocupare medie de 4 ore/zi, 300 zile/an.
- Costul inchirierii unei biciclete – 5 lei/ora (bazat pe experiente similare in orase europene medii cu scheme de bike-sharing); pentru schema de bike-sharing propusa, se considera un numar mediu de 37.500 inchirieri pe an (echivalent pentru o medie de 1 ora inchirieri/zi pentru o bicicleta, 300 zile/an).

Astfel, veniturile rezultate au urmatoarele valori, marcate prin diferenta fata de valorile corespunzatoare scenariului S0:

Scenarii	2017			2023			2030		
	Parcari	Calatorii transport public	Inchirieri bike-sharing	Parcari	Calatorii transport public	Inchirieri bike-sharing	Parcari	Calatorii transport public	Inchirieri bike-sharing
S1	0	0	0	0	275.925	0	0	667.485	0
S2	0	0	0	1.653.360	12.088.935	187.500	2.325.480	23.768.895	365.384

12.1.2.4. Indicatorii financiari ai scenariilor

Dupa colationarea costurilor totale de investitie, costurilor totale de operare si a veniturilor, urmatoarea etapa a analizei financiare consta in calcularea indicatorilor rentabilitatii financiare a capitalului investit si a sustenabilitatii financiare a fondurilor din cadrul proiectelor.

Pentru evaluarea indicatorilor financiari s-au folosit urmatoarele ipoteze de calcul:

- Rata de actualizare – 5%
- Rata de schimb valutar – 4,5637 lei/euro, conform cursului mediu BNR pentru luna iunie 2017.

Indicatorii financiari ai investitiei sunt calculati pe baza urmatoarelor elemente:

- costul investitiei
- rata de actualizare
- perioada de referinta
- preturi utilizate
- venituri si cheltuieli.

Pentru calcularea indicatorilor financiari ai capitalului au fost luate in considerare fluxurile financiare de venituri si cheltuieli.

Valoarea prezenta neta financiara (FNPV)

Valoarea prezenta neta financiara este calculata prin actualizarea fluxului de numerar generat de proiect pe perioada de referinta a investitiei, cu o rata de actualizare egala cu costul capitalului.

Perioada pentru care se calculeaza FNPV este egala cu perioada de referinta stabilita pentru investitie, care include si perioada de executie.

Valoarea prezenta neta financiara este definita prin formula:

$$FNPV = \sum_{t=0}^n a_t S_t = \frac{S_0}{(1+i)^0} + \frac{S_1}{(1+i)^1} + \dots + \frac{S_n}{(1+i)^n}$$

unde:

- a_t este fluxul de numerar la momentul t
- S_t este factorul financiar de actualizare pentru anul t
- i este rata financiara de actualizare.

Conditia de viabilitate financiara este ca valoarea acestui indicator sa fie pozitiva.

Rata financiara interna de rentabilitate (FIRR)

Se defineste ca rata de actualizare pentru care valoarea actualizata a intrarilor de numerar viitoare generate de investitie egaleaza costul acesteia. Rata interna de rentabilitate financiara este valoarea lui i pentru care valoarea prezenta neta este egala cu zero. Cu alte cuvinte valoarea lui FIRR se obtine prin rezolvarea ecuatiei urmatoare:

$$FNPV = \sum_{t=0}^n a_t S_t = \frac{S_0}{(1+i)^0} + \frac{S_1}{(1+i)^1} + \dots + \frac{S_n}{(1+i)^n} = 0$$

FIRR nu este exprimata in unitati, fiind un procent.

Conditia de rentabilitate financiara este ca valoarea acestui indicator sa fie mai mare decat costul capitalului (rata de actualizare).

Indicatorii financiari ai proiectului sunt prezentati in tabelul de mai jos:

Indicatorii proiectului	Scenariul 1	Scenariul 2	Concluzie
Indicatorii financiari ai investitiei			
Rata interna de rentabilitate financiara FIRR (C) - %	- 10%	- 4%	Nu este indeplinita conditia de rentabilitate financiara a investitiei, deoarece $FIRR(C) < 5\%$ Scenariile nu sunt rentabile financiar - necesita sustinere financiara.
Valoarea actualizata neta financiara FNPV (C) - lei	- 28.509.762	- 630.424.040	Nu este indeplinita conditia ca FNPV sa fie pozitiv. Veniturile nete nu au capacitatea de a acoperi costurile scenariilor - scenariile necesita sustinere financiara.
Indicatorii financiari ai capitalului			
Rata interna de rentabilitate financiara FIRR(K) - %	- 10%	0%	Scenariile nu sunt profitabile financiar din punct de vedere al capitalului propriu / national investit, fara a fi luata in calcul contributia nerambursabila a fondurilor structurale.
Valoarea actualizata neta financiara FNPV(K) - lei	- 28.509.762	- 70.829.809	

Analiza rentabilitatii este realizata utilizandu-se indicatorii de performanta FNPV(C) si FIRR(C), care nu depind de valoarea fondurilor UE. Dupa cum se observa din valorile obtinute, scenariile nu respecta principiile de rentabilitate ($FNPV > 0$, $FIRR > 5\%$), ceea ce indica faptul ca proiectul necesita sprijin financiar si este eligibil pentru obtinerea de fonduri UE.

Pentru determinarea efectului grantului UE asupra rentabilitatii financiare a capitalului investit de entitati nationale sunt calculati indicatorii FNPV(K) si FIRR (K). Valorile acestora sunt mai mari decat cele referitoare la costul total de investitie (C), ca rezultat al nevoii de angajare a unui capital limitat, datorita asigurarii grantului UE.

12.1.2.5. Sustenabilitatea scenariilor

Analiza sustenabilitatii scenariilor arata modul in care in perioada de referinta a acestora, sursele de finantare vor egala platile an dupa an. Durabilitatea financiara a scenariilor a fost evaluata prin verificarea fluxului de numerar cumulat (neactualizat).

Pentru determinarea fluxului de numerar net cumulat au fost luate in considerare:

- costurile de investitie (eligibile si neeligibile);
- costurile de operare;
- veniturile aduse de fiecare scenariu;
- toate sursele de finantare pentru investitie si operare care cuprind:
 - contributia UE;
 - contributia nationala.

Pentru ca o investitie sa fie sustenabila trebuie ca fluxul de numerar cumulat, calculat pentru fiecare al perioadei de referinta sa fie pozitiv.

Fluxul de numerar cumulat se calculeaza prin insumarea fluxului din anul respectiv cu cel din anul precedent. Din analiza sustenabilitatii financiare a scenariilor rezulta ca acestea au asigurata durabilitatea financiara doar in cazul sustinerii anuale de la buget cu o valoare care sa acopere cheltuielile, obtinandu-se astfel un flux net de numerar egal cu 0 pentru fiecare an al perioadei de analiza.

Tabelele de mai jos prezinta fluxul de numerar pentru fiecare scenariu.

SCENARIUL 1	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Cost investitie	28.016.554	0	0	0	0	0	0	0	0
Cost de operare	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331
COST TOTAL	28.576.885	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331
Venituri din parcare	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Venituri transport public	0	0	55.185	110.370	165.555	220.740	275.925	303.904	334.721
Venituri din bike-sharing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VENITURI TOTALE	0	0	55.185	110.370	165.555	220.740	275.925	303.904	334.721
Venit incasat de la buget pt. acoperirea cheltuielilor	28.576.885	560.331	505.146	449.961	394.776	339.591	284.406	256.427	225.610
FLUX DE NUMERAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SCENARIUL 1	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Cost investitie	0	0	0	0	0	0	0	0
Cost de operare	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331
COST TOTAL	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331

Venituri din parcare	0	0	0	0	0	0	0	0
Venituri transport public	368.662	406.045	447.219	492.568	667.485	700.859	735.902	772.697
Venituri din bike-sharing	0	0	0	0	0	0	0	0
VENITURI TOTALE	368.662	406.045	447.219	492.568	667.485	700.859	735.902	772.697
Venit incasat de la buget pt. acoperirea cheltuielilor	191.669	154.286	113.112	67.763	-107.154	-140.528	-175.571	-212.366
FLUX DE NUMERAR	0	0	0	0	0	0	0	0

SCENARIUL 1	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
Cost investitie	0	0	0	0	0	0	0	0
Cost de operare	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331
COST TOTAL	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331	560.331
Venituri din parcare	0	0	0	0	0	0	0	0
Venituri transport public	811.332	851.899	894.494	939.218	986.179	1.035.488	1.087.263	1.141.626
Venituri din bike-sharing	0	0	0	0	0	0	0	0
VENITURI TOTALE	811.332	851.899	894.494	939.218	986.179	1.035.488	1.087.263	1.141.626
Venit incasat de la buget pt. acoperirea cheltuielilor	-251.001	-291.568	-334.163	-378.887	-425.848	-475.157	-526.932	-581.295
FLUX DE NUMERAR	0	0	0	0	0	0	0	0

SCENARIUL 2	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Cost investitie	317.026.211	289.580.119	55.923.243	50.591.320	26.101.365	26.101.365	26.101.365	3.706.376	3.706.376
Cost de operare	6.340.524	12.132.127	13.250.591	14.262.418	14.784.445	15.306.472	15.828.500	15.902.627	15.976.755
COST TOTAL	323.366.735	301.712.246	69.173.834	64.853.738	40.885.810	41.407.837	41.929.865	19.609.004	19.683.131
Venituri din parcare	0	0	330.672	661.344	992.016	1.322.688	1.653.360	1.735.925	1.822.614
Venituri transport public	0	0	2.417.787	4.835.574	7.253.361	9.671.148	12.088.935	13.314.777	14.664.921
Venituri din bike-sharing	0	0	37.500	75.000	112.500	150.000	187.500	206.250	226.875
VENITURI TOTALE	0	0	2.785.959	5.571.918	8.357.877	11.143.836	13.929.795	15.256.952	16.714.410
Venit incasat de la buget pt.acoperirea cheltuielilor	323.366.735	301.712.246	66.387.875	59.281.820	32.527.933	30.264.001	28.000.070	4.352.052	2.968.721
FLUX DE NUMERAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SCENARIUL 2	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Cost investitie	3.706.376	3.706.376	3.706.376	3.706.376	3.706.376	0	0	0
Cost de operare	16.050.882	16.125.010	16.199.137	16.273.265	16.347.392	16.347.392	16.347.392	16.347.392
COST TOTAL	19.757.259	19.831.386	19.905.514	19.979.641	20.053.769	16.347.392	16.347.392	16.347.392
Venituri din parcare	1.913.631	2.009.194	2.109.529	2.214.874	2.325.480	2.441.754	2.563.842	2.692.034
Venituri transport public	16.151.973	17.789.815	19.593.738	21.580.581	23.768.895	26.179.108	28.833.721	31.757.517

Venituri din bike-sharing	249.563	274.519	301.971	332.168	365.384	383.654	402.836	422.978
VENITURI TOTALE	18.315.167	20.073.528	22.005.237	24.127.623	26.459.759	29.004.516	31.800.399	34.872.529
Venit incasat de la buget pt. acoperirea cheltuielilor	1.442.092	-242.142	-2.099.723	-4.147.982	-6.405.991	-12.657.123	-15.453.007	-18.525.137
FLUX DE NUMERAR	0	0	0	0	0	0	0	0

SCENARIUL 2	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
Cost investitie	0	0	0	0	0	0	0	0
Cost de operare	16.347.392	16.347.392	16.347.392	16.347.392	16.347.392	16.347.392	16.347.392	16.347.392
COST TOTAL	16.347.392	16.347.392	16.347.392	16.347.392	16.347.392	16.347.392	16.347.392	16.347.392
Venituri din parcare	2.826.635	2.967.967	3.116.366	3.272.184	3.435.793	3.607.583	3.787.962	3.977.360
Venituri transport public	34.977.792	38.524.609	42.431.081	46.733.676	51.472.563	56.691.982	62.440.661	68.772.267
Venituri din bike-sharing	444.127	466.333	489.650	514.133	539.839	566.831	595.173	624.931
VENITURI TOTALE	38.248.555	41.958.910	46.037.096	50.519.992	55.448.195	60.866.396	66.823.796	73.374.559
Venit incasat de la buget pt. acoperirea cheltuielilor	-21.901.162	-25.611.517	-29.689.704	-34.172.600	-39.100.803	-44.519.004	-50.476.403	-57.027.166
FLUX DE NUMERAR	0	0	0	0	0	0	0	0

12.1.2.6. Surse de finantare

Sursele de finantare identificate, grupate pe scenarii, sunt prezentate mai jos:

Scenariul 1

Cod	Denumire proiect	Cost (Euro)	Sursa finantare identificata
P0	Reabilitarea si modernizarea infrastructurii rutiere in Municipiul Slatina (proiecte angajate)	6.139.000	Bugetul de stat, Bugetul local

Scenariul 2

Cod	Denumire proiect	Cost (Euro)	Sursa finantare identificata
P0	Reabilitarea si modernizarea infrastructurii rutiere in Municipiul Slatina (proiecte angajate)	6.139.000	Bugetul de stat, Bugetul local
P1.1	Modernizarea strazilor pe care circula transportul public	3.185.000	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, Bugetul de stat, Bugetul local
P1.2	Reabilitarea si modernizarea infrastructurii de strazi in Municipiul Slatina	11.744.000	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, Bugetul de stat, Bugetul local
P1.3	Reabilitarea si modernizarea variantei Oituz	10.500.000	Bugetul de stat, Bugetul local
P1.4	Realizare varianta ocolitoare conform Master Planului General de Transport	103.222.000	Programul Operational Infrastructura Mare 2014-2020, Bugetul de stat, Bugetul local
P2.1	Innoirea parcului de vehicule prin achizitia de autobuze ecologice	25.000.000	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, Bugetul de stat, Bugetul local
P2.2	Dezvoltarea unei retele de statii de transport public local inteligente si autonome (Intelli Bus Hub Net)	2.900.000	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, Bugetul de stat,

			Bugetul local
P2.3	Proiect integrat de modernizare a sistemului de transport public	670.000	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, Bugetul de stat, Bugetul local
P2.4	Sistem integrat de plata a serviciilor comunitare (inclusiv transport public)	1.000.000	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, Bugetul de stat, Bugetul local
P3.1	Realizare infrastructura pentru biciclete	600.000	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, Bugetul de stat, Bugetul local
P3.2	Proiect integrat de mobilitate durabila (componentele biciclete si vehicule electrice)	1.100.000	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, Bugetul de stat, Bugetul local
P3.3	Dezvoltarea infrastructurii pietonale in municipiul Slatina	11.172.400	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, Bugetul de stat, Bugetul local
P3.4	Crearea de spatii si trasee cu prioritate pentru pietoni in zonele centrale ale cartierelor	1.500.000	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, Bugetul de stat, Bugetul local
P4.1	Constructia de parcare rezidentiale multi-etajate	9.900.000	Bugetul de stat, Bugetul local
P4.2	Proiect integrat de gestiune a parcarilor in Municipiul Slatina	760.000	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, Bugetul de stat, Bugetul local
P4.3	Sistem integrat de management al traficului si mobilitatii urbane si impunere a regulilor, siguranta si securitate	2.700.000	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, Bugetul de stat,

			Bugetul local
P4.4	Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal	3.100.000	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, Bugetul de stat, Bugetul local
P5.1	Definirea unei zone cu emisii scazute in centrul orasului	2.230.000	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, Bugetul de stat, Bugetul local
P6.1	Realizarea unui punct intermodal in zona garii si autogarii, prin reamenajarile urbanistice necesare si asigurarea functiilor specifice	500.000	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1, Bugetul de stat, Bugetul local
P7.1	Campanii de educatie rutiera	210.000	Bugetul local
P7.2	Campanii de educatie rutiera	210.000	Bugetul local
P7.3	Campanii de educatie rutiera	210.000	Bugetul local
P7.4	Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate	50.000	Bugetul local
P7.5	Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate	100.000	Bugetul local
P7.6	Campanii de comunicare si marketing	560.000	Bugetul local
P7.7	Campanii de promovare a deplasarilor durabile	280.000	Bugetul local
P7.8	Crearea stucturii de implementare si monitorizare a Planului de Mobilitate Urbana Durabila	0	Bugetul local
P7.9	Creare structura de gestionare a sistemului de bike-sharing	0	Bugetul local
P7.10	Creare structura de gestionare a regulamentului de parcare	0	Bugetul local

Stabilirea surselor de finantare pentru fiecare scenariu, pe toata durata de analiza a acestuia, analizeaza sustenabilitatea financiara a investitiei, ceea ce inseamna ca investitia nu va risca sa ramana fara finantare in nici unul din anii perioadei de analiza.

Sursele de finantare sunt alcatuite din contributia UE prin POR 2014-2020, axa prioritara 4 - Sprijinirea dezvoltarii urbane durabile, prioritatea de investitii 4.1. Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de dioxid de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, in particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbana si a unor masuri relevante pentru atenuarea adaptarilor si contributia nationala.

Valoarea contributiei UE se determina pe baza procentului stabilit pentru axa prioritara 4, pentru care anumite proiecte din cadrul scenariilor pot fi eligibile.

Fluxul de numerar structurat pe cele doua surse de finantare pentru fiecare scenariu este prezentat in tabelele de mai jos.

SCENARIUL 1	Valoare (lei)	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Cost total investitie	28.016.554							
Costuri neeligibile	28.016.554							
Costuri eligibile	0							
Rata diferentei de finantare	100%							
Suma finantabila conform RDF	0							
Procent finantare maxim	90%							
SURSE DE FINANTARE								
Cost total investitie	28.016.554	28.016.554	0	0	0	0	0	0
Fonduri europene	0	0	0	0	0	0	0	0
Buget local, din care:	28.016.554	28.016.554	0	0	0	0	0	0
Costuri neeligibile	28.016.554	28.016.554	0	0	0	0	0	0
Costuri eligibile	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalul investitiei	28.016.554	28.016.554	0	0	0	0	0	0

SCENARIUL 1	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
SURSE DE FINANTARE							
Cost total investitie	0	0	0	0	0	0	0
Fonduri europene	0	0	0	0	0	0	0
Buget local, din care:	0	0	0	0	0	0	0
Costuri neeligibile	0	0	0	0	0	0	0
Costuri eligibile	0	0	0	0	0	0	0
Totalul investitiei	0	0	0	0	0	0	0

SCENARIUL 2	Valoare (lei)	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Cost total investitie	817.369.623						
Costuri neeligibile	128.509.228						
Costuri eligibile	688.860.395						
Rata diferentei de finantare	100%						
Suma finantabila conform RDF	688.860.395						
Procent finantare maxim	90%						
SURSE DE FINANTARE							
Cost total investitie	817.369.623	317.026.211	289.580.119	55.923.243	50.591.320	26.101.365	26.101.365
Fonduri europene	619.974.355	245.991.211	245.991.211	36.110.755	31.414.708	20.155.490	20.155.490

Buget local, din care:	197.395.268	71.035.000	43.588.908	19.812.488	19.176.612	5.945.875	5.945.875
Costuri neeligibile	128.509.228	43.702.643	16.256.551	15.800.181	15.686.089	3.706.376	3.706.376
Costuri eligibile	68.886.039	27.332.357	27.332.357	4.012.306	3.490.523	2.239.499	2.239.499
Totalul investitiei	817.369.623	317.026.211	289.580.119	55.923.243	50.591.320	26.101.365	26.101.365

SCENARIUL 2	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
SURSE DE FINANTARE								
Cost total investitie	26.101.365	3.706.376	3.706.376	3.706.376	3.706.376	3.706.376	3.706.376	3.706.376
Fonduri europene	20.155.490	0	0	0	0	0	0	0
Buget local, din care:	5.945.875	3.706.376	3.706.376	3.706.376	3.706.376	3.706.376	3.706.376	3.706.376
Costuri neeligibile	3.706.376	3.706.376	3.706.376	3.706.376	3.706.376	3.706.376	3.706.376	3.706.376
Costuri eligibile	2.239.499	0	0	0	0	0	0	0
Totalul investitiei	26.101.365	3.706.376	3.706.376	3.706.376	3.706.376	3.706.376	3.706.376	3.706.376

12.1.3. Analiza economica

Analiza economica s-a realizat pe baza ghidurilor, normelor si reglementarilor in vigoare la nivel national, conformandu-se de asemenea, si cu recomandarile Comisiei Europene privind acest tip de analiza.

Analiza economica are ca scop ilustrarea viabilitatii si rentabilitatii economice a fiecarui scenariu propus, prin determinarea contributiei nete pozitive asupra bunastarii economice totale. Analiza economica transforma costurile si beneficiile unui proiect/scenariu intr-o unitate monetara comuna si compara nivelul beneficiilor cu nivelul costurilor. Pentru efecte ale proiectelor care nu au o valoare de piata directa (de exemplu, economii de timp, reducerea emisiilor si poluarea locala) este necesara convertirea beneficiilor si costurilor in valori financiare, utilizand metodele prezentate mai jos.

Acest capitol este structurat corespunzator pentru a oferi informatiile necesare asupra costurilor economice de investitie, beneficiilor socio-economice ale proiectului si indicatorilor de rentabilitate economica.

12.1.3.1. Metodologie generala

Pentru a evalua beneficiile si a calcula principalii indicatori ai analizei economice, a fost realizat un instrument de calcul de tip tabelar.

Analiza economica este realizata utilizand metoda incrementala, care reprezinta diferenta costurilor si beneficiilor intre situatia fara proiect si situatia cu proiect. Aceasta consta in parcurgerea etapelor de mai jos:

- ajustarea de la preturile de piata la preturile economice
- monetizarea impacturilor din afara pietei
- includerea efectelor suplimentare indirecte - daca se considera necesar
- calcularea indicatorilor de performanta economica

Analiza economica realizata tine seama de urmatoarele beneficii:

- economii de timp
- economii ale costului de operare al vehiculelor
- economii rezultate din imbunatatirea sigurantei rutiere
- economii rezultate din imbunatatirea calitatii aerului
- beneficii rezultate din imbunatatirea aspectului urban al zonei.

Principalele ipoteze de lucru sunt:

- perioada de referinta – 25 de ani, consistenta cu cea pentru analiza financiara

- rata de actualizare – 5%, consistenta cu setul de date de referinta ale Comisiei europene
- taxa pe valoarea adaugata este exclusa din analiza economica
- factorul de conversie economica este de 0,97, calculat pe baza CIF – importul de bunuri si servicii si FOB - exportul de bunuri si servicii (sursa: INSSE)
- rata de schimb valutar este de 4,5637, avand ca sursa cursul mediu BNR pentru iunie 2017
- factorul de anualizare este considerat 300, tinand cont de variatiile saptamanale.

12.1.3.2. Beneficii economice

Economia de timp

Reducerea timpilor de parcurs constituie un element foarte important care se reflecta in analiza cost-beneficiu. Pentru majoritatea proiectelor reducerea globala a duratei calatoriei este pozitiva, modificarea timpilor de parcurs fiind generata direct de proiectul de infrastructura. Pot fi generate economii de timp suplimentare in mod indirect in cazul in care calatoriile sunt deviate de pe modul rutier si prin urmare nivele de trafic existente si congestia se reduc.

Pentru a calcula economiile de timp se considera indicatorii de performanta ai retelei, prezentati in tabelele de mai jos.

			Durata totala de deplasare (h/zi)		
An	Mod		Scenariul 0 A nu face nimic	Scenariul 1	Scenariul 2
2017	Auto	veh - ore/zi	10.158	10.158	-
	Veh marfa	veh - ore/zi	487	487	-
	Taxi	veh - ore/zi	904	904	-
2023	Auto	veh - ore/zi	13.150	12.946	10.901
	Veh marfa	veh - ore/zi	630	620	457
	Taxi	veh - ore/zi	1.170	1.152	1.096
2030	Auto	veh - ore/zi	17.264	17.072	12.514
	Veh marfa	veh - ore/zi	827	818	435
	Taxi	pers - ore/zi	1.536	1.519	1.344

			Totalul matricelor de cerere		
An	Mod		Scenariul 0 A nu face nimic	Scenariul 1	Scenariul 2
2017	Bicicleta	Pers	1.227	1.227	-
	Mers pe jos	Pers	67.486	67.486	-
	Transport public	Pers	15.776	15.776	-
2023	Bicicleta	Pers	1.484	1.459	1.949
	Mers pe jos	Pers	81.609	80.219	80.894
	Transport public	Pers	12.818	14.233	31.373
2030	Bicicleta	Pers	1.795	1.734	2.715
	Mers pe jos	Pers	98.717	95.355	96.368
	Transport public	Pers	7.939	11.362	45.008

			Durata medie a unei deplasari (min/deplasare)		
An	Mod		Scenariul 0 A nu face nimic	Scenariul 1	Scenariul 2
2017	Bicicleta	Min/depl	9,1	9,1	-
	Mers pe jos	Min/depl	16,0	16,0	-
	Transport public	Min/depl	8,7	8,7	-
2023	Bicicleta	Min/depl	10,07	9,54	9,06
	Mers pe jos	Min/depl	16,02	16,02	16,02
	Transport public	Min/depl	9,12	8,98	8,03
2030	Bicicleta	Min/depl	11,33	10,07	9,32
	Mers pe jos	Min/depl	16,02	16,02	16,02
	Transport public	Min/depl	9,73	9,63	7,03

Prin urmare pentru cele doua scenarii, beneficiile legate de economia de timp sunt:

- Economia de timp a utilizatorilor de vehicule – rezultata din produsul dintre diferenta dintre duratele anuale globale de deplasare si valoarea monetara a timpului
- Economia de timp a pietonilor si biciclistilor - rezultata din produsul dintre diferenta dintre duratele anuale medii de deplasare si valoarea monetara a timpului.

Pentru calculul valorii timpului s-au folosit urmatoarele elemente:

- Economia anuala de timp (h/zi), calculata pentru anii 2017, 2023 si 2030 ca produs dintre economia zilnica de timp si factorul de anualizare
- Valoarea monetara a timpului (lei/h) (conform „Master Plan General de Transport pentru Romania. Ghidul National de Evaluare a Proiectelor in Sectorul de Transporturi si Metodologia de Priorizare a Proiectelor din cadrul Master Planului. Volumul 2. Partea C. Ghid privind Elaborarea Analizei Cost-Beneficiu Economice si Financiare si a Analizei de Risc”)
- Factorul de crestere al valorii timpului, evaluat la 70% din cresterea PIB
- Factorul de actualizare pentru evaluarea valorii actualizate a acestui beneficiu.

Valorile monetare ale economiilor de timp sunt prezentate in tabelul de mai jos.

Ani	Economia de timp (lei/an) – valori neactualizate Scenariu 1	Economia de timp (lei/an) – valori neactualizate Scenariu 2	Economia de timp (lei/an) – valori actualizate Scenariu 1	Economia de timp (lei/an) – valori actualizate Scenariu 2
2017	0	0	0	0
2018	0	759.005	0	688.440
2019	0	1.557.432	0	1.345.368
2020	0	2.396.818	0	1.971.868
2021	0	3.283.448	0	2.572.668
2022	0	4.216.933	0	3.146.740
2023	0	5.199.174	0	3.694.956
2024	0	6.041.960	0	4.089.436
2025	0	7.027.364	0	4.529.902
2026	0	8.180.759	0	5.022.276
2027	0	9.532.273	0	5.573.322

Ani	Economia de timp (lei/an) – valori neactualizate Scenariu 1	Economia de timp (lei/an) – valori neactualizate Scenariu 2	Economia de timp (lei/an) – valori actualizate Scenariu 1	Economia de timp (lei/an) – valori actualizate Scenariu 2
2028	0	11.117.732	0	6.190.769
2029	0	12.979.790	0	6.883.460
2030	0	15.169.294	0	7.661.524
2031	0	17.091.524	0	8.221.315
2032	0	19.256.611	0	8.821.675
2033	0	21.695.390	0	9.465.627
2034	0	24.440.982	0	10.155.733
2035	0	27.533.890	0	10.896.095
2036	0	31.018.333	0	11.690.483
2037	0	34.944.213	0	12.542.958
2038	0	39.367.850	0	13.457.894
2039	0	44.352.810	0	14.440.002
2040	0	49.970.842	0	15.494.355
2041	0	56.302.930	0	16.626.411

Economia costului de operare al vehiculului

Economiile costului de operare al vehiculului au la baza diminuarea consumului ca urmare a evoluției crescătoare a vitezei de deplasare ca urmare a implementării proiectului.

Costul de operare al vehiculelor este constituit din două componente majore și anume costul aferent combustibilului consumat și costul generat de alte elemente exceptând combustibilul.

Cele două componente de cost se evaluează pentru fiecare tip de vehicul, distanța parcursă în funcție de viteza de deplasare.

Funcțiile utilizate în calculul celor două componente sunt:

$$L = \frac{a}{V} + b + c \times V + d \times V^2$$

$$C = e + \frac{f}{V}$$

Unde: L – consumul de combustibil

V – viteza

C – costul elementelor exceptand combustibilul.

Valorile parametrilor *a*, *b*, *c*, *d*, *e* si *f* au fost preluate din Ghidul ACB al Master Planului General de Transport.

Elementele de calcul utilizate pentru calculul economiei costului de operare sunt:

- Reducerea anuala a prestatiei calculata pentru toate mijloacele motorizate de deplasare, evaluata ca pentru anii 2017, 2023 si 2030 ca produs dintre reducerea zilnica de a prestatiei (vehxkm/zi) si factorul de anualizare
- Valoarea unitara a economiei costului de operare
- Factorul de crestere al valorii timpului, evaluat la 100% din cresterea PIB
- Factorul de actualizare pentru evaluarea valorii actualizate a acestui beneficiu.

Reducerea zilnica a prestatiei este determinata ca diferenta dintre distantele globale parcurse rezultate din modelul de transport si prezentate in tabelele aferente capitolului 4.

Beneficiile rezultate din economia costului de operare ale vehiculelor sunt prezentate tabelar mai jos.

Ani	Economia costului de operare (lei/an) – valori neactualizate Scenariu 1	Economia costului de operare (lei/an) – valori neactualizate Scenariu 2	Economia costului de operare (lei/an) – valori actualizate Scenariu 1	Economia costului de operare (lei/an) – valori actualizate Scenariu 2
2017	0	0	0	0
2018	0	1.568.912	0	1.423.050
2019	0	3.188.657	0	2.754.482
2020	0	4.860.940	0	3.999.108
2021	0	6.580.965	0	5.156.358
2022	0	8.361.811	0	6.239.712
2023	0	10.200.547	0	7.249.338
2024	0	11.414.201	0	7.725.580
2025	0	12.773.763	0	8.234.081
2026	0	14.420.947	0	8.853.211
2027	0	16.143.031	0	9.438.496

Ani	Economia costului de operare (lei/an) – valori neactualizate Scenariu 1	Economia costului de operare (lei/an) – valori neactualizate Scenariu 2	Economia costului de operare (lei/an) – valori actualizate Scenariu 1	Economia costului de operare (lei/an) – valori actualizate Scenariu 2
2028	0	18.072.854	0	10.063.641
2029	0	20.235.713	0	10.731.431
2030	0	22.660.015	0	11.444.848
2031	0	24.695.516	0	11.878.965
2032	0	26.526.289	0	12.151.999
2033	0	28.493.346	0	12.431.552
2034	0	30.606.875	0	12.717.789
2035	0	32.877.832	0	13.010.875
2036	0	35.317.992	0	13.310.980
2037	0	37.940.019	0	13.618.280
2038	0	40.757.525	0	13.932.955
2039	0	43.785.150	0	14.255.189
2040	0	47.038.632	0	14.585.170
2041	0	50.534.895	0	14.923.094

Beneficiul economic al imbunatatirii sigurantei deplasarilor

Din punct de vedere al sigurantei deplasarilor, aceasta se evalueaza prin prisma reducerii prestatiei rutiere si a coeficientilor unitari cu privire la aparitia accidentelor si numarul persoanelor accidentate. Conform statisticilor rutiere media accidentelor anuale este de 92 de accidente/an pe o perioada de analiza de 5 ani, cu un numar mediu de 107 raniti. Aceasta statistica este raportata la o prestatie medie anuala de circa 195 milioane vehicule x km.

Prin urmare reducerea prestatiei anuale conduce la urmatoarele reduceri din prisma numarului de accidente, pe termen lung (2030):

Scenariu	Scenariul 1	Scenariul 2
Reducerea prestatiei rutiere – veh x km – termen lung	0	37.450.698
Reducere numar de accidente – termen lung	0	18 accidente

Elementele de calcul utilizate pentru calculul economiei costului de operare sunt:

- Reducerea anuala a prestatiei, evaluata ca produs dintre reducerea zilnica de a prestatiei rutiere si factorul de anualizare (vehiculexkm/an)
- Coeficient de productie a accidentelor si proportia acestora
- Valoarea unitara a costului unui accident (lei/accident)
- Factorul de crestere al valorii indicatorului, evaluat la 100% din cresterea PIB
- Factorul de actualizare pentru evaluarea valorii actualizate a acestui beneficiu.

Beneficiile asociate proiectelor cu privire la accidente sunt calculate, cuantificate financiar si introduse in analiza cost-beneficiu. Valoarea monetara asociata evitarii unui accident se leaga atat de costurile directe asociate accidentului, cat si de costurile economice indirecte.

