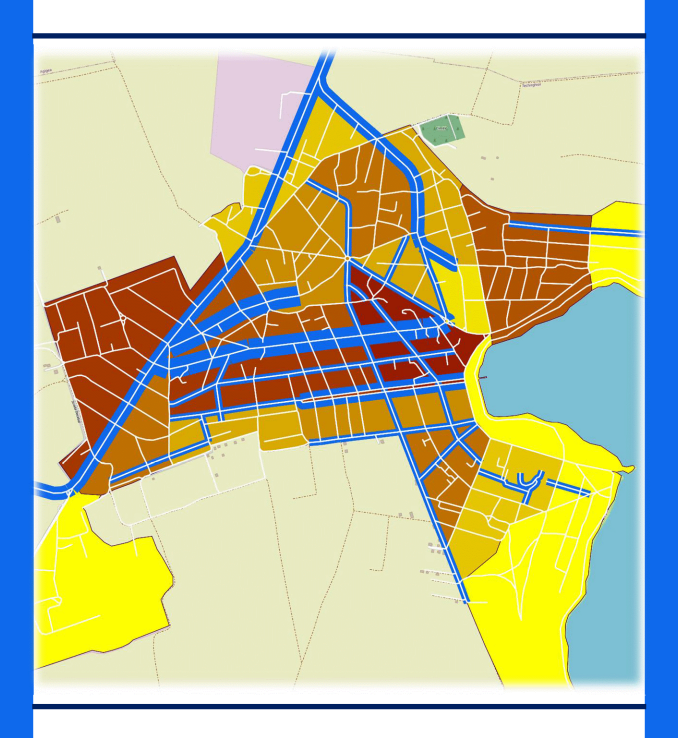


PLAN DE MOBILITATE URBANĂ DURABILĂ AL ORAȘULUI TECHIRGHIOL



Beneficiar: **ORAȘUL TECHIRGHIOL**Elaborator: **SIGMA MOBILITY ENGINEERING**

2022

PLAN DE MOBILITATE URBANĂ DURABILĂ

AL ORAȘULUI TECHIRGHIOL

<u>Contract de Prestări Servicii Nr. 26180 din 27.09.2022</u> <u>«Elaborare Plan de Mobilitate Urbană Durabilă Oras Techirghiol»</u>

Prezentul document a fost elaborat de S.C. SIGMA MOBILITY ENGINEERING S.R.L. cu scopul de a fi utilizat NUMAI de către beneficiarul ORAȘUL TECHIRGHIOL, conform principiilor de consultanță general acceptate și a condițiilor specificate în contract.

Copierea, extragerea, folosirea oricăror informații cuprinse în acest document (parțial sau în totalitate) de către părți terțe, în orice scop, este interzisă fără acordul scris al beneficiarului sau elaboratorului. Încălcarea acestei prevederi se pedepsește conform legislatiei aflată în vigoare.

Beneficiar: ORAŞUL TECHIRGHIOL

Str. Dr. Victor Climescu, Nr. 24, Techirghiol, Jud. Constanța, România

Tel.: 0241 735 622 Fax: 0241 735 314 E-mail: apl@primariatechirghiol.ro

Elaborator: SIGMA MOBILITY ENGINEERING

Bulevardul Republicii, Nr. 117A, Pitești – 110195, jud. Argeș, România

Tel.: 0722 655 228 Fax: 0348 459 078 E-mail: sigma_mobility_engine



CUPRINS

6
7
7
13
16
25
39
44
44
46
46
48
50
50
50
54
69
72
82
82
82
86
86



2.3.5. Transport feroviar	86
2.4. Transport de marfă	86
2.5. Mijloace alternative de mobilitate	89
2.6. Managementul traficului	97
2.7. Zone cu nivel ridicat de complexitate	99

3. MODELUL DE TRANSPORT	103
3.1. Prezentare generală și definirea domeniului	103
3.2. Colectarea de date	105
3.2.1. Date privind comportamentul de deplasare	106
3.2.2. Date privind volumele de trafic	110
3.2.3. Date privind timpii de parcurs	114
3.3. Dezvoltarea rețelei de transport	115
3.4. Cererea de transport	117
3.4.1. Generarea și atragerea deplasărilor	119
3.4.2. Distribuția pe destinații	120
3.4.3. Alegerea modală	121
3.4.4. Distribuția pe itinerarii	122
3.5. Calibrarea și validarea datelor	124
3.6. Prognoze	124
3.7. Testarea modelului de transport în cadrul unui studiu de caz	143

4. EVALUAREA IMPACTULUI ACTUAL AL MOBILITAȚII	144
4.1. Eficiența economică	145
4.2. Impactul asupra mediului	150
4.2.1. Emisii de substanțe poluante	153
4.2.2. Zgomot	155
4.2.3. Emisii de gaze cu efect de seră	157
4.3. Accesibilitate	158
4.4. Siguranță	160
4.5. Calitatea vieții	164

5. VIZIUNEA DE DEZVOLTARE A MOBILITĂȚII URBANE	168
5.1. Viziunea prezentată pentru cele 3 nivele teritoriale	168
5.2. Cadrul / metodologia de selectare a proiectelor	173



6. DIRECȚII DE ACȚIUNE ȘI PROIECTE DE DEZVOLTARE	
A MOBILITĂȚII URBANE	181
6.1. Direcții de acțiune și proiecte pentru infrastructura de transport	182
6.2. Direcții de acțiune și proiecte operaționale	186
6.3. Direcții de acțiune și proiecte organizaționale	189
6.4. Direcții de acțiune și proiecte partajate pe nivele teritoriale	190
6.4.1. Direcții de acțiune și proiecte la scară periurbană	190
6.4.2. Direcții de acțiune și proiecte la scara localității de referință	191
6.4.3. Direcții de acțiune și proiecte la nivelul cartierelor / zonelor	
cu nivel ridicat de complexitate	193
ETAPA a II-a a P.M.U.D COMPONENTA DE NIVEL OPERAȚIONAL	195
1. CADRUL PENTRU PRIORITIZAREA PROIECTELOR	
PE TERMEN SCURT, MEDIU ȘI LUNG	196
1.1. Cadrul de prioritizare	196
1.2. Prioritățile stabilite	197
2. PLANUL DE ACȚIUNE	205
2.1. Intervenții majore asupra rețelei stradale	206
2.2. Transport public	209
2.3. Transport de marfă	215
2.4. Mijloace alternative de mobilitate	216
2.5. Managementul traficului	223
2.6. Zone cu nivel ridicat de complexitate	228
2.7. Structura intermodală și operațiuni urbanistice necesare	229
2.8. Aspecte instituționale	229
ETAPA a III-a a P.M.U.D MONITORIZAREA IMPLEMENTĂRII P.M.U.D.	231
1. STABILIRE PROCEDURI DE EVALUARE A IMPLEMENTĂRII P.M.U.D.	232
1. STABILIKE I KOCEDOKI DE EVALOAKE A INII ELNIEN TAMIT INI.O.D.	232
2. STABILIRE ACTORI RESPONSABILI CU MONITORIZAREA P.M.U.D.	235
ANEXE	238
ANEXA 1. PORTOFOLIUL DE PROIECTE AFERENT PLANULUI DE	
MOBILITATE URBANĂ DURABILĂ AL ORAȘULUI TECHIRGHIOL	239



ETAPA I

P.M.U.D. - COMPONENTA DE NIVEL STRATEGIC



1. INTRODUCERE

1.1. Scopul și rolul documentației

În ultima perioadă tot mai multe foruri de specialitate solicită aplicarea unor măsuri de utilizare eficientă a energiei în mediul urban, care să contribuie la combaterea schimbărilor climatice, solicitare întemeiată pe fapte obiective, dacă se ține cont de faptul că aproximativ 72% dintre cetățenii europeni locuiesc în mediul urban, unde se consumă 75% din energia totală și unde 98% dintre călătoriile urbane efectuate au o lungime mai mică de 5 km. Așadar, cu o densitate mare a populației și o pondere mare a călătoriilor pe distanțe scurte, orașele prezintă un mare potențial de orientare spre un transport cu emisii reduse de carbon, comparativ cu sistemul de transport în ansamblu (prin reorientarea către deplasările pietonale, cu bicicleta, folosind transportul în comun, precum și prin introducerea rapidă pe piață a vehiculelor propulsate cu combustibili alternativi).

Numărul accidentelor rutiere mortale în Uniunea Europeană rămâne foarte ridicat, situându-se la aproximativ 23000 cazuri în anul 2018. O pondere de 38% dintre accidentele rutiere mortale din Europa se concentrează în zonele urbane, unde participanții la trafic vulnerabili, precum pietonii, sunt expuși în mod special. În majoritatea accidentelor mortale sau grave din zonele urbane sunt implicați *participanți vulnerabili la trafic –pietoni și bicicliști*. În ultimul deceniu, numărul pietonilor decedați în urma accidentelor rutiere a scăzut cu numai 39% comparativ cu 49% în cazul conducătorilor auto, progresele în reducerea numărului de accidente rutiere în zonele urbane situându-se sub medie. Indicatorul exprimat prin numărul de victime raportat la un milion de locuitori, situează România pe primul loc în rândul statelor membre ale Uniunii Europene, cu o valoare de 96 victime la 1 milion de locuitori în anul 2019, în condițiile în care valoarea medie la nivelul Uniunii Europene în același an a fost de 52 victime la 1 milion de locuitori¹. Prin urmare, sunt necesare eforturi suplimentare pentru a spori siguranța rutieră urbană și pentru a evita decesele și accidentele grave, în special în rândul participanților la trafic vulnerabili.

¹ https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/-/ddn-20200701-1



Este necesară o schimbare radicală în ceea ce privește modul de abordare a mobilității urbane pentru a se asigura că zonele urbane ale Europei se dezvoltă pe o traiectorie mai sustenabilă și că obiectivele pentru un sistem european de transport competitiv și eficient din punct de vedere al resurselor sunt îndeplinite. În acest sens, Comisia Europeană sprijină orașele europene în încercarea acestora de a soluționa problemele de mobilitate urbană, recomandând elaborarea Planurilor de Mobilitate Urbană Durabilă.

Un Plan de Mobilitate Urbană Durabilă (PMUD), așa cum este definit în documentul recunoscut de Comisia Europeană "Orientări. Dezvoltarea și implementarea unui Plan de Mobilitate Urbană Durabilă", este un plan strategic conceput pentru a satisface nevoia de mobilitate a cetățenilor și părților interesate în orașe și în împrejurimile acestora, în vederea creșterii calității vieții. Acesta se bazează pe practicile existente de planificare și ia în considerare principiile de integrare, participare și evaluare. Planul de Mobilitate Urbană Durabilă are un profund caracter strategic, definește priorități, tipologii de acțiuni, prevede scenarii viitoare de evoluție și identifică măsuri necesare pentru atingerea obiectivelor în termenele specificate.

Planul de Mobilitate Urbană Durabilă al Orașului Techirghiol stabilește modul în care se vor pune în aplicare conceptele moderne de planificare și management al mobilității urbane durabile, așa cum au fost definite și implementate la nivel european. Aceste concepte sunt particularizate la specificul Orașului Techirghiol, urmărind maximizarea efectelor aduse prin îmbunătățirea indicatorilor de mobilitate pe termen lung, până la nivelul anului 2027. Totodată, planul stabilește mecanismul de monitorizare care va permite evaluarea continuă și revizuirea acestuia, inclusiv posibilitatea de a corecta abaterile sau reformula obiectivele într-o adaptare permanentă la dinamica mediului urban. Spre deosebire de abordările tradiționale de planificare a transporturilor, noul concept pune un accent deosebit pe implicarea cetățenilor și a tuturor părților interesate, pe coordonarea politicilor între sectoare (transport, utilizarea teritoriilor, mediu înconjurător, dezvoltare economică, politici sociale, sănătate, siguranță etc.), între diferitele niveluri de autoritate publică și între autoritățile învecinate.

Prezentul plan prezintă o viziune sustenabilă de dezvoltare pentru Orașul Techirghiol și ține cont de costurile și beneficiile sociale, prin "internalizarea costurilor externe". Nu în ultimul rând, trebuie subliniat faptul că planificarea pentru viitorul orașului în cadrul PMUD este centrată pe cetățeni. Cetățenii Orașului Techirghiol, în calitate de călători, oameni de afaceri, consumatori, clienți, sau orice rol ar putea avea ei, sunt parte a soluției, realizarea planului de mobilitate urbană durabilă însemnând "*Planificare pentru Oamenii din Orașul Techirghiol*".

Scopul esențial al PMUD este definit de Legea nr. 350 din 6 iulie 2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, republicată cu completările și modificările ulterioare în anul 2013. Potrivit acestui document legislativ, Planul de Urbanism General (PUG) trebuie să includă printre altele și un Plan de Mobilitate Urbană (Art. 46, lit. e, introdusă prin punctul 23 din Ordonanța de Urgență nr. 7/2011 începând cu 13.07.2013). Acesta reprezintă o



documentație complementară strategiei de dezvoltare teritorială și planului urbanistic general.

Totodată, scopul PMUD este de a permite dezvoltarea sustenabilă a mobilității în aria de studiu, acesta urmând a funcționa ca un suport pentru pregătirea și implementarea proiectelor și măsurilor finanțate prin Programul Operațional Regional Sud-Est 2021–2027, alte programe operaționale și surse asociate bugetelor locale, dar și pentru susținerea implementării unor proiecte de interes național care influențează mobilitatea în aria de studiu.

Urmare a abordării integrate susținută de către Comisia Europeană, elaborarea corelată a Strategiilor Integrate de Dezvoltare Urbană și a Planurilor de Mobilitate Urbană Durabilă (PMUD) reprezintă o condiție necesară de bază în vederea finanțării proiectelor de mobilitate urbană prin FEDR (Fonduri Europene pentru Dezvoltare Regională).

În perioada de programare 2021-2027, potrivit Strategiei Programului Operațional Regional Sud-Est, finanțarea proiectelor pentru mobilitate urbană este condiționată de existența unui Plan de Mobilitate Urbană Durabilă, instrument de planificare strategică teritorială prin care este corelată dezvoltarea spațiala a localităților cu nevoile de mobilitate și transport ale persoanelor și mărfurilor.

În acest context, PMUD al Orașului Techirghiol va avea un rol esențial în accesarea finanțării din fonduri nerambursabile prin mecanisme de finanțare care vor fi disponibile în exercițiul financiar 2021-2027, precum și în următoarele. Prin implementarea măsurilor / acțiunilor de intervenție propuse se estimează soluționarea problemelor identificate în etapa de analiză a situației actuale sau care sunt considerate ca strategice în contextul asigurării unei mobilități urbane durabile în aria de studiu, acoperind perioada 2021-2027.

Arealul planului de mobilitate este reprezentat de teritoriul unității administrativ-teritoriale Orașul Techirghiol, situat în estul județului Constanța, în Regiunea de Dezvoltare Sud-Est a României (figura 1.1). Alegerea arealului acoperit de PMUD al Orașului Techirghiol s-a realizat prin corelarea cu prevederile Planului de Urbanism General, în curs de avizare, și ținând seama de relațiile de transport cu teritoriul învecinat.

De asemenea, la alegerea arealului selectat al PMUD – teritoriul unității administrativteritoriale Orașul Techirghiol – s-a ținut seama de omogenitatea crescută în ceea ce privește dezvoltarea socială, economică, dezvoltarea transporturilor (inclusiv a sistemului de transport public), precum și de considerente legate de utilizarea teritoriului.

Sintetizând, scopul Planului de Mobilitate Urbană Durabilă este de îmbunătățire a accesibilității în zonele urbane și asigurare a mobilității durabile, precum și a unor servicii de transport de calitate ridicată.



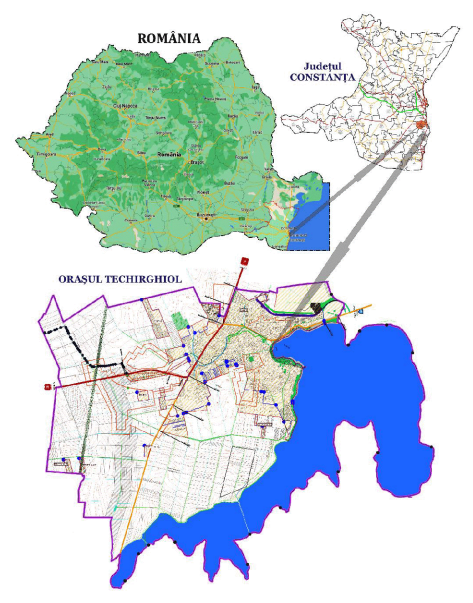


Figura 1.1. Arealul PMUD al Orașului Techirghiol.

PMUD al Orașului Techirghiol urmărește îndeplinirea următoarelor **obiective fundamentale**:

- → Accesibilitate și conectivitate sistemul de transport și mobilitate va facilita accesul către destinații în care se desfășoară activități esențiale pentru toate categoriile de utilizatori (locuitori și turiști);
- → **Protejarea mediului și dezvoltarea durabilă** sistemul de transport și mobilitate va urmări reducerea impactului negativ asupra mediului (emisii de substanțe poluante, de gaze cu efect de seră, zgomot);
- → **Eficiența economică** sistemul de transport și mobilitate va sprijini desfășurarea activităților economice în Orașul Techirghiol, în condiții de dezvoltare durabilă;



- → **Siguranță și securitate** sistemul de transport și mobilitate va urmări reducerea numărului de victime provenite din accidentele rutiere, cu precădere din rândul participanților la trafic vulnerabili;
- → Calitatea vieții sistemul de transport și mobilitate va fi orientat către îndeplinirea obiectivelor fundamentale de mai sus, contribuind la dezvoltarea urbană durabilă și la creșterea calității vieții în Orașul Techirghiol.

Pornind de la caracteristicile generale ale planurilor de mobilitate și ținând cont de obiectivele urmărite pentru arealul de studiu, se poate evidenția faptul că măsurile recomandate prin PMUD urmăresc dezvoltarea unui *sistem de transport urban care*:

- → Este accesibil și răspunde nevoilor de bază ale tuturor utilizatorilor în ceea ce privește mobilitatea;
- → Echilibrează și satisface diversitatea cererii de servicii de mobilitate și transport provenite de la cetățeni, întreprinderi și industrie;
- → Trasează o dezvoltare echilibrată și o mai bună integrare a diferitelor moduri de transport;
- → Întrunește cerințele de durabilitate, punând în balanță nevoia de viabilitate economică, echitate socială, sănătate și calitate a mediului înconjurător;
- → Optimizează eficiența și eficacitatea costurilor;
- → Utilizează mai bine spațiul urban, precum şi infrastructura şi serviciile de transport existente;
- → Îmbunătățește atractivitatea mediului urban, calitatea vieții și sănătatea publică;
- → Îmbunătățește siguranța și securitatea traficului;
- → Reduce poluarea aerului și poluarea fonică, emisiile de gaze cu efect de seră și consumul de energie;
- → Contribuie la o performanță generală mai bună a rețelei transeuropene de transport și a sistemului european de transport ca întreg.

Mobilitatea persoanelor și a mărfurilor reprezintă rezultatul evoluției globale cu care ne confruntăm. Zonele urbane au cunoscut în ultimele decenii mari schimbări sociale, culturale și economice care au influențat în mod clar modelele de mobilitate. Factori precum creșterea veniturilor, dezvoltarea piețelor de consum, apariția locurilor de muncă, creșterea indicelui de motorizare, generează provocări continue pentru a satisface noile nevoi de mobilitate. Astfel, congestia a devenit endemică în orașe și îi sunt asociate externalități precum: poluarea atmosferică, poluarea sonoră, consumul de energie, impactul negativ asupra sănătății, deteriorarea spațiilor comune, costuri, pierderea de competitivitate, excludere socială, etc. Acest plan strategic este realizat pentru a construi o viziune de dezvoltare a Orașului Techirghiol, care să asigure calitatea de localitate model din punct de vedere al durabilității. Reprezintă un plan de lucru care urmărește schimbări ale comportamentului de deplasare al cetățenilor prin corectarea abaterilor, astfel încât aceștia să își recapete teritoriul urban dedicat în momentul actual în mare parte autovehiculelor.



Planul de Mobilitate Urbană Durabilă al Orașului Techirghiol reprezintă instrumentul de planificare și management pe care autoritățile publice îl pot folosi pentru a structura politicile de mobilitate în ceea ce privește atingerea obiectivelor generale de îmbunătățire a calității mediului, a competitivității și siguranței, prin conturarea de politici sectoriale integrate și măsuri privind întărirea cooperării instituționale, managementul mobilității orientat pe cerere și ITS (sisteme inteligente de transport), conectivitatea și coerența în transport, multimodalitatea și promovarea transportului public de călători, noduri de transport ecologice și durabile, sinergii între măsurile de îmbunătățire a siguranței si securității, integrarea mobilității cu planificarea urbană, logistica urbană. Acesta încorporează tehnologii de informare și comunicare care conduc la sustenabilitatea sistemului urban. Din punct de vedere structural cuprinde analiza stării inițiale, construirea viziunii, stabilirea obiectivelor și țintelor, alegerea politicilor și a măsurilor, comunicarea activă, monitorizarea și evaluarea, precum și identificarea lecțiilor învățate.

Planul de Mobilitate Urbană Durabilă al Orașului Techirghiol cuprinde acțiuni adresate UAT Orașul Techirghiol, grupate în planuri sectoriale privind următoarele tematici de mobilitate:

- Intervenţii majore asupra reţelei stradale sunt propuse soluţii de adaptare a
 reţelei existente astfel încât să se asigure îmbunătăţirea circulaţiei, ca urmare a
 distribuţiei fluxurilor de trafic, creşterea accesibilităţii teritoriale şi reducerea
 costurilor externe;
- 2. Transport public planul oferă o strategie pentru a îmbunătăți calitatea, securitatea, integritatea și accesibilitatea serviciilor de transport public, acoperind componente de infrastructură, mijloace de transport și tehnici de operare (managementul traficului);
- 3. Transport de marfă prezintă măsuri de translatare către zona periferică a traseelor pe care este permis accesul vehiculelor de marfă, precum și de îmbunătățire a eficienței logisticii urbane (livrarea mărfurilor în mediul urban, reducând factori externi adiacenți precum zgomot, emisiile de CO₂, emisiile de substanțe poluante);
- 4. *Mijloace (sisteme) alternative de mobilitate* planul include un pachet de măsuri de creștere a atractivității, siguranței și securității mersului pe jos și cu bicicleta. Dezvoltarea infrastructurii velo și amenajarea de trasee pietonale ia în considerare și alte opțiuni în afara celor amplasate de-a lungul rutelor de transport motorizat. Cu scopul creșterii gradului de siguranță a circulației sunt propuse campanii de informare și comunicare a tuturor participanților la trafic asupra modului preventiv de utilizare a spațiilor dedicate circulației publice și pentru orientarea către modurile de transport durabile (bicicleta). Se va pune accent pe formarea unei conduite preventive a conducătorilor auto vis-a-vis de prezența în trafic a bicicliștilor;
- 5. Managementul traficului element cheie pentru planificarea mobilității urbane, managementul traficului sprijină factorii de decizie în realizarea obiectivelor



asumate și gestionarea operațiunilor de trafic, ajutând totodată utilizatorii finali, cetățenii, prin prezentarea unor opțiuni de mobilitate durabilă. În ceea ce privește siguranța circulației, la elaborarea PMUD al Orașului Techirghiol acest aspect a fost considerat în toate etapele de elaborare, măsurile de reglementare și educare în domeniul siguranței rutiere completând paleta de proiecte propuse în domeniul managementului traficului;

- 6. Zone cu nivel ridicat de complexitate complementar soluțiilor deja implementate în zonele cu nivel ridicat de complexitate, sunt propuse amenajări ale spațiului public și reglementări ale circulației, astfel încât să se asigure accesibilitate și siguranță pentru deplasările pietonale (inclusiv pentru persoanele cu nevoi speciale);
- 7. Structura intermodală și operațiuni urbanistice necesare măsurile propuse în PMUD contribuie la o mai bună integrare între modurile de transport disponibile;
- 8. Aspecte instituționale sunt propuse intervenții pentru monitorizarea implementării planului de acțiune și pentru aplicarea legislației europene și naționale în domeniul transporturilor.

Analiza efectelor mobilității propuse este realizată prin dezvoltarea scenariului "A face ceva". Costurile necesare acoperirii în întregime a măsurilor / acțiunilor de intervenție propuse în cadrul scenariului preferat pentru perioada 2021-2027 sunt de 61.012.000 Euro (Anexa 1).

1.2. Încadrarea în prevederile documentelor de planificare spațială

În legislația națională, conform Legii 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare, Planul de Mobilitate Urbană (PMU) reprezintă instrumentul de planificare strategică teritorială prin care sunt corelate dezvoltarea teritorială a localităților din zona periurbană / metropolitană cu nevoile de mobilitate și transport ale persoanelor, bunurilor și mărfurilor. Conform articolului 46, planul urbanistic general cuprinde piese scrise și desenate cu privire la:

- a) diagnosticul prospectiv, realizat pe baza analizei evoluției istorice, precum și a previziunilor economice și demografice, precizând nevoile identificate în materie de dezvoltare economică, socială și culturală, de amenajare a spațiului, de mediu, locuire, transport, spații și echipamente publice și servicii;
- b) strategia de dezvoltare spațială a localității;
- c) regulamentul local de urbanism aferent acestuia;
- d) planul de acțiune pentru implementare și programul de investiții publice;
- e) planul de mobilitate urbană.



Conform Normelor de aplicare a Legii 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, actualizată în iulie 2013:

- → Planul de mobilitate urbană are ca țintă principală îmbunătățirea accesibilității localităților și a relației între acestea, diversificarea și utilizarea sustenabilă a mijloacelor de transport (aerian, acvatic, feroviar, auto, velo, pietonal) din punct de vedere social, economic și de mediu, precum și buna integrare a diferitelor moduri de mobilitate și transport;
- → Planul de mobilitate urbană se adresează tuturor formelor de transport, incluzând transportul public și privat, de marfă și pasageri, motorizat și nemotorizat, în mișcare sau în staționare;
- → P.M.U. este realizat pentru unitatea administrativ-teritorială inițiatoare și poate fi realizat și pentru teritoriul unităților administrativ-teritoriale aflate în zona periurbană sau metropolitană, care este deja instituită sau care poate fi delimitată printr-un studiu de specialitate;
- → Pe baza referatelor elaborate de structura de specialitate în domeniul amenajării teritoriului şi urbanismului şi de structura de specialitate în domeniul transportului, P.M.U. se analizează în cadrul unei şedințe comune la care participă Comisia tehnică de amenajarea teritoriului şi urbanism, Comisia de circulații/Comisia de siguranță rutieră şi fluidizare a traficului, organizate conform legii la nivelul primăriilor sau consiliilor județene, și se aprobă de către consiliile locale. În situația în care P.M.U. a fost realizat pe teritoriul unei structuri asociative a unităților administrativteritoriale, documentația se avizează de către acestea și se aprobă de către structura asociativă, dacă are stabilită această competență în statut;
- → Având în vedere complementaritatea prevederilor din cadrul PUG și P.M.U., acestea pot fi elaborate concomitent, bazându-se pe o viziune de dezvoltare integrată la nivelul teritoriului studiat. În acest sens, autoritățile publice locale pot organiza grupuri de lucru comune;
- → Culegerea de date privind caracteristicile actuale ale mobilității pentru persoane și marfă se face prin preluarea/ integrarea/ analizarea datelor din toate sursele existente, inclusiv de la ultimul recensământ al populației și locuințelor și din P.U.G., la nivel de unitate administrativ-teritorială și la nivel de unitate teritorială de referință, necesare în vederea realizării prognozei distribuției în profil spațial a populației și locurilor de muncă, precum și prin:
 - efectuarea interviurilor privind mobilitatea populației (eșantion minim 1,0 % din total populație);
 - realizarea recensămintelor de circulație în intersecțiile principale și la intrările în localitate;
 - realizarea anchetelor privind originea/ destinația deplasărilor în trafic la intrările în localitate și în interiorul localităților, la nivel de unitate teritorială de referință.