Pentru determinarea beneficiului economic, diferentei inregistrate in numarul accidentelor i se vor aplica valorile monetare adecvate, in functie de gravitatea accidentului.

Beneficiile rezultate din imbunatatirea sigurantei deplasarilor urbane sunt prezentate tabelar mai jos.

Ani	Siguranta (lei/an) – valori neactualizate Scenariu 1	Siguranta (lei/an) – valori neactualizate Scenariu 2	Siguranta (lei/an) – valori actualizate Scenariu 1	Siguranta (lei/an) – valori actualizate Scenariu 2
2017	0	0	0	0
2018	0	501.733	0	455.086
2019	0	1.040.694	0	898.991
2020	0	1.618.956	0	1.331.919
2021	0	2.243.225	0	1.757.626
2022	0	2.913.949	0	2.174.434
2023	0	3.633.811	0	2.582.482
2024	0	4.152.450	0	2.810.542
2025	0	4.745.178	0	3.058.784
2026	0	5.422.588	0	3.328.998
2027	0	6.196.791	0	3.623.135
2028	0	7.081.631	0	3.943.317
2029	0	8.092.935	0	4.291.856

Ani	Siguranta (lei/an) – valori neactualizate Scenariu 1	Siguranta (lei/an) – valori neactualizate Scenariu 2	Siguranta (lei/an) – valori actualizate Scenariu 1	Siguranta (lei/an) – valori actualizate Scenariu 2
2030	0	9.248.797	0	4.671.271
2031	0	10.276.398	0	4.943.123
2032	0	11.408.367	0	5.226.305
2033	0	12.654.141	0	5.520.960
2034	0	14.022.525	0	5.826.649
2035	0	15.525.505	0	6.143.970
2036	0	17.174.770	0	6.472.990
2037	0	18.982.854	0	6.813.750
2038	0	20.963.179	0	7.166.260
2039	0	23.130.104	0	7.530.498
2040	0	25.498.961	0	7.906.410
2041	0	28.086.110	0	8.293.906

Beneficiul economic al imbunatatirii calitatii aerului

Imbunatatirea calitatii aerului este evaluata prin estimarea distantei totale de deplasare si valorizarea diferentei de performanta rutiera anuala, tinand cont de valorile unitare ale imbunatatirii calitatii aerului recomandate la nivel national.

Costurile aferente poluarii aerului sunt cauzate de emisiile de poluanti cu diverse efecte.

Elementele de calcul utilizate pentru calculul economiei costului de operare sunt:

- Reducerea anuala a performantei, evaluata ca produs dintre reducerea zilnica de a performantei rutiere si factorul de anualizare (vehiculexkm/an)
- Valoarea unitara a beneficiilor rezultate din imbunatatirea calitatii aerului (lei/vehiculxkm)
- Factorul de crestere al valorii indicatorului, evaluat la 100% din cresterea PIB
- Factorul de actualizare pentru evaluarea valorii actualizate a acestui beneficiu.

Beneficiile rezultate datorita imbunatatirii calitatii aerului sunt prezentate tabelar mai jos.

Ani	Imbunatatirea calitatii aerului (lei/an) – valori neactualizate Scenariu 1	Imbunatatirea calitatii aerului (lei/an) – valori neactualizate Scenariu 2	Imbunatatirea calitatii aerului (lei/an) – valori actualizate Scenariu 1	Imbunatatirea calitatii aerului (lei/an) – valori actualizate Scenariu 2
2017	0	0	0	0
2018	0	14.896.421	0	13.511.493
2019	0	30.898.156	0	26.690.989
2020	0	48.066.716	0	39.544.606
2021	0	66.601.242	0	52.183.816
2022	0	86.515.013	0	64.558.835
2023	0	107.887.682	0	76.673.761
2024	0	123.564.974	0	83.633.638
2025	0	141.496.980	0	91.210.215
2026	0	162.007.367	0	99.458.470
2027	0	185.466.286	0	108.438.296
2028	0	212.297.060	0	118.214.947
2029	0	242.983.826	0	128.859.511
2030	0	276.235.773	0	139.517.836
2031	0	307.353.742	0	147.842.405
2032	0	341.657.748	0	156.517.351
2033	0	379.437.451	0	165.547.303
2034	0	420.964.191	0	174.919.317
2035	0	466.605.350	0	184.651.581
2036	0	516.720.158	0	194.746.393
2037	0	571.694.004	0	205.205.198
2038	0	631.939.794	0	216.028.537
2039	0	697.899.345	0	227.216.001
2040	0	770.044.782	0	238.766.176
2041	0	848.879.937	0	250.676.598

Beneficiul economic al imbunatatirii calitatii mediului urban

Imbunatatirea calitatii mediului urban este evidentiata prin valorizarea perceptiei utilizatorilor retelei de transport in raport cu propunerile considerate si categoriile de

utilizatori considerate – pietoni, biciclisti, pasageri ai transportului public si utilizatori individuali de autoturism.

Cuantificarea beneficiilor utilizatorilor de transport este realizata prin intermediul unor factori bazati pe deplasare, tinand cont de imbunatatirea calitatii deplasarilor, Valoarea lor este determinata pe baza cercetarilor de piata si experientelor similare legate de valoarea pe care e dispusa un utilizator sa o plateasca pentru imbunatatirea unei deplasari. Factorii si valorile unitare de calcul sunt standardizate la nivel international si au fost echivalate la valorile si preturile din Romania pentru anul de baza 2017.

Elementele de calcul utilizate pentru calculul economiei costului de operare sunt:

- Numarul total al deplasarilor realizate de utilizatorii de transport pe categoriile considerate in modelul de transport
- Valoarea unitara a beneficiilor rezultate din imbunatatirea calitatii mediului (lei/deplasare)
- Factorul de crestere al valorii indicatorului, evaluat la 100% din cresterea PIB
- Factorul de actualizare pentru evaluarea valorii actualizate a acestui beneficiu.

Beneficiile rezultate din imbunatatirea calitatii mediului sunt prezentate tabelar mai jos.

Ani	Imbunatatirea calitatii mediului (lei/an) – valori neactualizate Scenariu 1	Imbunatatirea calitatii mediului (lei/an) – valori neactualizate Scenariu 2	Imbunatatirea calitatii mediului (lei/an) – valori actualizate Scenariu 1	Imbunatatirea calitatii mediului (lei/an) – valori actualizate Scenariu 2
2017	4.697.845	6.401.136	4.474.138	6.083.274
2018	4.838.780	8.983.647	4.388.916	8.113.594
2019	4.983.943	12.608.061	4.474.138	6.096.320
2020	5.133.462	17.694.730	4.388.916	8.148.433
2021	5.287.465	24.833.593	4.305.318	10.891.317
2022	5.446.089	34.852.601	4.223.312	14.557.498
2023	5.609.472	48.913.734	4.142.867	19.457.770
2024	5.777.754	50.600.859	4.063.956	26.007.547
2025	5.951.085	52.346.176	3.986.547	34.762.078
2026	6.129.616	54.151.692	3.910.612	34.248.653
2027	6.313.503	56.019.483	3.836.123	33.742.812

Ani	Imbunatatirea calitatii mediului (lei/an) – valori neactualizate Scenariu 1	Imbunatatirea calitatii mediului (lei/an) – valori neactualizate Scenariu 2	Imbunatatirea calitatii mediului (lei/an) – valori actualizate Scenariu 1	Imbunatatirea calitatii mediului (lei/an) – valori actualizate Scenariu 2
2028	6.502.906	57.951.698	3.763.052	33.244.441
2029	6.697.991	59.950.559	3.691.374	32.753.432
2030	6.898.928	62.018.364	3.621.061	32.269.674
2031	7.043.804	63.515.753	3.552.087	31.793.061
2032	7.191.723	65.049.296	3.484.428	31.323.488
2033	7.342.747	66.619.865	3.388.190	30.552.163
2034	7.496.943	68.228.354	3.294.611	29.799.832
2035	7.654.378	69.875.679	3.203.616	29.066.026
2036	7.815.118	71.562.778	3.115.135	28.350.290
2037	7.979.234	73.290.610	3.029.097	27.652.179
2038	8.146.796	75.060.160	2.945.436	26.971.258
2039	8.317.877	76.872.434	2.864.085	26.307.105
2040	8.492.550	78.728.464	2.784.981	25.659.306
2041	8.670.892	80.629.307	2.708.062	25.027.459

12.1.3.3. Costuri economice

Costurile aferente investitiei propuse se compun din urmatoarele componente:

- Costul investitiei
- Costuri de operare si intretinere

Prin urmare, costurile totale (investitie plus exploatare si mentenanta) actualizate considerate in calculul economic sunt prezentate tabelar mai jos:

Ani	Cost total Scenariul 1 (lei/an)	Cost total Scenariul 2 (lei/an)
2017	27.216.081	307.968.319
2018	508.237	273.661.901
2019	484.035	59.754.959
2020	460.986	53.355.331

Ani	Cost total Scenariul 1 (lei/an)	Cost total Scenariul 2 (lei/an)
2021	439.034	32.035.102
2022	418.128	30.899.166
2023	398.217	29.798.772
2024	379.254	13.272.146
2025	361.194	12.687.922
2026	343.995	12.129.243
2027	327.614	11.595.001
2028	312.013	11.084.135
2029	297.156	10.595.630
2030	283.005	10.128.516
2031	269.529	7.863.375
2032	256.694	7.488.929
2033	244.471	7.132.313
2034	232.829	6.792.679
2035	221.742	6.469.218
2036	211.183	6.161.160
2037	201.127	5.867.772
2038	191.549	5.588.354
2039	182.428	5.322.242
2040	173.741	5.068.802
2041	165.467	4.827.430

12.1.3.4. Indicatori economici

Principalii indicatori economici sunt :

- Valoarea neta actualizata (VNA),
- Valoarea neta actualizata a beneficiilor (VNB)
- Valoarea neta actualizata a costurilor (VNC),
- Raportul beneficiu-cost (B/C).

Conditiiile de viabilitate economica:

- Valoarea VNB depaseste valoarea VNC ($VNB > VNC$)
- Valoarea neta actualizata este mai mare ca 0 ($VNA > 0$)
- Raportul beneficiu-cost este mai mare decat 1.0.

Indicatorii economici ai scenariilor analizate sunt prezentati mai jos:

Indicator economic	Scenariul 1	Scenariul 2
VNA (lei)	53.391.101	3.446.054.951
PVC (lei)	34.579.708	937.548.417
PVB (lei)	87.970.809	4.383.603.368
B/C	2,54	4,68

Conditiiile de viabilitate economica sunt indeplinite de ambele, insa tinand cont de valorile indicatorilor sensibil mai mari in cazul Scenariului 2, se recomanda acest scenariu ca fiind scenariul cu potentialul economic cel mai mare.

Din punct de vedere al beneficiilor actualizate (PVB), acestea au urmatoarea structura:

Beneficii actualizate(lei)	Scenariul 1	Scenariul 2	Scenariul 1	Scenariul 2
Economie de timp	0	185.183.279	0,00%	4,22%
Economie cost de operare	0	240.130.183	0,00%	5,48%
Imbunatatirea sigurantei deplasarilor	0	106.773.261	0,00%	2,44%
Imbunatatirea calitatii aerului	0	3.204.613.273	0,00%	73,10%
Imbunatatirea calitatii mediului	87.970.809	646.903.371	100,00%	14,76%
Total	87.970.809	4.383.603.368	100%	100%

12.1.4. Concluzii

Din punct de vedere financiar, scenariile necesita suport financiar pe intreaga durata de implementare a PMUD. Scenariul 1 necesita acest sprijin si ulterior, deoarece proiectele propuse in acest scenariu nu sunt generatoare de venituri. Scenariul 2 va genera venituri dupa implementarea etapizata a proiectelor, insa pe perioada de analiza considerata aceste venituri nu conduc la rentabilitate financiara. In cazul ambelor scenarii, se observa un pronuntat caracter social si economic, rezultat din indicatorii financiari puternic negativi. Prin urmare, ierarhizarea celor 2 scenarii din punct de vedere al analizei cost-beneficiu se realizeaza pe baza indicatorilor economici, evaluati prin prisma efectelor socio-economice monetizabile, considerabil mai mari in raport cu cele financiare.

Totodata, analiza financiara permite identificarea surselor de finantare si gruparea proiectelor din scenarii bazate pe aceste surse de finantare. O prima repartizare importanta a surselor de finantare este impartirea intre Fonduri Europene si buget local. A doua repartizare este data de identificarea unor surse de finantare care sa permita o ajustare a nevoii de finantare din buget local la valori realiste, astfel identificandu-se 3 categorii de potentiale surse: Institutii de Finantare, parteneriate public-private si buget national. In total aceste 3 potentiale surse de finantare permit ajustarea finantarii din buget local prin diminuarea contributiei din buget local pe perioada 2017-2030, in scenariul complet de imbunatatire a mobilitatii urbane (scenariul 2).

Indicatorii economici arata o valoare neta actualizata a scenariului pe durata de analiza de circa net superioara pentru scenariul 2, precum si un raport Beneficii/Costuri aproape dublu, fata de scenariul 1. Aceste constatari conduc la recomandarea din punct de vedere economic a scenariului 2.

De asemenea, este important de subliniat faptul ca scenariul 2 este un scenariu cuprinzator din punct de vedere al mobilitatii urbane si contine proiecte care au efecte sociale nemonetizabile, precum ar fi efecte generate de incluziunea sociala sau regenerarea spatiului urban. Mai mult, implementarea acestui scenariu promoveaza obiectivul de integrare completa a Planului de Mobilitate cu politici si strategii locale existente, dar si cu cele nationale si regionale.

Analiza cost-beneficiu ilustreaza viabilitatea economica a scenariilor, dar si faptul ca acestea sunt finantabile in mod independent. Aceasta analiza sustine si promoveaza realizarea unui plan de actiune al PMUD bazat pe Scenariul 2, tinand cont de urmatoarele:

- Scenariul 2 propune rezolvarea tuturor problemelor de mobilitate si include proiecte care vizeaza promovarea unui comportament sustenabil de deplasare
- Acest scenariu este sustinut de indicatori economici mai mari in comparatie cu celelalte scenarii

- Exista riscul ca unele proiecte sa nu poata fi realizate in ferestrele de timp propuse ca perioade de implementare din cauze tehnice, organizatorice etc. Realizarea planului de actiune prin utilizarea unui scenariu limitativ din perspectiva rezolvarii problemelor de mobilitate nu va permite gestionarea riscului mai sus mentionat.
- Pe langa efectele pozitive monetizabile scenariul 2 are si o serie de avantaje nemonetare, care nu se pot monetiza, precum cele amintite in paragraful anterior.

In concluzie, scenariul 2 este scenariul recomandat pentru dezvoltarea planului de actiune al PMUD, fiind un scenariu complex si integrat, care raspunde cerintelor de mobilitate urbana durabila, eficace si eficienta din punct de vedere economic.

12.2. Anexa 2 Lista proiectelor propuse

Domeniu	Cod Proiect	Denumire proiect / masura	Descriere - succint	UM	Cantitate	Cost unitar [Euro]	Cost investitie	Nivel periurban	Nivel municipiu	Nivel cartier / zona / zona complexa	Surse de finantare	Responsabil implementare	Calendar indicativ	Corelare cu Programele SIDU - Slatina
Infrastructura rutiera	P1.1	Modernizarea strazilor pe care circula transportul public	In cadrul proiectului se propune reabilitarea si modernizarea sistemului rutier pentru 3 strazi cu asfalt degradat, pe care circula transportul public. Acestea insumeaza o lungime de 6,37 km.	Km	6.37	500,000.00	3,185,000		X	X	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1 / Bugetul de stat / Bugetul local/ Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	2017 - 2020	8.2.10 Imbunatatirea transportului public urban prin reabilitarea infrastructurii rutiere aferenta traseelor de transport public, pe strazile: Pitesti, Vintila Voda si Vailor.
	P1.2	Reabilitarea si modernizarea infrastructurii de strazi in Municipiul Slatina	Proiectul are in vedere trei categorii de strazi: - strazi cu balast - 10.64 km - strazi cu asfalt/balast si beton balast - 1,27 Km - strazi cu asfalt sau beton degradat- 10.7 km Cost total investitie 11,744,000 , (fara posibilitatea de accesare a fondurilor europene) din care: - strazi cu balast - 5.320.000 Euro - strazi cu asfalt/balast si beton balast - 635.000 Euro - strazi cu asfalt sau beton degradat- 5.350.000 Euro + Centura verde a Municipiului Slatina – 439.000 euro	Km	22.61	500,000.00	11,744,000		X	X	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1 si 4.3/ Bugetul de stat / Bugetul local/ Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	2017 - 2023	5.2.2. Continuarea modernizarii infrastructurii rutiere in cartierul Tudor Vladimirescu 5.2.4. Modernizarea cartierului Scoala de Politie din municipiul Slatina 9.1.1. Modernizarea arealului cuprins intre strazile Basarabilor, Sergent Major Dorobantu Constantin, A. I. Cuza si Arcului, din municipiul Slatina 9.1.2. Modernizarea arealului cuprins intre strazile Crisan, Textilistului, A. I. Cuza si Primaverii, din municipiul Slatina (Modernizare cartier Toamnei (de la A.I. Cuza, Primaverii, Textilistului) 9.1.3. Modernizarea cartierelor Satu Nou si Cireasov din municipiul Slatina (Asfaltare si modernizare cartier Satu Nou si Cireasov) 9.1.4. Modernizarea strazilor din cartierele Steaua si Primaverii 9.2.1. Modernizarea strazilor din Centrul Istoric 12.1.1 Centura Verde a Municipiului Slatina
	P1.3	Reabilitarea si modernizarea variantei Oituz	Reabilitarea si modernizarea variantei Oituz in vederea cresterii sigurantei deplasarilor rutiere si pietonale, Lungime infrastructura modernizata – 1,7 Km In vederea implementarii proiectului, se vor realiza: • refacerea partii carosabile; • refacerea/crearea trotuarelor si asigurarea unor dimensiuni minime de 1.5 – 2 m pentru facilitarea deplasarii tuturor participantilor la trafic, inclusiv persoanele cu mobilitate redusa; • modernizarea sistemului de iluminat public, in vederea cresterii eficientei energetice a acestuia si a conditiilor de siguranta in deplasarea rutiera si nemotorizata.	Km	1.7	6,176,470.59	10,500,000		X	X	Bugetul de stat/ Bugetul local/ Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	2017 - 2020	10.1.1 Realizare varianta ocolitoare prin modernizare infrastructura rutiera existenta in municipiul Slatina (Traseu format din Pitesti, Oituz, Ionascu, 13 Decembrie, Piata Ecaterina Teodoroiu, George Poboran, Sfantul Constantin Brancoveanu) *
	P1.4	Realizare varianta ocolitoare conform Master Planului General de Transport	Realizare varianta ocolitoare pentru Municipiul Slatina, parte a Autostrazii Craiova – Pitesti. Lungime aproximativa 14.6 km, conform propunerii Master Planului General de Transport.	Km	14.6	7,070,000.00	103,222,000	X	X		Programul Operational Infrastructura Mare 2014-2020 Bugetul de stat/ Bugetul local/ Alte surse	Ministerul Transporturilor Compania Nationala de Administrare a Infrastructurii Rutiere	2017 - 2018	10.2.2 Realizare varianta ocolitoare conform Master Planului General de Transport

Domeniu	Cod Proiect	Denumire proiect / masura	Descriere - succint	UM	Cantitate	Cost unitar [Euro]	Cost investitie	Nivel periurban	Nivel municipiu	Nivel cartier / zona complexa	Surse de finantare	Responsabil implementare	Calendar indicativ	Corelare cu Programele SIDU - Slatina
Transport public	P2.1	Innoirea parcului de vehicule prin achizitia de autobuze ecologice*	Sistemul de transport urban va avea o componenta, subsistemul de transport electric urban care va cuprinde: vehiculele electrice / hibrid de transport public. Vehiculele achizitionate trebuie sa indeplineasca conditii minime de confort pentru pasageri si sa fie accesibile persoanelor cu mobilitate reduasa. Vehiculele ecologice pentru transportul public vor fi astfel: - P2.1 - 10 autobuze ecologice– 5.500.000 euro, cf Fisa de proiect - Alte proiecte pentru autobuze realizate in cadrul acestei masuri – pana la consumarea sumei de 25.000.000 euro	Buc.		550,000.00	25,000,000.00		X	X	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1 Bugetul de stat Bugetul local Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	2017 - 2019	8.2.1 Modernizarea infrastructurii de transport in comun in Municipiul Slatina, prin achizitionarea de vehicule ecologice: microbuze si / sau autobuze
	P2.2	Dezvoltarea unei retele de statii de transport public local inteligente si autonome (Intelli Bus Hub Net)	Conformarea statiilor de transport este importanta pentru cresterea atractivitatii serviciului public de transport. Pentru ca asteptarea vehiculelor sa reprezinte o actiune placuta si sigura pentru utilizatori statiile de transport trebuie sa: - fie accesibile pentru toate persoanele cu deficiente de deplasare, vedere si auz, in conformitate cu legislatia in vigoare - fie confortabile, calitate determinata de existenta dotarilor pentru pasageri precum mobilierul de odihna, spatii acoperite care ofera protectie utilizatorilor fata de factorii climatici, iluminatul public pentru a creste gradul de siguranta, cosuri de gunoi, etc. - ofere informatii detaliate care ajuta la orientarea calatorilor si stabilirea traseului calatoriei. Sistemul multimodal de informare a calatorilor va culege informatii de la toate mijloacele de transport public urban, va prelucra aceste informatii si va afisa aceste informatii in timp real prin intermediul diferitelor tipuri de solutii tehnologice (display, infokiosk, Internet, aplicatii smartphone etc.). informatiile culese de la modul de transport public urban vor fi corelate cu informatii primite de la alte moduri de transport (ex. feroviar, transport interurban etc.). Se va realiza o interfata de tip API pentru accesul la datele in timp real furnizate de catre sistem. Acest acces se va realiza prin intermediul unei conexiuni Internet si cu ajutorul unor aplicatii pentru telefoana mobile si alte dispozitive electronice. Sistemul va fi integrat cu sistemul de Management al Transportului Public si cu sistemul integrat de management al traficului. Se vor avea in vedere: - in prima faza cel putin trei subsisteme principale: subsistem de informare in statii si zonele de interes (centre comerciale), subsistem de informare in mijloacele de transport public si subsistem de acces la informatii in timp real prin intermediul interfetelor de tip API. (2017-2023) - in cea de a doua faza se vor integra datele de la sistemele de transport care asigura servicii de transport in zona urbana. (2024-2030) Pentru cresterea sigurantei utilizatorilor, proiectul include si modernizarea iluminatului stradal in statiile de transport public. Reteaua va cuprinde statii autonome (d.p.d.v. al consumului de energie electrica – va fi dotata cu celule fotovoltaice – se recomanda ca energia electrica necesara functionarii statiei sa fie numai din surse regenerabile) si conectate la Internet (hot spot Wi-Fi) si retea de comunicatii de date. Statia va asigura informarea calatorilor, culegerea datelor privind numarul de calatori (cererea de transport), conectarea calatorilor la Internet, schimbul de date cu vehiculele de transport public, monitorizarea elementelor de securitate si furnizarea de servicii educationale si culturale (filme, muzica,	Buc.	1	2,900,000	2,900,000		X	X	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1 Bugetul de stat Bugetul local Alte surse POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1 Bugetul de stat Bugetul local Alte surse	Primaria Municipiului Slatina Primaria Municipiului Slatina	2017 - 2023	8.2.2 Modernizarea/ extinderea infrastructurii de transport public in zona Sat Nou – Cireasov – Strehareti (4 statii) 8.2.3 Construirea/ modernizarea statiilor de transport in comun in zonele rezidentiale periferice - Tudor Vladimirescu, Clocociov, Progresul IV 8.2.4 Modernizarea statiilor de transport in comun amplasate pe circulatiile majore ale orasului, inclusiv amenajarea unor statii de transport in comun reprezentative: la Plaja Olt, intrarile in oras si in centrul istoric, la intersectia strazilor A.I Cuza si E. Teodoroiu, Gara CFR si intersectia str. Primaverii cu str. Libertatii (sens giratoriu Libertatii – Cornisei Primaverii) 8.2.5 Proiect pentru realizarea unor autogari/ statii de transport in comun (incl. parcare)

Domeniu	Cod Proiect	Denumire proiect / masura	Descriere - succint	UM	Cantitate	Cost unitar [Euro]	Cost investitie	Nivel periurban	Nivel municipiu	Nivel cartier / zona complexa	Surse de finantare	Responsabil implementare	Calendar indicativ	Corelare cu Programele SIDU - Slatina
			continut digital etc.). Statiile vor fi supravegheate video (securitate) si vor permite implementarea unor instrumente bazate pe prelucrare de imagine pentru determinarea cererii de transport si a conditiilor din statii. Se recomanda adaptarea dotarilor particulare ale statiilor in functie de numarul utilizatorilor, numarul liniilor de transport public si importanta la nivelul orasului, respectand bineinteles minimul de confort necesar. Cele mai importante statii pot fi dezvoltate pe principiul statie loc/reper urban, cu atentie pe elementele de design si alocarea unui spatiu mai generos.											
	P2.3	Proiect integrat de modernizare a sistemului de transport public	Activitatea 1: Amenajare autobaza, inclusiv statii de incarcare vehicule electrice Loctrans urmeaza sa se mute intr-un sediu nou, fostul liceu de pe strada Draganesti 25. Proiectul propune reconversia functionala a salii de sport pentru a functiona ca autobaza. Inclusiv instalarea a 3 statii de incarcare pentru vehicule electrice pentru transportul public local. Statiile de incarcare vor fi integrate in sistemul de management al statiilor electrice de incarcare.	Buc.	3	90,000.00	670,000.00		X		POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1 Bugetul de stat Bugetul local Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	2017 - 2020	8.2.7 Proiect de amenajare a autobazei, inclusiv statii de incarcare vehicule electrice

Domeniu	Cod Proiect	Denumire proiect / masura	Descriere - succint	UM	Cantitate	Cost unitar [Euro]	Cost investitie	Nivel periurban	Nivel municipiu	Nivel cartier / zona complexa	Surse de finantare	Responsabil implementar e	Calendar indicativ	Corelare cu Programele SIDU - Slatina
			Activitatea 2: Introducerea sistemului de management al transportului public cu trei componente majore: operare, securitate si conectivitate. Din punctul de vedere al componentei de operare, sistemul de management al transportului public urban va avea ca rol monitorizarea vehiculelor de transport public si a altor elemente din componenta sistemului de transport urban care sunt direct legate de operarea transportului public. Sistemul va permite monitorizarea in timp real a pozitiei vehiculelor de transport public si a starii acestora (motor, temperatura nivel combustibil etc.) si va transmite aceste informatii catre sistemul multimodal de informare. Sistemul va permite planificarea activitatii de transport public si monitorizarea punerii in aplicare a planului si graficelor de operare si circulatie. Se vor putea transmite cereri de prioritate catre sistemul integrat de management al traficului. Sistemul va fi conectat la sistemul de ticketing (parte din sistemul integrat de plata a serviciilor comunitare) pentru determinarea cererii de transport si a capacitatii de operare a vehiculelor transportului public. Se va realiza o conectare a acestui sistem la sisteme similare din alte moduri de transport (sistemul de transport feroviar). Din punctul de vedere al componentei de securitate se va avea in vedere instalarea unor camere video in mijloacele de transport public. Imaginile preluate de la camere vor fi utilizate pentru: detectarea automata sau manuala a unor incidente in vehiculele de transport public, determinarea incarcarii vehiculelor de transport public si protectia conducatorilor vehiculelor de transport public si implementarea masurilor anti-vandalism. Functia de conectivitate va permite conectarea vehiculelor de transport public la centrul de management, transmiterea datelor legate de functionarea sistemelor de la bordul vehiculului, transmiterea imaginilor si video streaming si accesul calatorilor la Internet.	Buc.	1	400,000.00								8.2.9 Introducerea sistemului de management al transportului public
	P2.4	Sistem integrat de plata a serviciilor comunitare (inclusiv transport public)	Sistemul integrat de plata a serviciilor comunitare va avea ca subsistem principal sistemul de ticketing al transportului public urban. Sistemul va permite plata calatoriilor pe baza unor carduri contactless, a unor aplicatii securizate pentru telefoane mobile (ex. cu tehnologie NFC) sau altor forme, inclusiv SMS. Pe langa acest subsistem vor fi integrate ulterior si alte sisteme similare pentru: plata parcarilor, plata accesului in zonele restrictionate, inchirierea de biciclete si alte vehicule alternative, plata unor activitati culturale si alte servicii comunitare.	Buc.	1	1,000,000.00	1,000,000.00		X		POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1 Bugetul de stat Bugetul local Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	2020 - 2023	8.2.8 Sistem integrat de plata a serviciilor comunitare (inclusiv transport public)

Domeniu	Cod Proiect	Denumire proiect / masura	Descriere - succint	UM	Cantitate	Cost unitar [Euro]	Cost investitie	Nivel periurban	Nivel municipiu	Nivel cartier / zona complexa	Surse de finantare	Responsabil implementar e	Calendar indicativ	Corelare cu Programele SIDU - Slatina
Deplasari nemotorizate	P3.1	Realizare infrastructura pentru biciclete	Etapă I - uneste aglomerarile de functiuni identificate in municipii; Lungime retea - 14 Km Etapă II - dezvoltare retea in interiorul cartierelor dens construite, uneste aglomerari mai mici de functiuni; Lungime retea - 10Km Infrastructura pentru biciclete trebuie sa respecte urmatoarele principii directoare: - o Atractivitate – integrarea in peisaj - o Siguranta – limitare conflicte intre biciclisti si alte moduri de transport si asigurarea securitatii personale a utilizatorilor - o Coerenta – trasee continui si usor de identificat in trafic. - o Conectivitate – asigurarea de legaturi de la originea deplasarii pana la destinatie - o Legatura directa – trasee cat mai scurte, fara devieri care cresc distanta de deplasare. Infrastructura va cuprinde, pe langa pistele de biciclete, si parcare dedicate in apropierea punctelor de interes. Pentru cresterea sigurantei in deplasare pe timpul noptii, proiectul include si modernizarea iluminatului stradal pe lungimea pistelor pentru biciclete Detalii suplimentare privind interventiile propuse se gasesc in fisa de proiect P3.1, pagina 356	Km	24	25,000.00	600,000		X	X	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1 Bugetul de stat Bugetul local Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	2017 – 2023	8.1.1 Proiect pentru realizarea unor benzi pentru biciclete pe strazile A.I Cuza si E. Teodoroiu. 8.1.2 Proiect pentru realizarea unor benzi pentru biciclete pe strada Crisan. 8.1.3 Proiect pentru realizarea unor benzi pentru biciclete pe strazile Primaverii si Libertatii. 8.1.4 Includerea de piste de biciclete pe str. Artileriei - str. Cireasov - str. Pitesti 8.1.5 Proiect pentru realizarea unor benzi de bicicleta partajate cu traficul auto pe strazile Basarabilor, Banului, Strehareti si Cuza Voda 8.1.6 Proiect pentru realizarea unor piste de bicicleta de agrement pe strada Drumul lui Stroie (Carol I) 8.1.7 Proiect pentru amplasarea parcare pentru biciclete in jurul principalelor obiective de interes public
	P3.2	Proiect integrat de mobilitate durabila (componentele biciclete si vehicule electrice)	Activitatea 1: Introducerea unui sistem de bike sharing Etapă I - Infiintarea a 5 puncte de inchiriere cu cate 20-25 biciclete in fiecare punct. Etapă II - Extinderea sistemului de inchiriere a bicicletelor in functie de eficienta acestuia si cererea de utilizare	Buc.	5	180,000.00	1,100,000.00				POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1 Bugetul de stat Bugetul local Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	2017 – 2023	8.1.8 Introducerea unui sistem de bike sharing
			Activitatea 2: Instalarea statiilor electrice de incarcare si introducerea unui sistem de management al statiilor electrice de incarcare Sistemul va avea in componenta statii electrice de incarcare pentru vehicule publice si private in zona urbana. Sistemul de management al statiilor de incarcare va fi un sistem de tip SCADA si va avea ca obiectiv administrarea retelei de statii de incarcare pentru vehicule electrice. acesta se va conecta la sisteme de alimentare cu energie electrica administrate de primarie. se va monitoriza consumul energetic si numarul de vehicule care folosesc acest sistem. Proiectul se va extinde ulterior prin conectarea cu alte sisteme existente, inclusiv cel de transport public pentru oferirea de servicii de mobilitate integrata de tip MaaS (Mobility as a Service). Detalii suplimentare privind interventiile propuse se gasesc in fisa de proiect P3.2, pagina 359	Buc.	5	40,000.00								8.3.2 Instalarea statiilor electrice de incarcare si introducerea unui sistem de management al statiilor electrice de incarcare

Domeniu	Cod Proiect	Denumire proiect / masura	Descriere - succint	UM	Cantitate	Cost unitar [Euro]	Cost investitie	Nivel periurban	Nivel municipiu	Nivel cartier / zona complexa	Surse de finantare	Responsabil implementare	Calendar indicativ	Corelare cu Programele SIDU - Slatina
	P3.3	Dezvoltarea infrastructurii pietonale in municipiul Slatina	Dezvoltarea infrastructurii pietonale pe toata strazile care nu au trotuare. In cazul in care prospectul (ampriza) strazii nu este suficient pentru realizarea unor trotuare de minim 1,8 m (conditie de accesibilitate conform normativ NP 051-2012) se recomanda introducerea zonelor cu prioritate pentru pietoni (shared space) - zonele rezidentiale conform codului rutier. Pentru cresterea sigurantei in deplasare pe timpul noptii, proiectul include si modernizarea iluminatului pietonal. Etapă I : - Dezvoltare infrastructura pietonala pe strazi fara trotuar – lungime 5,73 Km - Traseu de agrement Strehareti (str. Drumul lui Stroe/ Carol I) - Traseu pietonal Parcul Esplanada-Centrul Istoric (Primarie) - Complex Sportiv 1 Mai - Clubul Nautic Etapă II – dezvoltare infrastructura pietonala pe strazi fara trotuar – lungime 5,73 Km Detalii suplimentare privind interventiile propuse se gasesc in fisa de proiect P3.3, pagina 363	m2	22,344.80	500.00	11,172,400		X	X	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatile de investitii 4.1 si 4.3 Bugetul de stat Bugetul local Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	2017 – 2023	5.2.2. Continuarea modernizarii infrastructurii rutiere in cartierul Tudor Vladimirescu 5.2.4. Modernizarea cartierului Scoala de Politie din municipiul Slatina 9.1.1. Modernizarea strazilor din cartierele Clocociov si Progresul IV 9.1.3. Modernizarea cartierelor Satu Nou si Cireasov din municipiul Slatina (Asfaltare si modernizare cartier Satu Nou si Cireasov) 9.1.4. Modernizarea strazilor din cartierele Steaua si Primaverii 9.2.1. Modernizarea strazilor din Centrul Istoric 11.2.2 Traseu de agrement Strehareti (str. Drumul lui Stroe/ Carol I) 11.2.3 Traseu pietonal Parcul Esplanada-Centrul Istoric (Primarie) - Complex Sportiv 1 Mai - Clubul Nautic
	P3.4	Crearea de spatii si trasee cu prioritate pentru pietoni in zonele centrale ale cartierelor	Spatiile vor fi realizate pe o raza de 300m fata de parcarile multi-etajate dezvoltate. Suprafata interventie individuala - recomandat 500 - 1000 m2 / locatie Pentru cresterea sigurantei in deplasare pe timpul noptii, proiectul include si modernizarea iluminatului pietonal si instalarea de senzori de prezenta si componente de securitate. Pentru determinarea bugetului, au fost considerate 4 spatii pietonale cu suprafata individuala de 750 m ² Detalii suplimentare privind interventiile propuse se gasesc in fisa de proiect P3.4, pagina 367	m2	3000	500.00	1,500,000			X	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1 Bugetul de stat Bugetul local Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	2017 - 2023	8.1.9 Crearea de spatii si trasee cu prioritate pentru pietoni in centralitatile de cartier
Sistem inteligent de Management al traficului si parcarilor	P4.1	Construcia de parcare rezidentiale multi-etajate	Numar locuri de parcare / constructie - 66 locuri Total locuri de parcare - 330 Suprafata construita - 9900	m2	9900	1,000.00	9,900,000			X	Bugetul de stat Bugetul local Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	2017 - 2030	9.3.1 Proiect pentru realizarea de parcare supraetajate (sub sau supraterane) in zonele rezidentiale: Progresul I-II-III, Ecaterina Teodorescu, Steaua, Crisan I-II, Valcea-Tunari (7 parcuri)
	P4.2	Proiect integrat de gestiune a parcarilor in Municipiul Slatina	Activitatea 1: Realizarea regulamentului de parcare Diferentiere regulament pentru parcarile din zonele rezidentiale si parcare de scurta durata. Parcari de scurta durata: - Cresterea tarifului de parcare - Limitarea timpului de parcare - 2 ore Parcare rezidentiale: - Limitarea numarului de locuri / familie. Primul loc va avea un cost modic, al doilea loc de parc are va avea costuri mull mai mari, al treilea loc nu este permis Regulamentul propune realizarea de locuri de parcare pentru a satisface 40-50% din necesarul locurilor de parcare.	Buc.	1	30,000.00	760,000.00		X	X	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1 Bugetul de stat Bugetul local Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	2017 - 2020	9.3.2 Proiect de regulament local (hotarare Consiliu Local) – "Legea"/ regulamentul parcarii

Domeniu	Cod Proiect	Denumire proiect / masura	Descriere - succint	UM	Cantitate	Cost unitar [Euro]	Cost investitie	Nivel periurban	Nivel municipiu	Nivel cartier / zona complexa	Surse de finantare	Responsabil implementare	Calendar indicativ	Corelare cu Programele SIDU - Slatina
			Activitatea 2: Urmărirea aplicării regulamentului de parcare Eficiența privind respectarea / verificarea aplicării legii prin măsuri de întărire a capacității de control și sancționare a abaterilor. Creșterea amenzilor pentru nerespectarea reglementărilor de parcare.	Buc.	1	30,000.00								
			Activitatea 3: Introducerea de metode suplimentare de plată Plată de la automate de parcare - achiziție automate de parcare Plată prin SMS, etc.	Buc.	1	50,000.00								
			Activitatea 4: Sistem de management al parcarilor și al accesului în zonele restricționate Acest sistem are ca scop principal managementul parcarilor (monitorizare, procesarea informațiilor, informare și interconectare) și al accesului în zonele restricționate. Accesul la locurile de parcare și la zonele restricționate se va face prin utilizare funcțiilor sistemului de impunere a regulilor, siguranța și securitate și a unei rețele de senzori dedicați. Elementele de acces în locurile de parcare și zonele restricționate (bariere, bolard etc.) vor fi comandate de către sistem pe baza informațiilor primite de la alte sisteme sau de la rețeaua proprie de senzori. Sistemul va permite informarea utilizatorilor asupra numărului de locuri de parcare disponibile. Sistemul se va baza pe o rețea de camere video care vor culege imagini ale locurilor de parcare și care vor permite implementarea unor sisteme de detectare automată a vehiculelor parcate și de recunoaștere a numerelor de înmatriculare (ANPR). Se va realiza și un sistem mobil pentru citirea și recunoașterea numerelor de înmatriculare (acesta va fi instalat pe un vehicul care va patrula pentru identificarea vehiculelor parcate ne regulamentar sau care nu au plătit tariful de parcare).	Buc.	1	650,000.00								
	P4.3	Sistem integrat de management al traficului și mobilității urbane și impunere a regulilor, siguranța și securitate	Sistemul integrat de management al traficului va avea ca elemente principale: un centru de management de trafic și integrare a sistemelor ITS din aria urbană și metropolitană, sistem de comunicații între posturile locale și centrul de management al traficului, posturi locale pentru culegerea informațiilor de trafic (senzori) și posturi locale pentru comanda traficului în intersecții și pe străzi (automate de trafic, semafoare și panouri cu mesaje variabile). Sistemul va culege informații de trafic prin intermediul senzorilor legați la posturile locale. Aceste informații vor fi procesate local și apoi transmise către Centrul de management al traficului prin intermediul sistemului de comunicații. Centrul de management al traficului va prelua aceste informații și le va prelucra și va transmite informații și comenzi către posturile locale (automate de trafic, semafoare și panouri cu mesaje variabile) și către sistemul multimodal de informare. Acest sistem va fi conectat și cu sistemul de management al transportului urban pentru asigurarea priorității vehiculelor transportului public urban în intersecțiile comandate de către sistem. Sistemul va avea o componentă de monitorizare a calității aerului și zgomotului, senzorii acestei componente vor fi amplasați în zona de emisii scăzute. Strategia de trafic va avea în vedere și menținerea unui nivel minim dorit al poluării fonice și a aerului. Sistemul va avea și o componentă pentru servicii de mobilitate integrată (MaaS) care va prelua informații de la toate sistemele existente și va permite realizarea de planuri de călătorie multimodală.	Buc.	1	2,300,000.00	2,700,000.00		X		POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltării urbane, Prioritatea de investiții 4.1 Bugetul de stat Bugetul local/ Alte surse	Primăria Municipiului Slatina	2017 - 2020	8.3.1 Realizare de sisteme de management și monitorizare a traficului (modernizare sistem de semaforizare, centru de comandă și monitorizare, supraveghere video) 7.1.2. Modernizare și extindere sistem supraveghere video în municipiul Slatina

Domeniu	Cod Proiect	Denumire proiect / masura	Descriere - succint	UM	Cantitate	Cost unitar [Euro]	Cost investitie	Nivel periurban	Nivel municipiu	Nivel cartier / zona complexa	Surse de finantare	Responsabil implementare	Calendar indicativ	Corelare cu Programele SIDU - Slatina
			Sistemul de impunere a regulilor se va baza pe o retea de camere CCTV care vor culege imagini in timp real si vor transmite aceste imagin catre un centru de procesare video. Centrul de procesare video sa va amplasa in cladirea centrului de management al traficului si va avea ca rol procesare imaginilor si luarea deciziilor in mod automat. Vor fi detectate toate vehiculele care nu respecta regulile de circulatie impuse pentru un anumit segment al retele rutiere urbane (rularea pe benzile dedicate transportului public, parcare in locurile nepermise etc.). Sistemul va avea si functii dedicate sigurantei rutiere prin identificarea vehiculelor care nu respecta regulile si realizarea unor functii de detectie automata a incidentelor. sistemul va fi conecta cu sistemul de management al traficului si va permite monitorizarea video a intersectiilor controlate de acesta precum si implementarea unor functii precum, calcularea timpilor de calatorie pe baza identificarii numerelor de inmatriculare (ANPR). Functiile de securitate vor permite monitorizarea diverselor obiective cu risc de securitate mare (statii, echipamente amplasate pe strazi etc.). Sistemul va avea implementata functia de urmarire a tintelor. Camerele vor fi amplasate in statii, in intersectii si in alte locuri (impuse de analiza amplasarii acestora). Pentru asigurarea bunei functionari a sistemului, se va moderniza iluminatul stradal in punctele de amplasare a camerelor.	Buc.	1	400,000.00			X		POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1 Bugetul de stat Bugetul local/ Alte surse	Primaria Municipiului Slatina		
	P4.4	Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal	Acest sistem va avea urmatoarele componente: - Sistemul inteligent de iluminare va permite imbunatatirea mobilitatii urbane prin accesul persoanelor la infrastructura urbana de transport si prin optimizarea serviciilor si functiilor de mobilitate. Sistemul va fi conectat la celelalte sisteme pentru asigurarea vizibilitatii optime dar si a infrastructurii de alimentare cu energie electrica. Intensitate luminii furnizate de acest sistem se va modifica in functie de conditiile atmosferice dar si in functie de cererile celorlalte sisteme. - Sistem de informare si semnalizare pentru pietoni (va include semnalizare sonora si video), inclusiv prezentarea rutelor pietonale sigure pentru diverse categorii (copii, persoane in varsta, persoane cu dizabilitati etc.) - Sistem de comunicatii mobile (Wi-Fi) care va acoperi rutele pietonale. Detalii suplimentare privind interventiile propuse se gasesc in fisa de proiect P4.4, pagina 376	Buc.	6200	500.00	3,100,000.00		X	X	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1/ Bugetul de stat/ Bugetul local/ Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	2017 - 2020	14.3.1. Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal

Domeniu	Cod Proiect	Denumire proiect / masura	Descriere - succint	UM	Cantitate	Cost unitar [Euro]	Cost investitie	Nivel periurban	Nivel municipiu	Nivel cartier / zona complexa	Surse de finantare	Responsabil implementare	Calendar indicativ	Corelare cu Programele SIDU - Slatina
Zone complexe	P5.1	Definirea unei zone cu emisii scazute in centrul orasului	Zona low emissions va fi realizata in suprafata determinata de strazile Oituz, George Poboran, Vintila Voda, Bulevardul A.I.Cuza, strazile Libertatii si Crisan si Bulevardul Nicolae Titulescu. Suprafata interventie - 44.6 ha Actiuni propuse: - delimitarea zonei prin intermediul semnelor rutiere si a altor solutii de smanlizare si informare (inclusiv harta interactiva - website) - amenajarea unor spatii publice reprezentative la intrarile in centrul istoric (5 spatii), in cadrul traseelor pietonale - organizarea de evenimente sportive si culturale care sa conduca la informarea cetatenilor si reducerea poluarii in zona. - utilizarea informatiilor de la subsistemul de monitorizare a calitatii aerului si poluarii fonice - inclusiv pe harta interactiva - utilizarea sistemului de impunere a regulilor pentru mentinerea nivelului minim dorit al poluarii in zona	Ha	44.6	57,400.00	2,560,000		X	X	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1 Bugetul de stat Bugetul local Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	2019 - 2023	9.2.2 Continuarea pietonizarii centrului istoric si crearea unei zone low emissions 9.2.4 Proiect pentru amenajarea unor spatii publice reprezentative la intrarile in centrul istoric (5 spatii) - in cadrul traseelor pietonale
Intermodalitate	P6.1	Realizarea unui punct intermodal in zona garii si autogarii, prin reamenajarile urbanistice necesare si asigurarea functiilor specifice	Proiectul prevede realizarea punctului intermodal si amenajarea zonei garii. Punctul intermodal ofera informatii privind programul de transport public local, programul plecarilor din autogara si programul CFR. De asemenea, ofera posibilitatea transferului facil intre diferitele moduri de transport in comun sau intre acestea si moduri alternative, prin realizarea unui punct de bike sharing.	Buc.	1	550,000.00	550,000.00		X	X	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1 Bugetul de stat Bugetul local Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	2017 - 2020	8.2.6 Proiect de amenajare a spatiului public, parcarii si statiilor de transport din zona Garii CFR in vederea constituirii unui nod intermodal

* Pentru proiectul P2.1 Innoirea parcului de vehicule prin achizitia de autobuze ecologice se realizeaza fisa de proiect in Anexa 3 la PMUD doar pentru 10 autobuze ecologice in valoare totala de 5.500.000 euro. Pentru restul componentelor proiectului – autobuze electrice, ecologice, hibrid etc. si echipamente si masuri suport – se vor realiza fise de proiect la momentul identificarii clare a vehiculelor si echipamentelor necesare pentru reducere emisiilor de CO2.

Domeniu	Cod Proiect	Denumire proiect / masura	Descriere - succint	UM	Cantitate	Cost unitar [Euro]	Cost investitie	Nivel periurban	Nivel municipiu	Nivel cartier / zona complexa	Surse de finantare	Responsabil implementare	Calendar indicativ
Masuri de educare, informare constientizare	P7.1	Campanii de educatie rutiera	Campanii de educatie rutiera pentru participantii la trafic pentru a creste gradul de constientizare privind parcare si stationarea pe domeniul public, deplasările cu bicicleta si pe jos; 1 campanii pe an, timp de 14 ani	Buc.	14	15000	210,000		X		Bugetul local, Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	Anual 2017 - 2030
	P7.2	Campanii de educatie rutiera	Campanii de educatie dedicate elevilor de liceu pentru promovarea deplasărilor cu bicicleta si informarea acestora despre regulile de circulatie; 1 campanii pe an, timp de 14 ani	Buc.	14	15000	210,000		X		Bugetul local, Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	Anual 2017 - 2030
	P7.3	Campanii de educatie rutiera	Campanii de educatie rutiera in scoli primare si gimnaziale – acestea pot fi realizate impreuna cu ateliere pentru cresterea sigurantei in vecinatatea scolilor si au ca efect atat educatia elevilor cat si implicarea comunitatii pentru cresterea sigurantei in apropierea scolilor. 1 campanii pe an, timp de 14 ani	Buc.	14	15000	210,000		X		Bugetul local, Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	Anual 2017 - 2030
	P7.4	Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate	Campanii de constientizare a conceptului "car pooling" (folosirea in comun a vehiculului); O campanie	Buc.	1	50000	50,000		X		Bugetul local, Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	2018 - 2019
	P7.5	Campanii de constientizare a noilor concepte/servicii de mobilitate	Campanii de constientizare a avantajelor sistemelor de "bike sharing" (utilizarea in comun a bicicletelor amplasate in diverse statii distribuite la nivelul orasului); Doua campanii	Buc.	2	50000	100,000		X		Bugetul local, Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	2018
	P7.6	Campanii de comunicare si marketing	-Campanii de comunicare si marketing pentru promovarea deplasărilor cu transportul public – de preferat corelate cu finalizarea implementării unor proiecte sau a actiunilor de imbunatatire a serviciilor; 2 campanii pe an, timp de 14 ani	Buc.	28	20000	560,000		X		Bugetul local, Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	Bianual 2017 - 2030
	P7.7	Campanii de promovare a deplasărilor durabile	Campanii de promovare a deplasărilor durabile prin oferirea de exemple de buna practica din partea angajatilor institutiilor publice: - o zi pe luna se utilizeaza moduri nepoluante pentru deplasarea locuitorilor-serviciu; - in "Saptamana mobilitatii Europene" (anual, in luna septembrie) se restrictioneaza / limiteaza accesul rutier pe anumite strazi si se organizeaza evenimente care promoveaza deplasările blande. Planificare anuala a acestor activitati timp de 14 ani	Buc.	14	20000	280,000		X		Bugetul local, Alte surse	Primaria Municipiului Slatina	Anual 2017 - 2030
Masuri institutionale	P7.8	Crearea structurii de implementare si monitorizare a Planului de Mobilitate Urbana Durabila	Proiectul are drept scop crearea unei structuri de implementare si monitorizare a PMUD Slatina. Structura va fi responsabila de implementarea proiectelor, monitorizarea indicatorilor de performanta ai PMUD.						X		Bugetul local,	Primaria Municipiului Slatina	2017
	P7.9	Creare structura de gestionare a sistemului de bike-sharing	Proiectul are drept scop crearea unei structuri de gestiune si mentenanta a sistemului de inchiriere a bicicletelor. Structura va fi responsabila de eficienta, gradul de utilizare, cererea de utilizare si alte aspecte relevante pentru buna functionare a sistemului de bike-sharing.						X		Bugetul local,	Primaria Municipiului Slatina	2017
	P7.10	Creare structura de gestionare a regulamentului de parcare	Proiectul are drept scop crearea unei structuri de gestiune a sistemului de parcare. Structura va fi responsabila de implementarea regulamentului de parcare si actualizarea acestuia prin modificarea numarului de locuri disponibile si adaptarea tarifelor de parcare, gestionarea serviciilor de taxare a parcarilor si monitorizarea eficientei sistemului,						X	X	Bugetul local,	Primaria Municipiului Slatina	2017

Total proiecte institutionale si de comunicare, educare, constientizare	1,620,000
---	-----------

12.3. Anexa 3 - Fisele proiectelor propuse

12.3.1. Interventii majore asupra rețelei stradale

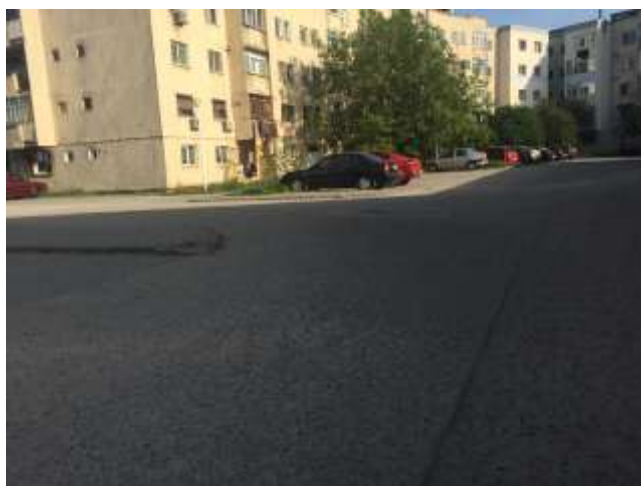
1.	Titlul proiectului P 1.1 Modernizarea strazilor pe care circula transportul public
2.	Solicitantul proiectului /Parteneri propusi Unitatea Administrativ – Teritoriala Municipiul Slatina
3.	Localizarea proiectului (inclusiv harta/poza) Proiectul este localizat in urmatoarele zone din Municipiul Slatina: - Nord-estul orasului; - Sudul orasului. 
4.	Perioada de implementare estimata • Perioada 2017 – 2020
5.	Bugetul estimativ • Buget total: 3,185,000.00 Euro
6.	Obiectivul specific al Axei prioritare 4 din care se solicita finantare Eligibil pe Axa prioritara 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane durabile, Prioritatea de investitii 4.1 Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, in particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbana si a unor masuri relevante pentru atenuarea adaptarilor, Obiectivul specific Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila

7.	Scurta descriere a activitatilor din cadrul proiectului In cadrul proiectului se propune reabilitarea si modernizarea sistemului rutier pentru cele 3 strazi identificate, ce insumeaza o lungime de 6,37 km. Se vor avea in vedere: - refacerea partii carosabile; - refacerea /crearea trotuarelor si asigurarea unor dimensiuni minime de 1.5 – 2 m pentru facilitarea deplasarii tuturor participantilor la trafic, inclusiv persoanele cu mobilitate redusa; - introducerea infrastructurii pentru biciclete; modernizarea sistemului de iluminat public, in vederea cresterii eficientei energetice a acestuia si a conditiilor de siguranta in deplasarea rutiera si nemotorizata. Obiectivele proiectului: - Cresterea calitatii vietii locuitorilor; - Scaderea costurilor de operare si mentenanta a vehiculelor de transport public; - Cresterea vitezei comerciale a transportorului public; - Cresterea sigurantei deplasarii pietonale; Reducerea poluarii fonice si a aerului. Scurta justificare a incadrarii acestora in activitatile eligibile ale O.S. Activitatile descrise mai sus se incadreaza in: - <i>A. Investitii destinate imbunatatirii transportului public urban de calatori, activitatile eligibile - Construirea/modernizarea/reabilitarea/extinderea traseelor de transport public electric</i> - <i>-Configurarea/reconfigurarea infrastructurii rutiere pe strazile urbane deservite de transportul public de calatori, in vederea construirii/modernizarii/extinderii benzilor separate dedicate pentru transportul public de calatori, a construirii /extinderii/modernizarii traseelor/pistelor pentru pietoni si biciclete, inclusiv construirea/modernizarea/reabilitarea partii carosabile a infrastructurii rutiere</i> - <i>B. Investitii destinate transportului electric si nemotorizat, activitatea eligibila Construirea/modernizarea/reabilitarea/extinderea pistelor/traseelor pentru biciclete</i>
8.	Scurta justificare a necesitatii realizarii investitiei In prezent, la nivelul municipiului, exista 3 strazi de asfalt, cu un grad mare de degradare, pe care circula transportul public. Acestea prezinta caracteristici nesatisfacatoare din punct de vedere al caii de rulare, iar in unele cazuri si a dotarilor pentru deplasari nemotorizate. In tabelul si imaginile de mai jos sunt prezentate strazile care necesita modernizare si starea actuala a infrastructurii.

Nr. Crt.	Nume	Nr. locuitori	Lungime [m]	Transport public	Trotuare	Stare strada
1	Pitesti	578	5020	Da	asfalt degradat	asfalt degradat
3	Vailor	3023	700	Da	asfalt	asfalt degradat
4	Vintila Voda	65	650	Da	asfalt degradat	asfalt degradat
Lungime totala (m)		3666	6370			
Lungime totala (Km)			6,37			



Strada Pitesti, Sursa: Consultant



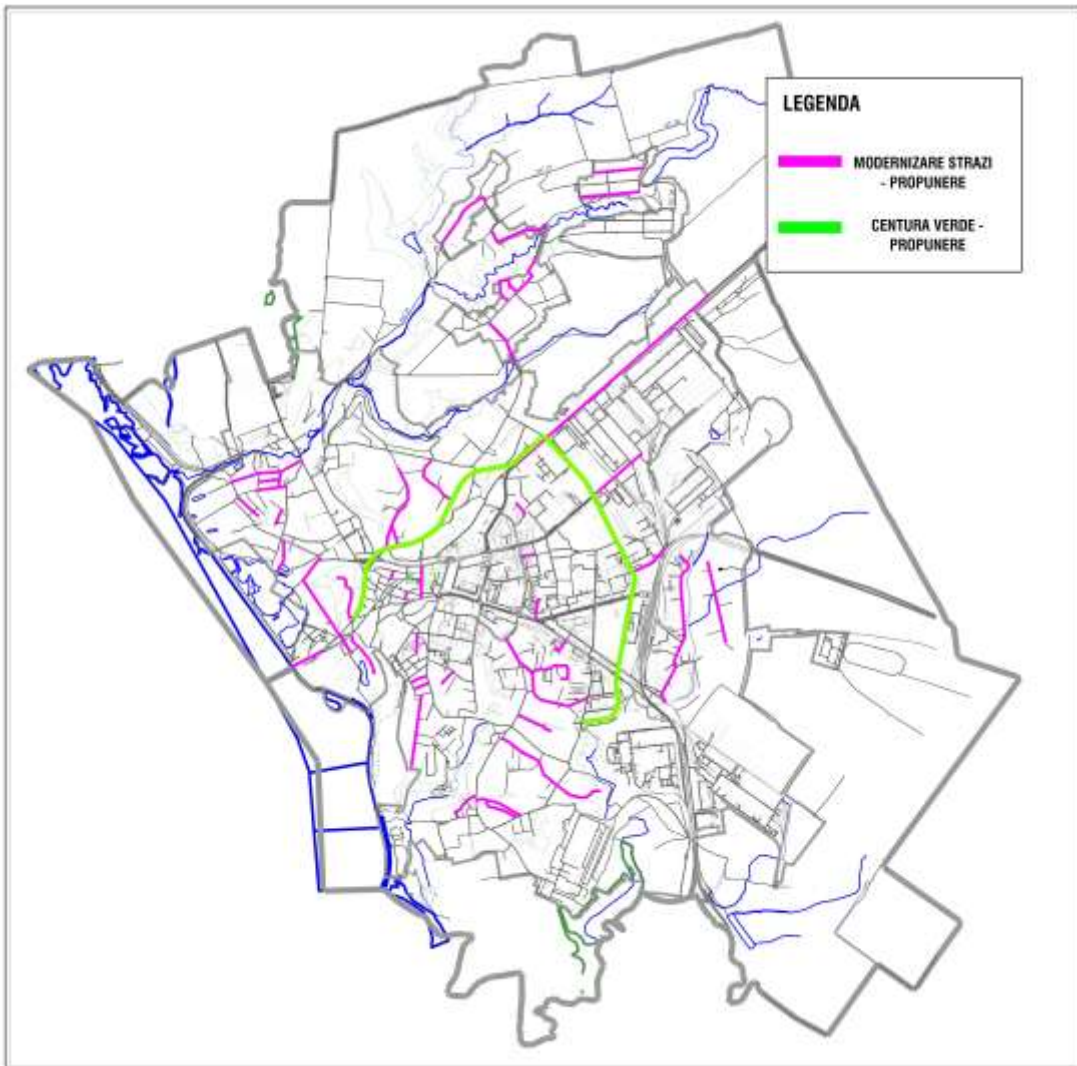
Strada Vailor, Sursa: Consultant

Transportul public si circulatia rutiera este ingreunata de starea infrastructurii avand ca efect deplasarea la viteze inferioare celei de flux liber. In cazul acestor strazi, infrastructura pietonala exista avand dimensiuni variate, dar se remarca parcare neregulamentara pe aceste spatii si implicit reducerea gradului de confort al pietonilor

Grupul tinta vizat:

- riveranii strazilor modernizate, 3666 locuitori;

	- utilizatorii rețelei de strazi a Municipiului Slatina.																																		
9.	Contributia ideii de proiect la atingerea Obiectivului specific al Prioritatii de investitii Ideea de proiect conduce la atingerea <i>Obiectivului specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila</i>. deoarece are ca efect cresterea atractivitatii si utilizarii transportului public si sau a bicicletei in detrimentul transportului auto individual, ceea ce conduce la reducerea emisiilor de carbon in municipiul Slatina.																																		
10.	Contributia ideii de proiect la indeplinirea indicatorilor Prioritatii de Investitii Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane <table><tr><td rowspan="7">Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane</td><td></td><td></td><td>S1</td><td>S2</td><td rowspan="2">%</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2021</td><td>2021</td></tr><tr><td>Parcursul total al vehiculelor</td><td>veh-km/an</td><td>130.254.629</td><td>129.655.463</td><td>-0,5%</td></tr><tr><td>Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos</td><td>calatorii/ an</td><td>23.392.114</td><td>23.430.846</td><td>0,2%</td></tr><tr><td>Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun</td><td>calatorii / an</td><td>4.402.157</td><td>4.585.800</td><td>4,2%</td></tr><tr><td>Emisii CO2echiv</td><td>tone/an</td><td>18.885</td><td>18.810</td><td>-0,4%</td></tr><tr><td>Populatia afectata</td><td colspan="3">> 20% din total populatie</td></tr></table>	Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane			S1	S2	%			2021	2021	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	130.254.629	129.655.463	-0,5%	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/ an	23.392.114	23.430.846	0,2%	Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun	calatorii / an	4.402.157	4.585.800	4,2%	Emisii CO2echiv	tone/an	18.885	18.810	-0,4%	Populatia afectata	> 20% din total populatie		
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane				S1	S2	%																													
				2021	2021																														
	Parcursul total al vehiculelor		veh-km/an	130.254.629	129.655.463	-0,5%																													
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos		calatorii/ an	23.392.114	23.430.846	0,2%																													
	Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun		calatorii / an	4.402.157	4.585.800	4,2%																													
	Emisii CO2echiv		tone/an	18.885	18.810	-0,4%																													
	Populatia afectata	> 20% din total populatie																																	
11.	Maturitatea ideii de proiect Propunere la nivel strategic, nu exista Studiu de Fezabilitate																																		
12.	Contributia ideii de proiect la obiectivele privind dezvoltarea durabila, egalitatea de sanse si nediscriminarea, egalitatea de gen Se va completa ulterior in cadrul studiului de oportunitate																																		
13.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investitii Proiectul poate fi realizat impreuna cu urmatoarele proiecte din PMUD: - P2.2 Dezvoltarea unei rețele de statii de transport public local inteligente si autonome (Intelli Bus Hub Net) Integrare cu SIDU - Proiectul corespunde Obiectivului strategic OS8. <i>Infrastructura care incurajeaza deplasările durabile si deserveste intr-un mod eficient zonele rezidentiale</i>, respectiv programului 8.2 Happy bus, program pentru modernizarea si extinderea serviciilor de transport in comun - 8.2.10 Imbunatatirea transportului public urban prin reabilitarea infrastructurii rutiere aferenta traseelor de transport public, pe strazile: Pitesti, Vintila Voda si Vailor.																																		

1.	Titlul proiectului P 1.2 Reabilitarea si modernizarea infrastructurii de strazi in Municipiul Slatina
2.	Solicitantul proiectului /Parteneri propusi Unitatea Administrativ – Teritoriala Municipiul Slatina
3.	Localizarea proiectului (inclusiv harta/poza) 
4.	Perioada de implementare estimata Perioada 2024 – 2030
5.	Bugetul estimativ Buget total: 11.744.000,00 Euro, din care: 11.305.000,00 Euro – buget modernizare strazi, din care: 5.320.000 Euro – buget modernizare strazi de balast; 635.000 Euro – buget modernizare strazi de asfalt / balast si beton / balast; 5.350.000 Euro – buget modernizare strazi de asfalt si beton degradat. 439.000,00 Euro – centura verde a Municipiului Slatina
6.	Obiectivul specific al Axei prioritare 4 din care se solicita finantare Eligibil pe Axa prioritara 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane durabile, Prioritatea de

Cireasov	Corcodusului	4707	2.353.500,00
	Cotesti		
	Magurii		
	Marasesti		
	Mircea Botez		
	Nordului		
	Prel. Poet Gr. Alexandrescu		
	Salciilor		
	Scolii		
	Stejarului		
	Vadului		
Tudor Vladimirescu	Fantanilor	3440	1.720.000,00
	Fdt. OLTULUI		
	Fdt. UZINEI		
	Fdt. ZAVOIULUI		
	Mestesugarilor		
	Nicolae Buica		
	Puturi		
	Zavoiului		
	Aleea Gradiste		
	Aleea Oltului		
Dealul Viilor	Dealul Viilor	1800	900.000,00
	Mesteacanului		
	Pitesti		
	Viilor		
Gara	Agricultorului	4550	2.275.000,00
	Constructorului		
	Depozitelor		
	Recea		
	Silozului		
Primaverii	Aleea Macului	1244	622.000,00
	Aleea Marului		
	Aleea Tipografului		
	Armoniei		
	Elena Fantaneanu		
Centrul vechi	Alexe Nicolau	580	290.000,00
	Closca		
	Gradinitei		
	Vederii		
Steaua	Gladiolei	426	213.000,00
	Plevnei		
Gradiste	Abatorului	1268	634.000,00

Obiectivele proiectului:

- Cresterea calitatii vietii locuitorilor;
- Cresterea sigurantei deplasarilor rutiere si pietonale;
- Reducerea poluarii fonice;
- Reducerea costului de operare al vehiculelor;
- Sustinerea dezvoltarii urbane si economice in zonele adiacente interventiei.