- → P.M.U. se elaborează printr-o abordare transparentă și participativă, în toate etapele de elaborare fiind consultați toți actorii relevanți, cetățeni și reprezentanți ai societății civile, operatori de transport public și agenți economici din teritoriul studiat, care au potențial major de atragere și generare a traficului;
- → P.M.U. are rolul de planificare și modelare a mobilității în raport cu nevoile și prioritățile de dezvoltare spațială de la nivelul unității administrativ-teritoriale și urmăreste următoarele 5 obiective:
 - îmbunătățirea eficienței serviciilor și infrastructurii de transport;
 - reducerea necesităților de transport motorizat, reducerea impactului asupra mediului și reducerea consumului de energie pentru activitățile de transport;
 - asigurarea unui nivel optim de accesibilitate în cadrul localității și în cadrul zonelor metropolitane/ periurbane;
 - asigurarea unui mediu sigur pentru populație;
 - asigurarea accesibilității tuturor categoriilor de persoane, inclusiv pentru cele cu dizabilități.
- → P.M.U. utilizează măsuri organizaționale, operaționale și de infrastructură pentru atingerea celor 5 obiective, luând în considerare următoarele arii de intervenție:
 - corelarea modurilor de transport cu densitatea urbană;
 - crearea unor artere ocolitoare localităților și închiderea inelelor rutiere principale;
 - promovarea și crearea rețelelor de infrastructuri și servicii pentru bicicliști și pentru trafic nemotorizat;
 - reorganizarea arterelor de circulaţie în raport cu cerinţele de trafic, cu cerinţele transportului public, ale deplasărilor nemotorizate şi cu exigenţe de calitate a spaţiului urban;
 - organizarea staționării și a infrastructurilor de staționare;
 - organizarea intermodalității și a polilor de schimb intermodal;
 - stabilirea zonelor cu restricţii de circulaţie (limitări ale vitezei, limitări şi/sau taxări ale accesului, restricţionarea accesului vehiculelor poluante, prioritate acordată deplasărilor nemotorizate etc.);
 - restructurarea mobilității în zonele centrale istorice și în zona gărilor, autogărilor și aerogărilor;
 - dezvoltarea reţelelor de transport public;
 - valorificarea, utilizarea infrastructurilor de transport abandonate (trasee feroviare dezafectate, zone logistice etc.) și integrarea acestora în rețeaua majoră de transport public de la nivelul localităților și al zonelor periurbane ale acestora pentru asigurarea serviciilor de transport metropolitan;



- dezvoltarea de politici și infrastructură pentru a susține siguranța pietonilor;
- îmbunătățirea condițiilor pentru transport și pentru livrarea mărfurilor, organizarea transportului de mărfuri și a logisticii urbane;
- utilizarea sistemelor de transport inteligent pentru infrastructura de transport, de parcare şi pentru transportul public.

În cele ce urmează este prezentat modul în care PMUD al Orașului Techirghiol se corelează cu alte documente de planificare spațială relevante, la nivelurile european, național, regional și local. Planul de mobilitate întocmit susține politicile adoptate la nivel regional și național, tintele stabilite și resticțiile legale.

1.2.1. Cadrul european

Cunoscându-se faptul că transportul urban este un important consumator de energie și emițător de gaze poluante și cu efect de seră, se poate sublinia că zonele urbane joacă un rol esențial în atingerea obiectivelor privind îmbunătățirea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră asumate de Comisia Europeană prin documentele publicate. Potrivit acestor documente, o abordare strategică presupune integrarea politicilor de planificare a transporturilor cu alte politici sectoriale, cum ar fi protecția mediului, amenajarea teritoriului, locuințe, aspectele sociale ale accesibilității și mobilității, precum și dezvoltarea economică. Documentele cheie care fac referire la planificarea mobilității urbane la nivel european sunt prezentate în ordine cronologică în tabelul următor.

Tabelul 1.1. Documente/ Programe care fac referire la planificarea mobilității urbane – nivel european.

Anul	Document / Program
2007	Cartea Verde Europeană a Transportului Urban – "Spre o Nouă Cultură a Mobilității Urbane"
2009	Planul de Acțiune pentru Mobilitatea Urbană
2010	Strategia Europa 2020 – "O strategie europeană pentru o creștere inteligentă, ecologică și favorabilă incluziunii"
2011	Cartea Albă – "Foaie de Parcurs pentru un Spațiu European Unic al Transporturilor – Către un Sistem de Transport Competitiv și Eficient din punct de vedere al Resurselor"
2013	Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor – "Împreună pentru o mobilitate urbană competitivă care utilizează eficient resursele"



Anul	Document / Program
2013	Linii directoare pentru dezvoltarea și implementarea Planurilor de Mobilitate Urbană Durabilă
2017	Europa în mișcare – O agendă pentru o tranziție echitabilă din punct de vedere social către o mobilitate curată, competitivă și conectată pentru toți
2019	Linii directoare pentru dezvoltarea și implementarea unui Plan de Mobilitate Urbană Durabilă, Ediția a doua
2020	Pactul verde european
2020	Strategia pentru o mobilitate sustenabilă și inteligentă

1.2.1.1. Cartea Verde Europeană a Transportului Urban – "Spre o Nouă Cultură a Mobilitătii Urbane"

Potrivit acestui document, mobilitatea urbană trebuie să permită dezvoltarea economică a orașelor, îmbunătățirea calității vieții locuitorilor și protecția mediului din orașe. În acest sens, orașele europene se confruntă cu cinci provocări, la care trebuie să se răspundă în cadrul unei abordări integrate:

- → Orașe cu trafic fluid;
- → Orașe mai puțin poluate;
- → Transport urban mai inteligent;
- → Transport urban accesibil;
- → Transport urban în condiții de siguranță și securitate.

În contextul dezvoltării durabile, zonele urbane se confruntă cu o provocare imensă: aceea de a reconcilia dezvoltarea economică a orașelor și accesibilitatea, pe de o parte, cu ameliorarea calității vieții și cu protecția mediului, pe de altă parte. Astfel, crearea unei "noi culturi a mobilității urbane" se va putea realiza prin îmbunătățirea cunoștințelor referitoare la mobilitatea durabilă și îmbunătățirea procesului de colectare a datelor cu privire la mobilitate.

1.2.1.2. Planul de Acțiune pentru Mobilitatea Urbană

Acest document vine în completarea Cărții Verzi și a Comunicatului Comisiei Europene intitulat "Un viitor sustenabil pentru transporturi: către un sistem integrat, bazat pe tehnologie și ușor de utilizat", prin care se solicită o coordonare a acțiunilor la nivel local, regional și național.

Recomandările prevăzute în Planul de Acțiune pentru Mobilitatea Urbană reprezintă rezultatul feedback-ului primit de la părțile interesate pe parcursul consultărilor publice ale celor două documente care îl preced și oferă un pachet cuprinzător de sprijin pentru a ajuta



autoritățile locale, regionale și naționale pentru atingerea obiectivelor de durabilitate mobilității urbane. În cadrul acestui document se face referire la *planuri de mobilitate urbană durabilă*.

Pe lângă provocările generate de sectorul transporturilor, respectiv abordarea unui transport durabil din punct de vedere al protecției mediului (poluare atmosferică, emisii de CO₂ și zgomot) și al competitivității economice (prin reducerea nivelului congestiei), documentul recunoaște, de asemenea, ca priorități sănătatea cetățenilor, nevoile persoanelor vârstnice, ale celor cu handicap și ale familiilor acestora, precum și coeziunea socială, în general. Aceste provocări se regăsesc concentrate în următoarele obiective principale:

- → promovarea de politici integrate pentru a face față complexității sistemelor de transport;
- → optimizarea mobilității urbane pentru a încuraja integrarea efectivă între diferitele rețele de transport;
- → diseminarea experiențelor și cunoștințelor.

În scopul atingerii obiectivelor prezentate, documentul recomandă 20 de acțiuni structurate în 6 teme principale, după cum urmează:

- → Tema 1 Promovarea unei politici integrate
 - Acțiunea 1 Accelerarea implementării planurilor de mobilitate urbană sustenabilă
 - Acțiunea 2 Mobilitatea urbană sustenabilă și politica regională
 - Acțiunea 3 Transporturi pentru un mediu urban sănătos
- → Tema 2 Centrarea pe cetățeni
 - Acţiunea 4 O platformă privind drepturile călătorilor din reţeaua de transport public urban
 - Acțiunea 5 Îmbunătățirea accesibilității pentru persoanele cu mobilitate redusă
 - Acțiunea 6 Îmbunătățirea informațiilor privind călătoriile
 - Acțiunea 7 Accesul în zonele verzi
 - Acțiunea 8 O campanie pe tema comportamentelor care favorizează mobilitatea sustenabilă
 - Acțiunea 9 Condusul eficient din punct de vedere energetic, ca parte a formării conducătorilor auto
- → Tema 3 Transport urban mai ecologic
 - Acțiunea 10 Proiecte de cercetare și de demonstrație pentru vehicule cu emisii reduse sau cu emisii zero
 - Acțiunea 11 Un ghid on-line privind vehiculele nepoluante și eficiente din punct de vedere energetic
 - Acțiunea 12 Un studiu pe tema aspectelor urbane ale internalizării costurilor externe
 - Acțiunea 13 Schimburi de informații privind schemele tarifare urbane



- → Tema 4 Consolidarea finanțării
 - Acțiunea 14 Optimizarea surselor de finanțare existente
 - Acțiunea 15 Analiza nevoilor de finanțare viitoare
- → Tema 5 Schimbul de experiență și de cunoștințe
 - Acţiunea 16 Actualizarea datelor şi a statisticilor
 - Actiunea 17 Crearea unui observator al mobilității urbane
 - Acțiunea 18 Participarea la dialogul internațional și la schimbul de informații
- → Tema 6 Optimizarea mobilității urbane
 - Acțiunea 19 Transportul urban de marfă
 - Acțiunea 20 Sistemele inteligente de transport (ITS) pentru mobilitatea urbană

1.2.1.3. Strategia Europa 2020 – "O strategie europeană pentru o creștere inteligentă, ecologică și favorabilă incluziunii"

Strategia Europa 2020 subliniază importanța unui sistem de transport european durabil care să contribuie la dezvoltarea viitoare a Uniunii Europene și evidențiază necesitatea explicitării dimensiunii urbane a transporturilor.

Tabelul 1.2. Obiectivul privind Schimbările climatice și utilizarea durabilă a energiei – Europa 2020 (*comparativ cu valorile înregistrate în anul 1990).

Obiectivele statelor membre/ UE	Reducerea emisiilor de CO2	Surse regenerabile de energie	Eficiență energetică – reducerea consumului de energie [Mtone]
Uniunea Europeană	Reducere cu 20%*	20%	Creștere cu 20%
România	Reducere cu 19%	24%	Creștere cu 10%

Strategia prevede cinci obiective principale formulate la nivelul Uniunii Europene și transpuse în obiective naționale, reflectându-se astfel nivelul contribuției fiecărui stat membru la îndeplinirea obiectivelor globale. Dintre acestea obiectivul privind *Schimbările climatice și utilizarea durabilă a energiei* interacționează cu domeniul transporturilor. În tabelul 1.2 sunt prezentate valorile țintă prevăzute a fi atinse prin sub-obiectivele acestui obiectiv principal în anul 2020, la nivelul Uniunii Europene și la nivelul României.

1.2.1.4. Cartea Albă – "Foaie de Parcurs pentru un Spațiu European Unic al Transporturilor – Către un Sistem de Transport Competitiv și Eficient din punct de vedere al Resurselor"

Cartea Albă – "Foaie de Parcurs pentru un Spațiu European Unic al Transporturilor – Către un Sistem de Transport Competitiv și Eficient din punct de vedere al Resurselor" reprezintă succesorul documentelor Cartea Albă - "Politica europeană în domeniul transporturilor



pentru anul 2010: momentul deciziilor", respectiv Comunicarea Comisiei Europene intitulată "Un viitor sustenabil pentru transporturi: către un sistem integrat, bazat pe tehnologie și ușor de utilizat". Cartea Albă completează, de asemenea, documentul intitulat "Foaie de parcurs pentru trecerea la o economie cu emisii reduse de carbon în 2050".

Cartea Albă publicată în anul 2011 solicită o reducere a emisiilor de CO₂ generate de sectorul transporturilor de cel puțin 60% până în 2050 (comparativ cu valorile înregistrate în anul 1990), în condițiile asigurării dezvoltării sistemului de transport global și satisfacerii nevoilor de mobilitate. Documentul punctează diverse obiective referitoare la rețelele de transport, inclusiv pentru cele din mediul urban, pentru care se propune modificarea substanțială a parcului de autovehicule, astfel:

- → **Înjumătățirea** utilizării autovehiculelor "alimentate în mod convențional" în transportul urban până în **2030**; **dispariția** lor progresivă din orașe până în **2050**;
- → Implementarea unei **logistici urbane practic lipsite de CO**₂ în marile aglomerări urbane până în **2030**;

Alte obiective includ stabilirea unui cadru pentru funcționarea unui sistem de transport multimodal la nivel european dotat cu facilități de informare, gestionare și plată precum și reducerea accidentelor rutiere și implicit a victimelor implicate, în proporție de 50 % până în anul 2020, respectiv "zero decese" în transportul rutier până în 2050.

Cartea Albă identifică necesitatea existenței unor strategii de dezvoltare urbană complexe care să conducă la reducerea congestiei și a emisiilor de substanțe poluante și gaze cu efect de seră, strategii rezultate în urma unei abordări integrate, care implică amenajarea teritoriului, sisteme de tarifare, servicii de transport public mai eficiente, infrastructură pentru modurile de transport nepoluante (nemotorizate), facilități de încărcare / alimentare cu energie electrică / combustibil pentru autovehiculele ecologice.

Documentul prevede că orașele care depășesc o anumită dimensiune, ar trebui încurajate să dezvolte planuri de mobilitate urbană care aduc toate aceste elemente împreună. Aceste planuri trebuie să fie pe deplin aliniate cu planurile de dezvoltare urbană integrată.

Un aspect foarte important este faptul că acest document prevede stabilirea la nivel european a unor proceduri și mecanisme de sprijin financiar destinate pregătirii de **Audituri privind mobilitatea urbană** și de **Planuri privind mobilitatea urbană** și instituirea unui Tablou de bord european al mobilității urbane (European Urban Mobility Scoreboard) bazat pe obiective comune. De asemenea, este propusă examinarea, în cazul orașelor cu o anumită dimensiune, a posibilității **impunerii unei abordări conforme cu standardele naționale și bazate pe orientările UE:**

«Condiționarea acordării fondurilor de dezvoltare regională și a fondurilor de coeziune de prezentarea de către orașe și regiuni a unui certificat de audit valabil, emis în mod independent, care să confirme performanța acestora în materie de mobilitate urbană și de sustenabilitate».



1.2.1.5. Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor – "Împreună pentru o mobilitate urbană competitivă care utilizează eficient resursele"

Comunicarea emisă în decembrie 2013 a fost transmisă instituțiilor europene cu scopul de a încuraja statele membre să ia măsuri mai hotărâte și mai bine coordonate. Anexa acestui document prezintă conceptul de Plan de Mobilitate Urbană Durabilă (PMUD), creionat în urma unui amplu proces de consultare între experți în mobilitate durabilă și factori interesați la nivelul Uniunii Europene. Conceptul reflectă un larg consens în privința principalelor caracteristici ale unui plan de mobilitate urbană durabilă, recomandând adaptarea la circumstanțele individuale ale statelor membre și ale zonelor urbane.

«Este necesară o schimbare radicală:

- → Prezenta comunicare urmărește să solidifice sprijinul care se acordă orașelor europene în încercarea lor de a soluționa problemele de mobilitate urbană. Este necesară o schimbare radicală în ceea ce privește modul de abordare a mobilității urbane pentru a se asigura că zonele urbane ale Europei se dezvoltă pe o traiectorie mai sustenabilă și că obiectivele pentru un sistem european de transport competitiv și eficient din punct de vedere al resurselor sunt îndeplinite;
- → Este de asemenea esențial să se depășească abordările fragmentate și să se dezvolte piața unică a soluțiilor inovatoare de mobilitate urbană prin abordarea unor problematici cum ar fi standardele și specificațiile comune sau achizițiile publice comune;
 - → Comunicarea stabilește modul în care Comisia își va consolida acțiunile privind mobilitatea urbană durabilă în domeniile în care există o valoare adăugată pentru UE. Comisia încurajează totodată statele membre să adopte măsuri mai ferme și mai bine coordonate».

1.2.1.6. Linii directoare pentru dezvoltarea și implementarea Planurilor de Mobilitate Urbană Durabilă

În cadrul proiectului **ELTISplus - EACI/IEE/2009/05/S12.558822**, finanțat de Comisia Europeană, a fost elaborat ghidul "Orientări. Dezvoltarea și implementarea unui plan sustenabil de mobilitate urbană".

Ghidul este destinat specialiștilor din domeniul transportului și mobilității urbane, precum și altor actori implicați în dezvoltarea și implementarea planurilor de mobilitate urbană durabilă. Acesta face referire la o bază de date solidă cu exemple de bune practici, ilustrând modul cum au fost abordate în practică activitățile de dezvoltare și implementare ale planului.

«Spre deosebire de abordările tradiționale de planificare a transporturilor, noul concept pune un accent deosebit pe implicarea cetățenilor și a tuturor părților interesate, pe coordonarea politicilor între sectoare, între diferite niveluri de autoritate și între autoritățile învecinate».

Sintetizând cele prezentate mai sus, rezultă că în ultimii ani Comisia Europeană a promovat în mod activ conceptul de planificare a mobilității urbane durabile. Inițiative finanțate de Uniunea Europeană au reunit părți interesate și experți cu scopul de a analiza abordările



actuale, de a discuta aspecte problematice și de a identifica practicile optime de planificare. Cu sprijinul Comisiei Europene, au fost elaborate orientările pentru dezvoltarea și implementarea planurilor de mobilitate urbană durabilă, care oferă, de exemplu, autorităților locale propuneri concrete cu privire la modul în care să implementeze strategii pentru mobilitatea urbană, care se bazează pe o analiză detaliată a situației actuale, precum și pe o perspectivă clară asupra dezvoltării durabile a zonei lor urbane. Există un consens larg în legătură cu faptul că planificarea mobilității urbane durabile contribuie la creșterea calității vieții și este o modalitate de abordare a problemelor de transport în orașe. În acord cu această abordare, un rol major în sistemele de transport urban viitoare trebuie să îl aibă modurile de transport durabile – transportul public, pietonal, cu bicicleta, transportul privat cu autovehicule mai puțin poluante, precum și transportul intermodal, motiv pentru care orașele ar trebui să aplice diferite măsuri pentru a promova utilizarea acestor moduri. Astfel, Planurile de Mobilitate Urbană Durabilă au câștigat importanță deosebită pe scena europeană, diferențierea între statele membre din acest punct de vedere fiind dată de gradul de implementare.

1.2.1.7. Europa în mișcare - O agendă pentru o tranziție echitabilă din punct de vedere social către o mobilitate curată, competitivă și conectată pentru toți

Documentul "Europa în mișcare - O agendă pentru o tranziție echitabilă din punct de vedere social către o mobilitate curată, competitivă și conectată pentru toți" a fost elaborat în anul 2017 de către Comisia Europeană.

Prin această comunicare, Comisia propune o agendă pentru viitorul mobilității în Uniunea Europeană care să cuprindă măsuri de reglementare și de sprijin pentru conturarea viitorului unei mobilități curate, competitive și conectate pentru toți.

Viziunea de dezvoltare a mobilității în Europa în 2025 se bazează pe un sistem care să permită tuturor să călătorească confortabil în orașe și între acestea și zonele rurale, rămânând totodată conectați. Pentru realizarea acestei viziuni sunt necesare o serie de măsuri de sprijin printre care se numără:

- → Investiții în infrastructură;
- → Proiecte de cercetare și inovare;
- → Teste transfrontaliere pentru utilizare interoperabilă;
- → Platforme de cooperare între părțile interesate, etc.

Toate măsurile sunt concentrate într-o agendă de mobilitate unică, orientată către viitor. Aceasta se axează în principiu pe contribuția transportului rutier privind mobilitatea în Europa în anul 2025. Principalele intervenții se referă la:

- → Accelerarea trecerii la o mobilitate curată și durabilă;
- → Asigurarea unei piețe interne echitabile și competitive pentru transportul rutier;
- → Valorificarea avantajelor digitalizării, automatizării și a serviciilor inteligente de mobilitate;



→ Investitii într-o infrastructură modernă de mobilitate

O infrastructură de reîncărcare de bază pentru UE până în 2025: Comisia va aborda problema finanțării investițiilor în contextul unui Plan de acțiune privind infrastructura pentru combustibili alternativi pentru a sprijini instalarea unei infrastructuri de reîncărcare de bază în UE, cu scopul furnizării de acoperire completă pentru coridoarele rețelei centrale ale rețelei transeuropene de transport (TEN-T) cu puncte de reîncărcare până în 2025.

1.2.1.8. Linii directoare pentru dezvoltarea și implementarea unui Plan de Mobilitate Urbană Durabilă, Ediția a doua

Publicarea celei de a doua ediție a Liniilor Directoare Europene pentru Dezvoltarea și Implementarea unui Plan de Mobilitate Urbană Durabilă (PMUD) marchează o etapă importantă în adoptarea unei noi culturi de planificare în Europa. Cele patru faze ale planificării mobilității urbane durabile sunt evidențiate în figura următoare.



Figura 1.2. Planificarea mobilității urbane durabile (ediția a II-a). Sursa: Comisia Europeană, 2019.

Revizuirea cuprinzătoare a primei ediții a ghidului publicat în anul 2013, are ca scop integrarea dezvoltărilor dinamice în multe domenii ale mobilității urbane și a unei bogate experiențe a ultimilor ani în implementarea conceptului de Planificare a Mobilității Urbane Durabile la nivelul orașelor din Uniunea europeană. În acest context, Comisia a inițiat în 2018 procesul de actualizare a liniilor directoare a PMUD pentru a se asigura că reflectă mai bine tendințele cele mai recente în materie de mobilitate, tehnologie și societate, toate afectând peisajul schimbării mobilității.



1.2.1.9. Pactul verde european

Documentul creionează investițiile necesare și instrumentele de finanțare disponibile, de unde rezultă obținerea unei economii durabile. Acest lucru se realizează transformând problemele legate de schimbările climatice și de mediu în oportunități și asigurând tranziția echitabilă și incluzivă pentru toți europenii.

Pactul verde european oferă un plan de acțiune, destinat să stimuleze utilizarea eficientă a resurselor prin trecerea la o economie circulară, mai curată, respectiv să refacă biodiversitatea și să reducă poluarea. În acest sens, s-a stabilit că sunt necesare acțiuni în toate sectoarele economiei, inclusiv:

- → investiții în tehnologii ecologice;
- → sprijin pentru inovare în sectorul industrial;
- → introducerea unor forme de transport privat și public mai puțin poluante, mai ieftine și mai sănătoase;
- → decarbonizarea sectorului energetic;
- → îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor;
- → colaborarea cu partenerii internaționali pentru îmbunătățirea standardelor de mediu la nivel mondial.

1.2.1.10. Strategia pentru o mobilitate sustenabilă și inteligentă

Acest document a fost elaborat în decembrie 2020 fiind însoțit de un plan de acțiune ce cuprinde 82 de inițiative în 10 domenii-cheie de acțiune și vine în completarea Pactului verde european, având ca obiectiv realizarea sistemului de transport verde și digital și reducerea cu 90% a emisiilor până în 2050. Potrivit documentației, pentru o mobilitate sustenabilă și inteligentă trebuie să se țină cont de următoarele condiții:

- → Stimularea adoptării vehiculelor, navelor și aeronavelor cu emisii zero, a combustibililor regenerabili și cu emisii scăzute de carbon și a infrastructurii aferente de exemplu, prin instalarea a 3 milioane de puncte publice de încărcare până în 2030;
- → Crearea de **aeroporturi și porturi cu emisii zero** de exemplu, prin noi inițiative de promovare a combustibililor sustenabili în sectorul aviației și în cel maritim.
- → Realizarea unei **mobilități interurbane și urbane sănătoase și sustenabile** de exemplu, prin dublarea traficului feroviar de mare viteză și dezvoltarea unei infrastructuri suplimentare pentru biciclete în următorii 10 ani;
- → "Înverzirea" transportului de marfă de exemplu, prin dublarea traficului feroviar de marfă până în 2050;
- → Tarifarea carbonului și oferirea de stimulente mai bune utilizatorilor de exemplu, prin aplicarea unui set cuprinzător de măsuri pentru a asigura o tarifare echitabilă și eficientă în întreg sectorul transporturilor;



- → Transformarea **mobilității multimodale conectate și automatizate** în realitate de exemplu, oferind pasagerilor posibilitatea să cumpere bilete pentru călătorii multimodale și asigurând o trecere fără probleme a mărfurilor de la un mod de transport la altul;
- → Stimularea inovării și a utilizării datelor și a inteligenței artificiale (IA) pentru o mobilitate mai inteligentă de exemplu, acordând un sprijin deplin implementării dronelor și a aeronavelor fără pilot la bord, precum și altor acțiuni care vizează construirea unui spațiu european comun al datelor privind mobilitatea.

Principalele obiective, prevăzute în cadrul strategiei, pentru un viitor inteligent și sustenabil sunt:

→ Până în 2030:

- cel puțin 30 de milioane de autoturisme cu emisii zero vor fi în exploatare pe drumurile europene;
- 100 de orașe europene vor fi neutre din punct de vedere climatic;
- traficul feroviar de mare viteză se va dubla la nivelul întregii Europe;
- călătoriile colective programate pentru deplasări cu o lungime de sub 500 de km vor trebui să fie neutre din punct de vedere al carbonului;
- mobilitatea automatizată va fi implementată la scară largă;
- navele maritime cu emisii zero vor fi pregătite pentru lansarea pe piață.

→ Până în 2035:

 aeronavele de mare capacitate cu emisii zero vor fi pregătite pentru lansarea pe piață.

→ Până în 2050:

- aproape toate autoturismele, furgonetele, autobuzele și vehiculele grele noi vor avea emisii zero;
- traficul feroviar de marfă se va dubla;
- vom dispune de o rețea transeuropeană de transport (TEN-T) multimodală deplin operațională, pentru un transport sustenabil și inteligent, cu conectivitate de mare viteză.

1.2.2. Cadrul national

La nivel național, în scopul definirii unei viziuni cu privire la domeniile în care ar trebui să se investească cu prioritate din fondurile acordate de Uniunea Europeană (reglementate de Cadrul Strategic Comun), au fost realizate strategii la nivel național și regional. Documentele din această categorie care vizează domeniile conexe mobilității și transporturilor, de care sa ținut cont în elaborarea Planului de Mobilitate Urbană Durabilă al Orașului Techirghiol sunt specificate în tabelul 1.3.



Tabelul 1.3. Documente strategice sectoriale – nivel național.

Anul	Documentul	Autoritatea publică emitentă
2013	Strategia Națională a României privind Schimbările Climatice 2013 – 2020	Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
2013	Strategia Națională pentru Dezvoltare Regională 2014 - 2020	Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice
2014	Acordul de Parteneriat cu România, 2014 - 2020	Comisia Europeană
2014	Strategia de dezvoltare teritorială a României, România policentrică 2035, Coeziune și competitivitate teritorială, dezvoltare și șanse egale pentru oameni	Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice
2015	Programul Operațional Regional 2014 - 2020	Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice
2016	Master Planul General de Transport al României	Ministerul Transporturilor
2016	Strategia Energetică a României 2016-2030, cu perspectiva anului 2050	Ministerul Energiei
2018	Strategia Naționalã pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030	Guvernul României
2020	Acordul de parteneriat pentru perioada de programare 2021-2027 – versiunea draft	Ministerul Fondurilor Europene
2020	Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030	Ministerul Economiei
2021	Planul Național de Redresare și Reziliență	Ministerul Fondurilor Europene

1.2.2.1. Strategia Națională a României privind Schimbările Climatice 2013 - 2020

În anul 2013 Guvernul României a aprobat "Strategia națională privind schimbările climatice 2013–2020", care prevede atât componente de adaptare, cât și de atenuare. Măsurile de reducere sunt elaborate pentru următoarele sectoare economice: energie, transport, procese industriale; solvenți și utilizarea de alte produse; agricultură; folosința terenurilor, schimbarea folosinței terenurilor și silvicultură; managementul deșeurilor. Componenta de adaptare a Strategiei enumeră 13 sectoare prioritare pentru monitorizarea impacturilor schimbărilor climatice: industrie; agricultură și pescuit; turism; sănătate publică; infrastructură, construcții și planificare urbanistică; transport; resurse de apă; păduri; energie; biodiversitate; asigurări; activități recreative; educație. În cadrul acestei



componente sunt identificate și măsurile de adaptare care să orienteze elaborarea de politici pentru sectoarele sus-menționate. Acestea includ:

- → integrarea măsurilor de adaptare la efectele schimbărilor climatice în momentul implementării și modificarea legislației și politicilor actuale și viitoare;
- → revizuirea tuturor strategiilor și programelor naționale astfel încât să includă cerințele de modificare a politicilor sectoriale;
- → creșterea nivelului de conștientizare publică și dezvoltarea comunicării pentru implementarea măsurilor de adaptare la nivel local.

«Componenta de adaptare la efectele schimbărilor climatice din Strategia națională privind schimbările climatice 2013-2020 este menită să reprezinte o abordare generală și practică a adaptării la efectele schimbărilor climatice în România, furnizând direcția și orientările diferitelor sectoare pentru a stabili planuri specifice de acțiune care vor fi actualizate periodic, ținând seama de cele mai recente concluzii științifice privind scenariile climatice precum și de necesitățile sectoriale. Această abordare este o integrare a adaptării în toate sectoarele relevante și va lăsa fiecărui sector libertatea de a găsi cele mai bune soluții pentru adaptarea la nivel sectorial».

La elaborarea strategiei s-a avut în vedere procesul de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră în scopul atingerii obiectivelor naționale asumate și adaptarea la efectele schimbărilor climatice, ținând cont de politica Uniunii Europene în domeniul schimbărilor climatice și de documentele relevante elaborate la nivel european și menționate anterior, precum și de experiența și cunoștințele dobândite în cadrul unor acțiuni de colaborare cu parteneri din străinătate și instituții internaționale de prestigiu.