Scurta justificare a incadrării acestora în activitățile eligibile ale O.S.

Activitățile descrise mai sus se încadrează în:

- A. Investiții destinate îmbunătățirii transportului public urban de călători, activitatea eligibilă Configurarea/reconfigurarea infrastructurii rutiere pe strazile urbane deservite de transportul public de călători, în vederea construirii/modernizării/extinderii benzilor separate dedicate pentru transportul public de călători, a construirii /extinderii/modernizării traseelor/pistelor pentru pietoni și biciclete, inclusiv construirea/modernizarea/reabilitarea părții carosabile a infrastructurii rutiere
- B. Investiții destinate transportului electric și nemotorizat, activitatea eligibilă –
 - Construirea/modernizarea/reabilitarea/extinderea pistelor/traseelor pentru biciclete
 - Construirea/modernizarea/extinderea de zone și trasee pietonale și semi-pietonale

8. Scurta justificare a necesității realizării investiției

În prezent, la nivelul municipiului există străzi cu un grad ridicat de degradare realizate din balast, asfalt și/sau beton. Acestea prezintă caracteristici nesatisfăcătoare din punct de vedere al căii de rulare, dar și a dotărilor pentru deplasări nemotorizate. În condițiile actuale riveranii sunt afectați de starea infrastructurii, iar accesibilitatea la nivelul municipiului este diminuată prin condiționarea deplasărilor la o viteză mai scăzută celei de flux liber.

În tabelul de mai jos sunt prezentate străzile care necesită modernizare și lungimea acestora.

Străzi fără transport public - balast		Străzi fără transport public - asfalt/balast sau beton/balast	
Strada	Lungime Strada	Strada	Lungime Strada
ALEEA SPICULUI	100	ABATORULUI	390
ALEXE NICOLAU	100	GRADISTE	878
ALICE BOTEZ	460	Total - [m]	1268
ARMASULUI	300	Total - [km]	1.27
CORCODUSULUI	143		
COTESTI	1000		
DEALUL VIILOR	400		
FANTANILOR	700		
Fdt. OLTULUI	680		
Fdt. UZINEI	290		
Fdt. ZAVOIULUI	350		
GAROAFELOR	150		
MAGURII	600		

	MARASESTI	550		ALEEA OLTULUI	550	
	MESTEACANULUI			ALEEA TIPOGRAFULUI	650	
	MESTESUGARILOR	200		ARMONIEI	100	
	MIRCEA BOTEZ			CLOSCA	70	
	NICOLAE BUICA	170		CONSTRUCTORU LUI	600	
	NORDULUI	564		DEPOZITELOR	1100	
	PREL. POET GR. ALEXANDRESCU			ELENA FANTANEANU	100	
	PUTURI	200		GLADIOLEI	49	
	SALCAMULUI	695		GRADINITEI	100	
	SALCIILOR	100		PANSELELOR	550	
	SCOLII	180		PITESTI	1200	
	STEJARULUI	1350		PLEVNEI	377	
	STRADELA VULTURULUI	280		RECEA	1300	
	VADULUI	220		SILOZULUI	750	
	VICTOR BILTZ			TEIULUI	955	
	ZAMBILELOR	160		VEDERII	310	
	ZAVOIULUI	200		VIIILOR	200	
	ZORLEASCA	500		VULTURULUI	450	
	Total - [m]	10642		Total - [m]	10705	
	Total - [km]	10.64		Total - [km]	10.70	
	Grupul tinta vizat					
	- riveranii strazilor modernizate; - utilizatorii retelei de strazi a Municipiului Slatina.					
	9.	Contributia ideii de proiect la atingerea Obiectivului specific al Prioritatii de investitii				
		Ideea de proiect conduce la atingerea <i>Obiectivului specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila.</i> deoarece are ca efect cresterea atractivitatii si utilizarii transportului public, mersului pe bicicleta si chiar a mersului pe jos in detrimentul transportului auto individual, ceea ce conduce la reducerea emisiilor de carbon in municipiul Slatina. In plus, prin reabilitarea partii carosabile creste accesibilitatea in folosirea tuturor mijloacelor de transport, inclusiv auto, dar intr-un mod care sa permita un trafic fluid, cu o viteza constanta, mod in care se diminueaza de asemenea emisia de noxe.				
10.	Contributia ideii de proiect la indeplinirea indicatorilor Prioritatii de Investitii					
	Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane					

Indicatori de rezultat privind imbunatatire a mobilitatii urbane			S1	S2	%
			2024	2024	
	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	141.277.245	141.128.503	-0,1%
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/ an	25.059.043	25.122.471	0,3%
	Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun	calatorii / an	4.203.771	4.262.537	1,4%
	Emisii CO2echiv	tone/an	18.963	18.933	-0,2%
	Populatia afectata	> 20% din total populatie			
1	Maturitatea ideii de proiect				
1.	Propunere la nivel strategic, nu exista Studiu de Fezabilitate				
1	Contributia ideii de proiect la obiectivele privind dezvoltarea durabila, egalitatea de sanse si nediscriminarea, egalitatea de gen				
2.	Se va completa ulterior in cadrul studiului de oportunitate				
1	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investitii				
3.	Proiectul nu necesita corelare cu alte proiecte				
	Integrare cu SIDU - Proiectul corespunde Obiectivelor strategice:				
	OS5 – Capital uman dezvoltat in zonele dezavantajate, cu prioritate cartierul Tudor Vladimirescu si Progresul IV (Scoala de Politie), respectiv programului 5.2 – Program de extindere si modernizare a infrastructurii rutiere si tehnico-edilitare din zonele dezavantajate, concretizat prin urmatoarele proiecte:				
	- 5.2.2. Continuarea modernizarii infrastructurii rutiere in cartierul Tudor Vladimirescu				
	- 5.2.4. Modernizarea cartierului Scoala de Politie din municipiul Slatina				
	OS9 – Sistem rutier modern si functional, respectiv programului 9.1 – Program pentru modernizarea strazilor din cartierele municipiului Slatina si 9.2 – Program de modernizare a centrului istoric, concretizate prin urmatoarele proiecte				
	- 9.1.1. Modernizarea arealului cuprins intre strazile Basarabilor, Sergent Major Dorobantu Constantin, A. I. Cuza si Arcului, din municipiul Slatina				
	- 9.1.2. Modernizarea arealului cuprins intre strazile Crisan, Textilistului, A. I. Cuza si Primaverii, din municipiul Slatina (Modernizare cartier Toamnei (de la A.I. Cuza, Primaverii, Textilistului)				
	- 9.1.3. Modernizarea cartierelor Satu Nou si Cireasov din municipiul Slatina (Asfaltare si modernizare cartier Satu Nou si Cireasov)				
	- 9.1.4. Modernizarea strazilor din cartierele Steaua si Primaverii				
	- 9.2.1. Modernizarea strazilor din Centrul Istoric				
	OS12 – Poluare redusa si calitate ridicata a factorilor de mediu in municipiul Slatina, respectiv programului 12.1 – Centura verde, proiect complex de constituire a unei centuri verzi cu vegetatie de protectie in lungul ocolitoarei, concretizat prin proiectul				
	- 12.1.1 Centura Verde a Municipiului Slatina				

1.	Titlul proiectului P 1.3 Reabilitarea si modernizarea variantei Oituz
2.	Solicitantul proiectului /Parteneri propusi Unitatea Administrativ – Teritoriala Municipiul Slatina
3.	Localizarea proiectului (inclusiv harta/poza): Proiectul este localizat in jumatatea nordica a orasului, dupa cum se observa in imaginea de mai jos. 
4.	Perioada de implementare estimata • Perioada 2017 - 2020
5.	Bugetul estimativ - Buget total: 10.500.00,00 Euro
6.	Obiectivul specific al Axei prioritare 4 din care se solicita finantare Eligibil pe Axa prioritara 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane durabile, Prioritatea de investitii 4.1 Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, in particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbana si a unor masuri relevante pentru atenuarea adaptarilor, Obiectivul specific Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila
7.	Scurta descriere a activitatilor din cadrul proiectului In cadrul proiectului se propune reabilitarea si modernizarea sistemului rutier pentru 1,70 Km de strazi. In vederea implementarii proiectului, se vor realiza: - refacerea partii carosabile; - refacerea/crearea trotuarelor si asigurarea unor dimensiuni minime de 1.5 – 2

	m pentru facilitarea deplasării tuturor participanților la trafic, inclusiv persoanele cu mobilitate redusă; - introducerea infrastructurii pentru biciclete; - modernizarea sistemului de iluminat public, în vederea creșterii eficienței energetice a acestuia și a condițiilor de siguranță în deplasarea rutieră și nemotorizată. Obiectivele proiectului: - Creșterea calității vieții locuitorilor; - Creșterea siguranței deplasărilor rutiere și pietonale; - Reducerea costului de operare al vehiculelor private; - Scăderea costurilor de operare și mentenanță a vehiculelor de transport public; - Creșterea vitezei comerciale a transportului public; - Sustinerea dezvoltării urbane și economice în zonele adiacente intervenției. Scurta justificare a încadrării acestora în activitățile eligibile ale O.S - <i>Nu se solicită finanțare prin POR</i>
8.	Scurta justificare a necesității realizării investiției Strada Varianta Oituz reprezintă una dintre cele mai utilizate artere rutiere din Municipiu. În plus față de vehiculele private de mici dimensiuni și cele de transport public, pe această stradă circula vehicule de mare tonaj. O consecință a utilizării străzii și a traficului greu este degradarea acesteia. Infrastructura pietonală lipsește sau este degradată pe anumite segmente ale străzii, iar pe alocuri este obstrucționată de parcare nereglementată. Se evidențiază astfel necesitatea modernizării și reabilitării variantei Oituz. Grupul tinta vizat: - utilizatorii rețelei de străzi a municipiului Slatina; - utilizatorii transportului public în comun din municipiu; - operatorii economici care tranzitează Slatina cu mașini de mare tonaj
9.	Contribuția ideii de proiect la atingerea Obiectivului specific al Priorității de investiții Nu se solicită finanțare prin POR
10.	Contribuția ideii de proiect la îndeplinirea indicatorilor Priorității de Investiții Nu se solicită finanțare prin POR
11.	Maturitatea ideii de proiect Există studiu de fezabilitate "Refacere în întregime strada Oituz"
12.	Contribuția ideii de proiect la obiectivele privind dezvoltarea durabilă, egalitatea de șanse și nediscriminarea, egalitatea de gen Se va completa ulterior în cadrul studiului de oportunitate
13.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investiții Proiectul poate fi realizat împreună cu următoarele proiecte din PMUD: - P2.2 Dezvoltarea unei rețele de stații de transport public local inteligente și

	autonome (Intelli Bus Hub Net) Integrare cu SIDU - Proiectul corespunde Obiectivului strategic OS10. <i>Eficientizarea fluxurilor principale de persoane si de marfa dinspre si catre oras prin modernizarea si extinderea infrastructurii pentru traficul greu si a retelei majore de circulatie</i>, respectiv programului 10.1 – Ocolitoare Slatina, concretizat prin urmatorul proiect: - 10.1.1 Realizare varianta ocolitoare prin modernizare infrastructura rutiera existenta in municipiul Slatina (Traseu format din Pitesti, Oituz, Ionascu, 13 Decembrie, Piata Ecaterina Teodoriu, George Poboran, Sfantul Constantin Brancoveanu) *
--	--

	Nu se solicita finantare prin POR.
7.	Scurta descriere a activitatilor din cadrul proiectului Realizare varianta ocolitoare pentru Municipiul Slatina, parte a Autostrazii Craiova – Pitesti. Lungime aproximativa 14.6 km, conform propunerii Master Planului General de Transport Obiectivele proiectului: - Devierea traficului de tranzit si a celui de marfa in afara orasului si diminuarea congestiei; - Sustinerea dezvoltarii socio-economice a orasului - Asigurarea unei conexiuni cu retea rutiera europeana – coridorul TEN-T; - Reducerea poluarii fonice si a aerului in zona centrala a orasului. Scurta justificare a incadrarii acestora in activitatile eligibile ale O.S - Proiectul nu se inscrie in activitatile eligibile ale OS, fiind finantat prin POIM.
8.	Scurta justificare a necesitatii realizarii investitiei In prezent, municipiul este tranzitat de un numar mare de vehicule, majoritatea de mici dimensiuni dar exista si strazi subdimensionate pe care circula vehicule de marfa. Aceasta conduce la deteriorare carosabilului si crearea unor probleme de siguranta rutiera si disconfort in timpul deplasarii. Grupul tinta al proiectului - Locuitorii Municipiului Slatina. - Locuitorii localitatilor invecinate - Societatile comerciale din municipiu.
9.	Contributia ideii de proiect la atingerea Obiectivului specific al Prioritatii de investitii Nu se solicita finantare prin POR
10.	Contributia ideii de proiect la indeplinirea indicatorilor Prioritatii de Investitii Nu se solicita finantare prin POR
11.	Maturitatea ideii de proiect Propunere la nivel strategic; parte a Autostrazii Craiova – Pitesti, clasificata ca Autostrada in Concesiune³²
12.	Contributia ideii de proiect la obiectivele privind dezvoltarea durabila, egalitatea de sanse si nediscriminarea, egalitatea de gen Se va completa ulterior in cadrul studiului de oportunitate
13.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investitii Proiectul poate fi realizat impreuna cu urmatoarele proiecte din PMUD: P1.3 - Reabilitarea si modernizarea variantei Oituz

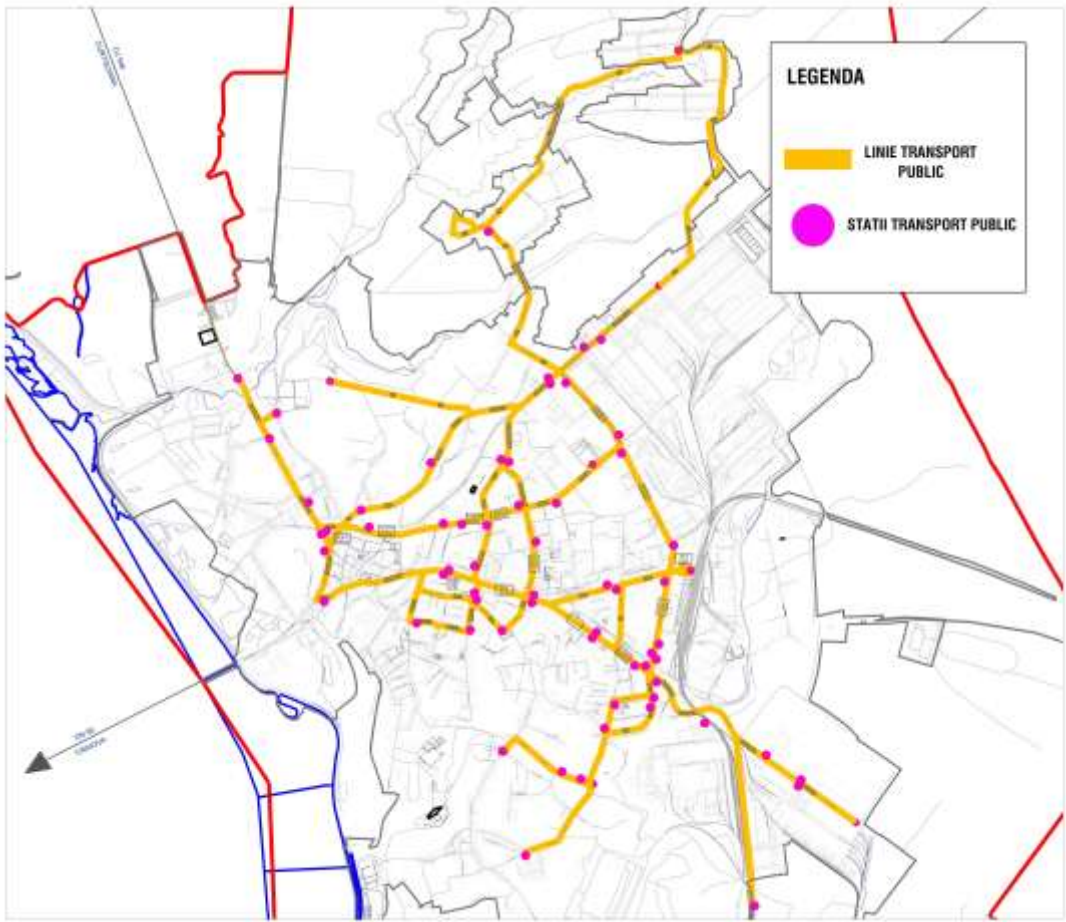
³² <http://www.cnadnr.ro/ro/harti/program-construcie-autostrazi>

	Integrare cu SIDU - Proiectul corespunde Obiectivului strategic OS10. <i>Eficientizarea fluxurilor principale de persoane si de marfa dinspre si catre oras prin modernizarea si extinderea infrastructurii pentru traficul greu si a retelei majore de circulatie</i>, respectiv programul 10.2 – Amenajarea intrarii in oras dinspre Podul Olt – bretea de iesire de la Clubul Nautic/amenajarea intersectiei, concretizat prin proiectul: - 10.2.2 Realizare varianta ocolitoare conform Master Planului General de Transport
--	---

12.3.2. Transport public

1.	Titlul proiectului P 2.1 Innoirea parcului de vehicule prin achizitia de autobuze ecologice
2.	Solicitantul proiectului /Parteneri propusi Unitatea Administrativ – Teritoriala Municipiul Slatina
3.	Localizarea proiectului (inclusiv harta/poza) /
4.	Perioada de implementare estimata • Perioada 2017 – 2019
5.	Bugetul estimativ Buget total: 4.180.000,00 Euro
6.	Obiectivul specific al Axei prioritare 4 din care se solicita finantare Eligibil pe Axa prioritara 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane durabile, Prioritatea de investitii 4.1 Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, in particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbana si a unor masuri relevante pentru atenuarea adaptarilor, Obiectivul specific Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila
7.	Scurta descriere a activitatilor din cadrul proiectului Sistemul de transport urban va avea o componenta, subsistemul de transport electric urban care va cuprinde: vehiculele electrice / hibrid de transport public. Vehiculele achizitionate trebuie sa indeplineasca conditii minime de confort pentru pasageri si sa fie accesibile personelor cu mobilitate reduasa. <i>Vehiculele ecologice pentru transportul public vor fi in numar de 10 bucati.</i> Obiectivele proiectului - Cresterea calitatii vietii locuitorilor; - Cresterea ponderii de energie electrica utilizata pentru transportul urban; - Reducerea poluarii fonice si a aerului. Scurta justificare a incadrarii acestora in activitatile eligibile ale O.S. Activitatile descrise mai sus se incadreaza in: <i>A.Investitii destinate imbunatatirii transportului public urban de calatori, activitatea eligibila Achizitionarea de autobuze</i>
8.	Scurta justificare a necesitatii realizarii investitiei Utilizarea autobuzelor cu combustibili alternativi are efect asupra calitatii vietii in municipiu, conduce la reducerea poluarii aerului, iar in cazul vehiculelor electrice si la cea fonica. Asigurarea numarului necesare de vehicule hibride/electrice va determina folosirea acestor vehicule si utilizarea lor pe scara larga. Grupul tinta vizat: Populatia Municipiului Slatina.

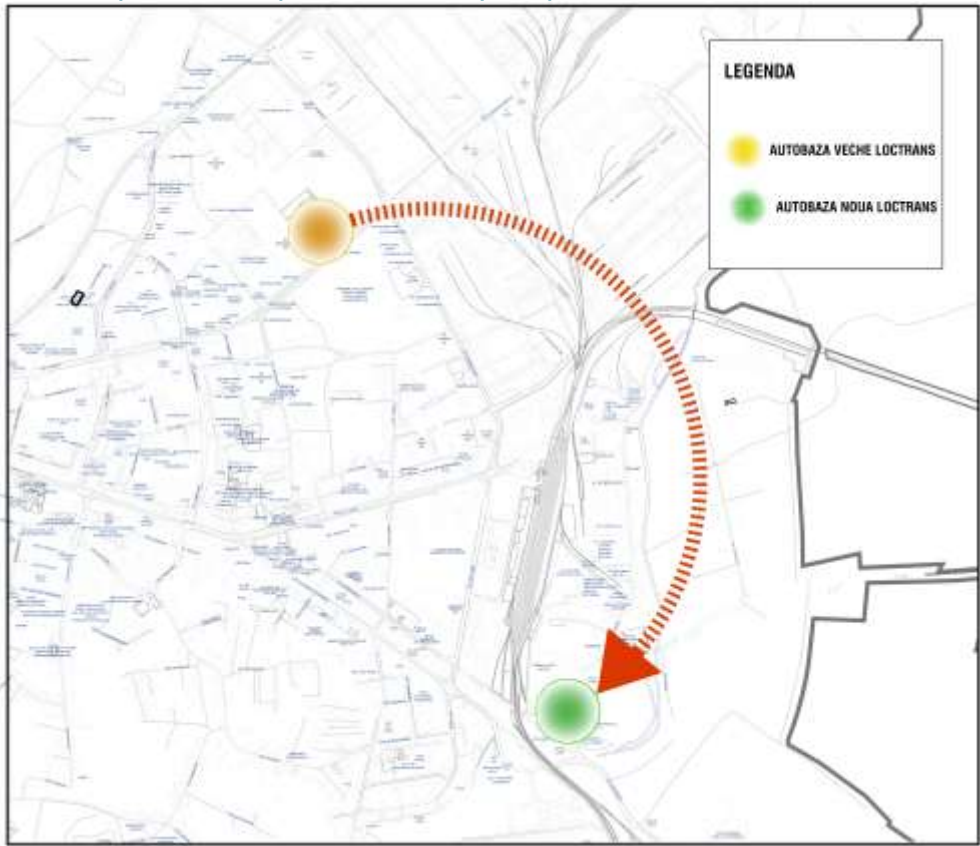
9.	Contributia ideii de proiect la atingerea Obiectivului specific al Prioritatii de investitii Ideea de proiect conduce la atingerea <i>Obiectivului specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila</i> . deoarece are ca efect cresterea atractivitatii si utilizarii transportului public in detrimentul transportului auto individual, ceea ce conduce la reducerea emisiilor de carbon in municipiul Slatina.																																		
10	Contributia ideii de proiect la indeplinirea indicatorilor Prioritatii de Investitii Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane <table><tr><td rowspan="7">Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane</td><td></td><td></td><td>S1</td><td>S2</td><td rowspan="2">%</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2020</td><td>2020</td></tr><tr><td>Parcursul total al vehiculelor</td><td>veh-km/an</td><td>126.580.423</td><td>126.580.423</td><td>-3,2%</td></tr><tr><td>Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos</td><td>calatorii/ an</td><td>22.836.471</td><td>22.836.471</td><td>0,2%</td></tr><tr><td>Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun</td><td>calatorii / an</td><td>4.468.286</td><td>4.468.286</td><td>26,3%</td></tr><tr><td>Emisii CO2echiv</td><td>tone/an</td><td>18.825</td><td>18.825</td><td>-2,8%</td></tr><tr><td>Populatia afectata</td><td colspan="3">> 20% din total populatie</td></tr></table>	Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane			S1	S2	%			2020	2020	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	126.580.423	126.580.423	-3,2%	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/ an	22.836.471	22.836.471	0,2%	Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun	calatorii / an	4.468.286	4.468.286	26,3%	Emisii CO2echiv	tone/an	18.825	18.825	-2,8%	Populatia afectata	> 20% din total populatie		
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane				S1	S2	%																													
				2020	2020																														
	Parcursul total al vehiculelor		veh-km/an	126.580.423	126.580.423	-3,2%																													
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos		calatorii/ an	22.836.471	22.836.471	0,2%																													
	Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun		calatorii / an	4.468.286	4.468.286	26,3%																													
	Emisii CO2echiv		tone/an	18.825	18.825	-2,8%																													
	Populatia afectata	> 20% din total populatie																																	
11	Maturitatea ideii de proiect Propunere la nivel strategic, nu exista Studiu de Fezabilitate																																		
12	Contributia ideii de proiect la obiectivele privind dezvoltarea durabila, egalitatea de sanse si nediscriminarea, egalitatea de gen Se va completa ulterior in cadrul studiului de oportunitate																																		
13	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investitii Proiectul poate fi realizat impreuna cu urmatoarele proiecte din PMUD: - P2.2 - Dezvoltarea unei retele de statii de transport public local inteligente si autonome (Intelli Bus Hub Net) - P2.3 - Proiect integrat de modernizare a sistemului de transport public - P2.4 - Sistem integrat de plata a serviciilor comunitare (inclusiv transport public) - P5.1 - Definirea unei zone cu emisii scazute in centrul orasului Integrare cu SIDU - Proiectul corespunde Obiectivului strategic OS8. <i>Infrastructura care incurajeaza deplasarile durabile si deserveste intr-un mod eficient zonele rezidentiale</i> , respectiv programului 8.2 Happy bus, program pentru modernizarea si extinderea serviciilor de transport in comun, concretizat prin urmatoarele proiecte: - 8.2.1 Modernizarea infrastructurii de transport in comun in Municipiul Slatina, prin achizitionarea de vehicule ecologice: microbuze si / sau autobuze																																		

1.	Titlul proiectului P 2.2 Dezvoltarea unei rețele de stații de transport public local inteligente și autonome (Intelli Bus Hub Net)
2.	Solicitantul proiectului /Parteneri propusi Unitatea Administrativ – Teritoriala Municipiul Slatina
3.	Localizarea proiectului (inclusiv harta/poza) 
4.	Perioada de implementare estimata • Perioada 2017 – 2023
5.	Bugetul estimativ • Buget total: 2.900.000,00 Euro
6.	Obiectivul specific al Axei prioritare 4 din care se solicita finantare Eligibil pe Axa prioritara 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane durabile, Prioritatea de investitii 4.1 Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, in particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbana si a unor masuri relevante pentru atenuarea adaptarilor, Obiectivul specific Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila

7.	Scurta descriere a activitatilor din cadrul proiectului Conformarea statiilor de transport este importanta pentru cresterea atractivitatii serviciului public de transport. Pentru ca asteptarea vehiculelor sa reprezinte o actiune placuta si sigura pentru utilizatori statiile de transport trebuie sa: - fie accesibile pentru toate persoanele cu deficiente de deplasare, vedere si auz, in conformitate cu legislatia in vigoare - fie confortabile, calitate determinata de existenta dotarilor pentru pasageri precum mobilierul de odihna, spatii acoperite care ofera protectie utilizatorilor fata de factorii climatici, iluminatul public pentru a creste gradul de siguranta, cosuri de gunoi, etc. - ofere informatii detaliate care ajuta la orientarea calatorilor si stabilirea traseului calatoriei. Sistemul multimodal de informare a calatorilor va culege informatii de la toate mijloacele de transport public urban, va prelucra aceste informatii si va afisa aceste informatii in timp real prin intermediul diferitelor tipuri de solutii tehnologice (display, infokiosk, Internet, aplicatii smartphone etc.). informatiile culese de la modul de transport public urban vor fi corelate cu informatii primite de la alte moduri de transport (ex. feroviar, transport interurban etc.). Se va realiza o interfata de tip API pentru accesul la datele in timp real furnizate de catre sistem. Acest acces se va realiza prin intermediul unei conexiuni Internet si cu ajutorul unor aplicatii pentru telefoana mobile si alte dispozitive electronice. Sistemul va fi integrat cu sistemul de Management al Transportului Public si cu sistemul integrat de management al traficului. Se vor avea in vedere: - in prima faza cel putin trei subsisteme principale: subsistem de informare in statii si zonele de interes (centre comerciale), subsistem de informare in mijloacele de transport public si subsistem de acces la informatii in timp real prin intermediul interfetelor de tip API. (2017-2023) - in cea de a doua faza se vor integra datele de la sistemele de transport care asigura servicii de transport in zona urbana. (2024-2030) Pentru cresterea sigurantei utilizatorilor, proiectul include si modernizarea iluminatului stradal in statiile de transport public. Reteaua va cuprinde statii autonome (d.p.d.v. al consumului de energie electrica – va fi dotata cu celule fotovoltaice – se recomanda ca energia electrica necesara functionarii statiei sa fie numai din surse regenerabile) si conectate la Internet (hot spot Wi-Fi) si retea de comunicatii de date. Statia va asigura informarea calatorilor, culegerea datelor privind numarul de calatori (cererea de transport), conectarea calatorilor la Internet, schimbul de date cu vehiculele de transport public, monitorizarea elementelor de securitate si furnizarea de servicii educationale si culturale (filme, muzica, continut digital etc.). Statiile vor fi supravegheate video (securitate) si vor permite implementarea unor instrumente bazate pe prelucrare de imagine pentru determinarea cererii de transport si a conditiilor din statii. - Se recomanda adaptarea dotarilor particulare ale statiilor in functie de numarul utilizatorilor, numarul liniilor de transport public si importanta la nivelul orasului, respectand bineinteles minimul de confort necesar. Cele mai importante statii pot fi dezvoltate pe principiul statie loc/reper urban, cu atentie pe elementele de design si alocarea unui spatiu mai generos.
----	---

	Obiectivele proiectului: - Cresterea calitatii vietii locuitorilor; - Cresterea ponderii de utilizare a transportului urban; - Reducerea poluarii fonice si a aerului. Scurta justificare a incadrarii acestora in activitatile eligibile ale O.S. Activitatile descrise mai sus se incadreaza in: - A.Investitii destinate imbunatatirii transportului public urban de calatori, activitatea eligibila Construirea/modernizarea/reabilitarea statiilor de transport public (tramvai, troleibuz, autobuz)																																		
8.	Scurta justificare a necesitatii realizarii investitiei Utilizarea transportului public are efect asupra calitatii vietii in municipiu, conduce la reducerea poluarii aerului, iar in cazul vehiculelor electrice si la cea fonica. Asigurarea numarului necesare de statii de transport public si informarea curenta a oamenilor care le utilizeaza va determina folosirea acestor vehicule si utilizarea lor pe scara larga. Grupul tinta vizat: - Locuitorii Municipiului Slatina. - Locuitorii localitatilor invecinate - Societatile comerciale din municipiu.																																		
9.	Contributia ideii de proiect la atingerea Obiectivului specific al Prioritatii de investitii Ideea de proiect conduce la atingerea Obiectivului specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila deoarece are ca efect cresterea atractivitatii si utilizarii transportului public in paralel cu cresterea intermodalitatii, datorita unui sistem de informare corecte si eficiente, in detrimentul transportului auto individual, ceea ce conduce la reducerea emisiilor de carbon in municipiul Slatina.																																		
10	Contributia ideii de proiect la indeplinirea indicatorilor Prioritatii de Investitii Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane <table><tr><td rowspan="7">Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane</td><td></td><td></td><td>S1</td><td>S2</td><td rowspan="2">%</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2024</td><td>2024</td></tr><tr><td>Parcursul total al vehiculelor</td><td>veh-km/an</td><td>141.277.245</td><td>131.551.287</td><td>-6,9%</td></tr><tr><td>Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos</td><td>calatorii/an</td><td>25.059.043</td><td>25.568.071</td><td>2,0%</td></tr><tr><td>Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun</td><td>calatorii / an</td><td>4.203.771</td><td>6.554.400</td><td>55,9%</td></tr><tr><td>Emisii CO2echiv</td><td>tone/an</td><td>18.963</td><td>17.862</td><td>-5,8%</td></tr><tr><td>Populatia afectata</td><td colspan="3">> 20% din total populatie</td></tr></table>	Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane			S1	S2	%			2024	2024	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	141.277.245	131.551.287	-6,9%	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/an	25.059.043	25.568.071	2,0%	Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun	calatorii / an	4.203.771	6.554.400	55,9%	Emisii CO2echiv	tone/an	18.963	17.862	-5,8%	Populatia afectata	> 20% din total populatie		
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane				S1	S2	%																													
				2024	2024																														
	Parcursul total al vehiculelor		veh-km/an	141.277.245	131.551.287	-6,9%																													
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos		calatorii/an	25.059.043	25.568.071	2,0%																													
	Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun		calatorii / an	4.203.771	6.554.400	55,9%																													
	Emisii CO2echiv		tone/an	18.963	17.862	-5,8%																													
	Populatia afectata	> 20% din total populatie																																	
11	Maturitatea ideii de proiect Propunere la nivel strategic, nu exista Studiu de Fezabilitate																																		

12	Contributia ideii de proiect la obiectivele privind dezvoltarea durabila, egalitatea de sanse si nediscriminarea, egalitatea de gen Se va completa ulterior in cadrul studiului de oportunitate
13	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investitii Proiectul poate fi realizat impreuna cu urmatoarele proiecte din PMUD: - P2.1 - Innoirea parcului de vehicule prin achizitia de autobuze ecologice - P2.4 - Sistem integrat de plata a serviciilor comunitare (inclusiv transport public) - P5.1 - Definirea unei zone cu emisii scazute in centrul orasului Integrare cu SIDU - Proiectul corespunde Obiectivului strategic OS8. <i>Infrastructura care incurajeaza deplasările durabile si deserveste într-un mod eficient zonele rezidentiale</i>, respectiv programului 8.2 Happy bus, program pentru modernizarea si extinderea serviciilor de transport in comun, concretizat prin urmatoarele proiecte: - 8.2.2 Modernizarea/ extinderea infrastructurii de transport public in zona Sat Nou – Cireasov – Strehareti (4 statii) - 8.2.3 Construirea/ modernizarea statiilor de transport in comun in zonele rezidentiale periferice - Tudor Vladimirescu, Clocociov, Progresul IV - 8.2.4 Modernizarea statiilor de transport in comun amplasate pe circulatiile majore ale orasului, inclusiv amenajarea unor statii de transport in comun reprezentative: la Plaja Olt, intrarile in oras si in centrul istoric, la intersectia strazilor A.I Cuza si E. Teodoroiu, Gara CFR si intersectia str. Primaverii cu str. Libertatii (sens giratoriu Libertatii – Cornisei Primaverii) - 8.2.5 Proiect pentru realizarea unor autogari/ statii de transport in comun (incl. parcare)

1.	Titlul proiectului P 2.3 Proiect integrat de modernizare a sistemului de transport public
2.	Solicitantul proiectului /Parteneri propusi Unitatea Administrativ – Teritoriala Municipiul Slatina
3.	Localizarea proiectului (inclusiv harta/poza) 
4.	Perioada de implementare estimata • Perioada 2017 - 2020
5.	Bugetul estimativ • Buget total: 670.000,00 Euro, din care: ○ 270.000,00 Euro – pentru Activitatea 1 ○ 400.000,00 Euro – pentru Activitatea 2
6.	Obiectivul specific al Axei prioritare 4 din care se solicita finantare Eligibil pe Axa prioritara 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane durabile, Prioritatea de investitii 4.1 Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, in particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbana si a unor masuri relevante pentru atenuarea adaptarilor, Obiectivul specific Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila
7.	Scurta descriere a activitatilor din cadrul proiectului In cadrul proiectului integrat se propun doua activitati in vederea modernizarii transportului public Activitatea 1 - Amenajare autobaza, inclusiv statii de incarcare vehicule electrice

Loctrans urmeaza sa se mute intr-un sediu nou, fostul liceu de pe strada Draganesti 25. Proiectul propune reconversia functionala a salii de sport pentru a functiona ca autobaza. Inclusiv instalarea a 3 statii de incarcare pentru vehicule electrice pentru transportul public local. Statiile de incarcare vor fi integrate in sistemul de management al statiilor electrice de incarcare.