1.2.2.2. Strategia Națională pentru Dezvoltare Regională 2014 - 2020

În anul 2013 a fost publicată versiunea draft a "Strategiei Naționale de Dezvoltare Regională", potrivit căreia Regiunile de Dezvoltare reprezintă cadrul pentru elaborarea, implementarea, monitorizarea și evaluarea politicilor de dezvoltare regională, inclusiv a strategiilor de dezvoltare regională și a programelor de coeziune economică și socială. La stabilirea obiectivelor acestei strategii s-a urmărit corelarea cu obiectivele europene privind creșterea competitivității regiunilor și promovarea echității prin prevenirea marginalizării zonelor cu probleme de dezvoltare economică și socială. Astfel, obiectivul general este:

«Îmbunătățirea continuă a calității vieții, prin asigurarea bunăstării, protecției mediului și coeziunii economice și sociale pentru comunități sustenabile capabile să gestioneze resursele în mod eficient și să valorifice potențialul de inovare și dezvoltare echilibrată economică și socială al regiunilor».

Pentru atingerea obiectivului general au fost propuse șapte obiective specifice, care sprijină dezvoltarea și integrarea economiilor regionale, prin susținerea orașelor și prin încurajarea tuturor inițiativelor de dezvoltare, menite să sprijine relațiile dintre județele învecinate:



- → Creșterea rolului și funcțiilor orașelor și municipiilor în dezvoltarea regiunilor prin investiții care să sprijine creșterea economică, protejarea mediului, îmbunătățirea infrastructurii edilitare urbane și coeziunea socială;
- → Creșterea eficienței energetice în sectorul public și/sau rezidential pentru a contribui la reducerea cu 20% a emisiilor de CO₂ în conformitate cu Strategia Europa 2020;
- → Creșterea gradului de accesibilitate a regiunilor prin îmbunătățirea mobilității regionale și asigurarea serviciilor esențiale pentru o dezvoltare economică sustenabilă și inclusivă;
- → Regenerarea zonelor defavorizate și stimularea incluziunii sociale a comunităților marginalizate, prin crearea premiselor necesare pentru asigurarea serviciilor esențiale si condițiilor decente de trai;
- → Creșterea economiilor regionale prin dezvoltarea infrastructurii specifice inovării și cercetării, precum și stimularea competitivității IMM-urilor;
 - Stimularea dezvoltării competitive şi durabile a turismului la nivel regional şi local prin valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, cu potențial turistic şi crearea/modernizarea infrastructurii specifice de turism;
 - Protecția și îmbunătățirea mediului prin creșterea calității serviciilor de apă, reabilitarea siturilor industriale poluate și abandonate și luarea unor măsuri de prevenire a riscurilor și creștere a capacității de intervenție în situații de urgență.

1.2.2.3. Acordul de Parteneriat cu România, 2014 - 2020

Pentru obținerea finanțării proiectelor de investiții din fondurile disponibile în perioada de programare 2014 – 2020, între România și Comisia Europeană a fost încheiat un acord de parteneriat în care sunt incluse cinci fonduri structurale și de investiții europene (fonduri ESI): (i) Fondul european de dezvoltare regională (FEDR), (ii) Fondul de coeziune (FC), (iii) Fondul social european (FSE), (iv) Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală (FEADR) și (v) Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime (EMFF).

Acordul de parteneriat vizează următoarele provocări și prioritățile aferente:

- → Promovarea competitivității și a dezvoltării locale în vederea consolidării sustenabilității operatorilor economici și a îmbunătățirii atractivității regionale;
- → Dezvoltarea capitalului uman prin creșterea ratei de ocupare a forței de muncă și a numărului de absolvenți din învățământul terțiar, oferind totodată soluții pentru provocările sociale severe și combaterea sărăciei, în special la nivelul comunităților defavorizate sau marginalizate ori din zonele rurale;
- → Dezvoltarea infrastructurii fizice, atât în sectorul TIC, cât și în sectorul transporturilor, în vederea sporirii accesibilității regiunilor din România și a atractivității acestora pentru investitori;



- → Încurajarea utilizării durabile și eficiente a resurselor naturale prin promovarea eficienței energetice, a unei economii cu emisii reduse de carbon, a protecției mediului și a adaptării la schimbările climatice;
- → Consolidarea unei administrații publice moderne și profesioniste prin intermediul unei reforme sistemice, orientată către soluționarea erorilor structurale de guvernanță.

O cotă semnificativă din fondurile ESI a fost alocată extinderii și modernizării infrastructurii de transport a României, în acord cu planul general pentru viitor care va creiona rețeaua existentă până în anul 2030.

1.2.2.4. Strategia de dezvoltare teritorială a României, România policentrică 2035, Coeziune și competitivitate teritorială, dezvoltare și șanse egale pentru oameni

Strategia de dezvoltare teritorială a României a fost inițiată de Guvernul României în anul 2012. Reprezintă documentul programatic pe termen lung prin care sunt stabilite liniile directoare de dezvoltare teritorială a României și direcțiile de implementare pentru o perioadă de timp de peste 20 de ani, la scara regională, interregională și națională, cu integrarea aspectelor relevante la nivel transfrontalier și transnațional. La momentul aprobării, Strategia de Dezvoltare Teritorială a României va reprezenta viziunea asumată a Guvernului României privind dezvoltarea teritoriului național pentru orizontul de timp 2035. Obiectivul principal al procesului de planificare strategică constă în:

«Crearea cadrului necesar pentru sprijinirea și ghidarea procesului de dezvoltare teritorială la nivel național, cu scopul valorificării oportunităților și a nivelului de dezvoltare al fiecărui teritoriu, ținând cont de prevederile principalelor documentele strategice europene și naționale».

Procesul de elaborare a Strategiei de Dezvoltare Teritorială a României este structurat pe două niveluri: tehnic și politic. Nivelul tehnic presupune elaborarea studiilor de fundamentare, care conduc la un proces de planificare strategică teritorială cu caracter tehnico-științific, iar nivelul politic intervine în etapele ce privesc formularea de obiective strategice.

În cadrul studiilor de fundamentare se regăsește "Studiul 13. Căi de comunicații și transport", al cărui scop este pe de o parte, să prezinte sintetic o analiză-diagnostic a dezvoltării rețelelor de transport, cu evidențierea disfuncționalităților, și pe de altă parte, ținând cont de oportunitățile, potențialul de dezvoltare teritorială și de obiectivele de amenajare echilibrată a teritoriului național, racordate la obiectivele strategice ale spațiului comunitar, să identifice viziunea, obiectivele și prioritățile pentru dezvoltarea rețelelor de transport, pentru orizontul de planificare teritorială 2020-2035. Sunt sintetizate cercetări și studii realizate de centre și institute de cercetare și de departamente specializate din cadrul instituțiilor cu responsabilități în amenajarea teritoriului și urbanism, precum și documente strategice ale comunității europene din domeniul amenajării teritoriale și transporturilor.



1.2.2.5. Programul Operational Regional 2014 - 2020

Programul Operațional Regional 2014-2020 asigură continuitatea viziunii strategice privind dezvoltarea regională în România, prin completarea și dezvoltarea direcțiilor și priorităților regionale conținute în PND și CSNR 2007-2013 și implementate prin POR 2007-2013, precum și prin alte programe naționale. Această abordare are la bază una dintre principalele recomandări ale Raportului de evaluare ex-ante POR 2007-2013, în care se afirmă că pe termen lung obiectivul global al politicii de dezvoltare regională va putea fi atins dacă se urmăresc în continuare prioritățile majore de dezvoltare stabilite în perioada 2007-2013. Totodată, programul include o serie de priorități de investiții care asigură convergența cu Strategia Uniunii Europene pentru o creștere inteligentă, durabilă și favorabilă incluziunii, precum și cu scopul specific al Fondului European de Dezvoltare Regională, în conformitate cu obiectivele Tratatului, în ceea ce privește coeziunea economică, socială și teritorială. Astfel, Programul Operațional Regional 2014-2020 abordează toate provocările pentru dezvoltare identificate în Acordul de Parteneriat elaborat pentru România (și aprobat în data de 6 august 2014), adresând 9 din cele 11 Obiective tematice formulate în Strategia UE 2020.

Obiectivul general al Programul Operațional Regional 2014-2020 se corelează cu obiectivul european privind creșterea competitivității Regiunilor și promovarea echității sociale:

«Creșterea competitivității economice și îmbunătățirea condițiilor de viață ale comunităților locale și regionale prin sprijinirea dezvoltării mediului de afaceri, a condițiilor infrastructurale și a serviciilor, care să asigure o dezvoltare sustenabilă a regiunilor, capabile să gestioneze în mod eficient resursele, să valorifice potențialul lor de inovare și de asimilare a progresului tehnologic».

Analizele întreprinse cu privire la elementele determinante ale creșterii economice la nivel regional identifică o serie de factori critici de creștere economică, printre care se numără **infrastructura conectivă**, capitalul uman, inovația și procesele de aglomerare/ economiile de aglomerare.

Îmbunătățirile în **infrastructura conectivă** la nivel regional nu conduc în mod automat la o mai intensă creștere economică, dar facilitează creșterea și dezvoltarea economică la nivel regional, asigurând în același timp accesul la servicii din zona educației și sănătății. Totodată, condițiile minime infrastructurale reprezintă o premiză esențială pentru calitatea vieții. Investițiile destinate infrastructurii de transport au ca scop, în primul rând, îmbunătățirea accesibilității înspre și dinspre regiuni și creșterea mobilității regionale, pentru a se putea valorifica cât mai bine oportunitățile oferite de TEN-T și sporirea contribuției acestor regiuni la creșterea comerțului intern și internațional.

Prin activitățile finanțate s-a avut în vedere realizarea unor intervenții concentrate și fundamentate care să se bazeze pe importanța accesibilității unui număr important de locuitori, pentru conectarea zonelor rurale și urbane cu oportunitățile oferite de centrele economice importante din regiune, asigurând și accesul spre zonele cu înalt potențial turistic, inclusiv extinderea către piețe internaționale, prin accesul la rețelele de transport



internațional. Totodată, prin investițiile cofinanțate de POR s-a acordatat o atenție deosebită realizării conexiunilor (prin modernizare și creștere a portanței drumurilor județene respective) rețelei de transport rutier secundar, direct sau prin intermediul rețelei de transport principal cu rețeaua TEN-T și creșterii siguranței rutiere. Axele prioritare aflate în strânsă relație cu dezvoltarea și implementarea Planurilor de Mobilitate Urbana Durabilă sunt:

- → Axa prioritara 3: Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon:
 - Obiectiv specific 3.2: Reducerea emisiilor de carbon în zonele urbane bazate pe planurile de mobilitate urbană durabilă;
- → Axa prioritara 4: Sprijinirea dezvoltării urbane durabile:
 - Obiectiv specific 4.1: Reducerea emisiilor de carbon în municipiile reședință de județ prin investiții bazate pe planurile de mobilitate urbană durabilă;

1.2.2.6. Master Planul General de Transport al României

Master Planul General de Transport al României, aprobat de Comisia Europeană, reprezintă un document strategic integrat care va sta la baza planificării investițiilor în domeniul transporturilor pentru perioada 2014 - 2030, a cărui existență condiționează accesarea fondurilor structurale aferente perioadei 2014 - 2020. În cadrul planului sunt stabilite prioritățile pentru investiții în rețeaua TEN-T centrală și extinsă. Master Planul trebuie să contribuie la dezvoltarea economică a României într-un mod durabil. Rezultatele estimate ale Master Planului sunt:

- → Rezultatul 1: Un plan pe termen lung care va contribui la dezvoltarea economică a României într-un mod durabil;
- → **Rezultatul 2:** Utilizarea mai eficientă a resurselor financiare în sectorul transporturilor;
- → **Rezultatul 3:** Conexiuni îmbunătățite și, astfel, un comerț îmbunătățit cu țările vecine;
- → **Rezultatul 4:** O productivitate crescută pentru industria și serviciile din România și, implicit, o creștere economică mai pronunțată și un nivel de trai îmbunătățit;
- → Rezultatul 5: Un sistem de transport durabil (sustenabil).

Propunerile de dezvoltare a rețelei majore de transport din zona de influență a PMUD Techirghiol se încadrează în prevederile strategice și în politica națională care se regăsesc în Master Planul General de Transport al României pentru orizontul de timp considerat.

1.2.2.7. Strategia Energetică a României 2016-2030, cu perspectiva anului 2050

În sectorul mobilitate, Strategia Energetică reliefează că până în anul 2030 se vor produce schimbări importante, asociate în principal cu înlocuirea aproape completă a parcului de autovehicule, cele noi trebuind să îndeplinească cerințe tot mai restrictive de eficiență energetică și emisii.



La nivelul anului 2030 nu se vor înregistra modificări de substanță în ceea privește utilizarea combustibililor alternativi, deoarece tranziția către aceștia este de durată, dar în perspectiva anului 2050 se va produce o transformare mult mai profundă a mobilității în România, inclusiv cu privire la pătrunderea pe piață a autovehiculelor cu propulsie hibridă sau electrică.

1.2.2.8. Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030

În anul 2015 statele membre ale Organizației Națiunilor Unite au adoptat *Agenda* 2030 pentru Dezvoltare Durabilă – program de acțiune globală în domeniul dezvoltării cu un caracter universal, care promovează echilibrul între cele trei dimensiuni ale dezvoltării durabile: (i) economică, (ii) socială și (iii) de mediu.

La nivelul Uniunii Europene, documentul politic asumat de statele membre privind implementarea Agendei 2030 pentru Dezvoltare Durabilă este: "Un viitor durabil al Europei: răspunsul UE la Agenda 2030 pentru Dezvoltare Durabilă".

Ca membru al Organizației Națiunilor Unite și Uniunii Europene, România și-a exprimat adeziunea la cele 17 obiective de dezvoltare durabilă. *Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030* conturează cadrul național românesc pentru susținerea *Agendei 2030* și implementarea setului de 17 obiective de dezvoltare durabilă:

- → Eradicarea sărăciei în toate formele sale și în orice context;
- → Eradicarea foamei, asigurarea securității alimentare, îmbunătățirea nutriției și promovarea unei agriculturi sustenabile;
- → Asigurarea unei vieți sănătoase și promovarea bunăstării tuturor, la orice vârstă;
- → Garantarea unei educații de calitate și promovarea oportunităților de învățare de-a lungul vieții pentru toți;
- → Realizarea egalității de gen și întărirea rolului femeilor și al fetelor în societate;
- → Asigurarea disponibilității și gestionării durabile a apei și sanitație pentru toti;
- → Asigurarea accesului tuturor la energie la prețuri accesibile, într-un mod sigur, durabil și modern;
- → Promovarea unei creșteri economice susținute, deschisă tuturor și durabilă, a ocupării depline și productive a forței de muncă și asigurarea de locuri de muncă decente pentru toți;
- → Construirea unor infrastructuri reziliente, promovarea industrializării, durabile și încurajarea inovației;
- → Reducerea inegalităților în interiorul țărilor și între țări;
- → Dezvoltarea orașelor și a așezărilor umane pentru ca ele să fie deschise tuturor, sigure, reziliente și durabile;
- → Asigurarea unor modele de consum și producție durabile;



- → Luarea unor măsuri urgente de combatere a schimbărilor climatice și a impactului lor;
- → Conservarea și utilizarea durabilă a oceanelor, mărilor și resurselor marine pentru o dezvoltare durabilă;
- → Protejarea, restaurarea și promovarea utilizării durabile a ecosistemelor terestre, gestionarea durabilă a pădurilor, combaterea deșertificării, stoparea și repararea degradării solului și stoparea pierderilor de biodiversitate;
- → Promovarea unor societăți pașnice și inclusive pentru o dezvoltare durabilă, a accesului la justiție pentru toți și crearea unor instituții eficiente, responsabile și incluzive la toate nivelurile;
- → Consolidarea mijloacelor de implementare și revitalizarea parteneriatului global pentru dezvoltare durabilă.

Documentul programatic are în centrul atenției cetățeanul, întemeindu-se pe inovație, optimism, reziliență și încrederea că statul servește nevoile fiecăruia, într-un mod echitabil, eficient și într-un mediu curat, în mod echilibrat și integrat.

1.2.2.9. Acordul de parteneriat pentru perioada de programare 2021-2027

În cadrul Acordului de parteneriat pentru perioada de programare 2021-2027 sunt stabilite 5 obiective de politică și un obiectiv aferent Tranziției echitabile, și anume:

→ Obiectivul de Politică 1: O Europă mai inteligentă și mai competitivă

Prin acest obiectiv România va contribui la sprijinirea creșterii gradului de integrare a sistemului Cercetare, Dezvoltare și Inovare din România în European Research Area. Principalele acțiuni întreprinse în cadrul obiectivului se referă la:

- Dezvoltarea capacităților de cercetare, dezvoltare și inovare atât pentru organizațiile de cercetare (institute de cercetare și insituții de învățământ superior), cât și pentru întreprinderi;
- Utilizarea digitalizării, în beneficiul cetățenilor, al întreprinderilor și al guvernelor;
- Impulsionarea creșterii și competitivității IMM-urilor;
- Intervenţii în cercetarea din domeniul medical;
- Intervenții pentru digitalizare în domeniul medical.
- → Obiectivul de Politică 2: O Europă mai ecologică, cu emisii scăzute de carbon, în tranziție spre o economie fără emisii și rezilientă, prin promovarea tranziției către o energie nepoluantă și justă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a reducerii impactului asupra schimbărilor climatice și adaptării la schimbările climatice și a prevenirii și gestionării riscurilor

Contribuția României la atingere acestui obiectiv se referă la finanțarea nevoilor de dezvoltare din următoarele sectoare:



- eficiență energetică;
- sisteme şi reţele inteligente de energie;
- apă și apă uzată;
- economia circulară;
- biodiversitate:

- calitatea aerului;
- managementul riscurilor;
- situri contaminate;
- regenerare urbană;
- mobilitate urbană;
- pescuit și acvacultură
- → Obiectivul de Politică 3: O Europă mai conectată prin creșterea mobilității și conectivitatea TIC regională

Prin acest obiectiv România își propune finalizarea unor tronsoane ale rețelei TEN-T principală și anume părți ale rețelei TEN-T globale, transportul fiind un factor important al dezvoltării economiei.

Pentru îndeplinirea acestui obiectiv se au în vedere acțiuni referitoare la:

- creșterea accesibilității regiunilor;
- finalizarea tronsoanelor rutiere;
- reabilitarea si modernizarea drumurilor naționale;
- realizarea de legături rutiere secundare;
- dezvoltarea de soluții pentru decongestionarea/ fluidizarea traficului;
- îmbunătățirea sistemului de management;
- finalizarea investițiilor inițiate pe tronsoanele feroviare;
- creșterea atractivității transportului naval;
- creșterea atractivității transportului intermodal.
- → Obiectivul de Politică 4: O Europă mai socială și incluzivă prin implementarea Pilonului european al drepturilor sociale

România are în vedere crearea acelor pârghii fundamentale dezvoltării tuturor sectoarelor economice, respectiv investițiile în oameni. În acest context, intervențiile vizate au în vedere patru aspecte majore:

- asigurarea unei educații de calitate incluzive la toate nivelurile;
- adaptarea resursei umane la dinamica pietei muncii și a progresului tehnologic;
- combaterea sărăciei și promovarea incluziunii sociale prin măsuri personalizate;
- asigurarea unor servicii de sănătate de calitate și accesibile tuturor.

Pentru îndeplinirea acestui obiectiv se au în vedere actiuni referitoare la:

- educație;
- infrastructura educațională;
- acces pe piata muncii;
- sănătate;



- sprijinirea incluziunii si promovarea dreptului la demnitate socială.
- → Obiectivul de Politică 5: O Europă mai aproape de cetățeni prin promovarea dezvoltării durabile și integrate a tuturor tipurilor de teritorii și a inițiativelor locale

Prin acest obiectiv se are în vedere sprijinirea dezvoltării urbane, pe baza priorităților identificate în Strategiile Integrate de Dezvoltare Urbană cum ar fi alocarea de sume pentru investiții în municipiile reședință de județ, zone funcționale, în scopul creșterii economice, inovare, acces la noi locuri de muncă. În același timp, sunt prevăzute investiții și în zonele urbane de mici dimensiuni pentru asigurarea unui nivel de trai minim acceptabil pentru populație.

În acord cu cele 5 obiective de politică au fost stabilite următoarele programe care fac obiectul Acordului de parteneriat 2021-2027:

- → Programul Operational Crestere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare
- → Programul Operațional Sănătate
- → Programul Operațional Incluziune și Demnitate Socială
- → Programul Operațional Educație și Ocupare
- → Programul Operational Dezvoltare Durabilă
- → Programul Operational Transport
- → Programul Operational Asistență Tehnică
- → Programul Operațional Tranziție Justă
- → Programul Acvacultură și Pescuit
- → Programul Operational Regional București-Ilfov
- → Programul Operațional Regional Nord-Vest
- → Programul Operational Regional Sud-Est
- → Programul Operațional Regional Sud Muntenia
- → Programul Operational Regional Sud-Vest Oltenia
- → Programul Operațional Regional Vest
- → Programul Operational Regional Centru
- → Programul Operational Regional Nord-Est

În domeniul mobilității urbane sunt avute în vedere acțiuni referitoare la:

- dezvoltarea infrastructurii urbane curate (infrastructuri de transport, ciclism, material rulant, combustibili alternativi);
- dezvoltarea unor culoare de mobilitate;
- realizarea de infrastructuri specifice pentru combustibili alternativi;



- dezvoltarea transportului metropolitan, precum și infrastructură pentru transportul public, sisteme inteligente de transport pentru transport public, ciclism și infrastructură de transport pietonal, dezvoltarea și optimizarea sistemelor de transport public, inclusiv: modernizarea, extinderea liniilor de tramvai, achiziționare, modernizare material rulant (tramvaie), achiziționare troleibuze, autobuze, modernizare, echipare depou, e-ticketing;
- dezvoltarea/ modernizarea infrastructurii de transport cu metroul, inclusiv achiziție de material rulant;
- dezvoltarea infrastructurii de transport feroviar metropolitan, inclusiv achiziție de material rulant;
- construirea/ modernizarea de parcări "park-and-ride", stații și conexiuni intermodale, stații de transport.

Rezultatele așteptate la nivel național în cadrul FEDR vizează atingerea unui număr de 1,5 milioane persoane vor beneficia de infrastructuri verzi albastre, respectiv creșterea capacității materialului rulant ecologic pentru transportul public colectiv cu aproximativ 100.000 pasageri, promovarea transportului feroviar metropolitan, construirea a 1.400 km piste ciclabile, instalarea a peste 1.200 puncte de alimentare/ realimentare cu combustibil alternativ și 48 orașe și localități cu sisteme de transport urban digitalizate noi sau modernizate, care vor contribui la creșterea numărului de utilizatori ai transporturilor publice și la reducerea emisiilor de dioxid de carbon și poluanților atmosferici în transportul public urban.

1.2.2.10. Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030

Planul are ca obiectiv stabilirea bazelor politicilor și intervențiilor care vizează asigurarea unei tranziții echitabile din punct de vedere social pentru România.

Prioritizarea măsurilor și politicilor pentru atingerea obiectivelor a fost efectuată în principal pe baza interacțiunilor dintre dimensiuni, având în vedere maximizarea impactului preconizat al respectivelor politici și măsuri. Investițiile pentru creșterea eficienței energetice vor avea ca impact și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, creșterea ponderii de energie regenerabilă, dar și în combaterea sărăciei energetice.

Printre măsurile de sprinjin propuse de Plan se regăsesc și următoarele, concurente cu politicile de mobilitate durabilă:

- dezvoltarea prioritară și încurajarea utilizării transportului feroviar pentru transportul de persoane, în detrimentul transportului rutier, precum și integrarea intermodală a acestuia cu celelalte moduri de transport;
- promovarea electromobilității în transportul rutier (vehicule ușoare și transport public urban);
- dezvoltarea și promovarea mobilității alternative în scopul reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră.



1.2.2.11. Planul Național de Redresare și Reziliență

Obiectivul general al PNRR este dezvoltarea României prin realizarea unor programe și proiecte esențiale, care să sprijine reziliența, nivelul de pregătire pentru situații de criză, capacitatea de adaptare și potențialul de creștere, prin reforme majore și investiții cheie cu fonduri din Mecanismul de Redresare și Reziliență.

Obiectivul specific vizează atragerea fondurilor puse la dispoziție de Uniunea Europeană prin NextGenerationEU în vederea atingerii jaloanelor și a țintelor în materie de reforme și investiții.

PLanul este structurat pe 15 componente care acoperă 6 piloni:

- → Pilonul I. Tranzitia verde
 - I.1 Sistemul de management al apei
 - I.2 Împădurim România și protejăm biodiversitatea
 - I.3 Managementul deșeurilor
 - I.4 Transport sustenabil
 - I.5 Fondul pentru Valul Renovării
 - I.6 Energie
- → Pilonul II. Transformare digitală
 - II.1 Cloud guvernamental si sisteme publice digitale
- → Pilonul III. Creștere inteligentă, sustenabilă și favorabilă incluziunii
 - III.1 Reforme fiscale si reforma sistemului de pensii
 - III.2 Suport pentru sectorul privat, cercetare, dezvoltare si inovare
- → Pilonul IV Coeziune socială și teritorială
 - IV.1 Fondul local pentru tranzitia verde și digitală
 - IV.2 Turism și cultură
- → Pilonul V. Sănătate, precum și reziliență economică, socială și instituțională
 - V.1 Sănătate
 - *V.2 Reforme sociale*
 - V.3 Reforma sectorului public, creșterea eficienței justiției și întărirea capacității partenerilor sociali
- → Pilonul VI. Politici pentru noua generație
 - VI.1. România Educată

Componenta C4. Transport sustenabil, care face parte din Pilonul I, are ca obiectiv sporirea sustenabilității sectorului transporturilor din România prin sprijinirea tranziției verzi și digitale a sectorului, respectiv de a dezvolta o infrastructură de transport durabilă și ecologică, cu standarde de sigurantă adecvate, care să contribuie la finalizarea rețelelor



transeuropene de transport (TEN-T) și la descongestionarea nodurilor urbane, stimulând în același timp tranziția către un transport sustenabil la nivel național, fiind vizate acțiuni orientate către dezvoltarea de măsuri "environmental friendly" pe noile sectoare de transport de mare viteză, asigurarea elementelor de protecție a mediului, precum și a sistemelor inteligente de transport (ITS) și a măsurilor de siguranță rutieră.

Totodată, *Componenta C10 – Fondul local*, corespunzătoare Pilonului IV propune asigurarea cadrului necesar pentru dezvoltarea durabilă a localităților din România prin investiții în infrastructura locală care vor susține reziliența și tranziția verde a zonelor urbane și rurale, precum și reducerea disparităților teritoriale la nivel regional, intraregional și intra-județean. Investiții care vor fi susținute prin această componentă se referă la:

- I1. Mobilitata urbană durabilă (intervenție susținută de reforma R1. Crearea cadrului pentru mobilitate urbană durabilă);
- I1.1. Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante);
- I1.2. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde ITS/ alte infrastructuri TIC;
- I1.3. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde puncte de reîncărcare vehicule electrice;
- 11.4. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde infrastructurii pentru biciclete la nivel local/ metropolitan.

Prin derularea programului se urmărește modernizarea infrastructurii de transport, asigurând sustenabilitatea mediului prin noi vehicule de transport public cu emisii zero, construind 13.200 de stații suplimentare de încărcare pentru vehicule electrice și 1.091 km de piste pentru biciclisti la nivel local/metropolitan. Investitiile vor consta, de asemenea, în sisteme de transport inteligente și alte infrastructuri TIC pentru a spori securitatea rutieră, a reduce timpul de călătorie si congestiile traficului. Investitiile vor contribui la cresterea ponderii călătoriilor cu transportul public local cu vehicule cu emisii zero (autobuze cu emisii zero, troleibuze, inclusiv cele cu baterii, tramvaie, nave asimiliate autobuzelor pentru transportul public de călători pe apă) la 60 % în 2025, comparativ cu 45,4 % în 2019. De asemenea, în urma punerii în aplicare a investițiilor în stațiile de încărcare pentru vehicule electrice, România ar dispune în total de cel puțin 30 000 de stații de încărcare, finanțate din diverse surse, inclusiv din Planul National de Redresare si Rezilientă. Potrivit Ghidului specific, investițiile se vor baza, în egală măsură, pe alinierea obligatorie la planul de mobilitate urbană durabilă/ planul integrat de dezvoltare durabilă/ planul urbanistic general aprobat sau în curs de elaborare, asigurând acoperirea cu servicii de mobilitate în zona funcțională și periurbană, prioritizarea și promovarea transportului public în traficul local prin planificarea benzilor preferențiale și a benzilor de autobuz pe arterele cele mai frecventate/ aglomerate, precum și pe încheierea unui contract de servicii publice cu operatorii economici în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (CE) nr. 1370/2007.



În cazul sub-investiției *I.1.1.* Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante) este obligatoriu ca cererile de finanțare să se depună în parteneriat sau de către o UAT care demonstrează apartenența la un ADI de transport public).

1.2.3. Cadrul regional

Documentele existente la nivel regional care vizează domeniile conexe mobilității și transporturilor, ale căror politici și ținte sunt susținute de către Planul de Mobilitate Urbană Durabilă al Orașului Techirghiol, sunt specificate în tabelul 1.4.

Anul	Documentul	Autoritatea publică emitentă	
2019	Strategia Integrată de Dezvoltare Durabilă a Turismului în Județul Constanța 2019 – 2028	Institutul Național de Cercetare- Dezvoltare în Turism	
2021	Strategia de Dezvoltare Durabilă a Județului Constanța 2021 – 2027	Consiliul Județean Constanța	
2020	Strategia Regională Specializare Inteligentă a Regiunii Sud-Est 2021-2027 (SRSI SE)	Agenția pentru Dezvoltare Regională Sud-Est	
2021	Programul Operațional Regional Regiunea de Dezvoltare Sud-Est 2021-2027 – octombrie 2022	Agenția pentru Dezvoltare Regională Sud-Est	

Tabelul 1.4. Documente strategice sectoriale – nivel regional.

1.2.3.1. Strategia Integrată de Dezvoltare Durabilă a Turismului în Județul Constanța 2019 - 2028

Strategia Integrată de Dezvoltare Durabilă a Turismului în Județul Constanța 2019 – 2028 propune următoarea viziune: "În 10 ani Județul Constanța va fi o destinație Turistică competitivă la nivel, european, dezvoltată pe principii durabile, atractivă pentru 365 zile pe an, cu o paletă largă de atracții și experiențe turistice oferite, echilibrat răspândite la nivelul întregului areal. Turismul, ca activitate economică de bază la nivelul județului Constanța, va crea noi oportunități pentru ocuparea forței de muncă și pentru îmbunătățirea calității vieții populației locale".

În elaborarea Strategiei s-a ținut seama de următoarele principii specifice dezvoltării durabile a turismului în Județul Constanța:

- Dezvoltarea turismului aduce beneficii economice și sociale pentru comunitatea locală;
- Dezvoltarea turismului contribuie la conservarea, reabilitarea și capitalizarea patrimoniului cultural și are un impact negativ minim asupra culturii locale;



- Dezvoltarea turismului contribuie la menţinerea unui mediu natural curat, iar activităţile turistice au un impact negativ minim asupra acestuia;
- Dezvoltarea turismului satisface nevoile turiștilor.

Obiectivele generale propuse pentru dezvoltarea turismului sunt:

- I. Reducerea sezonalității turistice și poziționarea Județului Constanța ca destinație turistică de 365 de zile;
- II. Dezvoltarea turistică echilibrată teritorial la nivel județean pentru ca beneficiile economice generate de turism să se propage dinspre litoral spre interiorul județului;
- III. Îmbunătățirea atractivității turistice a destinației în vederea creșterii competitivității produsului touristic.

Pentru atingerea celor 3 obiective generale au fost identificate următoarele obiective specifice:

- O.S. 1. Îmbunătățirea activității de management-marketing turistic la nivelul destinației prin crearea de structuri și instrumente specifice;
- O.S. 2. Îmbunătățirea accesibilității, în vederea creșterii mobilității vizitatorilor spre și în cadrul destinației turistice;
- **O.S. 3.** Restaurarea, protecția și valorificarea durabilă în turism a patrimoniului cultural și natural din județul Constanța;
- O.S. 4. Crearea/modernizarea infrastructurii turistice în vederea creșterii atractivității și competitivității destinației;
- O.S. 5. Dezvoltarea unei palete variate de produse turistice, atractive pentru diferite segmente de turiști, lucru care să contribuie la îmbunătățirea experienței turistice, la atenuarea sezonalității și la direcționarea fluxurilor de turiști spre interiorul județului;
- **O.S. 6.** Asigurarea resurselor de forță de muncă în sectorul turistic din județul Constanța, atât din punct de vedere cantitativ, cât și calitativ;
- O.S. 7. Creșterea gradului de satisfacție și siguranță a turiștilor, oferirea unui produs turistic de calitate, recunoscut ca atare și reducerea impactului negativ pe care activitățile economice din turism și activitățile conexe îl au asupra mediului, patrimoniului cultural și natural;
- **0.S. 8.** Consolidarea imaginii destinației și realizarea unei promovări unitare a acesteia.

1.2.3.2. Strategia de Dezvoltare a Județului Constanța 2021-2027

Strategia de Dezvoltare a Județului Constanța 2021-2027 reprezintă documentul de planificare strategică dezvoltat în jurul viziunii potrivit căreia Județul Constanța – un spațiu economic performant, cu un nivel superior al calității vieții, susținut de parteneriatul administrației județene cu toate mediile interesate în dezvoltarea durabilă și sustenabilă a teritoriului.



Pentru susținerea viziunii propuse, a fost stabilite 3 direcții de prioritate, cărora le sunt asociate 3 obiective majore suport:

- DDS 1: Dezvoltare economică prin valorificarea potențialului local și utilizarea inovării și a noilor tehnologii
 - Obiectiv major suport 1: Dezvoltarea infrastructurii pentru transportul public și de mărfuri;
- DDS 2: Creșterea calității condițiilor de locuire și reducerea disparităților dintre comunități
 - Obiectiv major suport 2: Creșterea calității mediului și stimularea utilizării resurselor de energie regenerabilă;
- o DDS 3: Dezvoltarea turismului și serviciilor conexe
 - Obiectiv major suport 3: Modernizarea administrației publice și a capacității de implicare în dezvoltarea teritorială;

Dezvoltarea domeniilor avute în vedere de direcțiile de dezvoltare prioritare și de cele trei obiective majore suport, presupune realizarea unor "obiective strategice" care sunt asociate fiecăreia dintre aceste acestea:

- o DDS 1: Dezvoltare economică prin valorificarea potențialului local și utilizarea inovării și a noilor tehnologii:
 - ObS 1.1. Dezvoltarea transporturilor și serviciilor conexe;
 - ObS 1.2. Dezvoltarea activităților industriale;
 - ObS 1.3. Dezvoltarea și susținerea mediului de afaceri local;
 - ObS 1.4. Valorificarea potențialului energetic local;
 - ObS 1.5. Modernizarea şi dezvoltarea agriculturii şi pescuitului şi acvaculturii;
 - ObS 1.6. Dezvoltarea capitalului uman.
- DDS 2: Creşterea calității condițiilor de locuire şi reducerea disparităților dintre comunități:
 - ObS 2.1. Regenerarea infrastructurii edilitare și a serviciilor publice;
 - ObS 2.2. Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii și serviciilor educaționale;
 - ObS 2.3. Dezvoltarea și modernizarea serviciilor de sănătate publică;
 - ObS 2.4. Dezvoltarea serviciilor de îngrijire şi protecție socială;
 - ObS 2.5. Dezvoltarea infrastructurii culturale și de petrecere a timpului liber.
- o DDS 3: Dezvoltarea turismului și serviciilor conexe:
 - ObS 3.2. Dezvoltarea capacității de management al dezvoltării turistice;
 - ObS 3.3. Dezvoltarea infrastructurii turistice și valorificarea potențialului local.



1.2.3.3. Strategia Regională Specializare Inteligentă a Regiunii Sud-Est 2021-2027 (SRSI SE)

Este un document strategic elaborat de ADR Sud-Est în parteneriat cu actori din regiune și are scopul de a identifica acele domenii în care Regiunea Sud-Est se poate dezvolta, prin valorificare rezultatelor cercetării, inovării și științei, astfel încât aceasta să contribuie în mod semnificativ la creșterea competitivității regiunii și la reducerea decalajului acesteia față de alte regiuni de dezvoltare. Strategia cuprinde:

- Analiza contextului regional și a potențialului de inovare al Regiunii Sud-Est;
- Guvernarea regională: asigurarea participării și a asumării;
- Elaborarea unei viziuni globale pentru viitorul Regiunii Sud-Est;
- Prioritățile strategice pentru specializarea inteligentă;
- Definirea mixului de politici și a planului de acțiune;
- Integrarea mecanismelor de monitorizare şi evaluare;
- Concluzii.

Viziunea Strategiei este: "Regiunea Sud-Est este aliniată cu tendințele de dezvoltare de la nivel național și sprijină îmbunătățirea capacităților și abilităților reprezentanților mediului academic, mediului public și privat și ai societății civile de a dezvolta și implementa acțiuni integrate de specializare inteligentă, utilizând o abordare bazată pe cunoaștere.".

Obiectivul general vizează reducerea decalajului existent față de celelalte Regiuni de Dezvoltare, prin integrarea principiilor de specializare inteligentă promovate de Uniunea Europeană, asigurând, în același timp, cadrul favorabil actorilor cheie din regiune care, prin dezvoltarea unor inițiative concrete de acțiune în domeniile de specializare inteligentă, să producă un impact pozitiv în raport cu dezvoltarea sustenabilă a regiunii.

Pentru îndeplinirea obiectivului general au fost selectate 4 obiective specifice, și anume:

- OS 1. Consolidarea capacităților de cercetare și inovarela nivelul mediului academic, mediului public și privat
- **OS 2.** Creșterea competitivității domeniilor cu potențial de specializare inteligentă, prin digitalizarea proceselor și utilizarea sistemelor informatice
- OS 3. Dezvoltarea abilităților resurselor umane pentru specializare inteligentă, tranziție industrială și antreprenoriat
- OS 4. Adoptarea tehnologiilor avansate în domeniile de specializare inteligentă

Pe lângă obiectivele specifice selectate au fost propuse trei obiective operaționale care surprind dezvoltarea fiecărui domeniu de specializare inteligentă, după cum urmează:

- → O.O.1 Creșterea competitivității, dezvoltarea produselor și proceselor inovatoare, în sectorul de inginerie și transport naval și în industria confecțiilor;
- → O.O.2 Dezvoltarea prin inovare în sectorul agroalimentar, bio-tehnologii, acvacultură, pescuit și turism;
- → 0.0.3 Dezvoltarea economiei regionale prin transformarea digitală.



1.2.3.4. Programul Operațional Regional Regiunea de Dezvoltare Sud-Est 2021-2027

Prin acest document se urmărește ca Regiunea Sud-Est să devină una dintre cele mai dinamice regiuni europene în ceea ce privește creșterea inteligentă și sustenabilă a economiei, valorificând diversitatea locală și stimulând inovarea în vederea diminuării disparităților și creșterii standardului de viață.

Obiectivul general al POR Sud-Est 2021-2027 este reprezentat de creșterea competitivității economice regionale și îmbunătățirea condițiilor de viață ale comunităților locale prin sprijinirea dezvoltării mediului de afaceri, a infrastructurii și serviciilor, în scopul reducerii disparităților intraregionale și dezvoltării sustenabile, prin gestionarea eficientă a resurselor, valorificarea potențialului demografic și de inovare, precum și prin asimilarea progresului tehnologic.

Printre cele mai relevante obiective strategice regionale în contextul stadiului actual de dezvoltare socio-economică a regiunii au fost identificate următoarele:

- **OSR 1** Susținerea inovării, prin stimularea dezvoltării mediului antreprenorial, a sectorului CDI și a colaborării dintre acestea, a digitalizării IMM-urilor și administrației publice, în contextul specializării inteligente;
- OSR 2 O regiune mai ecologică prin creșterea eficienței energetice și a investițiilor verzi, precum și mai rezilientă la riscuri;
- OSR 3 Dezvoltarea mobilități urbane;
- OSR 4 Îmbunătățirea accesibiltății, mobilității, conectivității în regiune și tranziția către o mobilitate mai verde oferind un transport curat, sigur și accesibil cu legături rapide și eficiente la rețelele de transport;
- OSR 5 Îmbunătățirea calității învățământului și creșterea accesului populației la educație prin dezvoltarea infrastructurii aferente precum și tabere școlare accesibile și incluzive;
- **OSR 6** Dezvoltarea economică și socială a RSE, prin valorificarea resurselor turistice și ale patrimoniului cultural, istoric și natural, precum și prin acțiuni de regenerare urbană;
- OSR 7 Întărirea capacității administrative la nivelul AM PR SE și beneficiarilor pentru o bună implementare a PR SE.

Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse răspunde *Obiectiv specific RSO2.8.* Promovarea mobilității urbane multimodale sustenabile, ca parte a tranziției către o economie cu zero emisii de dioxid de carbon (FEDR).

În cadrul Priorității sunt eligibile pentru finanțare următoarele tipuri de intervenții:

 Modernizarea/ dezvoltarea/ extinderea sistemelor de transport public, inclusiv prin investiții în material rulant, mijloace de transport și infrastructura necesară acestora, inclusiv depouri, stații de autobuz/ tramvai/ troleibuz, stații intermodale pentru



transportul public, soluții de tip park & ride în zone limitrofe cu acces la transportul public de calatori;

- Dezvoltarea de infrastructuri pentru combustibili alternativi;
- Dezvoltarea sistemelor de management al mobilității urbane (management trafic, aplicații trafic, e-ticketing etc);
- Modernizarea/ dezvoltarea/ extinderea infrastructurii pentru deplasări nemotorizate: dezvoltarea, extinderea infrastructurii pentru mersul cu bicicleta, amenajarea de zone pietonale, zone semi-pietonale, introducerea de sisteme de bikesharing, sisteme de monitorizare etc.;
- Dezvoltarea coridoarelor de mobilitate urbană durabilă (prin dezvoltarea unor trasee dedicate cu prioritate transportului public de călători, inclusiv a benzilor dedicate transportului în comun, a liniilor de tramvai acolo unde este cazul, reconfigurarea fluxurilor de circulație prin stabilirea de sensuri unice, reconfigurarea spațiilor prin includerea infrastructurii pentru deplasări nemotorizate piste de biciclişti, zone pietonale care să asigure legătura între stațiile de transport în comun sau accesul pietonilor la coridorul de mobilitate, toate acestea în conformitate cu soluțiile identificate și validate în cadrul Planurilor de Mobilitate Urbană Durabilă aprobate la nivelul fiecărei autorități publice locale/ zone metropolitane/ zone urbane funcționale).

Indicatorii de rezultat ai Programului, aferenți acestei priorități sunt Numărul anual de utilizatori ai transporturilor publice noi sau modernizate, Numărul anual de utilizatori ai liniilor de tramvai și de metrou noi sau modernizate și Numărul anual de utilizatori ai pistelor ciclabile.

1.3. Încadrarea în prevederile documentelor strategice sectoriale

1.3.1. Plan Urbanistic General al Orașul Techirghiol, Judetul Constanta

Conform legislației în vigoare, Planul Urbanistic General are caracter de reglementare și răspunde programului de amenajare a teritoriului și de dezvoltare a localităților care compun unitatea administrativ – teritorială de bază. Acest document se elaborează cu scopurile:

- stabilirii direcţiilor, priorităţilor şi reglementărilor de amenajare a teritoriului şi dezvoltare urbanistică a localităţilor;
- utilizării raționale și echilibrate a terenurilor necesare funcțiunilor urbanistice;
- precizării zonelor cu riscuri naturale (alunecări de teren, inundații, neomogenități geologice, reducerea vulnerabilităților fondului construit existent);



- evidențierii fondului construit valoros și a modului de valorificare a acestuia în folosul localității;
- creșterii calității vieții, cu precădere în domeniile locuirii și serviciilor;
- fundamentării realizării unor investiții de utilitate publică;
- asigurării suportului reglementar pentru eliberarea certificatelor de urbanism şi autorizațiilor de construire;
- corelării intereselor colective cu cele individuale în ocuparea spațiului.

În prezent, **Planului Urbanistic General și a Regulamentului Local de Urbanism al Orașului Techirghiol** se află în curs de avizare. Actualizarea documentației are la bază forma preliminară a PUG Techirghiol aprobat prin Hotărâre a Consiliului Local al Orașului Techirghiol la data de 14.04.2016. Obiectivele propuse prin documentația în curs de actualizare vizează:

- Relaţionarea localităţii cu teritoriul său administrativ şi relaţionarea suprateritorială;
- Stabilirea modului de utilizare a terenurilor din intravilan;
- Evidenţierea deţinătorilor de terenuri şi modul preconizat de circulaţie a terenurilor din teritoriul intravilan al orașului;
- Modernizarea și dezvoltarea echipării și a infrastructurii edilitare aferentă zonelor de extindere a intravilanului;
- Stabilirea zonelor protejate și de protecție a monumentelor istorice;
- Precizarea condiţiilor de amplasare şi conformare a volumelor construite şi amenajate;
- Stabilirea destinației terenurilor aflate în extravilanul Orașului Techirghiol.

Planul Urbanistic General al Orașului Techirghiol urmărește crearea premiselor spațiale pentru desfășurarea activităților economice și sociale în acord cu obiectivele de dezvoltare județene precum și valorificarea turistică. De asemenea, în cadrul documentației sunt accentuate implicațiile dezvoltării urbanistice asupra sistemului de circulații și a rețelei de infrastructură edilitară, fiind conturate măsurile pentru dezvoltarea armonioasă a localității.

Principalele elemente care influențează traficul rutier și transporturile sunt: (i) conturarea unor linii de legătură, la nivelul unor teritorii mai largi, prin amplificarea relațiilor între Orașul Techirghiol și Municipiul Constanța, Orașul Eforie și cu zona de sud a litoralului; (ii) dezvoltarea unor zone de interes local și extra local în teritoriile atrase în intravilan, prin realizarea de cartiere rezidențiale și a unor zone de turism și balneo-turism; (iii) dezvoltarea comunicațiilor, transporturilor și a echipării teritoriului.

Pentru organizarea circulațiilor pietonale se recomandă următoarele intervenții:

→ realizare circulații pietonale pe străzile care urmează a fi reabilitate, conform normelor în vigoare;



- → realizare trasee pietonale majore pe întreaga faleză a lacului;
- → respectarea condițiilor speciale pentru persoanele cu handicap specificate în lege.

Propunerile cu privire la dezvoltarea și organizarea circulației sunt următoarele:

- → modernizarea străzilor, aleilor și trotuarelor, prin amenajări de profil și aplicarea de îmbrăcăminți rutiere; având în vedere procentul mare de străzi care necesită reabilitare (aprox. 80%), va trebui să se stabilească un program etapizat;
- → amenajarea intersecțiilor și echiparea cu semafoare;
- → asigurarea unui iluminat stradal corespunzător, pentru evitarea accidentelor rutiere pe timp de noapte;
- → corectarea traseelor deficitare ca elemente geometrice, cu sinuozități, curbe necorespunzătoare etc. și lărgiri;
- → amenajarea de parcaje (necesitate impusă de creșterea gradului de motorizare, avându-se în vedere faptul că numărul insuficient de parcaje influențează negativ fluența circulației, în momentul de față parcându-se, de multe ori, în lungul străzilor, pe carosabil, în lipsa unor spații speciale).

Planul de mobilitate ia în considerare toate propunerile din PUG care vor conduce la rezolvarea disfuncționalităților de mobilitate identificate, precum și pe acelea care au un important rol strategic. Totodată, se menționează că în definitivarea planului de acțiune aferent documentației de planificare strategică s-a ținut cont de anvelopa bugetară disponibilă în perioada de implementare a PMUD, adică până în anul 2027.

1.4. Preluarea prevederilor privind dezvoltarea economică, socială și de cadru natural din documentele de planificare ale UAT

1.4.1. Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Orașului Techighiol 2021-2027

Obiectivul general al Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană a Orașului Techirghiol (SIDU Techirghiol) este reprezentat de îmbunătățirea calității vieții locuitorilor și de crearea unui mediu urban atractiv și de calitate, prin consolidarea dezvoltării economice, într-o abordare inovativă și în acord cu principiile dezvoltării durabile și noile tehnologii.

Principiile cheie care au stat la baza elaborării SIDU Techirghiol sunt:

- → Relevanța, prin actualizarea continuă a nevoilor și problemelor locale;
- → Eficacitatea acțiunilor întreprinse;
- → Eficiența, pentru cel mai bun rezultat raportat la cost;
- → Sustenabilitatea, pentru a asigura continuitatea și impactul acțiunilor realizate.



Aceste principii vor fi asigurate prin intermediul a două criterii orizontale:

- → Transparența, prin implicarea activă a comunității și actorilor cheie;
- → Digitalizarea și simplificarea administrativă, pentru procese simple și cu birocrație redusă.

În SIDU Techirghiol 2021-2027 sunt propuse o serie de obiective strategice, și anume:

- Obiectivul Strategic 1. Creșterea atractivității Techirghiolului prin dezvoltarea turismului și afacerilor
- Obiectivul Strategic 2. Dezvoltarea infrastructurii rutiere urbane, a mobilității și securității
- Obiectivul Strategic 3. Un oraș Smart și conectat
- Obiectivul Strategic 4. Dezvoltarea sustenabilă a serviciilor publice și serviciilor de utilități publice
- Obiectivul Strategic 5. Creșterea calității serviciilor de bază
- Obiectivul Strategic 6. Capacitate administrativă și bună guvernare

Implementarea obiectivului strategic *2. Dezvoltarea infrastructurii locale, a mobilității și securității Orașului Techirghiol* se realizează prin următoarele obiective specifice și măsurile aferente acestora:

Obiectiv specific 2.1. Dezvoltarea infrastructurii rutiere urbane și echiparea teritoriului:

- *Măsura 2.1.1.* Modernizarea infrastructurii urbane;
- *Măsura 2.1.2.* Reabilitarea infrastructurii publice urbane (străzi, parcuri, zone pietonale, parcări, etc.);

Obiectiv specific 2.2. Îmbunătățirea mobilității urbane prin aplicarea conceptului de spațiu partajat:

Măsura 2.2.1. Îmbunătățirea mobilității urbane în Orașul Techirghiol;

Obiectiv specific 2.3. Dezvoltarea infrastructurii velo la nivel urban:

- *Măsura 2.3.1.* Extinderea zonelor de agrement prin dezvoltarea pistelor pentru bicicletă/ traseelor cicloturistice;
- Măsura 2.3.2. Dezvoltarea serviciilor de rent a bike;

Obiectiv specific 2.4. Asigurarea ordinii și siguranței publice la nivel comunitar:

Măsura 2.4.1. CCTV.

Propunerile din prezentul Plan de Mobilitate Urbană Durabilă (PMUD) vor fi corelate cu cele din Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană (precondiție pentru accesarea finanțărilor în domeniul mobilității), în scopul sprijinirii atingerii unor priorități care vor fi asumate prin aceasta.



1.5. Metodologia de elaborare a P.M.U.D. al Orașului Techirghiol

Planul de mobilitate urbană durabilă reprezintă un document strategic care definește caracteristicile rețelelor de transport existente, obiectivele la nivel global și direcțiile de acțiune pentru atingerea obiectivelor, în concordanță cu studiile de specialitate elaborate la nivel zonal și sectorial.

Procesul metodologic aplicat pentru elaborarea PMUD al Orașului Techirghiol este reprezentat grafic în figura următoare.



Figura 1.3. Schema metodologică de elaborare a PMUD al Orașului Techirghiol.

În acord cu cadrul strategic și normativ valabil la nivel național și internațional, Planul de Mobilitate Urbană Durabilă al Orașului Techirghiol este structurat în 3 părți principale, corespunzătoare următoarelor etape:

- → **Etapa I**, care cuprinde şapte capitole:
 - (1) Introducere
 - (2) Analiza situației existente
 - (3) Modelul de transport



- (4) Evaluarea impactului actual al mobilității
- (5) Viziunea de dezvoltare a mobilității urbane
- (6) Direcții de acțiune și proiecte de dezvoltare a mobilității urbane
- (7) Evaluarea impactului mobilității pentru cele 3 nivele teritoriale

În capitolul introductiv sunt stabilite scopul și rolul documentației, urmărind încadrarea în cadrul strategic și normativ valabil la nivel național și internațional și în prevederile documentelor de planificare asumate la nivel local.

În capitolele 2, 3 și 4 se realizează caracterizarea și diagnosticarea situației actuale. Caracteristicile socio-economice și demografice, respectiv caracteristicile sistemelor de transport existente reprezintă date de intrare în cadrul modelului de transport cu ajutorul căruia sunt evaluate efectele mobilității asupra societății (mediu, cadru social, dezvoltare urbană). Dezvoltarea unui model de transport urban permite identificarea relației dintre cererea și oferta de transport pentru fiecare element al rețelei de transport analizate, facilitând astfel evidențierea disfuncționalităților. Odată calibrat și validat, modelul de transport oferă rezultate demne de încredere cu privire la impactul diferitelor măsuri propuse pentru atingerea obiectivelor planului de mobilitate în contextul scenariilor de dezvoltare testate.

Urmărind reducerea disfuncționalităților cu privire la mobilitatea durabilă în zona de studiu și având în vedere contextul elaborării planului de mobilitate, sunt stabilite obiectivele acestuia. Acestora le sunt asociate direcții de acțiune și măsuri grupate în scenarii de evoluție, care sunt testate cu ajutorul modelului de transport validat, astfel fiind posibilă evaluarea fezabilității măsurilor propuse.

- → **Etapa a II-a**, care cuprinde două capitole:
 - (1) Cadrul pentru prioritizarea proiectelor pe termen scurt, mediu și lung
 - (2) Planul de acțiune

Prioritizarea și gruparea măsurilor propuse în funcție de contribuția pe care o aduc la desfășurarea unei mobilități durabile se constituie sub forma unui Plan de acțiune.

- → **Etapa a III-a**, care cuprinde două capitole:
 - (1) Stabilirea procedurii de evaluare a implementării Planului de Mobilitate Urbană Durabilă
 - (2) Stabilirea actorilor responsabili cu monitorizarea

Implementarea planului de acțiune va fi monitorizată pe toată perioada alocată planului.

Planul de Mobilitate Urbană Durabilă al Orașului Techirghiol este conceput pentru perioada 2021-2027, perioadă care coincide cu valabilitatea altor documente de planificare la nivel local, național și european, respectiv cu perioada de programare curentă stabilită de Comisia Europeană, 2021-2027.



2. ANALIZA SITUAŢIEI EXISTENTE

2.1. Contextul socio-economic cu identificarea densităților de populație și a activităților economice

2.1.1. Date demografice

Variația demografică în profil teritorial înregistrată în ultimii 12 ani evidențiază creșterea cu 7,5% a numărului de locuitori cu domiciliul stabil în Orașul Techirghiol, tendință de variație diferită de cele înregistrate la nivel județean (-1,2%) și național (-1,8%), care indică reducerea numărului de locuitori.

În figura 2.1 este reprezentată variația numărului de locuitori în perioada 2010 – 2021 pentru România, județul Constanța și localitățile urbane din acest județ. Valorile extreme sunt date de creșterea cu 8,0% a numărului de locuitori din Orașul Năvodari, respectiv scăderea cu 8,4% a numărului de locuitori din Municipiul Mangalia. Municipiile Constanța și Medgidia au înregistrat, de asemenea, scăderi de 5,1%, respectiv 7,8%.

Datele privind numărul total de locuitori disponibile pentru anul 2021, sunt prezentate în tabelul 2.1.

LocalitateaNumăr de locuitoriSursaOrașul Techirghiol8.303Institutul Național de Statistică, TEMPO On-lineBecă Bazelor de Date, Ministerul Afacerilor Interne

Tabelul 2.1. Numărul de locuitori - Orașul Techirghiol, anul 2021.

În ceea ce privește Orașul Techirghiol, în figura 2.2 este prezentată distribuția pe clase de vârstă (18 categorii) a numărului total de locuitori pentru fiecare an din intervalul 2010 - 2021. Valorile corespund datelor determinate prin metodologia publicată pe site-ul INS – Baza de date TEMPO, indicatorul "Populația după domiciliu".

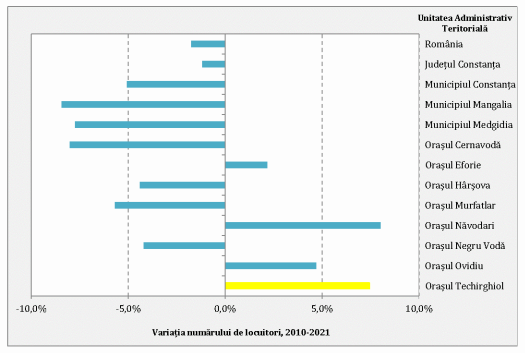


Figura 2.1. Variația numărului de locuitori în intervalul 2010 – 2021, zonele urbane din Jud. Constanța. Sursa datelor: INS, TEMPO On-line.

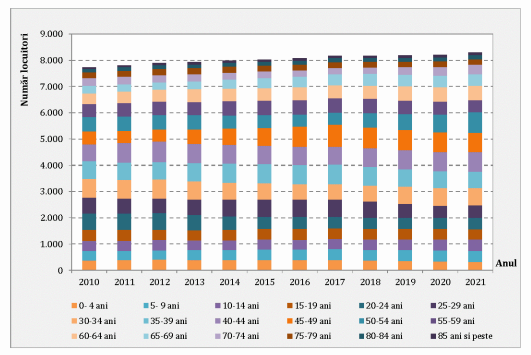


Figura 2.2. Distribuția populației pe grupe de vârstă în intervalul 2010 – 2021, Orașul Techirghiol. Sursa datelor: INS, TEMPO On-line.