Activitatea 2 - Introducerea sistemului de management al transportului public cu trei componente majore: operare, securitate si conectivitate.

Din punctul de vedere al componentei de operare, sistemul de management al transportului public urban va avea ca rol monitorizarea vehiculelor de transport public si a altor elemente din componenta sistemului de transport urban care sunt direct legate de operarea transportului public. Sistemul va permite monitorizarea in timp real a pozitiei vehiculelor de transport public si a starii acestora (motor, temperatura nivel combustibil etc.) si va transmite aceste informatii catre sistemul multimodal de informare. Sistemul va permite planificarea activitatii de transport public si monitorizarea punerii in aplicare a planului si graficelor de operare si circulatie. Se vor putea transmite cereri de prioritate catre sistemul integrat de management al traficului. Sistemul va fi conectat la sistemul de ticketing (parte din sistemul integrat de plata a serviciilor comunitare) pentru determinarea cererii de transport si a capacitatii de operare a vehiculelor transportului public. Se va realiza o conectare a acestui sistem la sisteme similare din alte moduri de transport (sistemul de transport feroviar).

Din punctul de vedere al componentei de securitate se va avea in vedere instalarea unor camere video in mijloacele de transport public. Imaginile preluate de la camere vor fi utilizate pentru: detectarea automata sau manuala a unor incidente in vehiculele de transport public, determinarea incarcarii vehiculelor de transport public si protectia conducatorilor vehiculelor de transport public si implementarea masurilor anti-vandalism.

Funcția de conectivitate va permite conectarea vehiculelor de transport public la centrul de management, transmiterea datelor legate de functionarea sistemelor de la bordul vehiculului, transmiterea imaginilor si video streaming si accesul calatorilor la Internet.

Obiectivele proiectului:

- *Cresterea calitatii vietii locuitorilor;*
- *Cresterea ponderii de utilizare a transportului urban;*
- *Reducerea poluarii fonice si a aerului.*

[Scurta justificare a incadrarii acestora in activitatile eligibile ale O.S.](#)

Activitatile descrise mai sus se incadreaza in:

A. Investitii destinate imbunatatirii transportului public urban de calatori, activitatea eligibila

- Construirea/modernizarea/reabilitarea/extinderea depourilor/autobazelor aferente transportului public, inclusiv infrastructura tehnica aferenta

C. Alte investitii destinate reducerii emisiilor de CO2 in zona urbana, activitatea eligibila

- Crearea/modernizarea/extinderea sistemelor de management al traficului, inclusiv a sistemului de monitorizare video, precum si a altor sisteme de transport inteligente (STI)

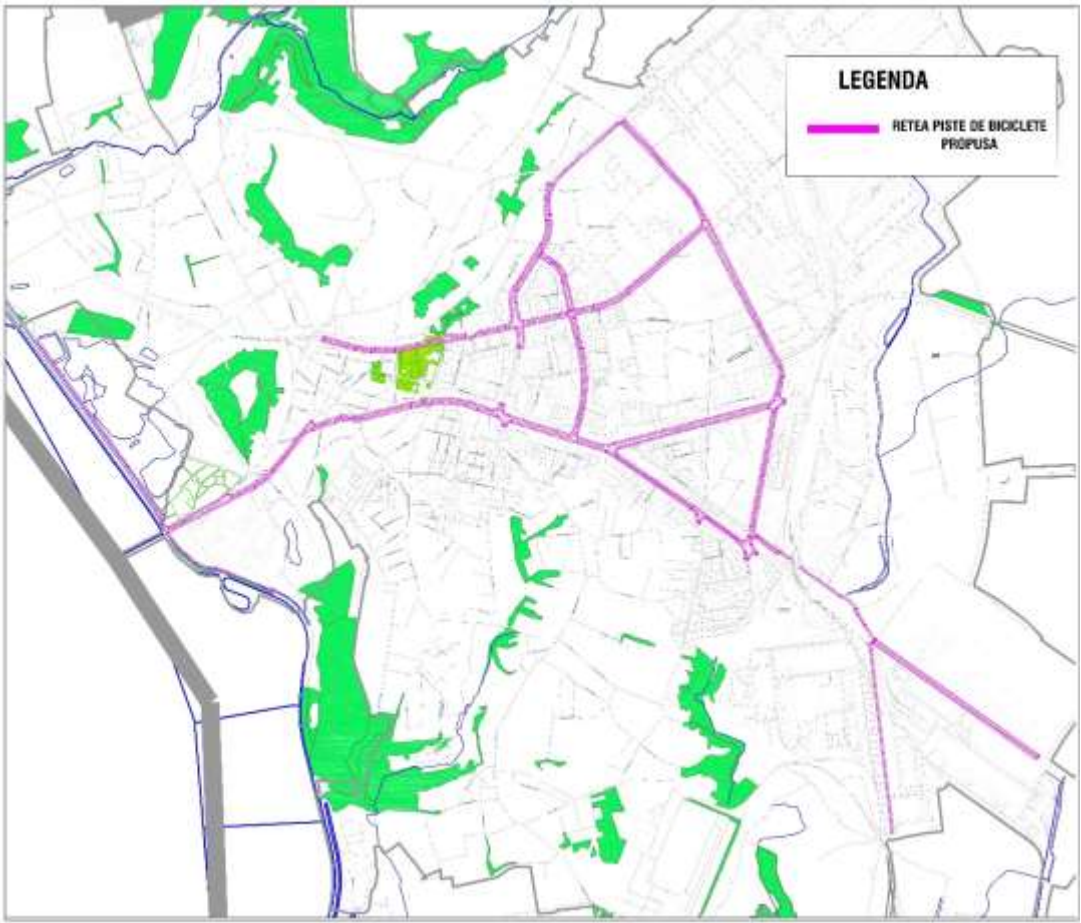
8.	Scurta justificare a necesitatii realizarii investitiei Utilizarea autobuzelor cu combustibili alternativi are efect asupra calitatii vietii in municipiu, conduce la reducerea poluarii aerului, iar in cazul vehiculelor electrice si la cea fonica. Asigurarea mentenantei vehicule hibride/electrice va determina folosirea acestor vehicule si utilizarea lor pe scara larga. Managementul transportului public prin intermediul unui sistem inteligent se impune pentru asigurarea eficientei sistemului, posibilitatii de acordare a prioritatii de trecere in trafic, monitorizarea in timp real a vehiculelor, transmiterea informatiilor in statii, etc., avand efecte asupra gradului de utilizarea a sistemului si a costurilor de operare. Grupul tinta vizat: - Locuitorii Municipiului Slatina. - Locuitorii localitatilor invecinate - Societatile comerciale din municipiu																																			
9.	Contributia ideii de proiect la atingerea Obiectivului specific al Prioritatii de investitii Ideea de proiect conduce la atingerea <i>Obiectivului specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila</i>. deoarece are ca efect cresterea atractivitatii si utilizarii transportului public prin crearea unui management eficient al acestuia in paralel cu utilizarea combustibililor alternativi pentru autobuze ceea ce conduce la reducerea semnificativa a emisiilor de carbon in municipiul Slatina.																																			
10	Contributia ideii de proiect la indeplinirea indicatorilor Prioritatii de Investitii Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane <table><tr><td rowspan="7">Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane</td><td></td><td></td><td>S1</td><td>S2</td><td rowspan="2">%</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2021</td><td>2021</td></tr><tr><td>Parcursul total al vehiculelor</td><td>veh-km/an</td><td>130.254.629</td><td>127.279.406</td><td>-2,3%</td></tr><tr><td>Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos</td><td>calatorii/ an</td><td>23.392.114</td><td>23.741.979</td><td>1,5%</td></tr><tr><td>Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun</td><td>calatorii / an</td><td>4.402.157</td><td>4.953.086</td><td>12,5%</td></tr><tr><td>Emisii CO2echiv</td><td>tone/an</td><td>18.885</td><td>18.513</td><td>-2,0%</td></tr><tr><td>Populatia afectata</td><td colspan="4">> 20% din total populatie</td></tr></table>	Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane			S1	S2	%			2021	2021	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	130.254.629	127.279.406	-2,3%	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/ an	23.392.114	23.741.979	1,5%	Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun	calatorii / an	4.402.157	4.953.086	12,5%	Emisii CO2echiv	tone/an	18.885	18.513	-2,0%	Populatia afectata	> 20% din total populatie			
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane				S1	S2	%																														
				2021	2021																															
	Parcursul total al vehiculelor		veh-km/an	130.254.629	127.279.406	-2,3%																														
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos		calatorii/ an	23.392.114	23.741.979	1,5%																														
	Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun		calatorii / an	4.402.157	4.953.086	12,5%																														
	Emisii CO2echiv		tone/an	18.885	18.513	-2,0%																														
	Populatia afectata	> 20% din total populatie																																		
11	Maturitatea ideii de proiect Propunere la nivel strategic, nu exista Studiu de Fezabilitate																																			
12	Contributia ideii de proiect la obiectivele privind dezvoltarea durabila, egalitatea de sanse si nediscriminarea, egalitatea de gen Se va completa ulterior in cadrul studiului de oportunitate																																			

13	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investitii
·	Proiectul poate fi realizat impreuna cu urmatoarele proiecte din PMUD: - P2.1-Innoirea parcului de vehicule prin achizitia de autobuze ecologice - P2.2 - Dezvoltarea unei retele de statii de transport public local inteligente si autonome (Intelli Bus Hub Net) - P2.4 - Sistem integrat de plata a serviciilor comunitare (inclusiv transport public) - P5.1 - Definirea unei zone cu emisii scazute in centrul orasului Integrare cu SIDU - Proiectul corespunde Obiectivului strategic OS8. <i>Infrastructura care incurajeaza deplasările durabile si deserveste într-un mod eficient zonele rezidentiale</i>, respectiv programului 8.2 Happy bus, program pentru modernizarea si extinderea serviciilor de transport in comun, concretizat prin urmatoarele proiecte: - 8.2.7 Proiect de amenajare a autobazei, inclusiv statii de incarcare vehicule electrice - 8.2.9 Introducerea sistemului de management al transportului public

1.	Titlul proiectului P 2.4 Sistem integrat de plata a serviciilor comunitare (inclusiv transport public)
2.	Solicitantul proiectului /Parteneri propusi Unitatea Administrativ – Teritoriala Municipiul Slatina
3.	Localizarea proiectului (inclusiv harta/poza) /
4.	Perioada de implementare estimata • Perioada 2020 - 2023
5.	Bugetul estimativ - Buget total: 1.000.000,00 Euro
6.	Obiectivul specific al Axei prioritare 4 din care se solicita finantare Eligibil pe Axa prioritara 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane durabile, Prioritatea de investitii 4.1 Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, in particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbana si a unor masuri relevante pentru atenuarea adaptarilor, Obiectivul specific Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila
7.	Scurta descriere a activitatilor din cadrul proiectului Sistemul integrat de plata a serviciilor comunitare va avea ca subsistem principal sistemul de ticketing al transportului public urban. Sistemul va permite plata calatoriilor pe baza unor carduri contactless, a unor aplicatii securizate pentru telefoane mobile (ex. cu tehnologie NFC) sau altor forme, inclusiv SMS. Pe langa acest subsistem vor fi integrate ulterior si alte sisteme similare pentru: plata parcarilor, plata accesului in zonele restrictionate, inchirierea de biciclete si alte vehicule alternative, plata unor activitati culturale si alte servicii comunitare. Obiectivele proiectului: - Cresterea calitatii vietii locuitorilor; - Cresterea ponderii de utilizare a transportului urban; - Reducerea poluarii fonice si a aerului. Scurta justificare a incadrarii acestora in activitatile eligibile ale O.S. Activitatile descrise mai sus se incadreaza in: <i>A.Investitii destinate imbunatatirii transportului public urban de calatori, activitatea eligibila Crearea/modernizarea/extinderea sistemelor de bilete integrate pentru calatori („e-bilete” sau „e-ticketing”)</i>
8.	Scurta justificare a necesitatii realizarii investitiei Utilizarea serviciilor puse la dispozitie de Primaria Municipiului Slatina are efect asupra calitatii vietii in municipiu, conduce la cresterea satisfactiei cetatenilor. Implementarea sistemului integrat de plata a sevicilor comunitare va oferii posibilitatea cetatenilor sa poata calatorii mult mai usor cu mijloacele de transport in comun, sa faca toate platile centralizat, astfel municipalitatea imbunatatindu-si sistemul de preconizare a veniturilor.

	Grupul tinta vizat: - Locuitorii Municipiului Slatina. - Locuitorii localitatilor invecinate - Societatile comerciale din municipiu.																																		
9.	Contributia ideii de proiect la atingerea Obiectivului specific al Prioritatii de investitii Ideea de proiect conduce la atingerea <i>Obiectivului specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila</i>. deoarece are ca efect cresterea intermodalitatii si a atractivitatii si utilizarii transportului public si a mijloacelor alternative, ceea ce conduce la reducerea emisiilor de carbon in municipiul Slatina.																																		
10	Contributia ideii de proiect la indeplinirea indicatorilor Prioritatii de Investitii Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane <table><tr><td rowspan="7">Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane</td><td></td><td></td><td>S1</td><td>S2</td><td rowspan="2">%</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2024</td><td>2024</td></tr><tr><td>Parcursul total al vehiculelor</td><td>veh-km/an</td><td>141.277.245</td><td>135.074.914</td><td>-4,4%</td></tr><tr><td>Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos</td><td>calatorii/ an</td><td>25.059.043</td><td>25.445.014</td><td>1,5%</td></tr><tr><td>Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun</td><td>calatorii / an</td><td>4.203.771</td><td>5.672.914</td><td>34,9%</td></tr><tr><td>Emisii CO2echiv</td><td>tone/an</td><td>18.963</td><td>18.258</td><td>-3,7%</td></tr><tr><td>Populatia afectata</td><td colspan="3">> 20% din total populatie</td></tr></table>	Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane			S1	S2	%			2024	2024	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	141.277.245	135.074.914	-4,4%	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/ an	25.059.043	25.445.014	1,5%	Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun	calatorii / an	4.203.771	5.672.914	34,9%	Emisii CO2echiv	tone/an	18.963	18.258	-3,7%	Populatia afectata	> 20% din total populatie		
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane				S1	S2	%																													
				2024	2024																														
	Parcursul total al vehiculelor		veh-km/an	141.277.245	135.074.914	-4,4%																													
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos		calatorii/ an	25.059.043	25.445.014	1,5%																													
	Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun		calatorii / an	4.203.771	5.672.914	34,9%																													
	Emisii CO2echiv		tone/an	18.963	18.258	-3,7%																													
	Populatia afectata	> 20% din total populatie																																	
11	Maturitatea ideii de proiect Propunere la nivel strategic, nu exista Studiu de Fezabilitate																																		
12	Contributia ideii de proiect la obiectivele privind dezvoltarea durabila, egalitatea de sanse si nediscriminarea, egalitatea de gen Se va completa ulterior in cadrul studiului de oportunitate																																		
13	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investitii Proiectul poate fi realizat impreuna cu urmatoarele proiecte din PMUD: P2.2 - Dezvoltarea unei retele de statii de transport public local inteligente si autonome (Intelli Bus Hub Net) P2.3 - Proiect integrat de modernizare a sistemului de transport public Integrare cu SIDU - Proiectul corespunde Obiectivului strategic OS8. <i>Infrastructura care incurajeaza deplasarile durabile si deserveste intr-un mod eficient zonele rezidentiale</i>, respectiv programului 8.2 Happy bus, program pentru modernizarea si extinderea serviciilor de transport in comun, concretizat prin urmatoarele proiecte: - 8.2.8 Sistem integrat de plata a serviciilor comunitare (inclusiv transport public).																																		

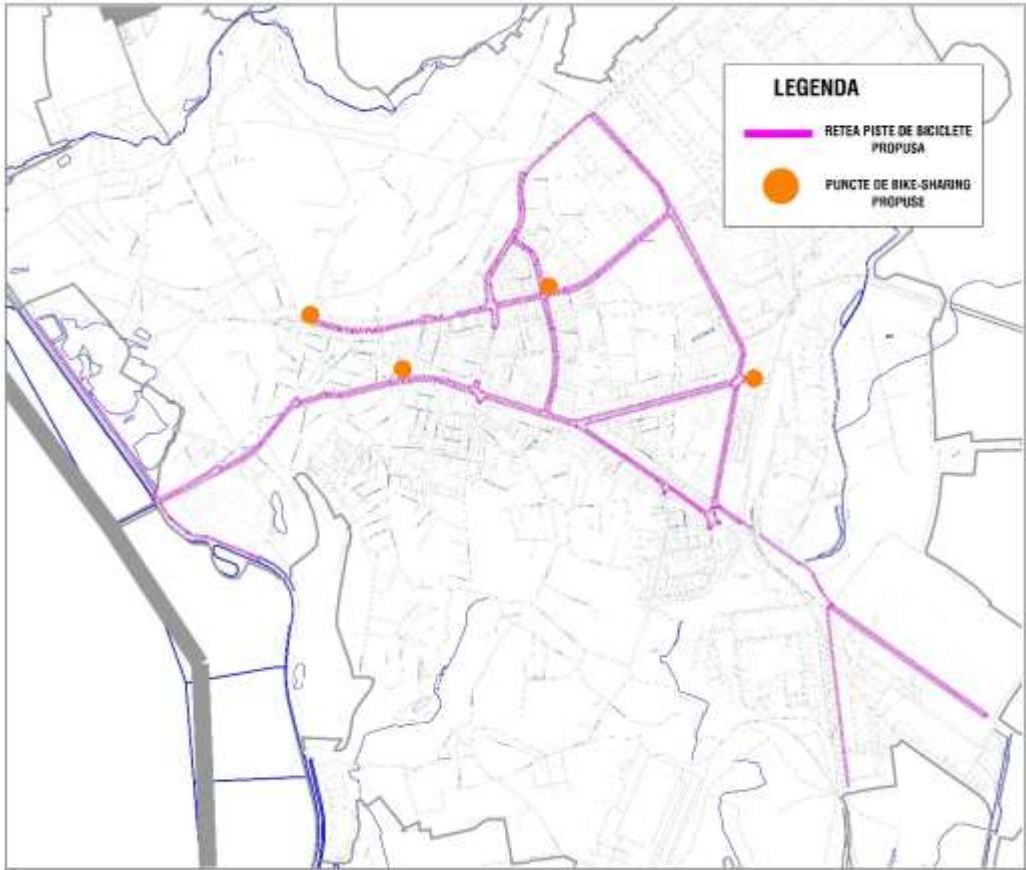
12.3.3. Deplasari nemotorizate

1.	Titlul proiectului P 3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete
2.	Solicitantul proiectului /Parteneri propusi Unitatea Administrativ – Teritoriala Municipiul Slatina
3.	Localizarea proiectului (inclusiv harta/poza) 
4.	Perioada de implementare estimata • Perioada 2017 - 2023
5.	Bugetul estimativ • Buget total: 600.000,00 Euro, din care: ○ 350.000,00 Euro – Etapa I ○ 250.000,00 Euro - Etapa II.
6.	Obiectivul specific al Axei prioritare 4 din care se solicita finantare • Eligibil pe Axa prioritara 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane durabile, Prioritatea de investitii 4.1 Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, in particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbana si a unor masuri relevante pentru atenuarea adaptarilor, Obiectivul specific Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila

7.	Scurta descriere a activitatilor din cadrul proiectului Se propune realizarea infrastructurii pentru biciclete in doua etape, pornind de la punctele de interes identificate in capitolul 2.5. • Etapa I - reseaua are rolul de a uni aglomerarile de functiuni identificate in municipiu; Lungime retea - 14 Km • Etapa II - implica dezvoltare retelei in interiorul cartierelor dens construite, unirea aglomerari mai mici de functiuni; Lungime retea - 10Km Infrastructura pentru biciclete trebuie sa respecte urmatoarele principii directoare: • Atractivitate – integrarea in peisaj • Siguranta – limitare conflicte intre biciclisti si alte moduri de transport si asigurarea securitatii personale a utilizatorilor • Coerenta – trasee continui si usor de identificat in trafic. • Conectivitate – asigurarea de legaturi de la originea deplasarii pana la destinatie • Legatura directa – trasee cat mai scurte, fara devieri care cresc distanta de deplasare. • Infrastructura va cuprinde, pe langa pistele de biciclete, si parcuri dedicate si servicii asociate (bike sharing, rent a bike, etc), in apropierea punctelor de interes prezentate mai sus. Infrastructura va cuprinde, pe langa pistele de biciclete, si parcuri dedicate in apropierea punctelor de interes. Pentru cresterea sigurantei in deplasare pe timpul noptii, proiectul include si modernizarea iluminatului stradal pe lungimea pistelor pentru biciclete Obiectivele proiectului: - Cresterea accesibilitatii punctelor de interes pentru deplasările nemotorizate - Incurajarea folosirii mijloacelor alternative de deplasare; - Cresterea sigurantei in deplasare pentru biciclisti si pietoni; - Scaderea duratelor de deplasare; - Cresterea calitatii vietii locuitorilor - Reducerea poluarii fonice si a aerului. Scurta justificare a incadrării acestora in activitățile eligibile ale O.S. Activitățile descrise mai sus se incadreaza in: - <i>B.Investitii destinate transportului electric si nemotorizat, activitatea eligibila Construirea / modernizarea / reabilitarea / extinderea pistelor / traseelor pentru biciclete</i>
8.	Scurta justificare a necesitatii realizarii investitiei In prezent, in municipiul Slatina, nu exista infrastructura pentru biciclete. Numarul deplasarilor pe bicicleta este foarte scazut raportat la populatia orasului, dar se remarca o usoara crestere fata de anii precedenti. Conditii precare de deplasare in siguranta descurajeaza deplasările cu bicicleta pentru activitati obligatorii (educatie, catre locul de munca, etc.) Suplimentar, promovarea modurilor de deplasare ecologice sustine atingerea tintelor Cartii Albe (2011) si a Strategiei Europa 2020.

	Grupul tinta vizat: - Populatia Municipiului Slatina.																																					
9.	Contributia ideii de proiect la atingerea Obiectivului specific al Prioritatii de investitii Ideea de proiect conduce la atingerea <i>Obiectivului specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila</i> deoarece are ca efect cresterea atractivitatii si utilizarii bicicletei ca mod de transport in detrimentul transportului auto individual, ceea ce conduce la reducerea emisiilor de carbon in municipiul Slatina.																																					
10.	Contributia ideii de proiect la indeplinirea indicatorilor Prioritatii de Investitii Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane <table> <tr> <th colspan="2"></th><th>S1</th><th>S2</th><th rowspan="2">%</th></tr> <tr> <th colspan="2"></th><th>2024</th><th>2024</th></tr> <tr> <td>Parcursul total al vehiculelor</td><td>veh-km /an</td><td>141.277.245</td><td>139.580.234</td><td>-1,2%</td></tr> <tr> <td>Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos</td><td>calatorii/ an</td><td>25.059.043</td><td>25.512.214</td><td>1,8%</td></tr> <tr> <td>Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun</td><td>calatorii / an</td><td>4.203.771</td><td>4.321.303</td><td>2,8%</td></tr> <tr> <td>Emisii CO2echiv</td><td>tone/an</td><td>18.963</td><td>18.771</td><td>-1,0%</td></tr> <tr> <td>Populatia afectata</td><td colspan="4">> 20% din total populatie</td></tr> </table>						S1	S2	%			2024	2024	Parcursul total al vehiculelor	veh-km /an	141.277.245	139.580.234	-1,2%	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/ an	25.059.043	25.512.214	1,8%	Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun	calatorii / an	4.203.771	4.321.303	2,8%	Emisii CO2echiv	tone/an	18.963	18.771	-1,0%	Populatia afectata	> 20% din total populatie			
		S1	S2	%																																		
		2024	2024																																			
Parcursul total al vehiculelor	veh-km /an	141.277.245	139.580.234	-1,2%																																		
Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/ an	25.059.043	25.512.214	1,8%																																		
Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun	calatorii / an	4.203.771	4.321.303	2,8%																																		
Emisii CO2echiv	tone/an	18.963	18.771	-1,0%																																		
Populatia afectata	> 20% din total populatie																																					
11.	Maturitatea ideii de proiect Propunere la nivel strategic, nu exista Studiu de Fezabilitate																																					
12.	Contributia ideii de proiect la obiectivele privind dezvoltarea durabila, egalitatea de sanse si nediscriminarea, egalitatea de gen Se va completa ulterior in cadrul studiului de oportunitate																																					
13.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investitii Proiectul poate fi realizat impreuna cu urmatoarele proiecte din PMUD: - P5.1 Definirea unei zone cu emisii scazute in centrul orasului - P3.2 Proiect integrat de mobilitate durabila (componentele biciclete si vehicule electrice) - P2.2 Dezvoltarea unei retele de statii de transport public local inteligente si autonome (Intelli Bus Hub Net) Integrare cu SIDU - Proiectul corespunde Obiectivului strategic OS8. <i>Infrastructura care incurajeaza deplasările durabile si deserveste într-un mod eficient zonele rezidentiale</i>, respectiv programului 8.1 <i>Velo Slatina, program pentru constituirea infrastructurii pentru biciclete</i>, concretizat prin urmatoarele proiecte: - 8.1.1 Proiect pentru realizarea unor benzi pentru biciclete pe strazile A.I Cuza si E. Teodoroiu. - 8.1.2 Proiect pentru realizarea unor benzi pentru biciclete pe strada Crisan. - 8.1.3 Proiect pentru realizarea unor benzi pentru biciclete pe strazile Primaverii si Libertatii.																																					

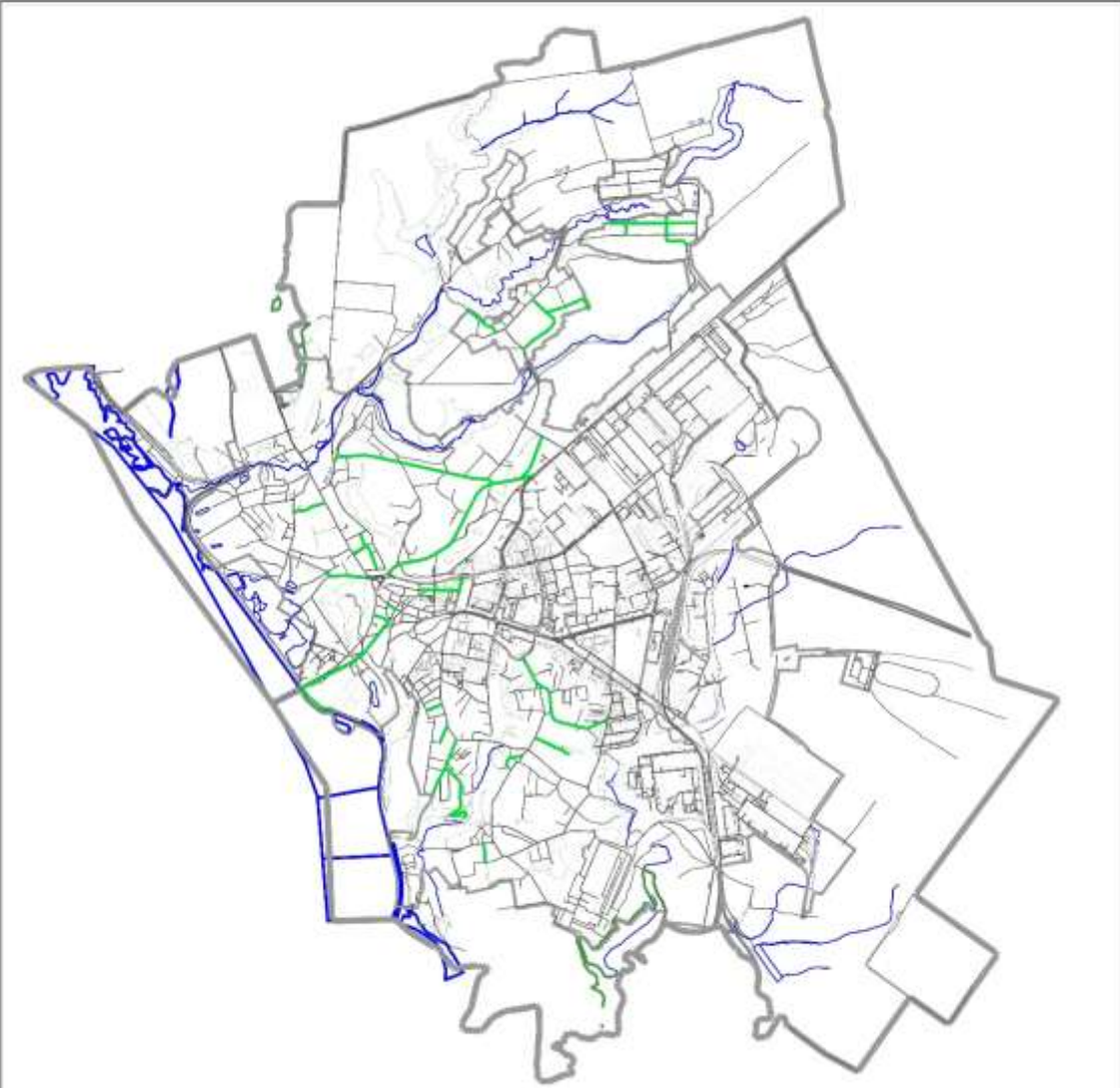
	- 8.1.4 Includerea de piste de biciclete pe str. Artileriei - str. Cireasov - str. Pitesti - 8.1.5 Proiect pentru realizarea unor benzi de bicicleta partajate cu traficul auto pe strazile Basarabilor, Banului, Strehareti si Cuza Voda - 8.1.6 Proiect pentru realizarea unor piste de bicicleta de agrement pe strada Drumul lui Stroe (Carol I) - 8.1.7 Proiect pentru amplasarea parcarilor pentru biciclete in jurul principalelor obiective de interes public
--	--