Analiza distribuției ponderilor anuale pe care le reprezintă principalele grupe de vârstă dea lungul perioadei analizate (figura 2.3), relevă scăderea semnificativă (cu 27%) a ponderii populației tinere, cu vârsta cuprinsă între 15 și 24 ani, concomitent cu majorarea accentuată a procentului care revine locuitorilor cu vârstă de peste 65 ani (cu 20%), aspect care reflectă



fenomenul de îmbătrânire demografică. În general, aceste persoane sunt caracterizate de mobilitate redusă, necesitând facilități în sensul creșterii accesibilității sistemului de transport.

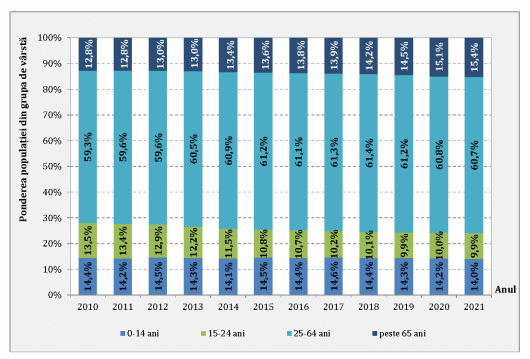


Figura 2.3. Ponderea populației din principalele grupe de vârstă, perioada 2010-2021.

Sursa datelor: INS, TEMPO On-line.

Ca urmare a solicitării Orașului Techirghiol, Direcția pentru Evidența Persoanelor și Administrarea Bazelor de Date (D.E.P.A.B.D.) din cadrul Ministerului Afacerilor Interne a pus la dispoziție situația cu numărul total de locuitori cu domiciliul stabil și flotant în Orașul Techirghiol înregistrați la sfârșitul anului 2021. Datele au fost defalcate la nivel de adresă (stradă, număr, bloc). Întrucât la elaborarea modelului de transport (Capitolul 3), în etapa de generare a călătoriilor, este necesară distribuția populației pe zone de trafic¹, în continuare, vor fi luate în calcul valorile furnizate de Direcția pentru Evidența Persoanelor și Administrarea Bazelor de Date. Distribuția pe clase de vârstă a acestor date (figura 2.4) s-a făcut respectând proporția deținută de fiecare clasă pentru anul 2021, conform datelor publicate de Institutul Național de Statistică. Conform datelor statistice existente (Institutul Național de Statistică, TEMPO On-line), teritoriul intravilan al Orașului Techirghiol este de 585 ha. Prin raportarea numărului total de locuitori la suprafața teritoriului intravilan, rezultă că densitatea populației la nivelul anului 2021 este de 1419 persoane/km².

Distribuția spațială a numărului de locuitori constituie un factor cu impact semnificativ în domeniul mobilității urbane. În acest context, este esențială analiza datelor demografice prin prisma următorilor indicatori: *populația totală și densitatea populației.*

_

¹ În cadrul modelului de transport aferent planului de mobilitate (Capitolul 3), teritoriul a fost împărțit în 26 zone de trafic, 22 zone interne în Orașul Techirghiol și 4 zone externe reprezentând potențialul de deplasare al localităților deservite în raport cu arealul de studiu de drumurile județene care penetrează acest teritoriu.

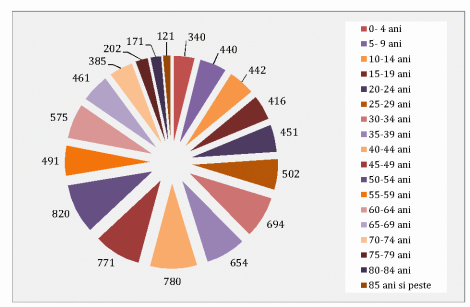


Figura 2.4. Distribuția populației înregistrate în anul 2021 pe grupe de vârstă, Orașul Techirghiol.

Sursa datelor: INS, TEMPO On-line.

În cadrul PMUD al Orașului Techirghiol distribuția spațială a indicatorilor demografici (valorile pentru anul 2021) a fost realizată prin raportare la zonele de analiză a traficului din interiorul teritoriului intravilan (figurile 2.5 și 2.6).

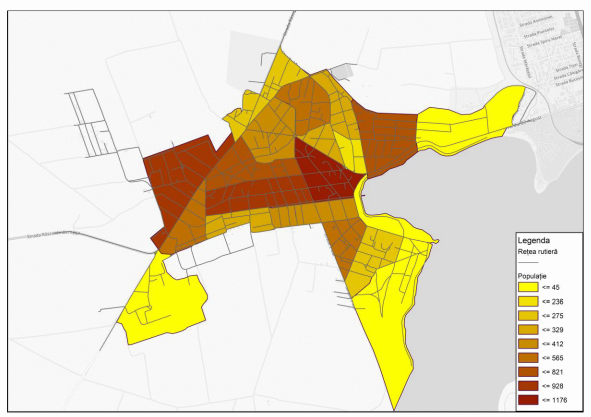


Figura 2.5. Distribuția teritorială a populației. Sursa datelor: D.E.P.A.B.D.; INS, TEMPO On-line.



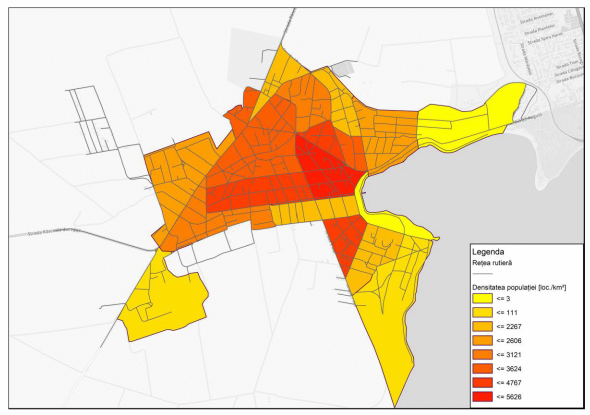


Figura 2.6. Densitatea populației la nivelul zonelor de trafic. Sursa datelor: D.E.P.A.B.D.; INS, TEMPO On-line.

Se observă că valori ridicate ale numărului de locuitori sunt concentrate în zona Centrală, în care se regăsesc și locuințe colective și în partea de vest a teritoriului. Situație similară se întâlnește și în cazul densității de locuire.

Aglomerările rezidențiale reprezintă zone cu potențial ridicat de generare/ atragere a călătoriilor, pentru care trebuie să se acorde atenție deosebită în ce privește oferta de transport public necesară pentru satisfacerea deplasărilor pe distanță medie și facilitățile pentru modurile de transport nemotorizate (pietonal, cu bicicleta) specifice deplasărilor pe distanță scurtă.

2.1.2. Date socio-economice

Desfășurarea activităților economice implică generarea de călătorii cu pondere importantă atât în cazul transportului de persoane, cât și al celui de mărfuri (prin asigurarea fluxului de materii prime, materiale și produse finite).

Potrivit datelor furnizate de Inspectoratul Teritorial de Muncă Constanța, la nivelul anului 2021, în Orașul Techirghiol au fost înregistrați 1777 salariați activi, distribuiți celor 256 angajatori publici și privați cu sediul în această localitate. La nivelul teritoriului de analiză



numărul locuirlor de muncă ocupate reprezintă 19% din totalul numărului de locuitori, în timp ce valoarea înregistrată la nivel județean este de 24% (tabelul 2.2).

Tabelul 2.2. Ponderea populației ocupate, anul 2021. Sursa datelor: INS, TEMPO On-line.

Unitatea Administrativ-Teritorială	Număr salariați	Număr locuitori	Ponderea salariaților din numărul de locuitori
Orașul Techirghiol	1.585	8.303	19%
Județul Constanța	180.383	760.995	24%

În anul 2021, din totalul celor 256 angajatori, 8 au avut cel puțin 20 salariați activi, concentrând 58% din numărul total de locuri de muncă ocupate (tabelul 2.3). Cu excepția serviciilor oferite de instituții publice, principalii angajatori activează în sănătate și activități de protecție și gardă, respectiv construcții.

Tabelul 2.3. Principalii angajatori, anul 2021. Sursa datelor: ITM Constanța.

Nr. crt.	Angajator	CAEN	Domeniul de activitate	Număr Salarați activi
1	Sanatoriul Balnear și de Recuperare	8610	Activități de asistență spitalicească	525
2	S.C. Complex Balnear și de Recuperare C.A.A. S.R.L.	8610	Activități de asistență spitalicească	111
3	S.C. Kokkai Comimpex S.R.L.	8010	Activități de protecție și gardă	108
4	Liceul Teoretic "Emil Racoviță" Techirghiol	8531	Învățământ secundar general	83
5	Consiliul Local Techirghiol	8411	Servicii de administrație publică generală	79
6	S.C. Salvamar Service S.R.L.	5222	Activități de servicii anexe transporturilor pe apă	64
7	S.C. Harbour Coast Services S.R.L.	5222	Activități de servicii anexe transporturilor pe apă	39
8	S.C. PAG Building Expert S.R.L.	4120	Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale	21

Din totalul celor 256 angajatori, 51% au între 2-10 salariați activi, iar 41% au un singur angajat, situație în care sunt înregistrate 106 cazuri (figura 2.7).



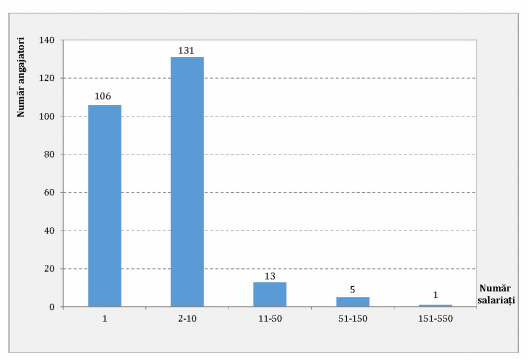


Figura 2.7. Distribuția angajatorilor după numărul de salariați. Sursa datelor: ITM Constanța.

Amplasarea în teritoriu a principalilor angajatori și distribuția în teritoriu a locurilor de muncă asigurate de agenții economici (la nivelul zonelor de trafic în care a fost împărțit teritoriul Orașului Techirghiol) sunt prezentate în figurile 2.8 și 2.9. Se observă concentrarea locurilor de muncă în zona de sud a teritoiului, unde sunt amplasate unitățile cu profil turistic și balnear.

Pe baza datelor statistice existente a fost studiată dinamica numărului de salariați la nivel local și județean în ultimii 12 ani (figurile 2.10 și 2.11). Rezultatele prelucrării datelor indică menținerea constantă în perioada analizată a ponderii numărului de salariați din Orașul Techirghiol din totalul celor înregistrați la nivel județean (aproximativ 1%).

Conform Institutului Național de Statistică, vârstele de muncă considerate sunt:

- → pentru populația de gen feminin, grupele de vârstă de la 16 la 61 ani;
- → pentru populația de gen masculin, grupele de vârstă de la 16 la 65 ani.

Cunoscând datele istorice privind numărul de salariați înregistrați la nivel județean și local în ultimii 12 ani și date prognozate² ale acestui indicator pentru județul Constanța (Comisia Națională de Strategie și Prognoză), a fost estimat numărul anual de salariați la nivelul Orașului Techirghiol în perioada 2022-2025.

Se observă tendința crescătoare, care conduce la creșterea cu 6% a numărului de salariați din Orașul Techirghiol în anul 2025 comparativ cu valoarea înregistrată în anul 2021.

² Comisia Națională de Strategie și Prognoză, *Proiecția principalilor indicatori economico – sociali în PROFIL TERITORIAL 2022 - 2025*, iunie 2022.



Figura 2.8. Amplasarea în teritoriu a principalilor angajatori. Sursa datelor: ITM Constanța.

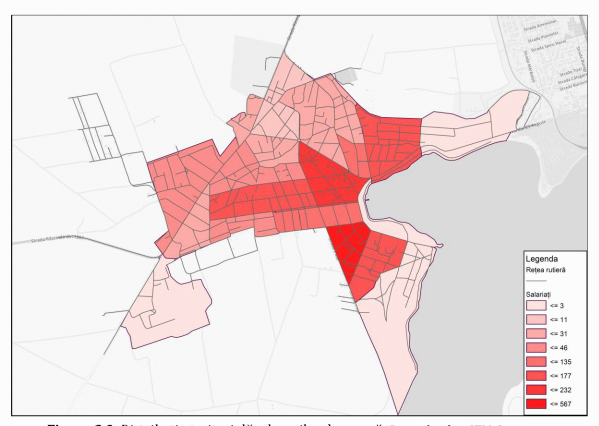


Figura 2.9. Distribuția teritorială a locurilor de muncă. Sursa datelor: ITM Constanța.



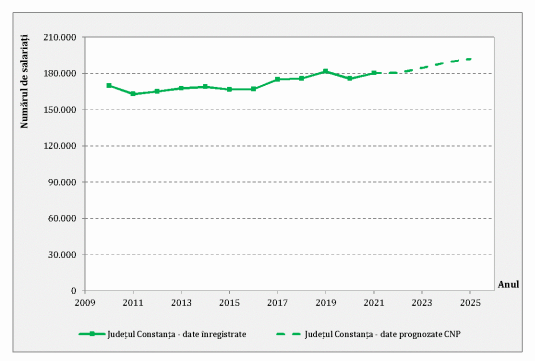


Figura 2.10. Variația numărului de salariați – județul Constanța, perioada 2010-2021; 2022-2025. Sursa datelor: INS, TEMPO On-line; Comisia Națională de Strategie și Prognoză (CNSP).

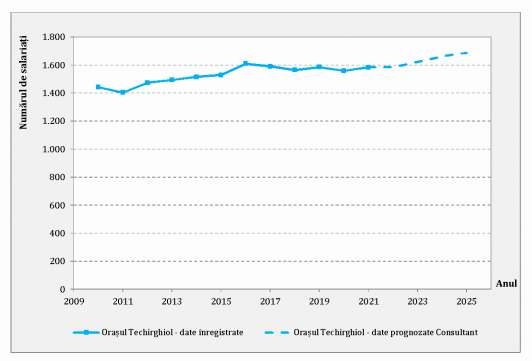


Figura 2.11. Variația numărului de salariați – Orașul Techirghiol, perioada 2010-2021; 2022-2025. Sursa datelor: INS, TEMPO On-line; Comisia Națională de Strategie și Prognoză (CNSP).

Totodată, în cadrul analizei au fost prelucrate date privind variația numărului de șomeri înregistrați la nivelul Orașului Techirghiol. Se observă că în perioada analizată 2010-2021 s-a manifestat o tendință generală descrescătoare a numărului de persoane încadrate în



această categorie (figura 2.12). În ipoteza translatării acestor persoane în categoria salariaților, putem concluziona că în ultimii ani s-a produs, o creștere a deplasărilor pendulare domiciliu – loc de muncă.

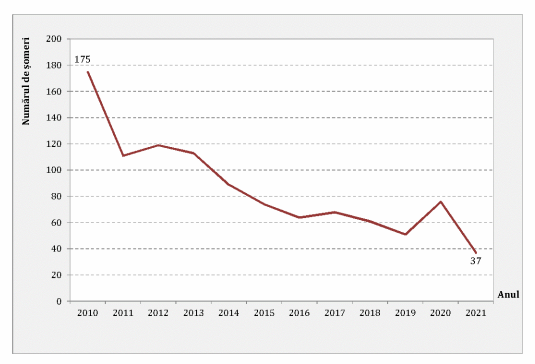


Figura 2.12. Variația numărului de șomeri, perioada 2010-2021. Sursa datelor: INS, TEMPO On-line.

Referitor la cauzele șomajului în Orașul Techirghiol, acestea sunt cele clasice: numărul redus al locurilor de muncă, dezechilibre între pregătirea profesională a forței de muncă disponibile (șomerii provin, de regulă, din disponibilizările colective sau individuale, fiind persoane care și-au pierdut locul de muncă prin restrângerea activității) și cerințele specifice locurilor de muncă ce constituie oferta, raportul dintre nivelul salarial minim pentru care populația este dispusă să muncească și nivelul ajutoarelor sociale oferite de stat.

În vederea susținerii dezvoltării activităților economice, acțiune ce aduce beneficii sociale ca urmare a reducerii șomajului în zona de analiză, se vor propune măsuri de îmbunătățire a accesibilității și eficientizare a sistemului de transport la nivel urban.

Ca urmare a analizei zonificării funcționale realizate în cadrul Reglementărilor Urbanistice aferente PUG al Orașului Techirghiol (figura 2.13), se constată concentrarea activităților economice cu profil construcții și depozitare în partea de nord-est a orașului, în vecinătatea liniei de cale ferată și activități de producție agricolă în partea de sud-vest. Obiectivele în domeniul serviciilor și turismului sunt localizate în zona centrală și de est, cu acces din artera principală de circulație (Str. Eforiei – Str. Dr. Victor Climescu). Concentrarea locurilor de muncă în zone compacte implică probleme de mobilitate, în sensul constituirii unor poli de atragere și generare a călătoriilor.

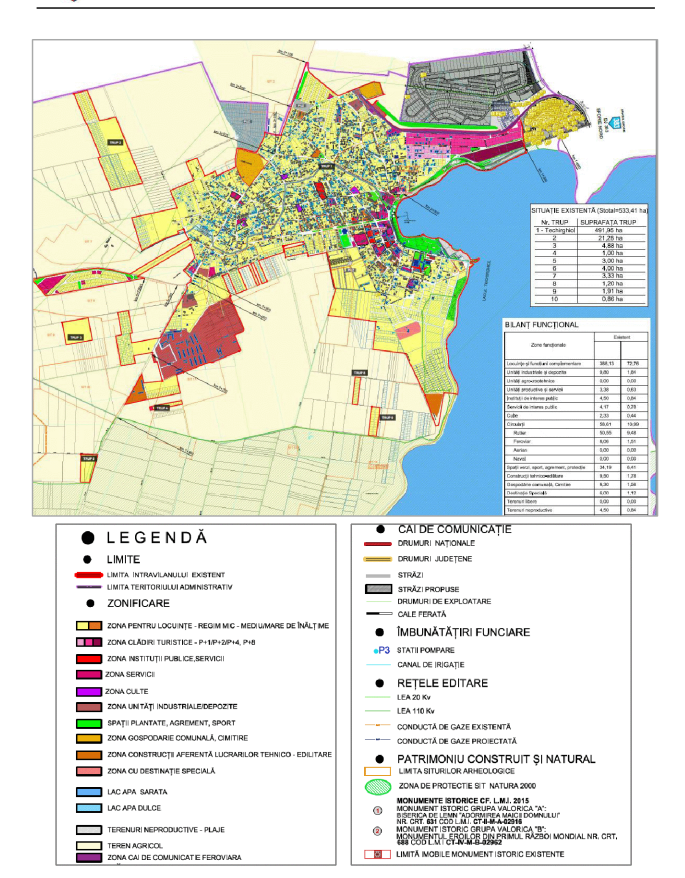


Figura 2.13. Funcțiuni de utilizare a teritoriului. Sursa: PUG al Orașului Techirghiol.



Zonele în care se desfășoară activități comerciale reprezintă de asemenea poli de interes, în special pentru călătoriile locale. Așa cum se observa din figura 2.14, zone comerciale care includ magazine de tip supermarket se regăsesc pe Str. Răscoala 1907 (DN 38), Str. Victor Climescu și Str. Vasile Alecsandri. În zona centrală, cu acces din Str. Piața Republicii, se regăsește piața agroalimentară.

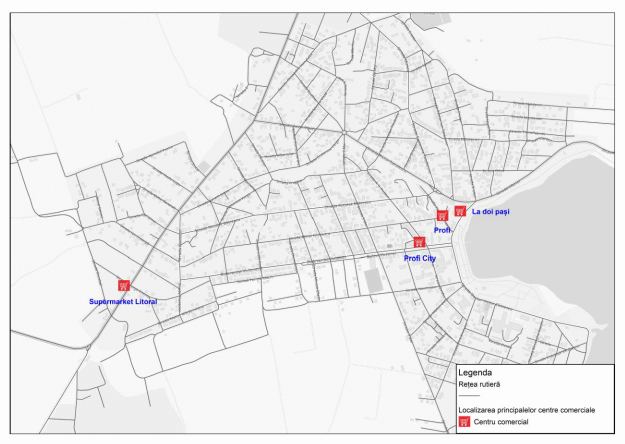


Figura 2.14. Localizarea celor mai importante zone comerciale din Orașul Techirghiol.

Unitățile de învățământ reprezintă poli de atragere / generare a călătoriilor la nivelul unei localități, cărora trebuie să li se acorde atenție deosebită din punct de vedere al accesibilității și siguranței circulației.

În Orașul Techirghiol funcționează o unitate de învățământ liceal care are arondate 3 grădinițe, în care în anul 2021 au fost înmatriculați 861 elevi și preșcolari (154 copii înscriși în grădinițe și 707 elevi înscriși în învățământul preuniversitar, inclusiv învățământul special). Liceul Teoretic "Emil Racoviță" Techirghiol organizează cursuri inclusiv pentru învățământul primar și gimnazial. Pe lângă acestea, Sanatoriul Balnear și de Recuperare Techirghiol – Copii are arondate 2 unități de învățământ - Școala Gimnazială Specială și Grădinița Specială.

Amplasarea în teritoriu a unităților de învățământ de stat din Orașul Techirghiol se regăsește în figura 2.15.



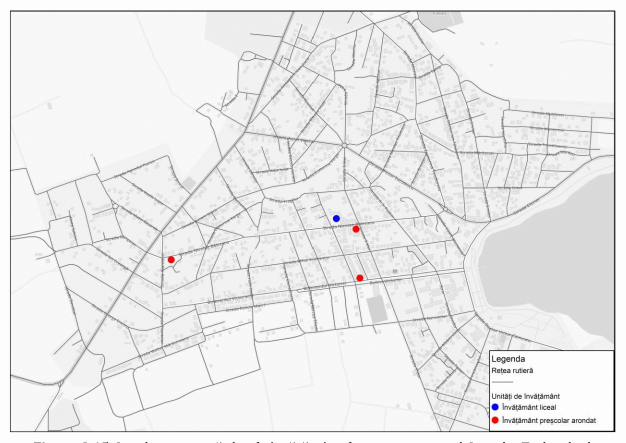


Figura 2.15. Localizarea unităților de învățământ de stat pe teritoriul Orașului Techirghiol.

Analiza privind populația școlară, realizată pe baza datelor statistice existente, relevă reducerea numărului de elevi, cu excepția celor înscriși în învățământul primar care au înregistrat o creștere de 31% în anul 2021 comparativ cu anul 2010. Cea mai accentuată scădere s-a înregistrat în rândul elevilor de nivel liceal (-57%). În cazul învățământului profesional au fost înregistrați elevi doar în anii 2010, 2020 și 2021 figura 2.16.

Reducerea populației școlare poate fi asociată ratei scăzute a natalității, care se reflectă în populația tânără, cu vârsta cuprinsă între 0 și 24 ani, a cărei pondere din numărul total de locuitori a scăzut în perioada de analiză (figura 2.3).

Cunoscând tendința de variație a numărului de elevi, bazată pe date istorice înregistrate în perioada 2010-2021 și ținând seama de prognoza de evoluție a populației la nivel național până la orizontul anului 2060³ (prognoză care are la bază populația stabilă pe sexe și grupe de vârstă înregistrată în cadrul recensământului desfășurat în octombrie 2011 și fenomenele demografice: natalitatea, mortalitatea și migrația externă din statistica curentă) pe termen scurt s-au reduceri ușoare ale numărului de elevi din învățământul preuniversitar (figura 2.17).

-

³ Institutul Național de Statistică, *Proiectarea populației României la orizontul anului 2060*, ISBN: 978-606-8590-01-1, 2013.

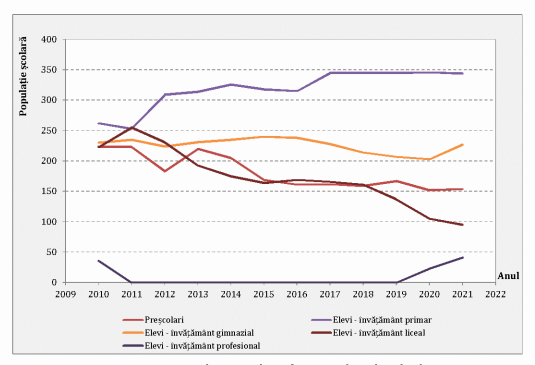


Figura 2.16. Variația populației școlare din Orașul Techirghiol, 2010-2021. Sursa datelor: INS, TEMPO On-line.

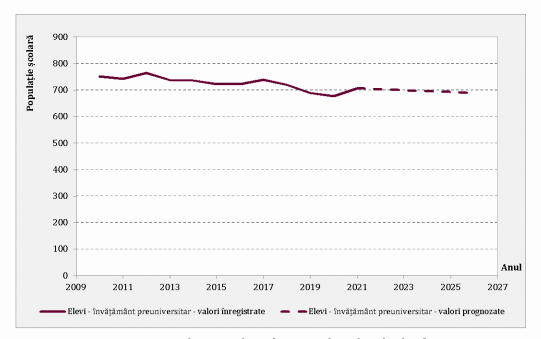


Figura 2.17. Variația populației școlare din Orașul Techirghiol – date prognozate.

Amplasarea unității de învățământ la nivelul teritoriului și lipsa transportului public contribuie la înregistrarea în număr mare a deplasărilor cu autovehiculul personal care au ca scop "Ducerea / aducerea copiilor la / de la școală".

Potrivit datelor furnizate de Liceul Teoretic "Emil Racoviță" Techirghiol, în anul școlar 2022-2023 unitatea de învățământ a înregistrat în medie 60 de elevi navetiști din alte localități.



Distribuția relațiilor origine-destinație pentru elevii navetiști atrași de Orașul Techirghiol în anul școlar 2022-2023 se regăsește în figura 2.18.



Figura 2.18. Fluxul de elevi navetiși atrași de Orașul Techirghiol. Sursa datelor: Primăria Orașului Techirgiol.

Amplasarea teritoriului de analiză în cadrul unei zone cu potențial turistic necesită analiza activității turistice, prin prisma indicatorilor care pot fi utilizați în estimarea călătoriilor generate și atrase de zonele de trafic în care se desfășoară servicii turistice.

În prezent unitățile de primire turiști (hoteluri, pensiuni, cabane) oferă o capacitate de 548 locuri/ zi. De-a lungul perioadei analizate capacitatea de cazare din Orașul Techirghiol a variat neuniform în plaja 548-1.429 locuri de cazare/ zi (figura 2.19).

Conform datelor publicate de Institutul Național de Statistică (baza de date Tempo-Online), numărul anual de turiști sosiți în Orașul Techirghiol a cunoscut o variație neuniformă în jurul valorii medii de 11.776 turiști/ an (figura 2.20). Valoarea de vârf a acestui indicator a fost înregistrată în anul 2018. Valoarea specifică anului 2021 este cu 31% mai mică față de valoarea medie anuală. Anul 2020 a fost semnificativ afectat de restricțiile impuse în contextul pandemiei de COVID 19.

În figura 2.21 este prezentată variația lunară a valorilor aceluiași parametru în perioada 2010-2021. Se observă o creștere a numărului de turiști în sezonul estival al fiecărui an



(lunile iunie-septembrie), perioadă în care se detașează luna iulie, cu număr maxim de turiști care vizitează arealul de studiu.

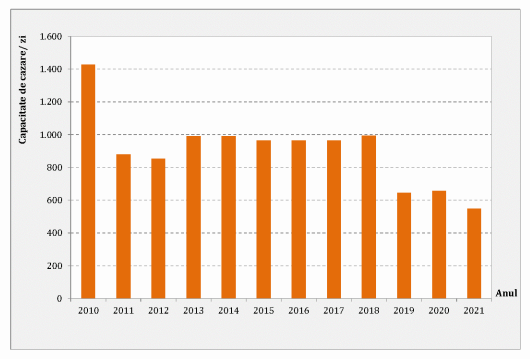


Figura 2.19. Variația capacității de cazare, 2010-2021. Sursa datelor: INS, TEMPO On-line.

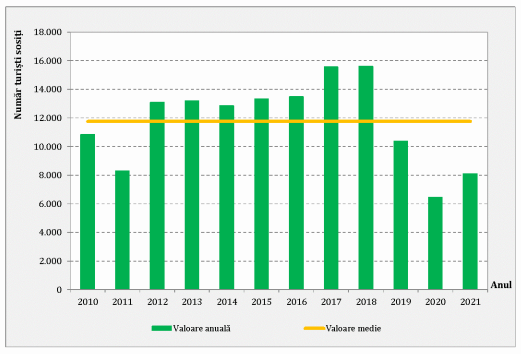


Figura 2.20. Variația numărului de turiști sosiți anual, 2010-2021. Sursa datelor: INS, TEMPO On-line.



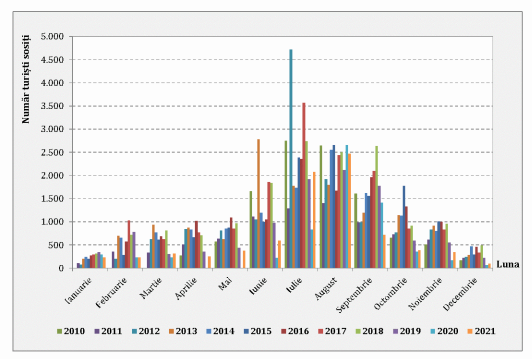


Figura 2.21. Variația numărului de turiști sosiți lunar, 2010-2021. Sursa datelor: INS, TEMPO On-line.

Valoarea medie anuală a indicelui de utilizare a capacității de cazare, calculat prin raportarea numărului de înnoptari realizate la capacitatea de cazare turistică în funcțiune, este reprezentată în figura 2.22.

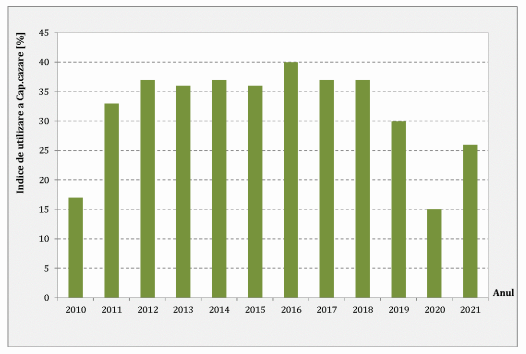


Figura 2.22. Variația anuală a indicelui de utilizare a capacității de cazare, 2010-2021.

Sursa datelor: INS, TEMPO On-line.



Având în vedere valoarea redusă a gradului de utilizare a capacității de cazare în situația actuală (25% în anul 2021) și potențialul turistic al zonei, în perioada de prognoză pe termen mediu se estimează o creștere a numărului de turiști și implicit a numărului de călătorii cu destinația/ originea în zona Orașului Techirghiol. Din aceste considerente se impun măsuri de mobilitate urbană durabilă care să asigure un echilibru între satisfacerea nevoii de mobilitate și impactul asupra mediului.

În contextul socio-economic descris mai sus, modelul de dezvoltare a orașului îmbracă prioritățile, obiectivele și elemente de planificare tratate în cadrul PUG al Orașului Techirghiol, care integrează aspecte privind dezvoltarea spațială, economică, infrastructura, acordând totodată atenție problemelor sociale și de mediu. Teritoriul este structurat în următoarele categorii de zone funcționale:

- → Zona centrală și alte funcțiuni de interes public
- → Zona pentru locuit și funcțiuni complementare
- → Zona pentru activități economice unități industriale, agricole depozitare și servicii
- → Zona spații verzi, sport, agrement
- → Gospodărie comunală
- → Zona cu destinație balnear-sanatorială și turistică
- → Zona cu destinație specială
- → Zona pentru circulații rutiere și CF
- → Zona rețele edilitare

În Regulamentul Local de Urbanism sunt prevazute următoarele zone, subzone și unități teritoriale de referintă:

- → Zona construită protejată Statiunea Techirghiol (UTR 1)
- → Zona locuinte individuale (UTR 2)
- → Zonă locuințe individuale (UTR 3, UTR 4, UTR 7, UTR 8, UTR 9, UTR 13 UTR 19, UTR 21 UTR 24, UTR 27, UTR 29,)
- → Zonă turistică Eforie (UTR 5)
- → Pol urban secundar zonă mixtă locuințe individuale și comerț/ servicii/ turism (UTR 6)
- → Zonă agrement Faleză (UTR 10)
- → Zonă turistică Grădina Botanică (UTR 11)
- → Pol logistic zonă activităti productive/depozitare si servicii (UTR 12)
- → Zonă activități productive și depozitare (UTR 20)
- → Pol urban secundar zonă mixtă locuințe individuale și comerț/ servicii/ turism-PUZ EFORIE 1 (UTR 25)
- → Zonă locuinte și functiuni complementare PUZ (UTR 26)
- → Zonă balneo-turistică (UTR 28)



- → Zonă activități productive- PUZ EFORIE 2 (UTR 31)
- → ZCP II- Cimitirul Musulman (UTR 32)
- → G1 Gospodărie comunală- cimitire și clădiri anexă
- → G2- Gospodărie comunală- cimitire și clădiri anexă- ZONĂ PROTEJATĂ
- → V Zonă spații verzi publice (parcuri, gradini, scuaruri, spatii verzi tehnice)
- → V2 Zona sport- agrement (terenuri de sport, stadioane, baze de sport si agremenent etc)
- → TDS/ IS Terenuri cu destinație specială

În cadrul Memoriului General al PUG sunt reglementate următoarele obiective de utilitate publică:

- → Extinderea, modernizarea și îmbunătățirea sistemului rutier existent;
- → Crearea accesului auto în zonele de interes turistic și economic non-turistic prin construirea de străzi sau prin prelungirea unor străzi existente;
- → Construirea de locuințe sociale pentru persoanele defavorizate, de tip container;
- → Continuarea proiectelor de transformare a stațiunii într-o "stațiune verde": crearea de noi spații verzi – inclusiv prin transformarea terenurilor neutilizate în parcuri (ex. Parc str. Aurel Vlaicu), regenerarea spațiilor verzi existente, perdele forestiere și aliniamente de arbori;
- → Înființarea de noi unități în zonele de expansiune rezidențială din Techirghiol, la nivel de unități preșcolare;
- → Modernizarea și dotarea bazei sportive "Complex sportiv Sparta Techirghiol" și a imobilului "Teren de fotbal";
- → Reabilitarea și modernizarea spațiilor publice din domeniul public și privat al APL amenajare spații verzi, zone de recreere și pistă de bicicliști în orașul Techirghiol;
- → Valorificare patrimoniu cultural cu potențial turistic, dezvoltarea infrastructurii de turism Sală de cinema, înființare de Centre Balneare și de Sănătate;
- → Creșterea activității turistice pe lac: I. întreținerea facilităților și amenajărilor deja create pentru turiști prin proiecte anterioare și II. dezvoltarea și finanțarea altora complementare, de interes local și pentru turism: (1) Dezvoltarea infrastructurii pentru turismul balnear și a activităților recreative în stațiunea balneară Techirghiol, Orașul Techirghiol cu următoarele obiective de investiții: reabilitare/ modernizare străzi, inclusiv dezvoltarea sau modernizarea sistemelor tehnico-edilitare (utilități, iluminat public) aferente Str. Lacului, Str. Dobrogei, reabilitare trotuare, facilități de recreere și agrement, precum zone sport, dotări mobilier urban și sistem de acces la internet wi-fi. (2) Activități de agrement ponton de acostare și ambarcațiuni;
- → Crearea unui Centru de informare turistică și asigurarea operării acestuia: clădire, resurse umane și materiale;



- → Crearea/ Facilitarea unei alei pietonale amenajate pentru desfacerea de produse locale, meșteșugărești și de tip souvenir;
- → Modernizarea infrastructurii balneare și de agrement în stațiunea Techirghiol prin proiecte de investiții publice.

2.1.3. Indicele de motorizare

Indicele de motorizare reprezintă un indicator utilizat în evaluarea dezvoltării economice a unei unități administrativ teritoriale. Valoarea acestuia exprimă numărul de autoturisme deținute de grupe de 1000 de locuitori.

La nivel local, în anul 2021 s-a atins valoarea de 391 autoturisme/ 1000 locuitori. Se observă că numărul de autoturisme deținute de 1000 de locuitori ai Orașului Techirghiol este cu 4% mai mare decât valoarea medie județeană și cu 14% mai mare decât valoarea medie națională. În figura 2.23 este prezentată variația indicelui de motorizare în intervalul 2017 - 2021 înregistrată în Orașul Techirghiol, județul Constanța și la nivel național. Se observă o tendință crescătoare a indicelui de motorizare pe întreaga perioadă analizată.

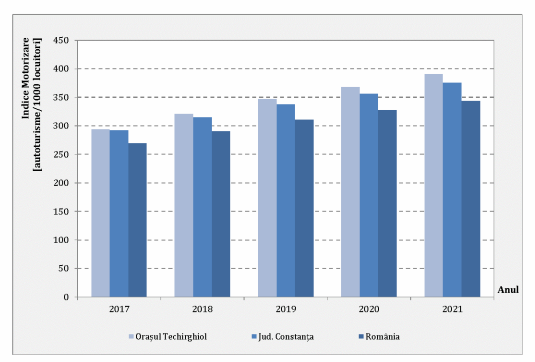


Figura 2.23. Variația indicelui de motorizare, 2017 – 2021. Sursa datelor: INS, TEMPO On-line, DRPCIV.

Disponibilitatea utilizării unui vehicul prezintă un rol vital și omniprezent în alegerile privind deplasările pe care indivizii aleg să le efectueze. Acest lucru se manifestă atât în planificarea deplasărilor pe termen scurt, cât și pe orizonturi de timp medii și lungi. În



modelul de estimare a cererii de deplasare, acest parametru intervine în etapele de generare a deplasărilor, distribuție pe destinație și alegere modală (Capitolul 3).

În ceea ce privește detalierea analizei la nivelul Orașului Techirghiol, au fost utilizate date referitoare la deținerile de autovehicule, la nivelul străzilor din zona urbană așa cum sunt înregistrate la serviciul Impozite și Taxe Locale. În figurile 2.24-2.26 sunt reprezentate pentru fiecare zonă de analiză a traficului valorile înregistrate în anul 2021 pentru:

- → numărul total de autovehicule;
- → numărul total de autoturisme;
- → indicele de motorizare.

Valori ridicate ale deținerilor de autovehicule se înregistrează în zona centrală, în care s-a identificat densitate mare de locuire. De asemenea, concentrare a numărului de autovehicule se observă și în cartierul situat la vest de DN 38.

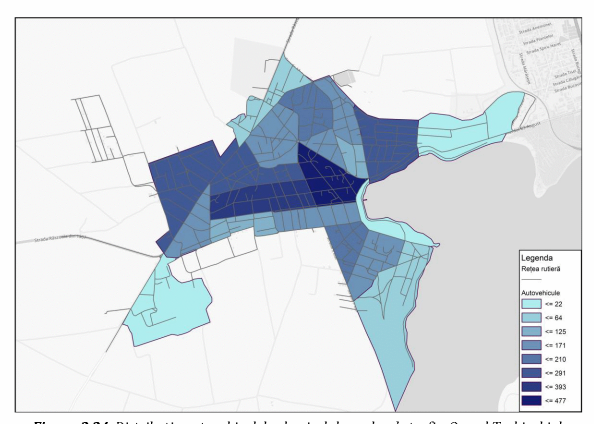


Figura 2.24. Distribuția autovehiculelor la nivelul zonelor de trafic, Orașul Techirghiol.

Sursa datelor: Primăria Orașului Techirghiol.

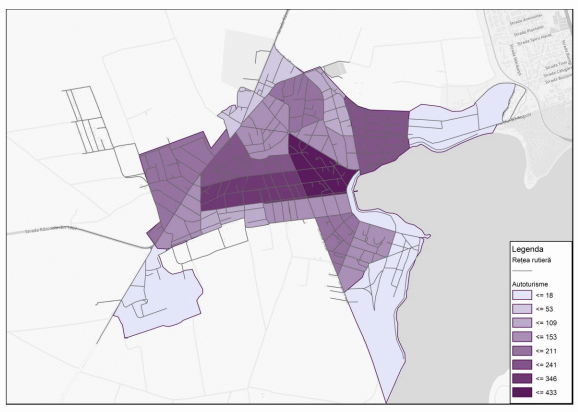


Figura 2.25. Distribuția autoturismelor la nivelul zonelor de trafic, Orașul Techirghiol. Sursa datelor: Primăria Orașului Techirghiol.

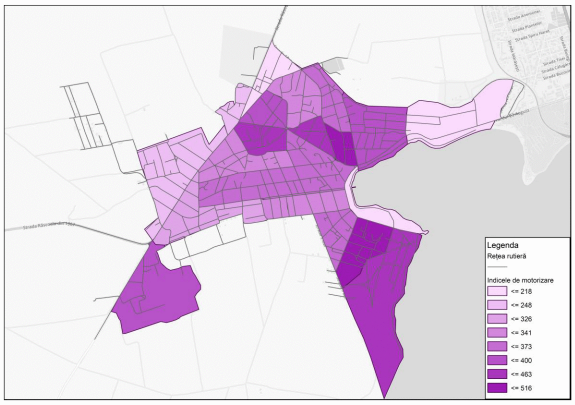


Figura 2.26. Distribuția indicelui de motorizare la nivelul zonelor de trafic, Orașul Techirghiol.

Sursa datelor: Primăria Orașului Techirghiol.



2.2. Rețeaua stradală

La nivelul reței globale de transport rutier, Orașul Techirghiol este racordat prin drumul DN 38 la autostrada A4 care face parte din rețeaua Trans-Europeană de Transport Centrală (TEN-T Core) (figura 2.27).



Figura 2.27. Rețeaua TEN-T rutieră în zona Orașului Techirghiol. Sursa: Comisia Europeană, 2021.

Infrastructura rutieră majoră din zona de analiză este reprezentată de drumul național DN 38 și drumurile județene DJ 383 și DJ 393 care traversează teritoriul Orașului Techirghiol, străbătând teritoriul intravilan al arealului de analiză. Traseele drumurilor care asigură conexiunea cu teritoriul învecinat, sunt reprezentate grafic în figura 2.28 și cetralizate în tabelul 2.4. Sectoarele stradale pe care sunt suprapuse traseele drumului național sunt cele mai solicitate din punct de vedere al traficului și, în același timp, cele pe care se înregistrează frecvent evenimente de circulație soldate cu victime. Deficiența majoră a rețelei rutiere din



zona Orașului Techirghiol este generată de lipsa unei variante de ocolire, care să conducă la eliminarea totală din rețeaua urbană a traficului de vehicule de marfă aflate în tranzit, diminuând în acest fel externalitățile suportate de locuitori.

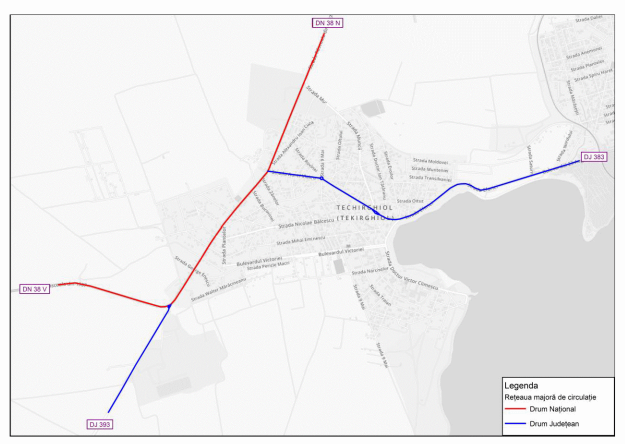


Figura 2.28. Rețeaua majoră de circulație din zona de studiu.

Drum	Origine	Destinație	Traseu				
DN 38	Km 0+000, Agigea (DN 39)	Km 53+700, Frontiera Bulgaria	Techirghiol - Movilița - Topraisar – Negru Vodă				
DJ 383	Km 0+000, Eforie Nord	Km 5+900, Techirghiol	-				
DJ 393	Km 0+000, Techirghiol	Km 44+000, Frontieră BULGARIA	Moșneni – Peceneaga - Albești				

Tabelul 2.4. Rețeaua de drumuri care asigură relația cu teritoriul învecinat.

În ceea ce privește starea tehnică a infrastructurii rutiere, potrivit datelor statistice publicate de INS, rețeaua stradală din zona urbană are o lungime de 45 km, care în proporție de 78% este modernizată. Ponderea lungimii străzilor modernizate din totalul rețelei a crescut de la 53% în anul 2010, la 78% în anul 2020. În perioada 2010-2021 rețeaua a cunoscut o extindere totală cu 9 km (figura 2.29).



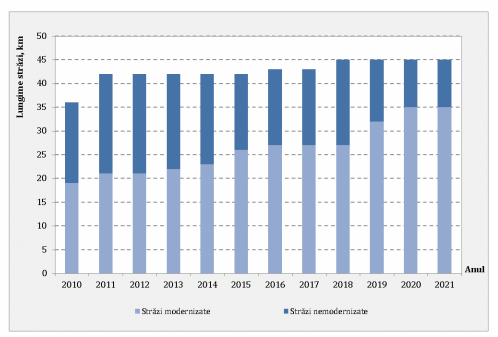


Figura 2.29. Lungimea rețelei stradale din Orașul Techirghiol 2010-2021.

Sursa datelor: INS, TEMPO On-line.

La nivelul localității se întâlnesc atât străzi cu îmbrăcăminte în stare tehnică bună (figura 2.30), cât și străzi în stare tehnică necorespunzătoare, ceea ce constituie disfuncție majoră din punct de vedere al accesibilității și calității mediului urban (figura 2.31).



Figura 2.30. Străzi în stare tehnică bună (exemplificare).





Figura 2.31. Străzi în stare tehnică proastă (exemplificare).

În ultimii ani, îmbunătățirea stării tehnice a suprafeței de rulare a constituit un obiectiv la nivel local căruia i s-a acordat atenție deosebită. A fost finalizat proiectul *Modernizare străzi în Orașul Techirghiol* prin care au fost modernizate 11 străzi: Str. Alecu Russo, Str. Aprodu Purice, Str. Colonel Mărculescu, Str. Enăchiță Văcărescu, Str. Eremia Movila, Str. Gheorghe Lazăr, Str. Libertății, Str. Ovidiu, Str. Războieni, Str. Spătarului și Str. 9 Mai.

În prezent, se află în derulare trei proiecte care includ și obiective de îmbunătățire a infrastructurii rutiere:

- Dezvoltarea infrastructurii pentru turismul balnear și a activităților recreative în Stațiunea Techirghiol, Județul Constanța – lungime străzi modernizate: 3,059 km;
- Creșterea atractivității turistice a Stațiunii Balneare Techirghiol prin dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare Zona A202 – lungime străzi modernizate: 2,67 km;
- Valorificarea potențialului balnear și turistic al Lacului Techirghiol prin dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare (Str. Lacului) lungime străzi modernizate: 1,10 km.

Siguranța circulației a fost analizată în raport cu accidentele înregistrate la nivelul rețelei de transport în perioada 2017-2021, date existente în baza de date a Inspectoratului de Poliției al Județului Constanța, obținute la solicitarea Orașului Techirghiol. Din analiza datelor se remarcă o crestere a numărului de accidente în perioada 2017-2019, urmată de o scădere în



anul 2020, datorată situației generate de pandemia de COVID-19, și din nou de o creștere în ultimul an de analiză figura 2.32.

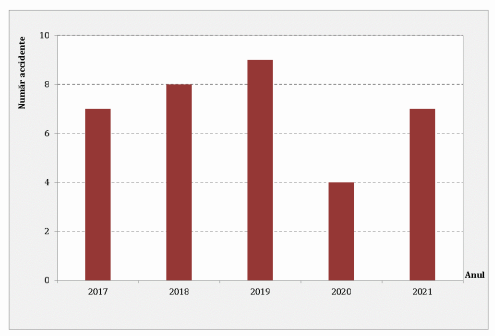


Figura 2.32. Variația numărului total de accidente, 2017-2021. Sursa datelor: Poliția Orașului Techirghiol.

Referitor la victimele accidentelor, pe întreaga perioadă de analiză s-au înregistrat 40 de răniri, dintre care 5 pietoni. Variația anuală a victimelor urmează tendința manifestată în variația numărului de accidente. Valoarea maximă s-a înregistrat în anul 2019 (10 cazuri), iar cea minimă în anul următor (5 cazuri), figura 2.33.

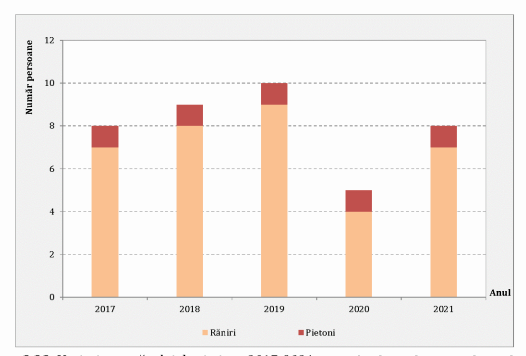


Figura 2.33. Variația numărului de victime, 2017-2021. Sursa datelor: Poliția Orașului Techirghiol.



Statistica numărului de accidente anuale în funcție de cauzele producerii acestora este prezentată în tabelul de mai jos. Dintre acestea se detașează:

- Neasigurare la schimbarea direcției de mers
- Traversare neregulamentară pietoni
- Neacordare prioritate vehicule
- Nepăstrarea distanței
- Depășire neregulamentară
- Abateri biciclişti
- Neacordare prioritate pietoni

Tabelul 2.5. Cauzele accidentelor în Orașul Techirghiol, în perioada 2017-2021.

Sursa datelor: Poliția Orașului Techirghiol.

Anul	Cauza producerii accidentului	Număr răniți	Număr pietoni implicați
2017	Traversare neregulamentară pietoni Neasigurare la schimbarea direcției de mers Abatere bicicliști Neacordare prioritate pietoni	7	1
2018	Traversare neregulamentară pietoni Neasigurare la schimbarea direcției de mers Nepăstrarea distanței	8	1
2019	Traversare neregulamentară pietoni Neasigurare la schimbarea direcției de mers Neacordare prioritate vehicule	9	1
2020	Neacordare prioritate vehicule Abatere bicicliști Neasigurare mers înapoi	4	1
2021	Neasigurare la schimbarea direcției de mers Nepăstrarea distanței Abateri bicicliști Depășire neregulamentară	7	1

Sectoarele rețelei stradale caracterizate de incidență ridicată de producere a accidentelor de circulație și victime asociate acestora (figura 2.34) sunt amplasate pe principalele artere rutiere, pe care se întâlnesc valori ridicate ale fluxurilor de trafic (Capitolul 3).



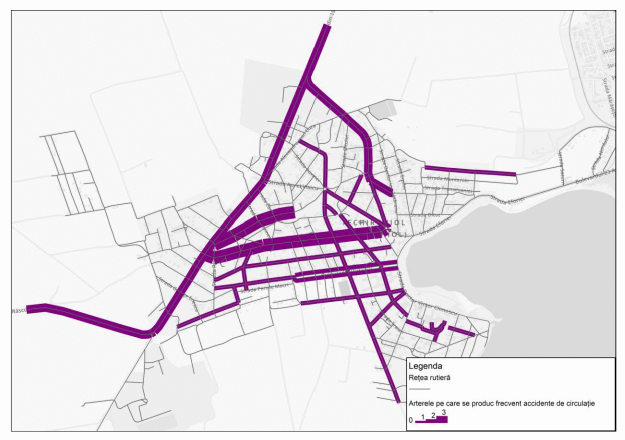


Figura 2.34. Artere pe care se produc frecvent accidente. Sursa datelor: Poliția Orașului Techirghiol.

Probleme de fluență a circulației, exprimate prin înregistrarea unor viteze medii de deplasare la nivelul orelor de vârf de trafic de sub 25 km/h se întâlnesc pe arterele principale de circulație și pe străzile de legătură. Frecvent se identifică situații în care capacitatea de circulație a infrastructurii stradale este redusă ca urmare a parcării autovehiculelor pe partea carosabilă sau în vecinătatea acesteia.

La nivelul sistemului de parcare din Orașul Techirghiol se întâlnesc următoarele categorii de parcări: de reședință, comerciale și publice fără plată (figurile 2.35-2.37).





Figura 2.35. Parcări de reședință - amenajare.





Figura 2.36. Parcări publice fără plată - amenajare.

În parcările publice sunt marcate distinct locuri rezervate pentru persoanele cu handicap locomotor (figura 2.37).



Figura 2.37. Parcări publice - locuri pentru persoanele cu handicap.

Potrivit datelor furnizate de Primăria Techirghiol, la nivelul localității sunt amenajate aproximativ 95 locuri de parcare de reședință și 482 locuri de parcare publică fără plată, amplasate conform tabelului 2.6 și figurii 2.38.

Nr. crt.	Denumire stradă	Număr locuri de parcare					
	Parcări de reședință						
1	Str. Ovidiu	15					
2	Str. Traian	10					
3	Str. Vasile Alecsandri	50					
4	Str. Alexandru Puşkin	20					

Tabelul 2.6. Parcări amenajate în Orașul Techirgiol.



Nr. crt.	Denumire stradă	Număr locuri de parcare					
	Parcări publice fără plată						
5	Bulevardul Victoriei	30					
6	Str. Alexandru Ioan Cuza	42					
7	Str. Piața Republicii	30					
8	Bulevardul Eforie	100					
9	Str. 9 Mai	30					
10	Bulevardul Victor Climescu	240					
11	Str. Lacului (Grădina Botanică)	10					

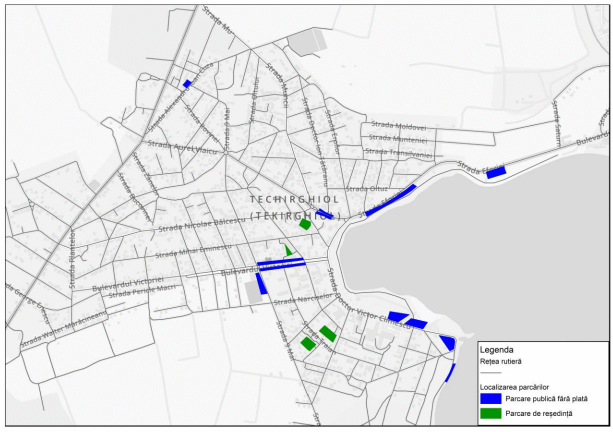


Figura 2.38. Localizarea parcărilor publice amenajate la nivelul Orașului Techirghiol.

Sursa datelor: Primăria Orașului Techirghiol.

Conform regulamentului de organizare și funcționare a parcărilor publice de pe raza orașului Techirghiol aprobat prin H.C.L. nr. 199/21.12.2021, pentru locurile din parcările de reședință situate în interiorul amplasamentelor blocurilor de locuințe (Str. Ovidiu, Str. Traian, Str. Al. Puşkin - M. Eminescu, Str. V. Alecsandri - N. Bălcescu), taxa este datorată de către titularul Autorizației rezervate pentru fiecare loc de parcare, eliberată de Poliția locală din cadrul Primăriei Orașului Techirghiol, pentru un an de zile, în timp ce taxa pentru locurile



din parcările comerciale se achită de către agentul economic, tot pentru o perioadă de 1 an de zile.

Utilizarea locurilor de parcare se face gratuit pentru persoanele cu handicap care au solicitat și au nevoie de locuri de parcare cât mai aproape de domiciliu. Acestea sunt amenajate și semnalizate corespunzător.

Pentru parcările rezidențiale, rezervarea locurilor de parcare este valabilă de luni până vineri în intervalul orar 17:00-08:00, inclusiv sâmbăta, duminica și în zilele stabilite ca fiind sărbători legale, când programul este 00:00-24:00.

Pentru parcările comerciale beneficiarul are drept de folosință asupra locului de parcare pe întreaga perioadă a autorizației de rezervare loc parcare.

În zonele de locuințe individuale autovehiculele sunt parcate în fața curții (în zona unde ar trebui să se desfășoare circulația pietonală) sau pe carosabil. Acest aspect conduce la îngreunarea circulației pentru pietoni și conducători auto și implicit la creșterea riscului de producere a accidentelor (figura 2.39).





Figura 2.39. Îngreunarea circulației de vehicule parcate în fața proprietăților.

În situația actuală nu există o politică tarifară a sistemului de parcare, potrivit căreia să se perceapă un tarif diferențiat pentru parcările publice amplasate în zona centrală, în special la nivelul orelor de vârf de trafic. În condițiile date se încurajează utilizarea autovehiculului personal pentru deplasări cu destinația în centrul orașului, contrar principiilor dezvoltării durabile. În consecință, în scopul susținerii mobilității durabile la nivelul localității se impune aplicare unei politici de parcare care să diminueze prezența autoturismelor în zona centrală, oferind totodată cetățenilor alternative atractive prin îmbunătățirea calității sistemului de transport public și a ofertelor privind intermodalitatea.

În concluzie, principalele aspecte identificate în urma analizei rețelei stradale sunt:

→ existența sectoarelor stradale suprapuse peste traseul drumului național și traseele drumurilor județene, pe care se înregistrează valori mari de trafic de tranzit și număr



crescut de accidente; această situație este generată în special de lipsa unei variante de ocolire, aspect care constituie deficiența majoră a rețelei de circulații;

- → limitarea accesibilității pietonilor și periclitarea siguranței acestora de către autovehiculele parcate neregulamentar pe trotuare;
- → ponderea ridicată a străzilor aflate în stare tehnică necorespunzătoare;
- → prezența în zona centrală și în zone cu densitate ridicată de locuire a străzilor nemodernizate;
- → lipsa unei politici de parcare, care să susțină diminuarea călătoriilor cu autoturismele în zona centrală.

2.3. Transport public

În arealul de studiu transportul public de călători la nivel regional și național este asigurat de modul de transport rutier.

La nivel regional, serviciul de transport public este asigurat prin servicii regulate de transport public rutier județean. Transportul public rutier prin servicii regulate la nivel județean este administrat de Consiliul Județean Constanța.

2.3.1. Transport public local

În situația actuală, la nivelul Orașului Techirghiol nu este funcțional un sistem de transport public local.

2.3.2. Transport public județean prin servicii regulate

Sistemul de transport public județean prin servicii regulate se regăsește pe teritoriul de analiză operând curse care își au destinația sau tranzitează Orașul Techirghiol. Acest serviciu de transport public este gestionat de Consiliul Județean Constanța, având operatori privați.