1.	Titlul proiectului P 3.2 Proiect integrat de mobilitate durabila (componentele biciclete si vehicule electrice)
2.	Solicitantul proiectului /Parteneri propusi Unitatea Administrativ – Teritoriala Municipiul Slatina
3.	Localizarea proiectului (inclusiv harta/poza) 
4.	Perioada de implementare estimata • Perioada 2017 - 2023,
5.	Bugetul estimativ • Buget total: 1.100.000,00 Euro, distribuit astfel: ○ 900.000,00 Euro – pentru Activitatea 1, calculat pentru 5 puncte de bike-sharing

	o 200.000,00 Euro – pentru Activitatea 2, calculat pentru 5 statii electrice de incarcare
6.	Obiectivul specific al Axei prioritare 4 din care se solicita finantare • Eligibil pe Axa prioritara 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane durabile, Prioritatea de investitii 4.1 Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, in particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbana si a unor masuri relevante pentru atenuarea adaptarilor, Obiectivul specific Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila.
7.	Scurta descriere a activitatilor din cadrul proiectului In cadrul proiectului integrat se propun doua activitati menite sa promoveze deplasari alternative, atat ca mijloace cat si ca surse de energie, respectiv deplasarea pe bicicleta si utilizarea vehiculelor electrice. Activitatea 1 - Introducerea unui sistem de bike sharing. In vederea bunei functionari a sistemului, se propun urmatoarele masuri: - Amplasarea a 5 puncte de inchiriere in locatii importante si utilizate din oras, precum zona garii, zona centrala, zone de concentrare mare a afunctiunilor, etc. - Achizitia a 100 - 125 de biciclete - Implementarea unui sistem eficient de tarificare a serviciului - Asigurarea mentenantei constante a sistemului. Activitatea este divizata pe doua perioade de implementare, dupa cum urmeaza: • Etapa I - Infiintarea a 5 puncte de inchiriere cu cate 20-25 biciclete in fiecare punct. • Etapa II - Extinderea sistemului de inchiriere a bicicletelor in functie de eficienta acestuia si cererea de utilizare Activitatea 2 – Instalarea statiilor electrice de incarcare si introducerea unui sistem de management al statiilor electrice de incarcare Sistemul va avea in componenta statii electrice de incarcare pentru vehicule publice si private in zona urbana. Sistemul de management al statiilor de incarcare va fi un sistem de tip SCADA si va avea ca obiectiv administrarea retelei de statii de incarcare pentru vehicule electrice. Acesta se va conecta la sisteme de alimentare cu energie electrica administrate de primarie. Se va monitoriza consumul energetic si numarul de vehicule care folosesc acest sistem. Ca prima investitie se propune instalarea a 5 statii de incarcare si dezvoltarea sistemului de monitorizare Obiectivele proiectului: - Implementarea unui sistem modern si flexibil pentru utilizarea bicicletei; - Incurajarea folosirii mijloacelor alternative de deplasare; - Cresterea sigurantei in deplasare pentru biciclisti si pietoni; - Scaderea duratelor de deplasare; - Cresterea calitatii vietii locuitorilor; - Cresterea ponderii de energie electrica utilizata pentru transportul urban; - Reducerea poluarii fonice si a aerului. Scurta justificare a incadrarii acestora in activitatile eligibile ale O.S. Activitatile descrise mai sus se incadreaza in:

	- <i>B. Investitii destinate transportului electric si nemotorizat, activitatile eligibile Crearea/modernizarea/extinderea sistemelor de inchiriere de biciclete si Achizitionarea si instalarea statiilor de reincarcare a automobilelor electrice si electrice hibride</i>																																		
8.	Scurta justificare a necesitatii realizarii investitiei In prezent nu exista un sistem de inchiriere pentru biciclete, singura optiune pentru acest mod de deplasare fiind achizitionarea bicicletei. Utilizarea transportului electric individual nu este sustinut, neexistand puncte publice de incarcare a vehiculelor. Activitatea 1 vine in completarea propunerilor de realizare a infrastructurii pentru biciclete si sustine atractivitatea acestui mod de deplasare in scop recreativ, dar mai ales pentru deplasari cotidiene (obligatorii). Activitatea 2 presupune asigurarea infrastructurii necesare alimentarii vehiculelor electrice, ceea ce va determina achizitionarea acestor vehicule si utilizarea lor pe scara larga. Utilizarea vehiculelor cu combustibili alternativi are efect asupra calitatii vietii in municipiu, conduce la reducerea poluarii aerului, iar in cazul vehiculelor electrice si la reducerea poluarii fonice. Grupul tinta vizat: - <i>Populatia Municipiului Slatina.</i>																																		
9.	Contributia ideii de proiect la atingerea Obiectivului specific al Prioritatii de investitii Ideea de proiect conduce la atingerea <i>Obiectivului specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila</i> deoarece are ca efect cresterea atractivitatii mersului pe bicicleta in detrimentul transportului auto individual si facilitarea utilizarii vehiculelor electrice sau hibride, ceea ce conduce la reducerea emisiilor de carbon in municipiul Slatina.																																		
10.	Contributia ideii de proiect la indeplinirea indicatorilor Prioritatii de Investitii Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane <table><tr><th colspan="2"></th><th>S1</th><th>S2</th><th rowspan="2">%</th></tr><tr><th colspan="2"></th><th>2024</th><th>2024</th></tr><tr><td>Parcursul total al vehiculelor</td><td>veh-km/ an</td><td>141.277.245</td><td>137.754.806</td><td>-2,5%</td></tr><tr><td>Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos</td><td>calatorii/ an</td><td>25.059.043</td><td>25.677.271</td><td>2,5%</td></tr><tr><td>Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun</td><td>calatorii / an</td><td>4.203.771</td><td>4.673.897</td><td>11,2%</td></tr><tr><td>Emisii CO2echiv</td><td>tone/an</td><td>18.963</td><td>18.564</td><td>-2,1%</td></tr><tr><td>Populatia afectata</td><td colspan="4">> 20% din total populatie</td></tr></table>			S1	S2	%			2024	2024	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/ an	141.277.245	137.754.806	-2,5%	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/ an	25.059.043	25.677.271	2,5%	Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun	calatorii / an	4.203.771	4.673.897	11,2%	Emisii CO2echiv	tone/an	18.963	18.564	-2,1%	Populatia afectata	> 20% din total populatie			
		S1	S2	%																															
		2024	2024																																
Parcursul total al vehiculelor	veh-km/ an	141.277.245	137.754.806	-2,5%																															
Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/ an	25.059.043	25.677.271	2,5%																															
Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun	calatorii / an	4.203.771	4.673.897	11,2%																															
Emisii CO2echiv	tone/an	18.963	18.564	-2,1%																															
Populatia afectata	> 20% din total populatie																																		
11.	Maturitatea ideii de proiect Propunere la nivel strategic, nu exista Studiu de Fezabilitate																																		
12.	Contributia ideii de proiect la obiectivele privind dezvoltarea durabila, egalitatea de sanse si nediscriminarea, egalitatea de gen Se va completa ulterior in cadrul studiului de oportunitate																																		
13.																																			

	Proiectul poate fi realizat in mod integrat impreuna cu proiectele: - <i>P3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete;</i> - <i>P2.2 Dezvoltarea unei retele de statii de transport public local inteligente si autonome (Intelli Bus Hub Net)</i> - <i>P5.1 Definirea unei zone cu emisii scazute in centrul orasului</i> - <i>P6.1 Realizarea unui punct intermodal in zona garii si autogarii, prin reamenajarile urbanistice necesare si asigurarea functiilor specifice</i> Integrare cu SIDU - Proiectul corespunde Obiectivului strategic OS8. Infrastructura care incurajeaza deplasarile durabile si deserveste intr-un mod eficient zonele rezidentiale, respectiv programelor: - <i>8.1 Velo Slatina, program pentru constituirea infrastructurii pentru biciclete si pietoni, cu proiectul:</i> - o 8.1.8 Introducerea unui sistem de bike sharing - <i>8.3. Managementul eficient al traficului cu proiectul:</i> - o 8.3.2 Instalarea statiilor electrice de incarcare si introducerea unui sistem de management al statiilor electrice de incarcare
--	--

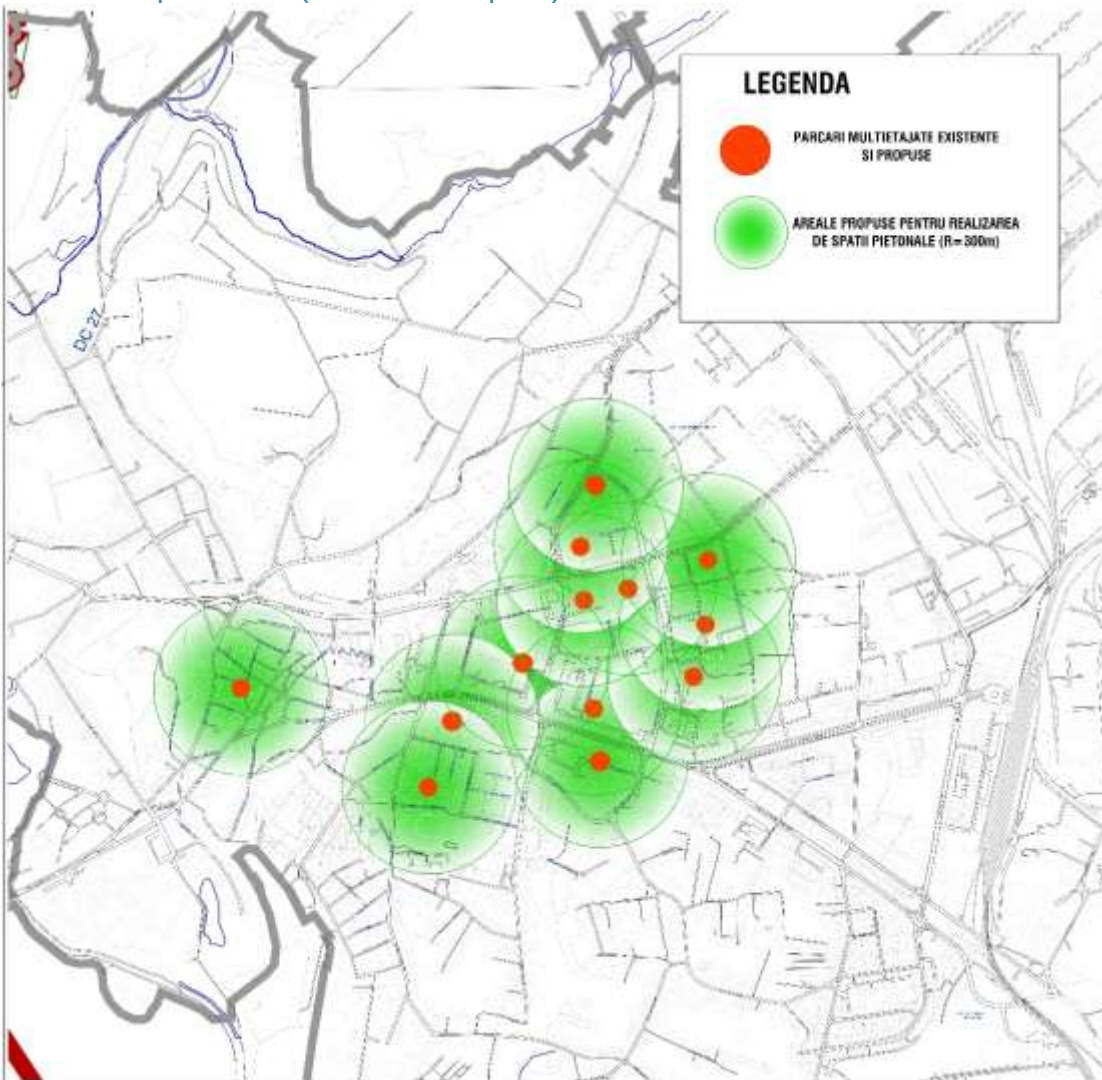
1.	Titlul proiectului P 3.3 Dezvoltarea infrastructurii pietonale in municipiul Slatina
2.	Solicitantul proiectului /Parteneri propusi Unitatea Administrativ – Teritoriala Municipiul Slatina
3.	Localizarea proiectului (inclusiv harta/poza) 
4.	Perioada de implementare estimata • Perioada 2017 - 2023, distribuita pe 2 etape, astfel: ○ Etapa I ○ Etapa II
5.	Bugetul estimativ • Buget total: 11,172,400 Euro, din care: ○ 6.010.900,00 Euro pentru Etapa I: ▪ 5.161.500,00 Euro – dezvoltare infrastructura pietonala pentru strazile fara trotuar ▪ 740.000,00 Euro - Traseu de agrement Strehareti ▪ 109.700,00 Euro - Traseu pietonal Parcul Esplanada-Centrul Istoric (Primarie) - Complex Sportiv 1 Mai - Clubul Nautic ○ 5.161.500,00 Euro pentru Etapa II - dezvoltare infrastructura pietonala pentru strazile fara trotuar.

6.	Obiectivul specific al Axei prioritare 4 din care se solicita finantare Eligibil pe Axa prioritara 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane durabile, cu urmatoarele prioritati de investitii: • Prioritatea de investitii 4.1 Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, in particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbana si a unor masuri relevante pentru atenuarea adaptarilor, Obiectivul specific Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila • Prioritatea de investitii 4.3 Regenerarea comunitatilor defavorizate, Obiectivul specific Imbunatatirea regenerarii fizice, economice si sociale a comunitatilor marginalizate in municipiile resedinta de judet din Romania
7.	Scurta descriere a activitatilor din cadrul proiectului Dezvoltarea infrastructurii pietonale pe toate strazile care in prezent nu ofera conditii minime de siguranta pentru utilizatori, inclusiv imbunatatirea traseelor pietonale intre zonele rezidentiale si zona istorica centrala. Lungimea totala a strazilor care necesita asigurarea infrastructurii pietonale este de 11,47 Km, distribuita uniform pe cele doua perioade de programare, astfel: - Etapa I –lungime strazi interventie – 5,73 Km - Etapa II –lungime strazi interventie – 5,73 Km Suplimentar, au fost identificate 2 trasee pietonale propuse spre implementare in Etapa I, dupa cum urmeaza: - Traseu de agrement Strehareti (str. Drumul lui Stroe/ Carol I) - Traseu pietonal Parcul Esplanada-Centrul Istoric (Primarie) - Complex Sportiv 1 Mai - Clubul Nautic Pentru cresterea sigurantei in deplasare pe timpul noptii, proiectul include si modernizarea iluminatului pietonal. Pentru strazile cu ampriza de dimensiuni reduse, care nu permite realizarea unor trotuare corespunzatoare se recomanda: - Realizarea de zone rezidentiale (similar sistemului shared-space), caracterizate de: - o circulatia pietonilor permisa pe toata sectiunea strazii, - o viteza vehiculelor limitata la 20km/h, - o semnalizare corespunzatoare. Organizarea unui sistem de sensuri unice, permitand astfel dezvoltarea infrastructurii pietonale si asigurarea unei benzi pentru circulatia rutiera. Obiectivele proiectului: - Cresterea calitatii vietii locuitorilor; - Cresterea sigurantei deplasarilor pietonale; - Asigurarea accesibilitatii spatiului public pentru toti utilizatorii; - Sustinerea dezvoltarii urbane si economice in zonele adiacente interventiei - Promovarea utilizarii transportului public prin asigurarea unui parcurs sigur si confortabil pana la statii. Scurta justificare a incadrarii acestora in activitatile eligibile ale O.S. prioritatii de investitii 4.1 Activitatile descrise mai sus se incadreaza in:

	- B. Investitii destinate transportului electric si nemotorizat, activitatea eligibila Construirea/modernizarea/extinderea de zone si trasee pietonale si semi-pietonale																																																																						
8.	Scurta justificare a necesitatii realizarii investitiei Majoritatea strazilor au trotuare, dar exista si o pondere semnificativa de strazi fara trotuar sau cu trotuare de dimensiuni reduse ceea ce conduce la o accesibilitate precara a acestor zone pentru deplasarile pietonale incurajand astfel utilizarea autovehiculului personal. Implementarea proiectului se va realiza pe cartiere, strazile selectate fiind distribuite conform tabelului de mai jos <table><tr><th>Cartier</th><th>Strada</th><th>Lungime totala strada [m]</th><th>Lungime totala / cartier [m]</th></tr><tr><td>Progresul</td><td>Garoafelor</td><td>150</td><td>150</td></tr><tr><td rowspan="6">Clocociov</td><td>Emanoil Ionescu</td><td>180</td><td rowspan="6">3.290</td></tr><tr><td>Alice Botez</td><td>460</td></tr><tr><td>Basarabilor (Spre Olt)</td><td>1.500</td></tr><tr><td>Boiangiului</td><td>350</td></tr><tr><td>Manastirea Clocociov</td><td>600</td></tr><tr><td>Sfantul Nicolae</td><td>200</td></tr><tr><td rowspan="6">Cireasov</td><td>Islazului</td><td>911,11</td><td rowspan="6">2.942,47</td></tr><tr><td>Lacului</td><td>800</td></tr><tr><td>Nucului</td><td>450</td></tr><tr><td>Ograzii</td><td>350</td></tr><tr><td>Visinilor</td><td>100</td></tr><tr><td>Zorilor</td><td>331,36</td></tr><tr><td rowspan="4">Tudor Vladimirescu</td><td>Canal Sopot</td><td>200</td><td rowspan="4">2.056,70</td></tr><tr><td>Capitan Aldescu</td><td>302</td></tr><tr><td>Fdt. Sopot</td><td>180</td></tr><tr><td>N. Balcescu</td><td>1.374,7</td></tr><tr><td rowspan="6">Dealul Viilor</td><td>Carol I</td><td></td><td rowspan="6">1.920</td></tr><tr><td>Dimitrie Caracostea</td><td>320</td></tr><tr><td>Ferdinand</td><td></td></tr><tr><td>Oituz</td><td>900</td></tr><tr><td>Prunilor</td><td>500</td></tr><tr><td>Regina Maria</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">Centru vechi</td><td>Cazinoului</td><td>100</td><td rowspan="2">190</td></tr><tr><td>Sperantei</td><td>90</td></tr><tr><td>Steaua</td><td>Plevnei</td><td>1.118</td><td>1.118</td></tr></table> Grupul tinta vizat: - riveranii strazilor propuse spre modernizare; - utilizatorii retelei de strazi a Municipiului Slatina.	Cartier	Strada	Lungime totala strada [m]	Lungime totala / cartier [m]	Progresul	Garoafelor	150	150	Clocociov	Emanoil Ionescu	180	3.290	Alice Botez	460	Basarabilor (Spre Olt)	1.500	Boiangiului	350	Manastirea Clocociov	600	Sfantul Nicolae	200	Cireasov	Islazului	911,11	2.942,47	Lacului	800	Nucului	450	Ograzii	350	Visinilor	100	Zorilor	331,36	Tudor Vladimirescu	Canal Sopot	200	2.056,70	Capitan Aldescu	302	Fdt. Sopot	180	N. Balcescu	1.374,7	Dealul Viilor	Carol I		1.920	Dimitrie Caracostea	320	Ferdinand		Oituz	900	Prunilor	500	Regina Maria		Centru vechi	Cazinoului	100	190	Sperantei	90	Steaua	Plevnei	1.118	1.118
Cartier	Strada	Lungime totala strada [m]	Lungime totala / cartier [m]																																																																				
Progresul	Garoafelor	150	150																																																																				
Clocociov	Emanoil Ionescu	180	3.290																																																																				
	Alice Botez	460																																																																					
	Basarabilor (Spre Olt)	1.500																																																																					
	Boiangiului	350																																																																					
	Manastirea Clocociov	600																																																																					
	Sfantul Nicolae	200																																																																					
Cireasov	Islazului	911,11	2.942,47																																																																				
	Lacului	800																																																																					
	Nucului	450																																																																					
	Ograzii	350																																																																					
	Visinilor	100																																																																					
	Zorilor	331,36																																																																					
Tudor Vladimirescu	Canal Sopot	200	2.056,70																																																																				
	Capitan Aldescu	302																																																																					
	Fdt. Sopot	180																																																																					
	N. Balcescu	1.374,7																																																																					
Dealul Viilor	Carol I		1.920																																																																				
	Dimitrie Caracostea	320																																																																					
	Ferdinand																																																																						
	Oituz	900																																																																					
	Prunilor	500																																																																					
	Regina Maria																																																																						
Centru vechi	Cazinoului	100	190																																																																				
	Sperantei	90																																																																					
Steaua	Plevnei	1.118	1.118																																																																				
9.	Contributia ideii de proiect la atingerea Obiectivului specific al Prioritatii de investitii Ideea de proiect conduce la atingerea Obiectivului specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila deoarece are ca efect cresterea atractivitatii si confortului deplasarilor pietonale in detrimentul transportului auto individual, ceea ce conduce la reducerea																																																																						

	emisiilor de carbon in municipiul Slatina. Ideea de proiect conduce la atingerea <i>Obiectivului specific 4.3 Imbunatatirea regenerarii fizice, economice si sociale a comunitatilor marginalizate in municipiile resedinta de judet din Romania</i> , deoarece are ca efect crearea spatiilor pietonale sigure si confortabile, in tot municipiul.				
10.	Contributia ideii de proiect la indeplinirea indicatorilor Prioritatii de Investitii Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane				
			S1 2024	S2 2024	%
	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/ an	141.277.245	138.408.280	-2,0%
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/ an	25.059.043	25.814.185	3,0%
	Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun	calatorii / an	4.203.771	4.350.686	3,5%
	Emisii CO2echiv	tone/an	18.963	18.636	-1,7%
	Populatia afectata	> 20% din total populatie			
11.	Maturitatea ideii de proiect Propunere la nivel strategic, nu exista Studiu de Fezabilitate				
12.	Contributia ideii de proiect la obiectivele privind dezvoltarea durabila, egalitatea de sanse si nediscriminarea, egalitatea de gen Se va completa ulterior in cadrul studiului de oportunitate				
13.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investitii Proiectul poate fi realizat in mod integrat impreuna cu proiectele: - P1.2 Reabilitarea si modernizarea infrastructurii de strazi in Municipiul Slatina - P2.2 Dezvoltarea unei retele de statii de transport public local inteligente si autonome (Intelli Bus Hub Net) Integrare cu SIDU - Proiectul corespunde Obiectivelor strategice OS5. <i>Capital uman dezvoltat in zonele dezavantajate, cu prioritate cartierul Tudor Vladimirescu si Progresul IV (Scoala de Politie), OS9. Sistem rutier modern si functional si OS11 Retea de spatii verzi publice extinsa, care pune in valoare atractiile locale, reconectand zonele rezidentiale cu centrul istoric.</i> Programele si proiectele asociate obiectivelor strategice sunt urmatoarele: - OS5 – Program de extindere si modernizare a infrastructurii rutiere si tehnico-edilitare din zonele dezavantajate: - o 5.2.2. Continuarea modernizarii infrastructurii rutiere in cartierul Tudor Vladimirescu - o 5.2.4. Modernizarea cartierului Scoala de Politie din municipiul Slatina - OS9 - 9.1 Program pentru modernizarea strazilor din cartierele mun. Slatina si 9.2 Program de modernizare a centrului istoric: - o 9.1.1. Modernizarea strazilor din cartierele Clocociov si Progresul IV - o 9.1.3. Modernizarea cartierelor Satu Nou si Cireasov din municipiul Slatina (Asfaltare si modernizare cartier Satu Nou si Cireasov)				

	○ 9.1.4. Modernizarea strazilor din cartierele Steaua si Primaverii ○ 9.2.1. Modernizarea strazilor din Centrul Istoric - OS11 – 11.2 Program de amenajare si reconectare a spatiilor publice reprezentative din municipiul Slatina: ○ 11.2.2 Traseu de agrement Strehareti (str. Drumul lui Stroe/ Carol I) ○ 11.2.3 Traseu pietonal Parcul Esplanada-Centrul Istoric (Primarie) - Complex Sportiv 1 Mai - Clubull Nautic
--	--

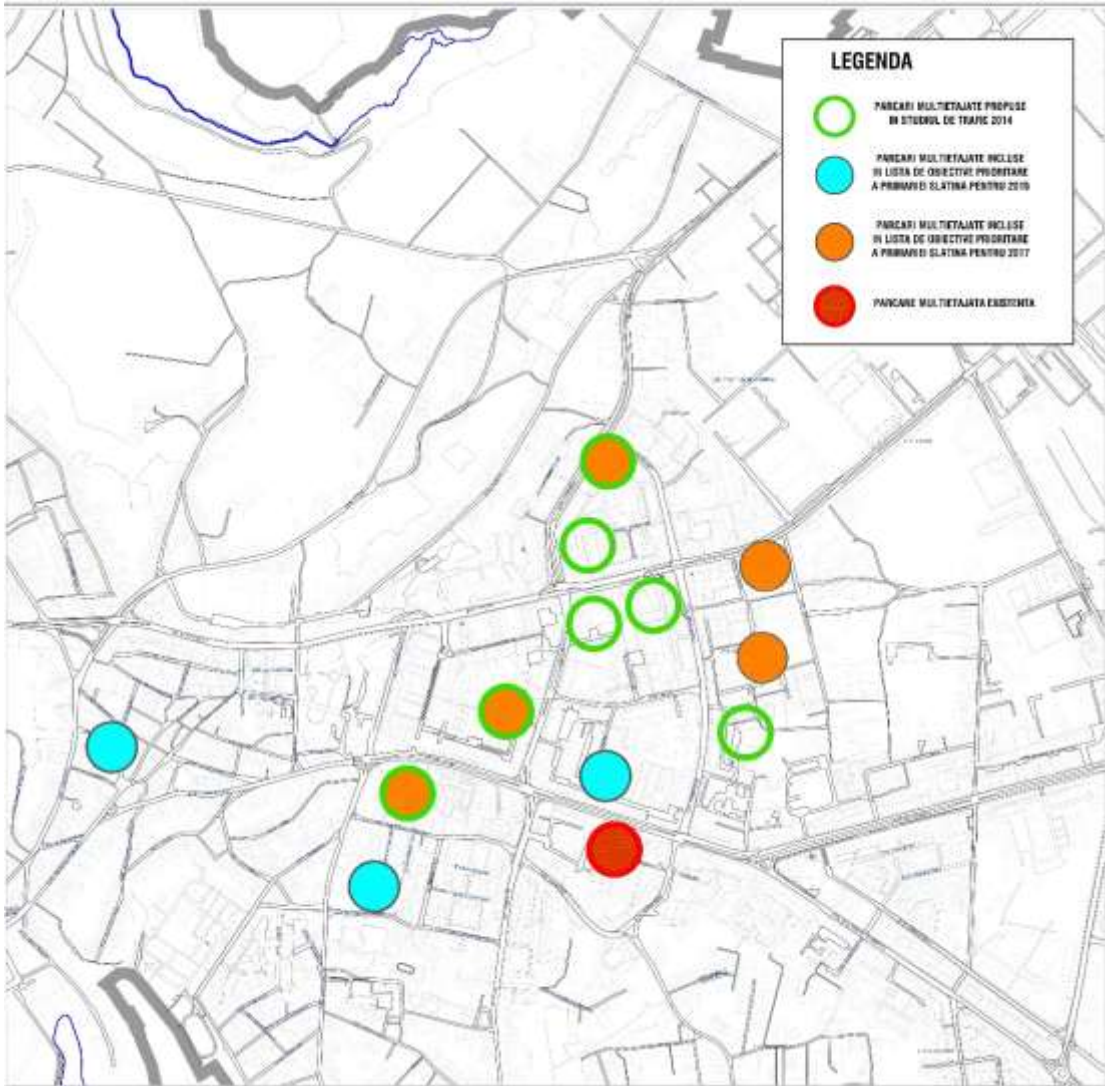
1.	Titlul proiectului P 3.4 Crearea de spatii si trasee cu prioritate pentru pietoni in zonele centrale ale cartierelor
2.	Solicitantul proiectului /Parteneri propusi Unitatea Administrativ – Teritoriala Municipiul Slatina
3.	Localizarea proiectului (inclusiv harta/poza)  LEGENDA ● PARCARI MULTIETAJATE EXISTENTE SI PROPUSE ● AREALE PROPUSE PENTRU REALIZAREA DE SPATII PIETONALE (R=300m)
4.	Perioada de implementare estimata • Perioada 2017 - 2023
5.	Bugetul estimativ

	• Buget total: 1,500,000.00 Euro
6.	Obiectivul specific al Axei prioritare 4 din care se solicita finantare Eligibil pe Axa prioritara 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane durabile, Prioritatea de investitii 4.1 Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, in particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbana si a unor masuri relevante pentru atenuarea adaptarilor, Obiectivul specific Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila
7.	Scurta descriere a activitatilor din cadrul proiectului Se propune asigurarea prioritatii de deplasare a pietonilor prin utilizarea spatiului eliberat de vehicule parcate si modificarea regimului spatiilor din zonele centrale ale cartierelor. Spatiile vor fi realizate pe o raza de 300m fata de parcarile multi-etajate construite. Suprafata de interventie individuala recomandata este de 500 - 1000 m2 / locatie Pentru cresterea sigurantei in deplasare pe timpul noptii, proiectul include si modernizarea iluminatului pietonal . Pentru strazile cu ampriza de dimensiuni reduse se recomanda: - realizarea de zone rezidentiale (similar sistemului shared-space), caracterizate de: - o circulatia pietonilor permisa pe toata sectiunea strazii, - o viteza vehiculelor limitata la 20km/h, - o semnalizare corespunzatoare. Organizarea unui sistem de senzori unici, permitand astfel dezvoltarea infrastructurii pietonale si pentru biciclete si asigurarea unei benzi pentru circulatia rutiera si a transportului public. Obiectivele proiectului: - Cresterea calitatii vietii locuitorilor; - Cresterea sigurantei deplasarilor pietonale; - Asigurarea accesibilitatii spatiului public pentru toti utilizatorii; Scurta justificare a incadrarii acestora in activitatile eligibile ale O.S. Activitatile descrise mai sus se incadreaza in: - <i>B.Investitii destinate transportului electric si nemotorizat, activitatea eligibila Construirea/modernizarea/extinderea de zone si trasee pietonale si semi-pietonale</i>
8.	Scurta justificare a necesitatii realizarii investitiei In prezent, la nivelul cartierelor o pondere semnificativa a spatiului public este alocata stationarii vehiculelor. Deplasarile pietonale sunt ingreunate si uneori, din lipsa de spatiu se realizeaza pe carosabil, in conditii de nesiguranta. Suplimentar, nu toate spatii din interiorul cartierelor sunt accesibile persoanelor cu mobilitate reduasa. Grupul tinta vizat: - Locuitorii cartierelor in care se dezvolta spatii pietonale sau zone rezidentiale - Locuitorii municipiului Slatina
9.	Contributia ideii de proiect la atingerea Obiectivului specific al Prioritatii de investitii Ideea de proiect conduce la atingerea <i>Obiectivului specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate</i>

	Urbana Durabila deoarece are ca efect imbunatatirea conditiilor de deplasare pietonala, crescand siguranta si numarul utilizatorilor, ceea ce conduce la reducerea emisiilor de carbon in municipiul Slatina.				
10.	Contributia ideii de proiect la indeplinirea indicatorilor Prioritatii de Investitii				
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane					
		S1	S2	%	
		2024	2024		
Parcursul total al vehiculelor	veh-km/ an	141.277.245	138.966.657	-1,6%	
Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/ an	25.059.043	25.682.728	2,5%	
Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun	calatorii / an	4.203.771	4.321.303	2,8%	
Emisii CO2echiv	tone/an	18.963	18.702	-1,4%	
Populatia afectata	> 20% din total populatie				
11.	Maturitatea ideii de proiect				
Propunere la nivel strategic, nu exista Studiu de Fezabilitate					
12.	Contributia ideii de proiect la obiectivele privind dezvoltarea durabila, egalitatea de sanse si nediscriminarea, egalitatea de gen				
Se va completa ulterior in cadrul studiului de oportunitate					
13.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investitii				
Proiectul poate fi realizat impreuna cu urmatoarele proiecte din PMUD:					
- P4.1 Constructia de parcuri rezidentiale multi-etajate;					
- P4.2 Proiect integrat de gestiune a parcarilor in Municipiul Slatina					
- P5.1 Definirea unei zone cu emisii scazute in centrul orasului					
Integrare cu SIDU - Proiectul corespunde Obiectivului strategic OS8. Infrastructura care incurajeaza deplasarile durabile si deserveste intr-un mod eficient zonele rezidentiale, respectiv programului 8.1 Velo Slatina, program pentru constituirea infrastructurii pentru biciclete si pietoni., concretizat prin urmatoarele proiecte:					
- 8.1.9 Crearea de spatii si trasee cu prioritate pentru pietoni in centralitatile de cartier					

12.3.4. Sistem inteligent de management al traficului si parcarilor

1.	Titlul proiectului P 4.1 Constructia de parcuri rezidentiale multi-etajate
2.	Solicitantul proiectului /Parteneri propusi Unitatea Administrativ – Teritoriala Municipiul Slatina
3.	Localizarea proiectului (inclusiv harta/poza)

	
4.	Perioada de implementare estimata • Perioada 2017 - 2030
5.	Bugetul estimativ Buget total: 9.900.000,00 Euro, din care
6.	Obiectivul specific al Axei prioritare 4 din care se solicita finantare Nu se solicita finantare prin Programul Operational Regional 2014 - 2020.
7.	Scurta descriere a activitatilor din cadrul proiectului Cele 5 locatii de pe lista primariei, plus locatii suplimentare - Corelare cu proiect spatii pietonale: - Numar locuri de parcare / constructie - 66 locuri - Total locuri de parcare - 330 - Suprafata construita – 9900 Obiectivele proiectului: - Cresterea calitatii vietii locuitorilor; - Reducerea numarului de masini parcate neregulamentar Scurta justificare a incadrarii acestora in activitatile eligibile ale O.S.