Conform actualului program de transport aprobat de Consiliul Județean Constanța, în decursul unei zile lucrătoare numărul total de curse care deservesc cererea de transport generată/ atrasă de Orașul Techirghiol este 70. Acestea sunt distribuite pe 3 trasee ale căror caracteristici sunt descrise în tabelul următor. Două dintre trasee operează pe relația Constanța – Agigea – Techirghiol. Acestea diferă prin capacitatea minimă impusă a mijloacelor de transport. Cel de-al treilea traseu operează pe relația Constanța – Techirghiol – Amzacea – Chirnogeni.



Tabelul 2.7 . Trasee de trans	sport public	judetean. Sursa datelor: Coi	nsiliul Iudetean Constanta.

Nr. crt.	Cod traseu	Localitate Origine	Localitate intermediară	Localitate Destinație	Lungime traseu [km/sens]	Nr. Curse/ zi	Capacitate minimă de transport [locuri]
1	011	Constanța	Amzacea	Chirnogeni	58	3	≥ 23
2	068	Constanța	Agigea	Techirghiol	17	35	≤ 22
3	069	Constanța	Agigea	Techirghiol	17	32	≥ 23

Din datele prezentate în tabelul de mai sus, se observă că traseul pe care se circulă cu frecvența cea mai ridicată este *Constanța – Agigea – Techirghiol*, operat atât cu microbuze, cât și cu autobuze. Pe acest traseu, în intervalul 05:00-20:00 frecvența vehiculelor este constantă, fiind prevăzute 4 curse pe oră. În intervalul 20:00-21:00 sunt prevăzute 3 curse pe oră, iar în intervalul 21:00-23:00 frecventa se reduce la 2 curse pe oră (figura 2.40).

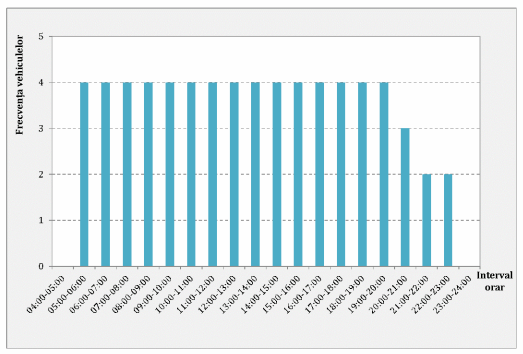


Figura 2.40. Numărul de curse pe oră, traseul Constanța – Agigea - Techirghiol.

Sursa datelor: Consiliul Județean Constanța.

În prezent, se află în desfășurare procedura de atribuire a contractelor de delegare a serviciului public de transport persoane pe raza județului Constanța, ulterior finalizării prezentei proceduri intrând în vigoare un nou Program de transport, aprobat prin HCJC nr. 210/2021, cu valabilitate până în anul 2028. Traseele cuprinse în noul Program de transport care își au destinația sau tranzitează Orașul Techirghiol sunt prezentate în tabelul următor. Se observă că prin noul program de transport se suplimentează considerabil oferta de transport față de situația actuală. Sunt propuse 8 trasee, pe care sunt planificate 81 curse/zi.



Tabelul 2.8 . Trasee de transport public județean, program cu valabilitate până în anul 2028.
Sursa datelor: Consiliul Județean Constanța.

Nr. crt.	Cod traseu	Localitate Origine	Localitate intermediară	Localitate Destinație	Lungime traseu [km/sens]	Nr. Curse/ zi	Capacitate minimă de transport [locuri]
1	011	Constanța	Eforie	Techirghiol	24	34	≥ 23
2	051	Constanța	Mereni	Bărăganu	48	7,5	≤ 22 ≥ 23
3	052	Constanța	Potârnichea Biruința	Topraisar	55	6	≥ 23
4	053	Constanța	Mereni	Ciobănița	49	3	≤ 22
5	054	Constanța	General Scărișoreanu	Chirnogeni	63	3	≤ 22
6	055	Constanța	Amzacea	Dumbrăveni	90	4	≤ 22
7	056	Constanța	Amzacea	Negru Vodă	67	16	≤ 22
8	057	057 Constanța	Plopeni	Tufani	83	8	≥ 23
03.	037						≤ 22

În situația actuală la nivelul localității nu este funcțional un terminal de transport amenajat astfel încât să ofere condiții corespunzătoare din punct de vedere al siguranței și confortului călătorilor. Cursele asociate Orașului Techirghiol au stații pe arterele principale de circulație (figura 2.43). Acestea sunt prevăzute în mare parte cu adăpost pentru călători și semnalizate prin indicatoare veriticale, dar nu au afișat programul de circulație al mijloacelor de transport (figura 2.41).





Figura 2.41. Stații de transport public amenajate.

La nivelul localității se întâlnesc și situații în care amenajările pentru călători sau pentru siguranța circulației lipsesc (figura 2.42). În aceste situații, vehicule de transport public sunt constrânse să oprească pe partea carosabilă, punând în pericol călătorii care urcă/ coboară.





Figura 2.42. Stații de transport public fără dotări pentru călători (exemplificare).

Îmbunătățirea siguranței și securității călătorilor în stații poate fi realizată prin implementarea unui sistem de supraveghere video, amenajarea de alveole destinate opririi mijloacelor de transport public și integrarea într-un sistem de management al transportului public (informare în timp real). Pentru asigurarea unor condiții corespunzătoare desfășurării acestui serviciu public, sunt necesare investiții pentru dezvoltarea unui terminal de transport intermodal (transport local/județean/regional) modern.

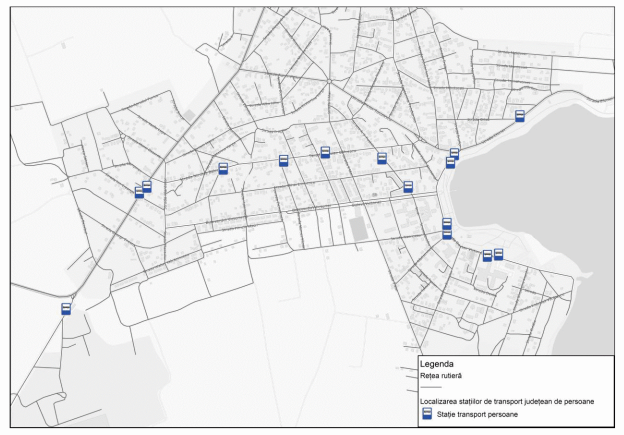


Figura 2.43. Amplasarea stațiilor de transport public județean.



2.3.3. Transport public interjudețean prin servicii regulate

Serviciul de transport public interjudețean prin servicii regulate este gestionat de Autoritatea Rutieră Română (A.R.R.), având operatori privați. Conform programului de transport publicat de A.R.R., în Orașul Techirghiol nu este prevăzută nici o cursă cu punct de plecare sau sosire în localitate.

2.3.4. Transport public auxiliar. Taxi

În prezent, la nivelul Orașului Techirghiol transportul public în regim de taxi nu funcționează.

2.3.5. Transport feroviar

Teritoriul de analiză nu dispune de infrastuctură feroviară funcțională. Conform PUG, zona aferentă liniei de cale fererată existente este propusă pentru reconversie funcțională.

În concluzie, principalele aspecte identificate în urma analizei transportului public sunt:

- → lipsa unui sistem de transport public local, eficient în Orașul Techirghiol (care să funcționeze în baza regulamentului CE 1370);
- → lipsa unui terminal de transport intermodal;
- → existența unor stații de transport public județean care prezintă deficiențe privind amenajările pentru călători;
- → accesibilitate teritorială redusă a sistemului de transport public existent;
- → lipsa transportului interjudețean, în regim de taxi și feroviar.

2.4. Transport de marfă

Singurul mod de transport utilizat în cazul transportului de mărfuri din zona Orașului Techirghiol este cel rutier.

Circulația autovehiculelor de marfă a căror masă totală maximă autorizată (M.T.M.A.) depășește 7,5 tone este permisă pe traseul drumului național DN 38 și pe traseele drumurilor județene DJ 383 și DJ 393 (figura 2.44). Aceste trasee tranzitează zone în care sunt concentrate atât funcțiuni de locuire, cât și funcțiuni socio-economice și administrative,



caracterizate de atractivitate ridicată a fluxurilor de pietoni (figura 2.45), constituind o disfuncție majoră la nivel local.

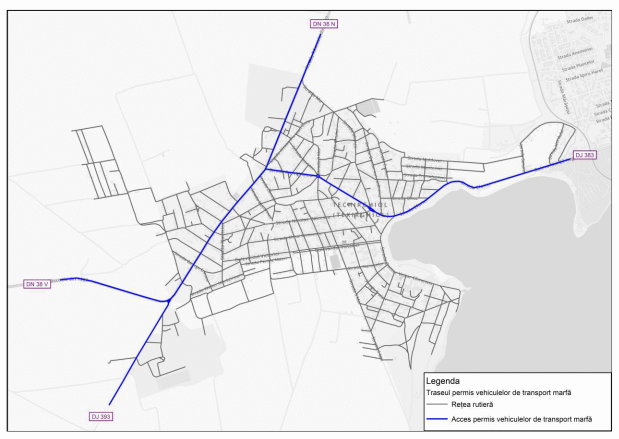


Figura 2.44. Trasee utilizate de vehiculele de marfă.



Figura 2.45. Traversarea zonelor de locuințe/ funcțiuni socio-economice de vehiculele grele de marfă.

În condițiile date, fluxurile de vehicule de marfă (atât vehicule ușoare, cât și grele) se intersectează cu cele de pietoni existând un grad ridicat de expunere a populației la efectele negative create de aceste categorii de vehicule (poluare sonoră și atmosferică, risc de producere a accidentelor de circulație).



Conform datelor de trafic monitorizate cu ocazia întocmirii prezentului plan (Capitolul 3), în medie, în decursul unei zile lucrătoare, aproximativ 1200 de autovehicule de marfă (ușoare și grele) utilizează Str. Răscoala 1907 (DN 38/ E 675). Lipsa unei variantei de ocolire a Orașului Techirghiol generează acest trafic de tranzit prin intravilanul localității, degradând calitatea vieții locuitorilor prin efectele externe pe care le creează.

În ce privește transferul intermodal de marfă, acesta poate fi realizat între modul rutier și cel feroviar. Cel mai apropiat terminal multimodal este amplasat în Constanța. Din figura 2.46, în care sunt reprezentate fluxurile de mărfuri transportate intermodal la nivelul rețelei naționale (date publicate în Master Planul General de Transport al României), se observă că în zona de analiză acestă soluție de transport este cea mai dezvoltată la nivel național.

La nivel local, nu sunt reglementate aspecte privind logistica urbană. Impunerea unor astfel de reglementări, care să includă și mențiuni privind norma de depoluare a vehiculelor utilizate pentru aprovizionare constituie măsuri necesare pentru implementarea unei logistici urbane practic lipsite de CO_2 – unul dintre cele zece obiective identificate în Cartea albă a transporturilor în scopul formării unui sistem de transport competitiv și sustenabil.

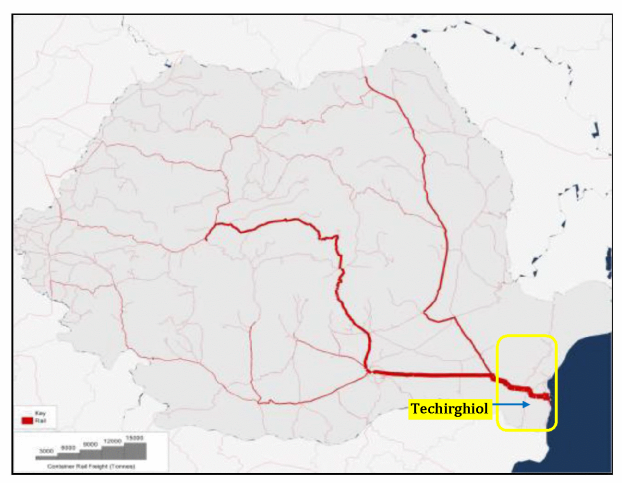


Figura 2.46. Fluxul de transport feroviar de containere, tone. Sursa: Master Planul General de Transport al României, 2016.



În concluzie, principalele aspecte identificate în urma analizei transportului de marfă sunt:

- → sunt instituite restricții privind circulația autovehiculelor de marfă a căror masă totală maximă autorizată depăşeşte 7,5 tone pe străzile din zona urbană;
- → lipsa unei variante de ocolire, care să preia fluxurile de autovehicule de marfă cu masa totală maximă autorizată mai mare de 7,5 tone aflate în tranzit, conduce la situații în care vehicule grele de marfă tranzitează zone cu densitate mare de locuire, respectiv zone utilizate frecvent de pietoni și biciclisti, inclusiv zona centrală;
- → nu sunt reglementate aspecte privind logistica urbană.

2.5. Mijloace alternative de mobilitate

Măsura în care orașul ca un întreg este accesibil tututor rezidenților săi, incluzând aici persoane cu dizabilități, persoane vârstnice, persoane cu venituri reduse sau care sunt însoțite de copii, caracterizează în mare măsură mobilitatea. Optimizarea mobilității este direct dependentă de amplasarea în teritoriu a diverselor funcțiuni (locuire, comerț, locuri de muncă, locuri de agrement etc.), de tipul și caracteristicile infrastructurii, de siguranța circulației. Astfel, ținând cont de cele menționate, locuitorii optează pentru modul de transport cu care își efectuează deplasările.

Orașele, în special cele în care se efectuează frecvent călătorii pe distanțe scurte, reprezintă mediul propice pentru utilizarea modurilor de transport nemotorizate, contribuind astfel la realizarea unei mobilități durabile. În această perioadă de relocare modală a călătoriilor, în care se formează cultura cetățenilor către dezvoltarea durabilă, este esențială oferta privind utilizarea modurilor de transport nemotorizate care le este pusă la dispoziție. În acest sens, se impune amenajarea spațiului public într-o manieră care să atragă cetățenii către deplasarea pe jos sau cu bicicleta, asigurându-le:

- → spaţii pietonale generoase;
- → marcarea/indicarea traseelor pietonale către principalele puncte de interes;
- → siguranța în deplasare (iluminat public stradal, semnalizarea trecerilor de pietoni, amenajarea pasajelor denivelate);
- → accesibilitatea persoanelor cu dizabilități (borduri semi-îngropate la trecerile de pietoni, rampe de acces, marcaj tactil la trecerile de pietoni, semnale acustice la semafoare);
- → amenajarea pistelor pentru biciclete care să asigure siguranța în deplasare;
- → parcări pentru biciclete în vecinătatea principalelor puncte de interes (stații de transport public extraurban, centre comerciale, instituții publice, școli, locuri de agrement).



Rețeaua de transport rutier a Orașului Techirghiol este prevăzută cu trotuare pentru deplasarea pietonală. În ultimii ani aceste elemente de infrastructură au primit o atenție deosebită, fiind realizate intervenții asupra acestora, prin următoarele proiecte:

- → Proiect integrat de amenajare turistică a malului Lacului Techirghiol amenajare alei pietonale de asfalt și beton amprentat;
- → Îmbunătățirea mediului urban prin transformarea unui teren neutilizat într-o grădină publică, oraș Techirghiol, jud.Constanța amenajare 96 mp alei pietonale în cadrul Grădinii Publice.

În prezent, Orașul Techirghiol are în derulare 4 proiecte care prevăd, printre altele, și reabilitarea de trotuare pe o suprafață totală de 21.680 mp, astfel:

- Dezvoltarea infrastructurii pentru turismul balnear și a activităților recreative în Stațiunea Techirghiol, Județul Constanța – reabilitare trotuare în lungime de 1.414 km și suprafață de 4.180 mp;
- Creșterea atractivității turistice a stațiunii balneare Techirghiol prin dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare Zona A202 – reabilitare trotuare în suprafață de 12.943 mp;
- Modernizare și extindere teatrul de vară și reabilitare trotuare din zona adiacentă în oraș Techirghiol, jud. Constanța – reabilitare trotuare în suprafață de 1.312 mp;
- Valorificarea potențialului balnear și turistic al Lacului Techirghiol prin dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare (Str. Lacului) – suprafețe destinate circulației pietonale - 3.245 mp;

În situația actuală, întâlnim sectoare ale rețelei pietonale care încurajează utilizarea acestui mod de deplasare (figura 2.47), respectiv trotuare largi, cu îmbrăcăminte în stare tehnică foarte bună, care asigură accesibilitate și siguranță pentru toate categoriile de cetățeni, inclusiv pentru cei cu probleme de mobilitate, dar și sectoare care prezintă un grad ridicat de deteriorare, care lipsesc sau care sunt afectate de diferite obstacole (figura 2.48).











Figura 2.47. Trotuare în stare bună (exemplificare).



Figura 2.48. Trotuare în stare necorespunzătoare sau care lipsesc (exemplificare).

Referitor la infrastructura pietonală din zonele aglomerate, principala problemă este generată de lipsa locurilor de parcare, care produce consecințe negative privind accesibilitatea și siguranța deplasărilor pietonale. Adesea, trotuarele sunt utilizate pentru



parcarea autovehiculelor, iar pietonii sunt nevoiți să se deplasese pe carosabil sau să se strecoare printre autovehicule.

O altă situație întâlnită frecvent este în zona locuințelor de tip casă, unde autovehicule sunt parcate la poartă, pe trotuar, caz în care pietonii sunt nevoiți să se deplaseze pe partea carosabilă, generând probleme de siguranța circulației. Redarea spațiului public către cetățeni este posibilă prin aplicarea unor politici agresive de penalizare a abaterilor privind parcarea neregulamentară, măsură fezabilă numai în situația oferirii unei alternative pentru cei care în prezent parchează vehiculele pe spații cu altă destinație – locuri de parcare amenajate astfel încât impactul asupra spațiului public să fie minim. În figura de mai jos sunt exemplificate astfel de situații.





Figura 2.49. Trotuare acaparate de autovehicule parcate (exemplificare).

În ceea ce privește facilitarea deplasării persoanelor cu mobilitate redusă (persoane cu dizabilități, persoane vârstnice, persoane însoțite de copii, etc.), la nivelul rețelei de transport au fost identificate zone în care sunt implementate soluții de îmbunătățire a accesibilității (borduri îngropate sau semi-îngropate la trecerile de pietoni, rampe pentru cărucioare) – figura 2.50.





Figura 2.50. Treceri de pietoni accesibilizate (exemplificare).



Totodată, în situația actuală, există în continuare zone cu deficiențe de accesibilitate a spațiului urban – borduri înalte care îngreunează deplasarea persoanelor cu mobilitate redusă sau a persoanelor însoțite de cărucioare pentru copii/ pentru cumpărături (figura 2.51), însă trebuie menționat aspectul pozitiv de demarare a acțiunilor de accesibilizare a zonelor pietonale.









Figura 2.51. Treceri de pietoni greu accesibile (exemplificare).

Spaţii cu prioritate pentru pietoni, pietonale sau cu utilizare în comun (de tip "shared-space"), sunt amenajate pe faleza Lacului Techirghiol și în Piata Republicii (figura 2.52).

În cartierele rezidențiale, în special în cele de locuire colectivă, lipsesc spațiile comunitare de calitate, amenajate exclusiv sau cu prioritate pentru pietoni. Spațiile publice sunt organizate în mare parte pentru satisfacerea cererii de circulație și parcare a autovehiculelor private ceea ce face ca acestea să fie sărăcite de calitatea peisagistică și ambientală necesară unei bune calități a locuirii.







Figura 2.52. Zone pietonale.

Siguranța circulației la nivelul rețelei pietonale a fost analizată prin raportarea statistică a accidentelor de circulație din ultimii 5 ani. Din analiza statistică realizată a rezultat că pietonii au fost implicați în 14% din numărul total de accidente. Principala cauză generatoare de accidente rutiere vizează pietonii – "traversare neregulamentară pietoni", care prin angajarea în traversare prin locuri neamenajate sau fără să se asigure au contribuit la producerea accidentelor. Pentru diminuarea acestor aspecte negative, pe lângă îmbunătățirea sistemului de management al traficului (sistem de semnalizare și reglementare a circulației), se recomandă realizarea de campanii de informare și comunicare a tuturor participanților la trafic asupra modului preventiv de utilizare a spațiilor dedicate circulației publice și pentru orientarea către modurile de transport durabile (pietonal, bicicleta).

Sistemul de transport dedicat ciclismului ocupă un loc prioritar în categoria sistemelor alternative de mobilitate, mijloacele de transport aferente acestuia prezentând accesibilitate ridicată în rândul populației comparativ cu mijloace de transport ecologice autopropulsate (autovehicule electrice).

La nivelul Orașului Techirghiol a fost demarată realizarea infrastructurii destinate utilizării bicicletelor în cadrul proiectului "Proiect integrat de amenajare turistică a malului Lacului Techirghiol". Conform acestui proiect a fost amenajată piste pentru biciclete pe lungime de 2.343 m pe Faleza Techirghiol (figura 2.53). Infrastructura existentă este reprezentată de benzi delimitate de zona pietonală prin marcaj și semnalizare orizontală, figura 2.54. Aceste facilități prezintă atractivitate și utilitate pentru scop de agrement, fiind utilizate în special de turiști.

În prezent, Orașul Techirghiol are în implementare proiectul *Creșterea atractivității turistice* a Stațiunii Balneare Techirghiol prin dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare Zona A202, ale cărui obiective includ modernizarea unei suprafețe de 19.422 mp destinate circulației auto și pistelor de ciclism.

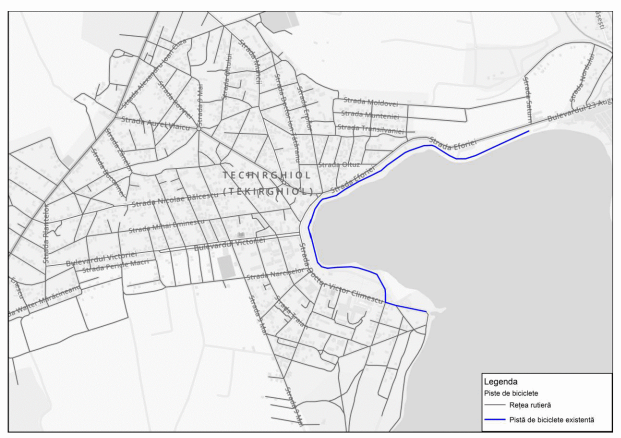


Figura 2.53. Infrastructură pentru circulația bicicletelor - situația actuală.



Figura 2.54. Piste de biciclete existente (exemplificare).

Distribuția spațială a cererii de transport pentru acest mod de deplasare excede zonele în care sunt amenajate piste, circulația bicicletelor desfășurandu-se pe partea carosabilă, pe



benzile de circulație dedicate autovehiculelor, sau pe trotuare aspect care pune în pericol siguranța circulației pentru toți participanții la trafic (figura 2.55).



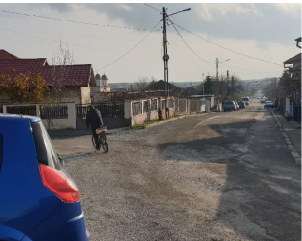


Figura 2.55. Circulația bicicletelor pe partea carosabilă (exemplificare).

Benzile/ pistele dedicate circulației bicicletelor constituie infrastructura din cadrul sistemului de transport în cauză, pentru întregirea acestuia fiind necesare mijloace de transport și tehnici de exploatare aferente. Astfel, pentru dezvoltarea acestui sistem de transport alternativ, pe lângă realizarea rețelei este necesară funcționarea unor centre de închiriere a bicicletelor și desfășurarea unor campanii de promovare a utilizării acestui mod de transport.

Printre mijloacele alternative de mobilitate se înscriu și autovehiculele cu propulsie electrică sau hibridă, care necesită infrastructură pentru alimentarea cu energie electrică. Potrivit datelor furnizate de Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor din cadrul Ministerului Afacerilor Interne, la finele anului 2021 în Orașul Techirghiol erau înmatriculate 31 autoturisme cu propulsie hibridă și 2 autoturisme cu propulsie electrică. În situația actuală, la nivelul teritoriului de analiză funcționează o stație de încărcare cu energie electrică, care este situată pe Str. Maior Gheorghe Șonțu, nr. 25.

În concluzie, principalele aspecte identificate în urma analizei sistemelor alternative de mobilitate sunt:

- → existența spațiilor cu prioritate pentru pietoni, pietonale sau cu utilizare în comun (semi-pietonale, de tip "shared-space") în zona de turistică;
- → lipsa spațiilor cu prioritate pentru pietoni, pietonale sau cu utilizare în comun (semipietonale, de tip "shared-space") în zonele de interes pentru locuitori;
- → existența problemelor privind accesibilitatea spațiilor pietonale (borduri, alte obstacole);
- → existența problemelor de siguranța circulației asociate modurilor de transport alternativ (pietonal, cu bicicleta), principalele cauze de producere a accidentelor fiind "traversare neregulamentară pietoni" si "abateri biciclisti";



- → slaba dezvoltare a infrastructurii pentru biciclete (piste/ benzi amenajate pentru circulația bicicletelor, centre de închiriere biciclete);
- → slaba dezvoltare a infrastructurii publice necesare utilizării autovehiculelor cu propulsie electrică (puncte de încărcare cu energie, locuri de parcare în vecinătatea punctelor de încărcare).

2.6. Managementul traficului

Amenajarea intersecțiilor în mediul urban are consecințe directe asupra nivelului de calitate al serviciilor oferite de infrastructura de transport, condiționând fluența circulației și siguranța participantilor la trafic – pietoni, bicicliști, conducători auto și pasageri în vehicule. Reglementările privind organizarea și controlul traficului în intersecțiile urbane se înscriu în două categorii principale: reglementări pe baza indicatoarelor de prioritate și reglementări prin semaforizare. La nivelul rețelei sunt amenajate 2 sensuri giratorii (figura 2.56).



Figura 2.56. Sisteme de reglementare a circulației – Orașul Techirghiol.



Dispozitivele de control al traficului ajută participanții la trafic să evalueze o situație necunoscută, să recunoască și să înțeleagă mesajul de reglementare a circulației, respectiv să identifice cu ușurință traseul pe care doresc să-l parcugă. În mod ideal, sensul mesajului sau simbolul care apar pe un indicator trebuie să fie evidente pentru conducătorul auto dintr-o privire, astfel încât atenția lui să nu fie distrasă de la alte activități, precum cea de conducere.

Lipsa unui sistem de management al traficului, care să includă o componenta de organizare a parcărilor însoțită de reguli stricte și penalizare în cazul nerespectării acestora, conduce la utilizarea haotică a infrastructurii, generând aglomerarea traficului și probleme de siguranța circulației (figura 2.57).



Figura 2.57. Nerespectarea regulilor de circulație (exemplificare).

Viteza de deplasare a autovehiculelor reprezintă unul dintre factorii cu influentă semnificativă asupra siguranței circulației, iar stabilirea valorilor limită în funcție de specificul zonei (funcțiune de utilizare a teritoriului, categoriile de persoane care frecventează teritoriul, caracteristicile tehnice ale infrastructurii rutiere) reprezintă aspecte care țin de managementul traficului. Studiile de specialitate demonstrează faptul că reducerea limitelor de viteză scade indicele de producere a accidentelor și a victimelor acestora. Pentru pietoni există șanse mai mari de supraviețuire în situația în care vin în interactiune cu vehicule care se deplasează cu viteză de până la 30 km/h comparativ cu situațiile în care viteza de deplasare depășește această valoare. Astfel, se impune limitarea vitezei de deplasare pe tronsoanele de infrastructură unde se înregistrează număr important de pietoni și unde nu există amenajări speciale pentru pietoni. La nivelul rețelei stradale a Orașului Techirghiol se întâlnesc zone în care viteza maximă de circulatie este limitată la 30 km/h, în special în jurul centrelor comerciale, culturale și unităților de învățământ (figura 2.58). În continuare se recomandă intensificarea implementării unor astfel de solutii de siguranță a circulației, cu precădere în zonele rezidențiale și în cele cu valori ridicate ale fluxurilor de pietoni. De asemenea, se va avea în vedere propunerea de soluții smart pentru semnalizarea trecerilor de pietoni din zonele aglomerate.





Figura 2.58. Semnalizare de reglementare a circulației (exemplificare).

Din punct de vedere instituțional/ organizațional, Consiliul Local al Orașului Techirghiol are atribuții privind asigurarea cadrului necesar pentru furnizarea serviciilor publice de interes local privind serviciile comunitare de utilitate publică. La nivel local funcționează un sistem de monitorizare video, însă acesta nu include componente de management al traficului.

În concluzie, principalele aspecte identificate în urma analizei managementului traficului sunt:

- → existență zonelor în care este instituită reducerea vitezei de circulație la maxim 30 km/h;
- → lipsa unui sistem de management al traficului, care să asigure optimizarea circulației la nivelul rețelei stradale;
- → deficiențe în respectarea regulilor de circulație;
- → lipsa unui sistem de monitorizare a traficului în timp real.

2.7. Zone cu nivel ridicat de complexitate

Complexitatea zonelor funcționale din punct de vedere al mobilității durabile a fost analizată urmărind aspecte precum: (i) cererea manifestată pentru modurile de transport public, (ii) densitatea pietonilor, (iii) parcarea autovehiculelor utilizate pentru deplasările specifice transportului privat, (iv) siguranța și securitatea cetățenilor în spațiul public.