	Proiectul nu se incadreaza in activitatile eligibile ale Obiectivului Specific
8.	Scurta justificare a necesitatii realizarii investitiei Utilizarea masinilor personale este inca foarte uzitata. Acest lucru creaza nevoia unui numar foarte mare de masini, in contradictie cu numarul limitat de locuri de parcare. Prin crearea unor astfel de parcare se vor realiza suplimentarea locurilor de parcare, concomitent cu eliberarea spatiului public pentru sporirea confortului deplasarilor pietonale si cresterea calitatii vietii. Grupul tinta vizat: - <i>Populatia Municipiului Slatina.</i>
9.	Contributia ideii de proiect la atingerea Obiectivului specific al Prioritatii de investitii Nu se solicita finantare prin Programul Operational Regional 2014 - 2020.
10.	Contributia ideii de proiect la indeplinirea indicatorilor Prioritatii de Investiti Nu se solicita finantare prin Programul Operational Regional 2014 - 2020.
11.	Maturitatea ideii de proiect Propunere la nivel strategic, nu exista Studiu de Fezabilitate
12.	Contributia ideii de proiect la obiectivele privind dezvoltarea durabila, egalitatea de sanse si nediscriminarea, egalitatea de gen Se va completa ulterior in cadrul studiului de oportunitate
13.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investitii Proiectul poate fi realizat in corelare cu urmatoarele proiecte din PMUD: - <i>P3.2 Crearea de spatii si trasee cu prioritate pentru pietoni in zonele centrale ale cartierelor</i> - <i>P4.2 Proiect integrat de gestiune a parcarilor in Municipiul Slatina</i> Integrare cu SIDU - Proiectul corespunde Obiectivului Strategic OS9. <i>Sistem rutier modern si functional</i> respectiv programului 9.3 Program pentru sistematizarea/optimizarea sistemului de parcare, concretizat prin urmatorul proiect: - <i>9.3.1 Proiect pentru realizarea de parcare supraetajate (sub sau supraterane) in zonele rezidentiale: Progresul I-II-III, Ecaterina Teodoroiu, Steaua, Crisan I-II, Valcea-Tunari (7 parcare)</i>

1.	Titlul proiectului P 4.2 Proiect integrat de gestiune a parcarilor in Municipiul Slatina
2.	Solicitantul proiectului /Parteneri propusi Unitatea Administrativ – Teritoriala Municipiul Slatina
3.	Localizarea proiectului (inclusiv harta/poza) /
4.	Perioada de implementare estimata • <i>Perioada 2017 - 2020</i>
5.	Bugetul estimativ

	• Buget total: 760,000.00 Euro, din care: - 30,000.00 Euro pentru Activitatea 1 - 30,000.00 Euro pentru Activitatea 2 - 50,000.00 Euro pentru Activitatea 3 - 650,000.00 Euro pentru Activitatea 4
6.	Obiectivul specific al Axei prioritare 4 din care se solicita finantare • Eligibil pe Axa prioritara 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane durabile, Prioritatea de investitii 4.1 Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, in particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbana si a unor masuri relevante pentru atenuarea adaptarilor, Obiectivul specific Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila
7.	Scurta descriere a activitatilor din cadrul proiectului Activitatea 1: Realizarea regulamentului de parcare Diferentiere regulament pentru parcarile din zonele rezidentiale si parcari de scurta durata. Parcari de scurta durata: - Cresterea tarifului de parcare - Limitarea timpului de parcare - 2 ore Parcare rezidentiala: - Limitarea numarului de locuri / familie. Primul loc va avea un cost modic, al doilea loc de parc are va avea costuri mull mai mari, al treilea loc nu este permis Regulamentul propune realizarea de locuri de parcare pentru a satisface 40-50% din necesarul locurilor de parcare. Activitatea 2: Urmărirea aplicării regulamentului de parcare Eficienta privind respectarea / verificarea aplicării legii prin masuri de intarire a capacitatii de control si sanctionare a abaterilor. Cresterea amenzilor pentru nerespectarea reglementarilor de parcare. Activitatea 3: Introducerea de metode suplimentare de plata - Plata de la automate de parcare - achizitie automate de parcare - Plata prim SMS, etc. Activitatea 4: Sistem de management al parcarilor si al accesului in zonele restrictionate Acest sistem are ca scop principal managementul parcarilor (monitorizare, procesarea informatiilor, informare si interconectare) si al accesului in zonele restrictionate. Accesul la locurile de parcare si la zonele restrictionate se va face prin utilizare functiilor sistemului de impunere a regulilor, siguranta si securitate si a unei retele de senzori dedicati. Elementele de acces in locurile de parcare si zonele restrictionate (bariere, bolard etc.) vor fi comandate de catre sistem pe baza informatiilor primite de la alte sisteme sau de la reseaua proprie de senzori. Sistemul va permite informarea utilizatorilor asupra numarului de locuri de parcare disponibile. Sistemul se va baza pe o retea de camere video care vor culege imagini ale locurilor de parcare si care vor permite implementarea unor sisteme de detectare automata a vehiculelor parcate si de recunoastere a numerelor de inmatriculare (ANPR). Se va realiza si un sistem mobil pentru citirea si recunoasterea numerelor de inmatriculare (acesta va fi instalat pe un vehicul care va patrula pentru identificarea vehiculelor parcate ne regulamentar sau care nu au platit tariful de parcare). Obiectivele proiectului:

	- Cresterea calitatii vietii locuitorilor; - Reducerea numarului de masini parcate neregulamentar Scurta justificare a incadrarii acestora in activitatile eligibile ale O.S. Activitatile descrise mai sus se incadreaza in: - C. Alte investitii destinate reducerii emisiilor de CO2 in zona urbana, activitatea eligibila Crearea/modernizarea/extinderea sistemelor de management al traficului, inclusiv a sistemului de monitorizare video, precum si a altor sisteme de transport inteligente (STI)																																		
8.	Scurta justificare a necesitatii realizarii investitiei Utilizarea masinilor personale este inca foarte uzitata. Acest lucru creaza nevoia unui numar foarte mare de masini, in contradictie cu numarul limitat de locuri de parcare. Prin introducerea unei astfel de modalitati de plata, Cetatenii orasului si vizitatorii vor avea acces la locurile de parcare pe scurta durata din confortul propriului smartphone. Grupul tinta vizat: - Locuitorii Municipiului Slatina. - Locuitorii localitatilor invecinate - Societatile comerciale din municipiu.																																		
9.	Contributia ideii de proiect la atingerea Obiectivului specific al Prioritatii de investitii Ideea de proiect conduce la atingerea Obiectivului specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila deoarece are ca efect utilizarea eficienta a spatiului public, descurajarea indirecta a achizitiei unui automobil si orientarea catre alte moduri de transport, conducand la reducerea emisiilor de dioxid de carbon.																																		
10.	Contributia ideii de proiect la indeplinirea indicatorilor Prioritatii de Investitii Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane <table><tr><td></td><td></td><td>S1</td><td>S2</td><td rowspan="2">%</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2021</td><td>2021</td></tr><tr><td>Parcursul total al vehiculelor</td><td>veh-km/ an</td><td>130.254.629</td><td>129.164.292</td><td>-0,8%</td></tr><tr><td>Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos</td><td>calatorii/ an</td><td>23.392.114</td><td>23.642.857</td><td>1,1%</td></tr><tr><td>Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun</td><td>calatorii / an</td><td>4.402.157</td><td>4.512.343</td><td>2,5%</td></tr><tr><td>Emisii CO2echiv</td><td>tone/an</td><td>18.885</td><td>18.708</td><td>-0,9%</td></tr><tr><td>Populatia afectata</td><td colspan="4">> 20% din total populatie</td></tr></table>			S1	S2	%			2021	2021	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/ an	130.254.629	129.164.292	-0,8%	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/ an	23.392.114	23.642.857	1,1%	Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun	calatorii / an	4.402.157	4.512.343	2,5%	Emisii CO2echiv	tone/an	18.885	18.708	-0,9%	Populatia afectata	> 20% din total populatie			
		S1	S2	%																															
		2021	2021																																
Parcursul total al vehiculelor	veh-km/ an	130.254.629	129.164.292	-0,8%																															
Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/ an	23.392.114	23.642.857	1,1%																															
Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun	calatorii / an	4.402.157	4.512.343	2,5%																															
Emisii CO2echiv	tone/an	18.885	18.708	-0,9%																															
Populatia afectata	> 20% din total populatie																																		
11.	Maturitatea ideii de proiect Propunere la nivel strategic, nu exista Studiu de Fezabilitate																																		
12.	Contributia ideii de proiect la obiectivele privind dezvoltarea durabila, egalitatea de sanse si nediscriminarea, egalitatea de gen																																		

	Se va completa ulterior in cadrul studiului de oportunitate
13.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investitii Proiectul poate fi realizat in stransa corelare cu proiecte din PMUD: - P4.1 Constructia de parcuri rezidentiale multi-etajate Integrare cu SIDU - Proiectul corespunde Obiectivului Strategic OS9. Sistem rutier modern si functional, respectiv programului 9.3 Program pentru sistematizarea/optimizarea sistemului de parcuri, concretizat prin urmatorul proiecte: - 9.3.2 Proiect de regulament local (hotarare Consiliu Local) – "Legea"/regulamentul parcarii; - 9.3.3 Implementarea unui sistem IT integrat de parcare cu plata (corelat cu sistemul de management al traficului.

1.	Titlul proiectului P 4.3 Sistem integrat de management al traficului si mobilitatii urbane si impunere a regulilor, siguranta si securitate
2.	Solicitantul proiectului /Parteneri propusi Unitatea Administrativ – Teritoriala Municipiul Slatina
3.	Localizarea proiectului (inclusiv harta/poza) /
4.	Perioada de implementare estimata • Perioada 2017 - 2020
5.	Bugetul estimativ • Buget total: 2,700,000.00 Euro, din care: - 2,300,000.00 Euro pentru Sistemul integrat de management al traficului - 400,000.00 Euro pentru Sistemul de impunere a regulilor
6.	Obiectivul specific al Axei prioritare 4 din care se solicita finantare • Eligibil pe Axa prioritara 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane durabile, Prioritatea de investitii 4.1 Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, in particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbana si a unor masuri relevante pentru atenuarea adaptarilor, Obiectivul specific Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila
7.	Scurta descriere a activitatilor din cadrul proiectului Sistemul integrat de management al traficului va avea ca elemente principale: un centru de management de trafic si integrare a sistemelor ITS din aria urbana si metropolitana, sistem de comunicatii intre posturile locale si centrul de management al traficului, posturi locale pentru culegerea informatiilor de trafic (senzori) si posturi locale pentru comanda traficului in intersectii si pe strazi (automate de trafic, semafoare si panouri cu mesaje variabile). Sistemul va culege infomatii de trafic prin intermediul senzorilor legati la posturile locale. Aceste informatii vor fi procesate local si apoi transmise catre Centrul de management al traficului prin intermediul sistemului de comunicatii. Centrul de management al traficului va prelua aceste informatii le va prelucra si va transmite informatii si comenzi catre posturile locale (automate de trafic, semafoare si panouri cu mesaje variabile) si catre sistemul multimodal de informare. Acest sistem va fi conectat si cu sistemul de management al transportului urban pentru asigurarea prioritatii vehiculelor transportului public urban in intersectiile comandate de

	catre sistem. Sistemul va avea o componenta de monitorizare a calitatii aerului si zgomotelor, senzorii acestei componente vor fi amplasati in zona de emisii scazute. Strategia de trafic va avea in vedere si mentinerea unui nivel minim dorit al poluarii fonice si a aerului. <i>Sistemul va avea si o componenta pentru servicii de mobilitate integrata (MaaS) care va prelua informatii de la toate sistemele existente si va permite realizarea de planuri de calatorie multimodala.</i> Sistemul de impunere a regulilor se va baza pe o retea de camere CCTV care vor culege imagini in timp real si vor transmite aceste imagini catre un centru de procesare video. Centrul de procesare video sa va amplasa in cladirea centrului de management al traficului si va avea ca rol procesare imaginilor si luarea deciziilor in mod automat. Vor fi detectate toate vehiculele care nu respecta regulile de circulatie impuse pentru un anumit segment al retele rutiere urbane (rularea pe benzile dedicate transportului public, parcare in locurile nepermise etc.). Sistemul va avea si functii dedicate sigurantei rutiere prin identificarea vehiculelor care nu respecta regulile si realizarea unor functii de detectie automata a incidentelor. sistemul va fi conecta cu sistemul de management al traficului si va permite monitorizarea video a intersectiilor controlate de acesta precum si implementarea unor functii precum, calcularea timpilor de calatorie pe baza identificarii numerelor de inmatriculare (ANPR). Functiile de securitate vor permite monitorizarea diverselor obiective cu risc de securitate mare (statii, echipamente amplasate pe strazi etc.). Sistemul va avea implementata functia de urmarire a tintelor. Camerele vor fi amplasate in statii, in intersectii si in alte locuri (impuse de analiza amplasarii acestora). Pentru asigurarea bunei functionari a sistemului, se va moderniza iluminatul stradal in punctele de amplasare a camerelor. Obiectivele proiectului: - Cresterea calitatii vietii locuitorilor; - Reducerea timpului petrecut in trafic Scurta justificare a incadrarii acestora in activitatile eligibile ale O.S. Activitatile descrise mai sus se incadreaza in: - C. Alte investitii destinate reducerii emisiilor de CO2 in zona urbana, activitatea eligibila Crearea/modernizarea/extinderea sistemelor de management al traficului, inclusiv a sistemului de monitorizare video, precum si a altor sisteme de transport inteligente (STI)
	Scurta justificare a necesitatii realizarii investitiei Timpul petrecut in trafic, atat motorizat cat si nemotorizat, este foarte mare. De aceea un sistem integrat de management poate reduce acest timp, gestionand si preconizand tipurile de trafic care urmeaza sa apara, astfel fluidizand traficul. Grupul tinta vizat: - Locuitorii Municipiului Slatina. - Locuitorii localitatilor invecinate - Societatile comerciale din municipiu.
9.	Contributia ideii de proiect la atingerea Obiectivului specific al Prioritatii de investitii Ideea de proiect conduce la atingerea <i>Obiectivului specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila</i> deoarece are ca efect utilizarea eficienta a infrastructurii, reducerea timpilor petrecuti in trafic, fluidizarea traficului conducand la reducerea emisiilor de carbon in municipiul Slatina.

10.	Contributia ideii de proiect la indeplinirea indicatorilor Prioritatii de Investitii				
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane					
		S1	S2	%	
		2021	2021		
Parcursul total al vehiculelor		veh-km/ an	130.254.629	128.837.485	- 1,1%
Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos		calatorii/ an	23.392.114	23.485.436	0,4%
Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun		calatorii / an	4.402.157	4.637.220	5,3%
Emisii CO2echiv		tone/an	18.885	18.558	- 1,7%
Populatia afectata		> 20% din total populatie			
11.	Maturitatea ideii de proiect				
Propunere la nivel strategic, nu exista Studiu de Fezabilitate					
12.	Contributia ideii de proiect la obiectivele privind dezvoltarea durabila, egalitatea de sanse si nediscriminarea, egalitatea de gen				
Se va completa ulterior in cadrul studiului de oportunitate					
13.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investitii				
Integrare cu SIDU – Proiectul corespunde Obiectivelor strategice OS7 <i>Siguranta crescuta in spatiul public</i> si OS8 <i>Infrastructura care incurajeaza deplasarile durabile si deserveste intr-un mod eficient zonele rezidentiale</i> . Programele si proiectele asociate obiectivelor strategice sunt urmatoarele:					
7.1 Program de crestere a sigurantei in spatiul public: 7.1.2. Modernizare si extindere sistem supraveghere video in municipiul Slatina 8.3. Managementul eficient al traficului: 8.3.1 Realizare de sisteme de management si monitorizare a traficului (modernizare sistem de semaforizare, centru de comanda si monitorizare, supraveghere video).					

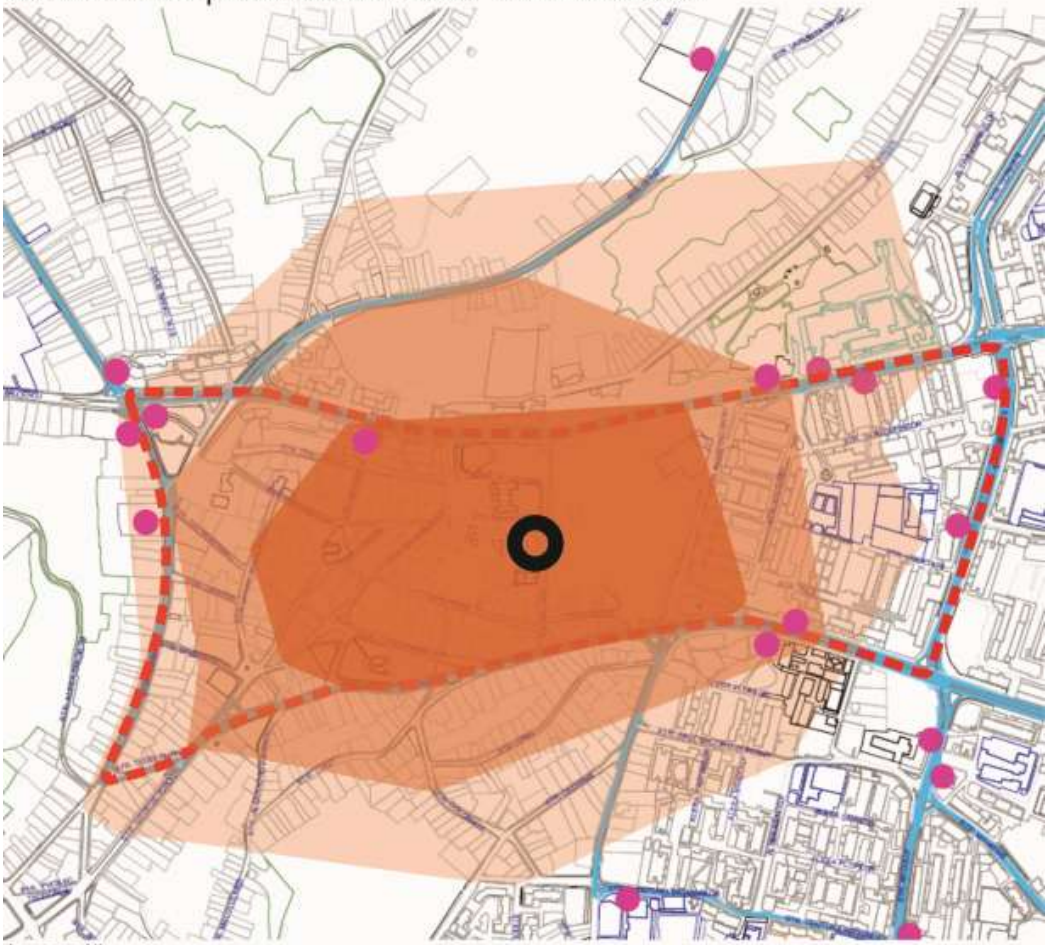
1.	Titlul proiectului P 4.4 Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal
2.	Solicitantul proiectului /Parteneri propusi Unitatea Administrativ – Teritoriala Municipiul Slatina
3.	Localizarea proiectului (inclusiv harta/poza) /
4.	Perioada de implementare estimata • Perioada 2017 - 2020
5.	Bugetul estimativ • Buget total: 3,100,000.00 Euro

6.	Obiectivul specific al Axei prioritare 4 din care se solicita finantare Eligibil pe Axa prioritara 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane durabile, Prioritatea de investitii 4.1 Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, in particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbana si a unor masuri relevante pentru atenuarea adaptarilor, Obiectivul specific Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila
7.	Scurta descriere a activitatilor din cadrul proiectului Acest sistem va avea urmatoarele componente: - Sistemul inteligent de iluminare va permite imbunatatirea mobilitatii urbane prin accesul persoanelor la infrastructura urbana de transport si prin optimizarea serviciilor si functiilor de mobilitate. Sistemul va fi conectat la celelalte sisteme pentru asigurarea vizibilitatii optime dar si a infrastructurii de alimentare cu energie electrica. Intensitate luminii furnizate de acest sistem se va modifica in functie de conditiile atmosferice dar si in functie de cererile celorlalte sisteme. - Sistem de informare si semnalizare pentru pietoni (va include semnalizare sonora si video), inclusiv prezentarea rutelor pietonale sigure pentru diverse categorii (copii, persoane in varsta, persoane cu dizabilitati etc.) - Sistem de comunicatii mobile (Wi-Fi) care va acoperi rutele pietonale. Obiectivele proiectului: - Cresterea accesului la infrastructura urbana de transport; - Cresterea mobilitatii urbane - Cresterea sigurantei pietonilor Scurta justificare a incadrarii acestora in activitatile eligibile ale O.S. Activitatile descrise mai sus se incadreaza in: <i>B. Investitii destinate transportului electric si nemotorizat, activitatea eligibila Construirea/modernizarea/extinderea de zone si trasee pietonale si semi-pietonale</i>
	Scurta justificare a necesitatii realizarii investitiei Existenta zonelor slab iluminate determina populatia sa evite deplasarea nemotorizata datorita riscurilor la care se expun. Insuficienta zonelor pietonale si lipsa de atractivitate a acestora sunt unii din principalii factori pentru alegerea mijloacelor de transport motorizate, in detrimentul mijloacelor alternative de deplasare Grupul tinta vizat: <i>Locuitorii Municipiului Slatina.</i>
9.	Contributia ideii de proiect la atingerea Obiectivului specific al Prioritatii de investitii Ideea de proiect conduce la atingerea <i>Obiectivului specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila</i> deoarece are ca efect cresterea gradului de confort si siguranta a deplasarilor pietonale si implicit a numarului acestora, in detrimentul calatoriilor cu automobilul personal, ceea ce conduce la reducerea emisiilor de carbon in municipiul Slatina.
10.	Contributia ideii de proiect la indeplinirea indicatorilor Prioritatii de Investitii Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane

			S1	S2	%
			2021	2021	
	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/ an	130.254.629	127.653.037	-2,0%
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/ an	23.392.114	24.091.843	3,0%
	Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun	calatorii / an	4.402.157	4.493.979	2,1%
	Emisii CO2echiv	tone/an	18.885	18.552	-1,8%
	Populatia afectata	> 20% din total populatie			
11.	Gradul de maturitate al proiectului Propunere la nivel strategic, nu exista Studiu de Fezabilitate				
12.	Contributia ideii de proiect la obiectivele privind dezvoltarea durabila, egalitatea de sanse si nediscriminarea, egalitatea de gen Se va completa ulterior in cadrul studiului de oportunitate				
13.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investitii Proiectul poate fi realizat in corelare cu urmatoarele proiecte din PMUD: - P3.3 – Dezvoltarea infrastructurii pietonale in Municipiul Slatina, - P3.1 – Realizare infrastructura pentru biciclete Integrare cu SIDU - Proiectul corespunde Obiectivului Strategic OS14. Eficienta energetica crescuta, respectiv programului 14.3. Program de cresterea eficientei energetice prin modernizarea sistemului de iluminat public, concretizat prin urmatorul proiect: - 14.3.1. Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal				

12.3.5. Zone complexe

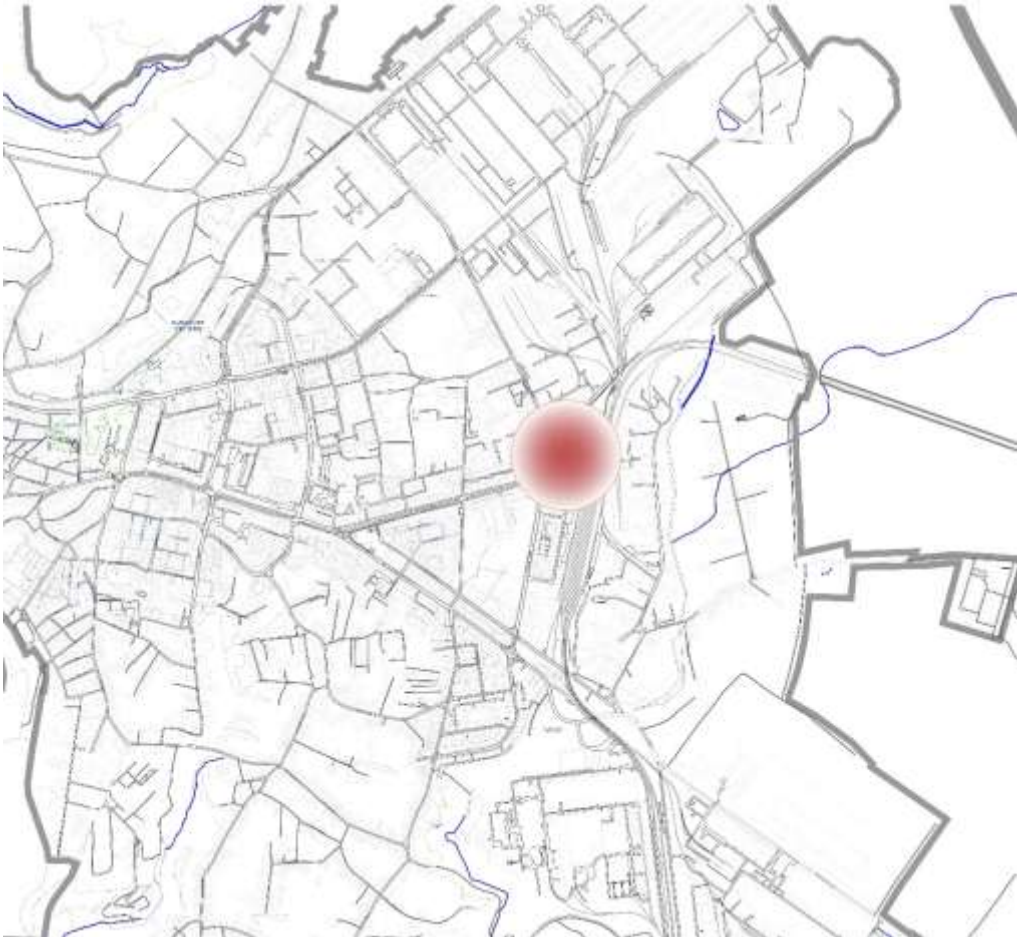
1.	Titlul proiectului P 5.1 Definirea unei zone cu emisii scazute in centrul orasului
2.	Solicitantul proiectului /Parteneri propusi Unitatea Administrativ – Teritoriala Municipiul Slatina
3.	Localizarea proiectului (inclusiv harta/poza) Proiectul este localizat in zona centrala a Municipiului Slatina si va fi realizata in suprafata determinata de strazile Oituz, George Poboran, Vintila Voda, Bulevardul A.I.Cuza, strazile Libertatii si Crisan si Bulevardul Nicolae Titulescu, dupa cum se observa in planul de mai jos.

	Accesibilitate pietonală din zona "low emissions"  Legendă --- Zona cu emisii scăzute (low emissions) ○ Centru zonă cu emisii scăzute ● Stații transport public ■ Izocronă deplasare pietonală - 5 minute - 350m ■ Izocronă deplasare pietonală - 7 minute - 500m ■ Izocronă deplasare pietonală - 10 minute - 750m
4.	Perioada de implementare estimată Perioada 2019 - 2023
5.	Bugetul estimativ Buget total: 2,560,000.00 Euro
6.	Obiectivul specific al Axei prioritare 4 din care se solicită finanțare Eligibil pe Axa prioritara 4 Sprijinirea dezvoltării urbane durabile, Prioritatea de investiții 4.1 Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, în particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbană și a unor măsuri relevante pentru atenuarea adaptărilor, Obiectivul specific Reducerea emisiilor de carbon în municipiile reședință de județ prin investiții bazate pe planurile de mobilitate urbană durabilă
7.	Scurta descriere a activităților din cadrul proiectului Se propune transformarea zonei centrale a orașului într-o zonă cu emisii scăzute, pe o

	suprafata de 44,6 Ha. In vederea realizarii acestor modificari sunt propuse urmatoarele actiuni: - delimitarea zonei prin intermediul semnelor rutiere si a altor solutii de semnalizare si informare (inclusiv harta interactiva - website) - implementarea de solutii pentru calmarea traficului. Acestea includ solutii de ingustare a benzilor, reducerea numarului de benzi, introducerea plantatiilor de aliniament, etc. - organizarea de evenimente sportive si culturale care sa conduca la informarea cetatenilor si reducerea poluarii in zona. - utilizarea informatiilor de la subsistemul de monitorizare a calitatii aerului si poluarii fonice - inclusiv pe harta interactiva utilizarea sistemului de impunere a regulilor pentru mentinerea nivelului minim dorit al poluarii in zona Obiectivele proiectului: - Cresterea calitatii vietii locuitorilor; - Cresterea sigurantei rutiere; - Punerea in valoare si protejarea patrimoniului istoric valoros; - Reducerea poluarii fonice si a aerului. Scurta justificare a incadrarii acestora in activitatile eligibile ale O.S. Activitatile descrise mai sus se incadreaza in: - <i>B. Investitii destinate transportului electric si nemotorizat, activitatile eligibile:</i> - o <i>Construirea/modernizarea/extinderea de zone si trasee pietonale si semi-pietonale</i> - o <i>Instalarea sistemelor de reducere/interzicere a circulatiei autoturismelor in anumite zone</i>
8.	Justificarea necesitatii proiectului / Modul in care acesta raspunde nevoilor specifice ale zonei Zona centrala este unul dintre cele mai complexe areale din municipiu, aceasta cuprinzand multe obiective si functiuni care genereaza sau/si atrag deplasari zilnice. Datorita distantelor reduse si a bunei deserviri cu transportul public zona are un potential ridicat pentru a deveni prioritara deplasarilor nemotorizate. Se evidentiaza necesitatea cresterii treptate a traseelor preponderent pietonale. Grupul tinta al proiectului Grupul tinta: - riveranii din zona centrala si proximitatea acesteia; - societati economice cu sediul in zona centrala; - angajatii care lucreaza in zona.
9.	Contributia ideii de proiect la atingerea Obiectivului specific al Prioritatii de investitii Ideea de proiect conduce la atingerea <i>Obiectivului specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila</i> deoarece are ca efect cresterea atractivitatii deplasarilor pietonale, protejarea si punerea in valoare a zonei centrale a orasului, conducand cresterea

	numarului de deplasari pietonale in defavoarea deplasarilor auto, cu efect de reducere a emisiilor de carbon in municipiul Slatina.				
10.	Contributia ideii de proiect la indeplinirea indicatorilor Prioritatii de Investitii				
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane					
		S1	S2	%	
		2024	2024		
Parcursul total al vehiculelor	veh-km/ an	141.277.245	138.780.997	- 1,8%	
Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/ an	25.059.043	25.707.928	2,6%	
Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun	calatorii / an	4.203.771	4.350.686	3,5%	
Emisii CO2echiv	tone/an	18.963	18.681	- 1,5%	
Populatia afectata	> 20% din total populatie				
11.	Maturitatea ideii de proiect				
Propunere la nivel strategic, nu exista Studiu de Fezabilitate					
12.	Contributia ideii de proiect la obiectivele privind dezvoltarea durabila, egalitatea de sanse si nediscriminarea, egalitatea de gen				
Se va completa ulterior in cadrul studiului de oportunitate					
13.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investitii				
Proiectul poate fi realizat in corelare cu proiectele:					
- P3.1 Realizare infrastructura pentru biciclete - P3.2 Proiect integrat de mobilitate durabila (componentele biciclete si vehicule electrice) - P4.2 Proiect integrat de gestiune a parcarilor in Municipiul Slatina - P4.3 Sistem integrat de management al traficului si mobilitatii urbane si impunere a regulilor, siguranta si securitate - P4.4 Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal					
Integrare cu SIDU - Proiectul corespunde Obiectivului strategic OS9. Sistem rutier modern si functional, respectiv programului 9.2. Program de modernizare a centrului istoric, concretizat prin urmatoarele proiecte:					
- 9.2.2 Continuarea pietonizarii centrului istoric si crearea unei zone low emissions - 9.2.4 Proiect pentru amenajarea unor spatii publice reprezentative la intrarile in centrul istoric (5 spatii) - in cadrul traseelor pietonale					

12.3.6. Intermodalitate

1.	Titlul proiectului P 6.1 Realizarea unui punct intermodal in zona garii si autogarii, prin reamenajarile urbanistice necesare si asigurarea functiilor specifice
2.	Solicitantul proiectului /Parteneri propusi Unitatea Administrativ – Teritoriala Municipiul Slatina
3.	Localizarea proiectului (inclusiv harta/poza) 
4.	Perioada de implementare estimata • Perioada 2017-2020
5.	Bugetul estimativ • Buget total: 550,000.00 Euro
6.	Obiectivul specific al Axei prioritare 4 din care se solicita finantare • Eligibil pe Axa prioritara 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane durabile, Prioritatea de investitii 4.1 Promovarea strategiilor de reducere a emisiilor de carbon pentru toate tipurile de teritoriu, in particular zone urbane, inclusiv promovarea planurilor sustenabile de mobilitate urbana si a unor masuri relevante pentru atenuarea adaptarilor, Obiectivul specific Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila

7.	Scurta descriere a activitatilor din cadrul proiectului Proiectul prevede realizarea punctului intermodal si amenajarea zonei garii. - Punctul intermodal ofera informatii privind programul de transport public local, programul plecarilor din autogara si programul CFR. De asemenea, ofera posibilitatea transferului facil intre diferitele moduri de transport in comun sau intre acestea si moduri alternative, prin realizarea unui punct de bike sharing. Obiectivele proiectului - Oferirea de informatii privind transportul public local, programul plecarilor/sosirilor in/ din autogara si programul CFR - Oferirea posibilitatii unui transfer facil intre diferitele moduri de transport in comun sau intre acestea si moduri alternative, prin realizarea unui punct de bike-sharing Scurta justificare a incadrarii acestora in activitatile eligibile ale O.S. Activitatile descrise mai sus se incadreaza in: - <i>A.Investitii destinate imbunatatirii transportului public urban de calatori, activitatea eligibila Construirea si modernizarea statiilor de transport public de calatori;</i> - <i>B.Investitii destinate transportului electric si nemotorizat, activitatea eligibila Crearea/modernizarea/extinderea sistemelor de inchiriere de biciclete</i>
8.	Scurta justificare a necesitatii realizarii investitiei Zona propusa spre amenajare se incadreaza si in categoria zonelor cu nivel ridicat de complexitate, dat fiind ca aici sunt concentrate moduri de transport feroviar, transport in regim de taxi, transport public urban (cap de linie pentru 10 din cele 26 de linii de transport public local), transport auto privat (parcare) Datorita acestor caracteristici, zona prezinta toate premisele implementarii unei statii intermodale, prin care sa se asigure transferul mai facil al calatorilor intre diverse moduri de transport si atragerea acestora spre utilizarea transportului in comun, in defavoarea vehiculului personal prin informarea dinamica asupra conexiunilor disponibile. Grupul tinta vizat: - Persoanele care parasesc Slatina sau sosesc aici, in special din/spre zona functionala a acesteia - Persoane care folosesc Slatina ca punct de plecare pentru destinatii mai indepartate - Persoanele utilizatoare de transport local in comun care asteapta autobuzul in acest punct.
9.	Contributia ideii de proiect la atingerea Obiectivului specific al Prioritatii de investitii Ideea de proiect conduce la atingerea <i>Obiectivului specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila.</i> deoarece are ca efect cresterea atractivitatii si utilizarii transportului public si/sau a mersului pe bicicleta in detrimentul transportului auto individual, ceea ce conduce la reducerea emisiilor de carbon in municipiul Slatina.
10.	Contributia ideii de proiect la indeplinirea indicatorilor Prioritatii de Investitii Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane

			S1	S2	%
			2021	2021	
	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	130.254.629	126.930.735	-2,6%
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/ an	23.392.114	23.837.152	1,9%
	Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun	calatorii / an	4.402.157	4.953.086	12,5%
	Emisii CO2echiv	tone/an	18.885	18.447	-2,3%
	Populatia afectata	> 20% din total populatie			
11.	Maturitatea ideii de proiect Propunere la nivel strategic, nu exista Studiu de Fezabilitate				
12.	Contributia ideii de proiect la obiectivele privind dezvoltarea durabila, egalitatea de sanse si nediscriminarea, egalitatea de gen Se va completa ulterior in cadrul studiului de oportunitate				
13.	Caracterul integrat al ideii de proiect cu alte investitii Proiectul poate fi realizat impreuna cu urmatoarele proiecte din PMUD: - P4.6.Sistem integrat de management al traficului si mobilitatii urbane si impunere a regulilor, siguranta si securitate - P3.2. Introducerea unui sistem de bike sharing - P3.1. Realizare infrastructura pentru biciclete - P2.4. Introducerea sistemului de management al transportului public - P2.2. Modernizarea statiilor de transport public si introducerea sistemului multimodal de informare a calatorilor Integrare cu SIDU - Proiectul corespunde Obiectivului strategic OS8. Infrastructura care incurajeaza deplasarile durabile si deserveste intr-un mod eficient zonele rezidentiale, respectiv programului 8.2 Happy bus, program pentru modernizarea si extinderea serviciilor de transport in comun, concretizat prin urmatoarele proiecte: - 8.2.6 Proiect de amenajare a spatiului public, parcarii si statiilor de transport din zona Garii CFR in vederea constituirii unui nod intermodal				

12.4. Anexa 4 – Estimarea impactului proiectelor propuse

În cadrul pretestării proiectelor propuse prin Planul de Mobilitate Urbana Durabila, sunt comparate valorile indicatorilor de rezultat relevanți pentru îmbunătățirea mobilității urbane pentru primul an după implementarea proiectului, în scenariile: „fără proiect” (A face minimum) și „cu proiect” (A face ceva).

În Anexa 4 sunt prezentate rezultatele pretestării proiectelor pe termen scurt și mediu, respectiv proiectele a căror implementare se finalizează până în anul 2023.

Rezultatele pretestării pentru proiectul:

Cod	Denumirea proiectului	Perioada de implementare	Valoare implementare (Euro)	Surse de finanțare
P1.1	Modernizarea strazilor pe care circula transportul public	2017 - 2020	3,185,000	POR 2014-2020 Axa 4, PI 4.1, Buget de stat, Buget local, alte surse

Impactul estimat al proiectului din punct de vedere al mobilității și al încadrării în obiectivul specific al acestei Priorități de Investiții 4e, obiectivul specific 4.1 - Reducerea emisiilor de carbon în municipiile reședință de județ prin investiții bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila a POR 2014-2020:

			S1		S2	
			2017	2021	2017	2021
Impactul asupra cererii de transport (totalul matricelor de cerere)	Auto	veh/zi	84.667	98.569	84.667	98.128
	Veh marfa	veh/zi	2.558	2.978	2.558	2.978
	Bicicleta	Pers/zi	1.227	1.393	1.227	1.498
	Mers pe jos	Pers/zi	67.486	76.581	67.486	76.605
	Transport public	Pers/zi	15.776	14.674	15.776	15.286

			S1	S2	%
			2021	2021	
Indicatori de rezultat privind îmbunătățirea mobilității urbane	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	130.254.629	129.655.463	-0,5%
	Gradul de creștere a utilizării bicicletei și mersului pe jos	calatorii/an	23.392.114	23.430.846	0,2%
	Gradul de creștere a utilizării transportului comun	calatorii / an	4.402.157	4.585.800	4,2%

	Emisii CO2echiv	tone/an	18.885	18.810	-0,4%
	Populatia afectata	> 20% din total populatie			

Proiectul se incadreaza in activitatea „**A. Investitii destinate imbunatatirii transportului public urban de calatori**”³³. Acesta are ca efect cresterea utilizarii transportului public si conduce la indeplinirea **Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de dioxid de carbon in toate sectoarele** si, implicit, a **Obiectivului Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila**.

Rezultatele pretestarii pentru proiectul:

Cod	Denumirea proiectului	Perioada de implementare	Valoare implementare (Euro)	Surse de finantare
P1.2	Reabilitarea si modernizarea infrastructurii de strazi in Municipiul Slatina	2017 - 2023	11,744,000	POR 2014-2020, Axa 4 Sprijinirea dezvoltarii urbane, Prioritatea de investitii 4.1 si 4.3, Bugetul de stat, Bugetul local, Alte surse

Impactul estimat al proiectului din punct de vedere al mobilitatii si al incadrarii in obiectivul specific al acestei Prioritati de Investitii 4e, obiectivul specific 4.1 - Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila a POR 2014-2020:

			S1		S2	
			2017	2024	2017	2024
Impactul asupra cererii de transport (totalul matricelor de cerere)	Auto	veh/zi	84.667	106.911	84.667	106.817
	Veh marfa	veh/zi	2.558	3.230	2.558	3.212
	Bicicleta	Pers/zi	1.227	1.492	1.227	1.688
	Mers pe jos	Pers/zi	67.486	82.038	67.486	82.053
	Transport public	Pers/zi	15.776	14.013	15.776	14.208

³³ Conform Ghidul Solicitantului pentru Axa Prioritara 4, Prioritatea de Investitii 4e, Obiectiv Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila

			S1	S2	%
			2024	2024	
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	141.277.245	141.128.503	-0,1%
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/an	25.059.043	25.122.471	0,3%
	Gradul de crestere a utilizarii transportului comun	calatorii / an	4.203.771	4.262.537	1,4%
	Emisii CO2echiv	tone/an	18.963	18.933	-0,2%
	Populatia afectata	> 20% din total populatie			

Proiectul are ca efect imbunatatirea infrastructurii rutiere din zonele defavorizate ale municipiului, si conduce la indeplinirea **Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de dioxid de carbon in toate sectoarele** si a **Obiectivului Tematic 9 Promovarea incluziunii sociale si combaterea saraciei**.

Rezultatele pretestarii pentru proiectul:

Cod	Denumirea proiectului	Perioada de implementare	Valoare implementare (Euro)	Surse de finantare
P2.1	Innoirea parcului de vehicule prin achizitia de autobuze ecologice	2017 - 2019	4.180.000	POR 2014-2020 Axa 4, PI 4.1, Buget de stat, Buget local, alte surse

Impactul estimat al proiectului din punct de vedere al mobilitatii si al incadrarii in obiectivul specific al acestei Prioritati de Investitii 4e, obiectivul specific 4.1 - Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila a POR 2014-2020:

			S1		S2	
			2017	2020	2017	2020
Impactul asupra cererii de transport (totalul matricelor de cerere)	Auto	veh/zi	84.667	95.789	84.667	92.777
	Veh marfa	veh/zi	2.558	2.894	2.558	2.894
	Bicicleta	Pers/zi	1.227	1.360	1.227	1.388
	Mers pe jos	Pers/zi	67.486	74.762	67.486	74.858
	Transport public	Pers/zi	15.776	14.894	15.776	18.812

			S1	S2	%
			2020	2020	
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	126.580.423	122.479.264	-3,2%
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii / an	22.836.471	22.873.800	0,2%
	Gradul de crestere a utilizarii transportului comun	calatorii / an	4.468.286	5.643.600	26,3%
	Emisii CO2echiv	tone/an	18.825	18.297	-2,8%
	Populatia afectata	> 20% din total populatie			

Proiectul se incadreaza in activitatea „**A. Investitii destinate imbunatatirii transportului public urban de calatori**”³⁴. Acesta are ca efect cresterea utilizarii transportului public si conduce la indeplinirea **Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de dioxid de carbon in toate sectoarele** si, implicit, a **Obiectivului Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila**.

Rezultatele pretestarii pentru proiectul:

Cod	Denumirea proiectului	Perioada de implementare	Valoare implementare (Euro)	Surse de finantare
P2.2	Dezvoltarea unei retele de statii de transport public local inteligente si autonome (Intelli Bus Hub Net)	2017 - 2023	2.900.000	POR 2014-2020 Axa 4, PI 4.1, Buget de stat, Buget local, alte surse

Impactul estimat al proiectului din punct de vedere al mobilitatii si al incadrarii in obiectivul specific al acestei Prioritati de Investitii 4e, obiectivul specific 4.1 - Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila a POR 2014-2020:

³⁴ Conform Ghidul Solicitantului pentru Axa Prioritara 4, Prioritatea de Investitii 4e, Obiectiv Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila

			S1		S2	
			2017	2024	2017	2024
Impactul asupra cererii de transport (totalul matricelor de cerere)	Auto	veh/zi	84.667	106.911	84.667	99.774
	Veh marfa	veh/zi	2.558	3.230	2.558	3.230
	Bicicleta	Pers/zi	1.227	1.492	1.227	1.548
	Mers pe jos	Pers/zi	67.486	82.038	67.486	83.679
	Transport public	Pers/zi	15.776	14.013	15.776	21.848

			S1	S2	%
			2024	2024	
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	141.277.245	131.551.287	-6,9%
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/an	25.059.043	25.568.071	2,0%
	Gradul de crestere a utilizarii transportul comun	calatorii / an	4.203.771	6.554.400	55,9%
	Emisii CO2echiv	tone/an	18.963	17.862	-5,8%
	Populatia afectata	> 20% din total populatie			

Proiectul se incadreaza in activitatea „**A. Investitii destinate imbunatatirii transportului public urban de calatori**”³⁵. Acesta are ca efect cresterea utilizarii transportului public si conduce la indeplinirea **Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de dioxid de carbon in toate sectoarele** si, implicit, a **Obiectivului Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila**.

Rezultatele pretestarii pentru proiectul:

Cod	Denumirea proiectului	Perioada de implementare	Valoare implementare (Euro)	Surse de finantare
P2.3	Proiect integrat de	2017 - 2020	670.000	POR 2014-2020

³⁵ Ghidul Solicitantului pentru Axa Prioritara 4, Prioritatea de Investitii 4e, Obiectiv Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila

	modernizare a sistemului de transport public			Axa 4, PI 4.1, Buget de stat, Buget local, alte surse
--	--	--	--	---

Impactul estimat al proiectului din punct de vedere al mobilitatii si al incadrarii in obiectivul specific al acestei Prioritati de Investitii 4e, obiectivul specific 4.1 - Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila a POR 2014-2020:

			S1		S2	
			2017	2021	2017	2021
Impactul asupra cererii de transport (totalul matricelor de cerere)	Auto	veh/zi	84.667	98.569	84.667	96.386
	Veh marfa	veh/zi	2.558	2.978	2.558	2.978
	Bicicleta	Pers/zi	1.227	1.393	1.227	1.410
	Mers pe jos	Pers/zi	67.486	76.581	67.486	77.730
	Transport public	Pers/zi	15.776	14.674	15.776	16.510

			S1	S2	%
			2021	2021	
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	130.254.629	127.279.406	-2,3%
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/an	23.392.114	23.741.979	1,5%
	Gradul de crestere a utilizarii transportului comun	calatorii / an	4.402.157	4.953.086	12,5%
	Emisii CO2echiv	tone/an	18.885	18.513	-2,0%
	Populatia afectata	> 20% din total populatie			

Proiectul se incadreaza in activitatea „**A. Investitii destinate imbunatatirii transportului public urban de calatori**”³⁶. Acesta are ca efect cresterea utilizarii transportului public si conduce la indeplinirea **Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de dioxid de carbon in toate**

³⁶ Ghidul Solicitantului pentru Axa Prioritara 4, Prioritatea de Investitii 4e, Obiectiv Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila

sectoarele si, implicit, a **Obiectivului Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila.**

Rezultatele pretestarii pentru proiectul:

Cod	Denumirea proiectului	Perioada de implementare	Valoare implementare (Euro)	Surse de finantare
P2.4	Sistem integrat de plata a serviciilor comunitare (inclusiv transport public)	2020 - 2023	1.000.000	POR 2014-2020 Axa 4, PI 4.1, Buget de stat, Buget local, alte surse

Impactul estimat al proiectului din punct de vedere al mobilitatii si al incadrarii in obiectivul specific al acestei Prioritati de Investitii 4e, obiectivul specific 4.1 - Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila a POR 2014-2020:

			S1		S2	
			2017	2024	2017	2024
Impactul asupra cererii de transport (totalul matricelor de cerere)	Auto	veh/zi	84.667	106.911	84.667	102.349
	Veh marfa	veh/zi	2.558	3.230	2.558	3.230
	Bicicleta	Pers/zi	1.227	1.492	1.227	1.548
	Mers pe jos	Pers/zi	67.486	82.038	67.486	83.269
	Transport public	Pers/zi	15.776	14.013	15.776	18.910

			S1	S2	%
			2024	2024	
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	141.277.245	135.074.914	-4,4%
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/an	25.059.043	25.445.014	1,5%
	Gradul de crestere a utilizarii transportului comun	calatorii / an	4.203.771	5.672.914	34,9%
	Emisii CO2echiv	tone/an	18.963	18.258	-3,7%
	Populatia afectata	> 20% din total populatie			

Proiectul are ca efect cresterea utilizarii transportului public si conduce la indeplinirea Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de dioxid de carbon in toate sectoarele si, implicit, a Obiectivului Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila.

Rezultatele pretestarii pentru proiectul:

Cod	Denumirea proiectului	Perioada de implementare	Valoare implementare (Euro)	Surse de finantare
P3.1	Realizare infrastructura pentru biciclete	2017 – 2023	600,000	POR 2014-2020 Axa 4, PI 4.1, Buget de stat, Buget local, alte surse

Impactul estimat al proiectului din punct de vedere al mobilitatii si al incadrarii in obiectivul specific al acestei Prioritati de Investitii 4e, obiectivul specific 4.1 - Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila a POR 2014-2020:

			S1		S2	
			2017	2024	2017	2024
Impactul asupra cererii de transport (totalul matricelor de cerere)	Auto	veh/zi	84.667	106.911	84.667	105.643
	Veh marfa	veh/zi	2.558	3.230	2.558	3.230
	Bicicleta	Pers/zi	1.227	1.492	1.227	1.772
	Mers pe jos	Pers/zi	67.486	82.038	67.486	83.269
	Transport public	Pers/zi	15.776	14.013	15.776	14.404

			S1	S2	%
			2024	2024	
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	141.277.245	139.580.234	-1,2%
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/an	25.059.043	25.512.214	1,8%
	Gradul de crestere a utilizarii transportul comun	calatorii / an	4.203.771	4.321.303	2,8%
	Emisii CO2echiv	tone/an	18.963	18.771	-1,0%
	Populatia afectata	> 20% din total populatie			

Proiectul se încadrează în activitatea „**B. Investiții destinate transportului electric și nemotorizat**”³⁷. Acesta are ca efect creșterea numărului de deplasări cu bicicletă și conduce la îndeplinirea **Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de dioxid de carbon în toate sectoarele** și, implicit, a **Obiectivului Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon în municipiile reședința de județ prin investiții bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabilă**.

Rezultatele pretestării pentru proiectul:

Cod	Denumirea proiectului	Perioada de implementare	Valoare implementare (Euro)	Surse de finanțare
P3.2	Proiect integrat de mobilitate durabilă (componentele biciclete și vehicule electrice)	2017 – 2023	1.100.000	POR 2014-2020 Axa 4, PI 4.1, Buget de stat, Buget local, alte surse

Impactul estimat al proiectului din punct de vedere al mobilității și al încadrării în obiectivul specific al acestei Priorități de Investiții 4e, obiectivul specific 4.1 - Reducerea emisiilor de carbon în municipiile reședința de județ prin investiții bazate pe planurile de mobilitate urbană durabilă a POR 2014-2020:

			S1		S2	
			2017	2024	2017	2024
Impactul asupra cererii de transport (totalul matricelor de cerere)	Auto	veh/zi	84.667	106.911	84.667	104.322
	Veh marfa	veh/zi	2.558	3.230	2.558	3.230
	Bicicleta	Pers/zi	1.227	1.492	1.227	1.912
	Mers pe jos	Pers/zi	67.486	82.038	67.486	83.679
	Transport public	Pers/zi	15.776	14.013	15.776	15.580

³⁷ Conform Ghidul Solicitantului pentru Axa Prioritară 4, Prioritatea de Investiții 4e, Obiectiv Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon în municipiile reședința de județ prin investiții bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabilă

			S1	S2	%
			2024	2024	
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	141.277.245	137.754.806	-2,5%
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/an	25.059.043	25.677.271	2,5%
	Gradul de crestere a utilizarii transportului comun	calatorii / an	4.203.771	4.673.897	11,2%
	Emisii CO2echiv	tone/an	18.963	18.564	-2,1%
	Populatia afectata	> 20% din total populatie			

Proiectul se incadreaza in activitatea „**B. Investitii destinate transportului electric si nemotorizat**”³⁸. Proiectul are ca efect cresterea utilizarii bicicletei si a transportului public, conducand la indeplinirea **Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de dioxid de carbon in toate sectoarele** si, implicit, a **Obiectivului Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila**.

Rezultatele pretestarii pentru proiectul:

Cod	Denumirea proiectului	Perioada de implementare	Valoare implementare (Euro)	Surse de finantare
P3.3	Dezvoltarea infrastructurii pietonale in municipiul Slatina	2017 – 2023	11,172,400	POR 2014-2020 Axa 4, PI 4.1 si PI 4.3, Buget de stat, Buget local, alte surse

Impactul estimat al proiectului din punct de vedere al mobilitatii si al incadrarii in obiectivul specific al acestei Prioritati de Investitii 4e, obiectivul specific 4.1 - Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila a POR 2014-2020:

³⁸ Ghidul Solicitantului pentru Axa Prioritara 4, Prioritatea de Investitii 4e, Obiectiv Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila

			S1		S2	
			2017	2024	2017	2024
Impactul asupra cererii de transport (totalul matricelor de cerere)	Auto	veh/zi	84.667	106.911	84.667	104.800
	Veh marfa	veh/zi	2.558	3.230	2.558	3.230
	Bicicleta	Pers/zi	1.227	1.492	1.227	1.548
	Mers pe jos	Pers/zi	67.486	82.038	67.486	84.499
	Transport public	Pers/zi	15.776	14.013	15.776	14.502

			S1	S2	%
			2024	2024	
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	141.277.245	138.408.280	-2,0%
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/an	25.059.043	25.814.185	3,0%
	Gradul de crestere a utilizarii transportului comun	calatorii / an	4.203.771	4.350.686	3,5%
	Emisii CO2echiv	tone/an	18.963	18.636	-1,7%
	Populatia afectata	> 20% din total populatie			

Proiectul se incadreaza in activitatea „**B. Investitii destinate transportului electric si nemotorizat**”³⁹. Acesta are ca efect cresterea numarului de deplasari pietonale, in detrimentul transportului auto si conduce la indeplinirea **Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de dioxid de carbon in toate sectoarele** si, implicit, a **Obiectivului Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila**.

Rezultatele pretestarii pentru proiectul:

Cod	Denumirea proiectului	Perioada de implementare	Valoare implementare (Euro)	Surse de finantare
P3.4	Crearea de spatii si trasee cu prioritate	2017 - 2023	1.500.000	POR 2014-2020 Axa 4, PI 4.1, Buget

³⁹ Conform Ghidul Solicitantului pentru Axa Prioritara 4, Prioritatea de Investitii 4e, Obiectiv Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila

	pentru pietoni in zonele centrale ale cartierelor			de stat, Buget local, alte surse
--	---	--	--	----------------------------------

Impactul estimat al proiectului din punct de vedere al mobilitatii si al incadrarii in obiectivul specific al acestei Prioritati de Investitii 4e, obiectivul specific 4.1 - Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila a POR 2014-2020:

			S1		S2	
			2017	2024	2017	2024
Impactul asupra cererii de transport (totalul matricelor de cerere)	Auto	veh/zi	84.667	106.911	84.667	105.216
	Veh marfa	veh/zi	2.558	3.230	2.558	3.230
	Bicicleta	Pers/zi	1.227	1.492	1.227	1.520
	Mers pe jos	Pers/zi	67.486	82.038	67.486	84.089
	Transport public	Pers/zi	15.776	14.013	15.776	14.404

			S1	S2	%
			2024	2024	
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	141.277.245	138.966.657	-1,6%
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/an	25.059.043	25.682.728	2,5%
	Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun	calatorii / an	4.203.771	4.321.303	2,8%
	Emisii CO2echiv	tone/an	18.963	18.702	-1,4%
	Populatia afectata	> 20% din total populatie			

Proiectul se incadreaza in activitatea „**B. Investitii destinate transportului electric si nemotorizat**”⁴⁰. Acesta are ca efect cresterea utilizarii transportului public si a deplasarilor blande, reducerea parcursului total al vehiculelor si conduce la indeplinirea **Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu**

⁴⁰ Ghidul Solicitantului pentru Axa Prioritara 4, Prioritatea de Investitii 4e, Obiectiv Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila

emisii scazute de dioxid de carbon in toate sectoarele si, implicit, a **Obiectivului Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila.**

Rezultatele pretestarii pentru proiectul:

Cod	Denumirea proiectului	Perioada de implementare	Valoare implementare (Euro)	Surse de finantare
P4.2	Proiect integrat de gestiune a parcarilor in Municipiul Slatina	2017 - 2020	760.000	POR 2014-2020 Axa 4, PI 4.1, Buget de stat, Buget local, alte surse

Impactul estimat al proiectului din punct de vedere al mobilitatii si al incadrarii in obiectivul specific al acestei Prioritati de Investitii 4e, obiectivul specific 4.1 - Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila a POR 2014-2020:

			S1		S2	
			2017	2021	2017	2021
Impactul asupra cererii de transport (totalul matricelor de cerere)	Auto	veh/zi	84.667	98.569	84.667	97.788
	Veh marfa	veh/zi	2.558	2.978	2.558	2.950
	Bicicleta	Pers/zi	1.227	1.393	1.227	1.463
	Mers pe jos	Pers/zi	67.486	76.581	67.486	77.347
	Transport public	Pers/zi	15.776	14.674	15.776	15.041

			S1	S2	%
			2021	2021	
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	130.254.629	129.164.292	-0,8%
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/an	23.392.114	23.642.857	1,1%
	Gradul de crestere a utilizarii transportul comun	calatorii / an	4.402.157	4.512.343	2,5%
	Emisii CO2echiv	tone/an	18.885	18.708	-0,9%
	Populatia afectata	> 20% din total populatie			

Proiectul se incadreaza in activitatea „C. Alte investitii destinate reducerii emisiilor de CO₂ in zona urbana”⁴¹ si conduce la indeplinirea Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de dioxid de carbon in toate sectoarele si, implicit, a Obiectivului Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila.

Rezultatele pretestarii pentru proiectul:

Cod	Denumirea proiectului	Perioada de implementare	Valoare implementare (Euro)	Surse de finantare
P4.3	Sistem integrat de management al traficului si mobilitatii urbane si impunere a regulilor, siguranta si securitate	2017 - 2020	2.700.000	POR 2014-2020 Axa 4, PI 4.1, Buget de stat, Buget local, alte surse

Impactul estimat al proiectului din punct de vedere al mobilitatii si al incadrarii in obiectivul specific al acestei Prioritati de Investitii 4e, obiectivul specific 4.1 - Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila a POR 2014-2020:

			S1		S2	
			2017	2021	2017	2021
Impactul asupra cererii de transport (totalul matricelor de cerere)	Auto	veh/zi	84.667	98.569	84.667	97.854
	Veh marfa	veh/zi	2.558	2.978	2.558	2.837
	Bicicleta	Pers/zi	1.227	1.393	1.227	1.463
	Mers pe jos	Pers/zi	67.486	76.581	67.486	76.822
	Transport public	Pers/zi	15.776	14.674	15.776	15.457

			S1	S2	%
			2021	2021	
Indicatori de rezultat	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	130.254.629	128.837.485	-1,1%

⁴¹ Ghidul Solicitantului pentru Axa Prioritara 4, Prioritatea de Investitii 4e, Obiectiv Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila

privind imbunatatirea mobilitatii urbane	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/ an	23.392.114	23.485.436	0,4%
	Gradul de crestere a utilizarii transportului in comun	calatorii / an	4.402.157	4.637.220	5,3%
	Emisii CO2echiv	tone/an	18.885	18.558	-1,7%
	Populatia afectata	> 20% din total populatie			

Proiectul se incadreaza in activitatea „**C. Alte investitii destinate reducerii emisiilor de CO₂ in zona urbana**”⁴² si conduce la indeplinirea **Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de dioxid de carbon in toate sectoarele** si, implicit, a **Obiectivului Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila**.

Rezultatele pretestarii pentru proiectul:

Cod	Denumirea proiectului	Perioada de implementare	Valoare implementare (Euro)	Surse de finantare
P4.4	Sistem suport pentru facilitarea transportului pietonal	2017 - 2020	3.100.000	POR 2014-2020 Axa 4, PI 4.1, Buget de stat, Buget local, alte surse

Impactul estimat al proiectului din punct de vedere al mobilitatii si al incadrarii in obiectivul specific al acestei Prioritati de Investitii 4e, obiectivul specific 4.1 - Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila a POR 2014-2020:

			S1		S2	
			2017	2021	2017	2021
Impactul asupra cererii	Auto	veh/zi	84.667	98.569	84.667	96.677
	Veh marfa	veh/zi	2.558	2.978	2.558	2.967

⁴² Ghidul Solicitantului pentru Axa Prioritara 4, Prioritatea de Investitii 4e, Obiectiv Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila

de transport (totalul matricelor de cerere)	Bicicleta	Pers/zi	1.227	1.393	1.227	1.428
	Mers pe jos	Pers/zi	67.486	76.581	67.486	78.878
	Transport public	Pers/zi	15.776	14.674	15.776	14.980

			S1	S2	%
			2021	2021	
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	130.254.629	127.653.037	-2,0%
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/an	23.392.114	24.091.843	3,0%
	Gradul de crestere a utilizarii transportului in comun	calatorii / an	4.402.157	4.493.979	2,1%
	Emisii CO2echiv	tone/an	18.885	18.552	-1,8%
	Populatia afectata	> 20% din total populatie			

Proiectul se incadreaza in activitatea „**C. Alte investitii destinate reducerii emisiilor de CO₂ in zona urbana**”⁴³ si conduce la indeplinirea **Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de dioxid de carbon in toate sectoarele** si, implicit, a **Obiectivului Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila**.

Rezultatele pretestarii pentru proiectul:

Cod	Denumirea proiectului	Perioada de implementare	Valoare implementare (Euro)	Surse de finantare
P5.1	Definirea unei zone cu emisii scazute in centrul orasului	2019 – 2023	2,560,000	POR 2014-2020 Axa 4, PI 4.1, Buget de stat, Buget local, alte surse

Impactul estimat al proiectului din punct de vedere al mobilitatii si al incadrarii in obiectivul specific al acestei Prioritati de Investitii 4e, obiectivul specific 4.1 -

⁴³ Ghidul Solicitantului pentru Axa Prioritara 4, Prioritatea de Investitii 4e, Obiectiv Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila

Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila a POR 2014-2020:

			S1		S2	
			2017	2024	2017	2024
Impactul asupra cererii de transport (totalul matricelor de cerere)	Auto	veh/zi	84.667	106.911	84.667	105.072
	Veh marfa	veh/zi	2.558	3.230	2.558	3.230
	Bicicleta	Pers/zi	1.227	1.492	1.227	1.604
	Mers pe jos	Pers/zi	67.486	82.038	67.486	84.089
	Transport public	Pers/zi	15.776	14.013	15.776	14.502

			S1	S2	%
			2024	2024	
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	141.277.245	138.780.997	-1,8%
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/an	25.059.043	25.707.928	2,6%
	Gradul de crestere a utilizarii transportul in comun	calatorii / an	4.203.771	4.350.686	3,5%
	Emisii CO2echiv	tone/an	18.963	18.681	-1,5%
	Populatia afectata	> 20% din total populatie			

Proiectul se incadreaza in activitatea „**B. Investitii destinate transportului electric si nemotorizat**”⁴⁴. Acesta are ca efect cresterea atractivitatii deplasarilor pietonale, protejarea si punerea in valoare a zonei centrale a orasului, conducand la cresterea numarului de deplasari pietonale in defavoarea deplasarilor auto si contribuie la indeplinirea **Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de dioxid de carbon in toate sectoarele** si, implicit, a **Obiectivului Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila**.

⁴⁴ Conform Ghidul Solicitantului pentru Axa Prioritara 4, Prioritatea de Investitii 4e, Obiectiv Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila

Rezultatele pretestarii pentru proiectul:

Cod	Denumirea proiectului	Perioada de implementare	Valoare implementare (Euro)	Surse de finantare
P6.1	Realizarea unui punct intermodal in zona garii si autogarii, prin reamenajarile urbanistice necesare si asigurarea functiilor specifice	2017 - 2020	550.000	POR 2014-2020 Axa 4, PI 4.1, Buget de stat, Buget local, alte surse

Impactul estimat al proiectului din punct de vedere al mobilitatii si al incadrarii in obiectivul specific al acestei Prioritati de Investitii 4e, obiectivul specific 4.1 - Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe planurile de mobilitate urbana durabila a POR 2014-2020:

			S1		S2	
			2017	2021	2017	2021
Impactul asupra cererii de transport (totalul matricelor de cerere)	Auto	veh/zi	84.667	98.569	84.667	96.164
	Veh marfa	veh/zi	2.558	2.978	2.558	2.950
	Bicicleta	Pers/zi	1.227	1.393	1.227	1.498
	Mers pe jos	Pers/zi	67.486	76.581	67.486	77.959
	Transport public	Pers/zi	15.776	14.674	15.776	16.510

			S1	S2	%
			2021	2021	
Indicatori de rezultat privind imbunatatirea mobilitatii urbane	Parcursul total al vehiculelor	veh-km/an	130.254.629	126.930.735	-2,6%
	Gradul de crestere a utilizarii bicicletei si mersului pe jos	calatorii/an	23.392.114	23.837.152	1,9%
	Gradul de crestere a utilizarii transportului comun	calatorii / an	4.402.157	4.953.086	12,5%
	Emisii CO2echiv	tone/an	18.885	18.447	-2,3%
	Populatia afectata	> 20% din total populatie			

Proiectul conduce la indeplinirea ***Obiectivului Tematic 4 - Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute de dioxid de carbon in toate sectoarele si, implicit, a Obiectivului Specific 4.1 Reducerea emisiilor de carbon in municipiile resedinta de judet prin investitii bazate pe Planurile de Mobilitate Urbana Durabila.***