Zona identificată ca având complexitate ridicată a mobilității este zona centrală protejată - Stațiunea Techirghiol (ZCP I), delimitată de tronsoane ale următoarelor străzi: B-dul Eforie, Str. Minerva, Str. Oituz, Str. Maior Șonțu, Str. Mărăști, Str. Muncii, Str. Ecaterina Teodoroiu, Str. Negru Vodă, Str. Nicolae Titulescu, Str. Fragilor, Str. 9 Mai, Str. Dimitrie Bolintineanu, Str.



Pescărușului, Str. Traian, Str. Gh. Asachi, Str. Dr. Victor Climescu, malul Lacului Techirghiol (figura 2.59).

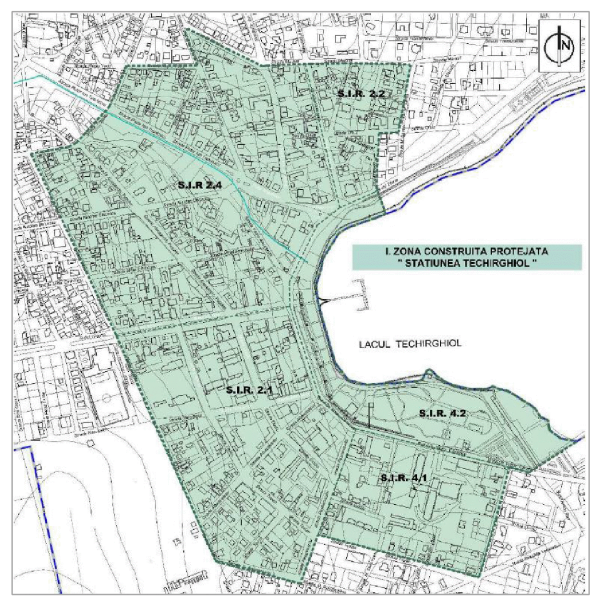


Figura 2.59. Zona centrală protejată Stațiunea Techirghiol (ZCP I). Sursa: PUG Techirghiol.

ZCP I conține funcțiuni mixte, reunind obiective administrative, sociale, comerciale, recreaționale și de locuire. În interiorul zonei se identifică concentrarea obiectivelor naturale și recreaționale (Parc de recreere, Faleza), comerciale (Profi, La 2 Pași), administrative (Primăria Techirghiol, Poliția Orașului Techirghiol), financiare (Banca Transilvania), turistice (hoteluri, vile). Pe lângă aceste obiective, în interiorul zonei de complexitate ridicată se regăsesc și Sanatoriul Balnear și de recuperare Techirghiol și Complexul Balnear de Recuperare CAA care oferă servicii de kinetoterapie, hidrotermoterapie, recuperări postoperatorii, posttraumatice și tratarea afecțiunilor reumatice, musculare, neurologice. Aceste obiective atrag fluxuri importante de pietoni si



mijloace de transport. În decursul zilelor lucrătoare peisajul urban din zona centrală este predominat de autovehicule în staționare sau în mișcare și fluxuri de pietoni (figura 2.60).





Figura 2.60. Prezența intensă a autovehiculelor și pietonilor în zona centrală (exemplificare).

Imobilele monument istoric conform Listei Monumentelor Istorice 2015, incluse în ZCP sunt:

- → Biserica de lemn "Adormirea Maicii Domnului" ("Sf. Maria Mare"), Cod LMI: CT-II-m-A-02916, Str. Ovidiu 7, oraș Techirghiol;
- → Monumentul eroilor din primul război mondial 1916-1918, Cod LMI: CT-IV-m-B-02962, Scuarul din centru, pe faleză, oraș Techirghiol.

Prin proiectul "Proiect integrat de amenajare turistică a malului Lacului Techirghiol", malul Lacului Techirghiol a fost amenajat, devenind o zonă de recreere la standarde ridicate, prin realizarea următoarele intervenții (figura 2.61):



- Alee pietonală asfalt;
- Alee pietonală beton amprentat;
- Pistă pentru bicicliști;
- Amenajare plajă prin aport nisip;
- Plantare cu vegetație înaltă, arbuști, iarbă;
- Plantare cu iarbă în zona adiacentă malului;
- Amenajare zonă de pe malul apei prin pereiere (pe sectoare cu cantitate mare de bolovani de piatră) sau prin taluzare (pe sectoare cu cantitate mică de bolovani de piatră);
- Amenajare băi reci prin aport nisip;
- Platforme si scari acces în apă;
- Grup sanitar de plajă (wc, duş, vestiar), cabinet medical;
- Locuri de parcare;
- Post salvamar;
- Cabine de schimb;
- Stalpi iluminat pubilc;
- Linie electrica subterana (LES).







Figura 2.61. Zonă de promenadă – Faleza Lacului Techirghiol.

Implementarea măsurilor de amenajare a zonei centrale în scopul creșterii accesibilității pietonale constituie o etapă esențială în susținere mobilității urbane durabile în Orașul Techirghiol. Acțiunile viitoare în domeniul mobilității trebuie să conducă la reducerea valorilor de trafic auto din zona centrală, în special prin implementarea unei politici de parcare.

În concluzie, principalele aspecte identificate în urma analizei zonelor cu nivel ridicat de complexitate sunt prezența intensă a autovehiculelor și pietonilor în Zona centrală protejată.



3. MODELUL DE TRANSPORT

Modelarea transporturilor constituie o reprezentare abstractizată a deplasării persoanelor și mărfurilor în cadrul sistemului de transport. Aceasta are rolul de a crea o imagine a modului în care cererea de transport va reacționa în timp la schimbări aduse la nivelul ofertei de transport, exprimată prin politici de transport, infrastructură și servicii de operare.

Aplicațiile din domeniul transporturilor sunt utilizate cu precădere pentru:

- → previzionarea fluxurilor de trafic;
- → testarea diferitelor scenarii privind organizarea circulației, configurația rețelei de transport, dezvoltarea socio-economică a zonei, utilizarea teritoriului, politici de dezvoltare;
- → planificarea proiectelor, propunerea traseelor pentru coridoarele de transport;
- → reglementarea utilizării teritoriului;
- → identificarea comportamentului utilizatorilor sistemelor de transport;
- → luarea deciziilor la nivel local, regional, internațional privind politicile de transport;
- → estimarea fluxurilor de trafic în absența unor date.

În cadrul PMUD al Orașului Techirghiol, s-a realizat un model de transport cu ajutorul căruia vor fi testate scenariile de evoluție socio-economică, demografică, de amenajare a teritoriului și de configurare a rețelei de transport, la orizontul de analiză 2027.

3.1. Prezentare generală și definirea domeniului

Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul și de elaborare și actualizare a documentațiilor de urbanism publicate prin Ordinul Ministrului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice nr. 233/2016, specifică faptul că elaborarea unui model de transport în cadrul planurilor de mobilitate urbană este obligatorie pentru localitățile de rang 0 și I. Potrivit *Legii nr. 351 din 6 iulie 2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a IV-a Rețeaua de localități*, Orașul Techirghiol nu se înscrie în aceste categorii.



Deși realizarea unui model de transport implică alocarea unor resurse substanțiale, iar dimensiunea zonei de studiu permite utilizarea unor metode calitative de analiză, ținând cont de faptul că testarea măsurilor propuse pe baza unui model de transport va genera răspunsuri mai viabile, care vor fundamenta obiectivele și direcțiile de acțiune ale planului de mobilitate, în cadrul PMUD al Orașului Techirghiol s-a recurs la realizarea unui model de transport.

În funcție de capacitățile operaționale pe care le oferă, modelele de transport se înscriu în următoarele categorii principale:

- → *Modele macroscopice unimodale,* în care este luat în considerare un singur mod de transport, iar prognoza cererii de transport este de natură exogenă;
- → *Modele macroscopice multimodale*, în care sunt luate în considerare mai multe moduri de transport, iar prognoza cererii este de natură exogenă; interacțiunile modelate sunt limitate la competiția pentru utilizarea unei rețele comune;
- → *Modele macroscopice în patru pași*, în care atât cererea de transport, cât și alegerea între modurile alternative este de natură endogenă. Modificările care apar în funcțiunile de utilizarea teritoriului au asociate modele exogene;
- → Modele macroscopice integrate transport și utilizarea teritoriului, care, suplimentar față de modelele în patru pași, iau în considerare feedback-ul dintre sistemul de transport și utilizarea teritoriului. Modificările care apar în funcțiunile de utilizare a teritoriului sunt de natură exogenă;
- → *Modele microscopice*, care permit simularea fiecărui vehicul, pe baza caracteristicilor infrastructurii de transport, a nivelului de congestie și a comportamentului psihologic al conducătorului auto.

Alegerea celui mai potrivit model de transport este influențată de aspecte precum obiectivele studiului, problematica abordată, dimensiunea arealului, gradul de acuratețe și nivelul de detaliere a rezultatelor așteptate, disponibilitatea datelor și a resurselor necesare, etc.

Modelul de transport din cadrul PMUD al Orașului Techirghiol include o rețea plurimodală pentru transportul public și privat. Acesta formalizează alegerile utilizatorului referitoare la (patru pași):

- → decizia de a efectua sau nu deplasarea pentru un anumit motiv sau scop;
- → destinaţia deplasării;
- → modul de transport folosit;
- → itinerariul străbătut într-un interval de timp de referință.

Planul de Mobilitate Urbană Durabilă al Orașului Techirghiol este conceput având anul de bază 2021, următorul orizont de analiză fiind anul 2027. Modelarea este realizată la nivel MZA (Media Zilnică Anulă) și la nivelul orei de vârf de trafic (determinată conform datelor înregistrate în teren) respectând recomadările ghidului publicat de JASPERS în acest



domeniu "The Use of Transport Models in Transport Planningand Project Appraisal: JASPERS: 2014". Din punct de vedere geografic, modelul de transport este elaborat la nivelul teritoriului administrativ al Orașului Techirghiol. Relațiile cu teritoriul învecinat sunt surprinse prin intermediul volumelor de trafic aferente drumului național DN 38 și drumurilor județene DJ 383 și DJ 393 care interacționează cu rețeaua stradală din Orașul Techirghiol.

Rezultatele obținute prin modelare vor fi folosite pentru cuantificarea indicatorilor privind performanțele sistemului de transport precum: intensitatea traficului de călători și mărfuri, durate de deplasare la nivelul rețelei, fluxuri de transport (relații origine-destinație), ponderea modală a deplasărilor, emisii de substanțe poluante, emisii de gaze cu efect de seră (CO₂) etc.

3.2. Colectarea de date

Cererea pentru serviciile de transport prezintă un înalt grad de calitate și diferențiere. Există o arie largă de tipuri de cereri de transport, diferențiate pe perioade ale zilei, pe zile din săptămână, în funcție de scopul călătoriei, tipul mărfurilor, importanța vitezei și frecvenței de deplasare și nu numai.

Cererea de transport este derivată, nefiind un scop în sine. Cu excepția deplasărilor efectuate pentru recreere, indivizii călătoresc cu scopul satisfacerii diferitelor nevoi (serviciu, școală, cumpărături, sănătate etc.).

Pentru a înțelege și evalua cererea de transport, este necesar a înțelege modul în care facilitățile utilizate pentru a satisface nevoile umane sau industriale sunt distribuite în spațiu, atât în context urban, cât și regional. Un sistem de transport performant mărește oportunitățile de satisfacere a acestor nevoi, un sistem cu puține conexiuni sau foarte congestionat reduce opțiunile și limitează dezvoltarea socio-economică a regiunii deservite.

Cererea de transport ocupă un loc în spațiu. Spațialitatea cererii conduce deseori la lipsa de coordonare, rezultând un puternic dezechilibru între cererea și oferta de transport.

Cererea și oferta de transport prezintă caracteristici dinamice. O pondere însemnată a cererii de transport este concentrată, în special, în zonele urbane, în perioadele de vârf de trafic. Acest caracter variabil în timp al cererii de transport face mai dificilă analiza și previzionarea acesteia. Fiecare călătorie este rezultatul unei serii de alegeri multiple realizate de către individ. Cererea este determinată de alegerea de a face o deplasare pentru un anume motiv, pe un anume itinerariu și într-o anumită perioadă a zilei, în situația în care utilizatorul este dependent de automobil, iar pentru cel care nu posedă automobil, acestă alegere va conține și etapa opțiunii pentru un anumit mod de transport.



Având în vedere caracteristicile cererii de transport menționate, pentru a putea identifica particularitățile specifice arealui de studiu, este necesară cunoașterea unor seturi de date din categoriile descrise mai jos.

3.2.1. Date privind comportamentul de deplasare

Comportamentul de deplasare al indivizilor este influențat de o serie de factori de natură socio-economică și demografică, precum: vârsta, venitul, deținerea permisului de conducere, deținerea de vehicule, etc.

Obținerea unor informații pe baza cărora să se creioneze comportamentul de deplasare este posibilă prin intermediul anchetelor privind mobilitatea populației, în cadrul cărora se culeg informații cu privire la caracteristicile socio-economice ale persoanelor intervievate și specificul deplasărilor pe care le-au efectuat în ziua precedentă interviului. Interviul este structurat în trei părți principale referitoare la:

- → Informații generale privind mărimea gospodariei, incluzând număr de persoane, autovehicule disponibile, nivelul veniturilor etc.;
- → Informații caracteristice despre fiecare membru al gospodariei, cum ar fi: vârsta, sexul, ocupația, deținerea permisului de conducere auto, locul de muncă sau de studiu etc.;
- → Informații caracteristice privind deplasările efectuate de către fiecare membru al gospodăriei, în ziua precedentă, într-o perioadă de 24 de ore. Informațiile includ originea deplasării, destinația deplasării, ora de plecare șiora de sosire, modul de transport utilizat, scopul deplasarii, etc.

Ancheta a fost realizată pe un eșantion de 1,8% din numărul total de locuitori, înscriindu-se în recomandările din Normele de Aplicare a Legii 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, actualizată în iulie 2013.

Detalierea interviului cu privire la comportamentul de mobilitate în acord cu metodologia specifică acestui tip de anchetă sociologică, a avut ca subiecți persoanele cu vâsta de peste 5 ani. Structura pe clase de vârstă a persoanelor intervievate este prezentată în figura 3.1.

Potrivit datelor declarate, în medie, în decursul unei zile lucrătoare, un locuitor din arealul de studiu realizează 1,8 călătorii. Persoanele vârstice efectuează în medie 0,9 deplasări pe zi, în timp ce persoanele aflate în câmpul muncii (25-65 ani) realizează cu puțin peste 2,5 călătorii pe zi.

Din categoria informațiilor generale au fost culese date referitoare la disponibilitatea unui vehicul personal, unul dintre factorii de natură socio-economică cu influențe asupra mobilității (număr de deplasări, alegerea modului de transport). În urma prelucrării datelor culese, rezultă că în medie o gospodărie din arealul de studiu deține 1,4 autoturisme.



Totodată, 53% din persoanele intervievate au declarat că dețin cel puțin o bicicletă în gospodărie.

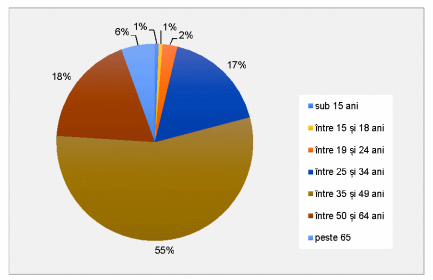


Figura 3.1. Distribuția pe clase de vârstă a persoanelor anchetate.

Pe lângă factorii analizați, decizia de efectuare a unei călătorii și modul de transport ales sunt influențate și de accesibilitatea sistemului de transport public. În cadrul anchetei efectuate s-a solicitat respondenților să estimeze durata deplasării de la reședință până la cea mai apropiată stație de transport public. Valoarea medie rezultată la nivelul întregului eșantion este de 7,6 minute, în timp ce valoarea maximă declarată a fost de 30 minute.

În cadrul anchetei au fost indicate 7 scopuri principale ale călătoriilor, completate de unul general pentru călătoriile în alt scop decât cele specificate, respectiv:

- → Serviciu;
- → Interes de serviciu;
- → Educaţie;
- → Ducerea/ aducerea copiilor la/ de la școală;
- → Cumpărături;
- → Recreere (plimbare, vizită, agrement);
- → Întoarcere la domiciliu;
- → Altul.

Proporția călătoriilor realizate în scopuri regăsite printre cele menționate este reprezentată în figura 3.2. Exceptând deplasările de întoarcere la domiciliu, în urma prelucrării datelor a rezultat că ponderea cea mai ridicată este atinsă de deplasările efectuate pentru ajungerea la serviciu (29% din călătorii), urmate de cele pentru cumpărături (22% din călătorii), recreere (14% din călătorii) și de cele efectuate în interes de serviciu (13% din călătorii). Ducerea/ aducerea copiilor la/ de la școală acoperă o pondere de 7% din totalul deplasărilor realizate la nivelul localității.

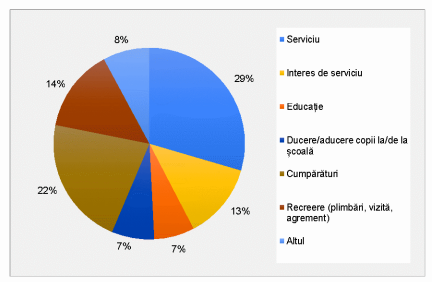


Figura 3.2. Distribuția călătoriilor după scop.

Un indicator care descrie comportamentul de mobilitate al cetățenilor la nivelul unei localități este distribuția modală a călătoriilor.

În cadrul anchetelor în gospodării au fost predefinite 7 moduri de transport specifice arealului de studiu din care respondentul le-a indicat pe cele utilizate pentru fiecare călătorie declarată. Acestea sunt: *Pietonal, Bicicleta, Motocicleta, Autoturism în calitate de șofer, Autoturism în calitate de pasager, Maxi-taxi (microbuz).*

Distribuția călătoriilor declarate pe moduri de transport este prezentată în diagrama din figura 3.3.

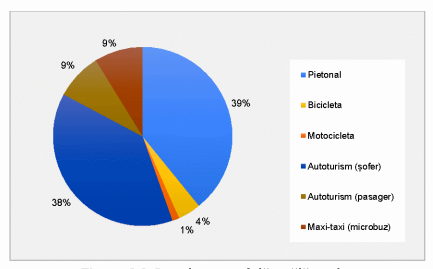


Figura 3.3. Distribuția modală a călătoriilor.

Valorile ridicate ale indicelui de motorizare se reflectă în ponderea de utilizare a autovehiculelor la nivel local. Autoturismul este principalul mod de transport (ca proporție din totalul deplasărilor) care apare în preferințele utilizatorilor. Este folosit pentru 38% din



totalul deplasărilor, în situația în care respondentul a fost conducător auto și pentru 9% din deplasări, în situația în care respondentul a utilizat acest mijloc de transport în calitate de pasager. Următorul mod de deplasare este cel pietonal. Amplasarea reședințelor în raport cu localizarea activităților socio-economice, administrative, comerciale și de recreere facilitează deplasările pietonale în interiorul zonei urbane, fapt care se demonstrează prin ponderea utilizării acestui mod de transport în proporție de 39%.

După deplasările realizate pe jos și cu autovehiculul personal, din datele înregistrate rezultă că deplasările pentru care se utilizează bicicleta reprezintă o pondere de 4% din totalul călătoriilor zilnice.

În cazul în care conducătorul auto nu se deplasează singur, numărul mediu de ocupanți întrun autoturism este 1,86.

Durata medie a deplasării, considerând toate modurile de transport disponibile a fost de 23 minute.

Principalele probleme semnalate de respondenți în timpul deplasărilor efectuate în interiorul orașului sunt: străzile în stare tehnică proastă, calitatea necorespunzătoare a trotuarelor și transportul în comun ineficient.

Referitor la problemele întâmpinate în trafic, majoritatea respondenților se declară nemulțumiți de deplasarea cu viteză scăzută din cauza stării proaste a străzilor, staționarea necorespunzătoare a autovehiculelor pe carosabil și pietonii/ bicicliștii care circulă pe carosabil.

Din răspunsurile oferite referitor la modul de transport utilizat frecvent pentru deplasarea în zona centrală, a rezultat că în prezent predomină deplasarea cu autoturismul, urmat de mersul pe jos. În ipoteza dezvoltării infrastructurii și altor facilități de deplasare în zona centrală, respondenții susțin că preferă mersul pe jos, deplasarea cu bicicleta și transportul public.

Rugați să indice orice alte măsuri/ proiecte/ intervenții care vor contribui la rezolvarea problemelor și satisfacerea nevoilor de mobilitate de la nivelul Orașului Techirghiol majoritatea respondenților au precizat următoarele:

- → Reabilitarea infrastructurii rutiere;
- → Dezvoltarea infrastructurii de transport public;
- → Amenajarea pistelor de biciclete;
- → Amenajarea de noi locuri de parcare;
- → Dezvoltarea serviciilor de utilități publice;
- → Sancțiuni drastice pentru parcarea neregulamentară.



3.2.2. Date privind volumele de trafic

Volumele și structura fluxurilor de trafic specifice sistemului de transport care face obiectul studiului reprezintă elemente de ieșire în cadrul unui model de transport. Calibrarea și validarea unui astfel de model necesită cunoașterea unui set de date caracteristice cererii de transport *ex-post*, cu privire la acești parametri, cât mai reprezentative din punct de vedere al eșantionului considerat și al preciziei de înregistrare.

Există o gamă largă de metode de culegere a datelor de trafic în vederea estimării cererii *expost*. În funcție de amplasarea observatorilor față de calea de rulare, acestea pot fi clasificate în două categorii principale:

- → metode intruzive presupun amplasarea observatorului în contact cu calea de rulare;
- → metode neintruzive presupun utilizarea tehnicilor de observare de la distanță.

În cadrul prezentului studiu datele de trafic au fost culese prin metoda neintruzivă, care constă în contorizare manuală. Aceasta este o metodă tradițională care implică ca un observator uman să contorizeze numărul vehiculelor care tranzitează o anumită secțiune a rețelei. Posturile de contorizare au fost amplasate în puncte-cheie din cadrul rețelei rutiere, așa cum se poate observa din figura 3.4. Astfel, au fost făcute contorizări în 14 posturi pe durata a 8 ore, în intervalele orare 07:00 – 11:00 și 14:00 - 18:00.

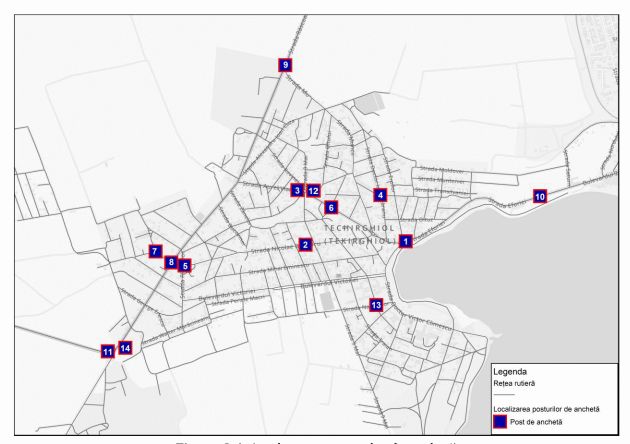


Figura 3.4. Amplasarea posturilor de anchetă.



În scopul corelării cu valorile de trafic caracteristice rețelei majore de transport din arealul de studiu, au fost utilizate valorile fluxurilor de trafic înregistrate pe sectoarele DN 38 cu ocazia recensământului general de circulație realizat de către CESTRIN – CNAIR.

Vehiculele din compunerea fluxurilor de trafic au fost încadrate în 10 categorii principale (tabelul 3.1). Fluxurile de biciclete au fost surprinse în categoriile de vehicule contorizate în recensămintele de trafic efectuate.

Tabelul 3.1. Categorii de vehicule contorizate.

Nr. crt.	Categorie				
1./ 1'.	₹ * / 6**	Biciclete / Motociclete, scutere, etc.			
2.		Autoturisme			
3.		Microbuze călători			
4.		Autocamionete și autospeciale cu MTMA <=3,5 tone			
5.		Autocamioane și derivate cu 2 axe			
6.		Autocamioane și derivate cu 3 sau 4 axe			
7.	TIR	Vehicule articulate (tip TIR) și remorchere cu trailer, cu peste 4 axe			
8.		Autobuze și autocare			
9.		Tractoare cu/fără remorcă și vehicule speciale			
10.	0 0	Autocamioane cu 2, 3 sau 4 axe cu remorcă (tren rutier)			

În figurile următoare sunt prezentate pentru exemplificare, distribuțiile temporale ale volumelor de trafic, pe categorii, înregistrate în postul de anchetă 1 (intersecția B-dul Eroilor – Str. Piața Republicii – Str. Dr. Victor Climescu – Str. Eforiei).



POST 1 – Intersecția B-dul Eroilor – Str. Piața Republicii – Str. Dr. Victor Climescu – Str. Eforiei

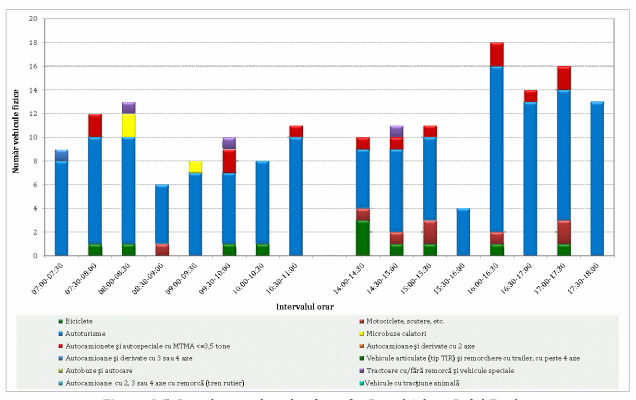


Figura 3.5. Distribuția volumelor de trafic. Postul 1, braț B-dul Eroilor.

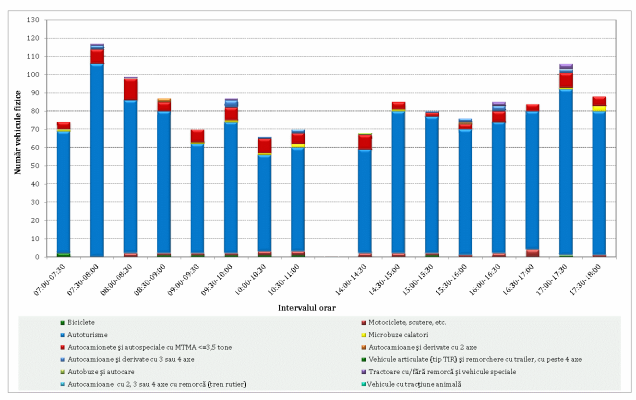


Figura 3.6. Distribuția volumelor de trafic. Postul 1, braț Str. Piața Republicii.

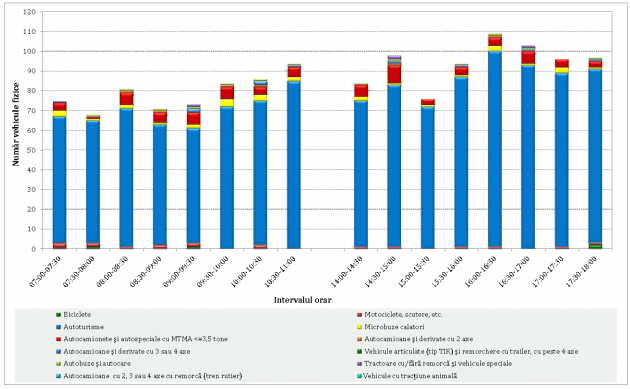


Figura 3.7. Distribuția volumelor de trafic. Postul 1, braț Str. Dr. Victor Climescu.

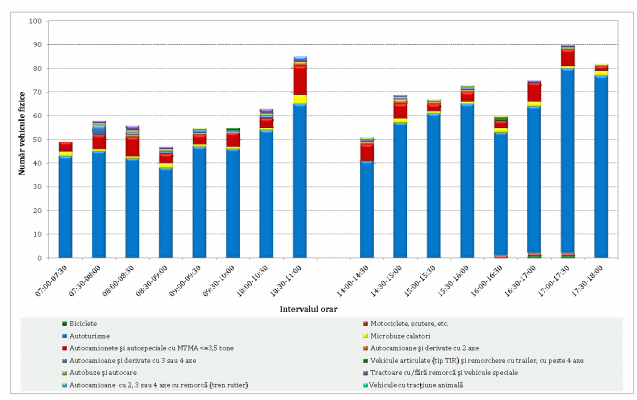


Figura 3.8. Distribuția volumelor de trafic. Postul 1, braț Str. Eforiei.



3.2.3. Date privind timpii de parcurs

Pentru calibrarea rețelelor de transport, formalizate prin grafuri cu arce și noduri, din cadrul modelelor de transport, este necesar a cunoaște vitezele medii de deplasare ale autovehiculelor pentru diferite segmente ale rețelelor de transport modelate, precum și lungimile acestora. În cadrul modelării traficului la nivelul arealului studiat au fost realizate înregistrări ale distanțelor și duratelor medii de deplasare pe diferite rute ale rețelei, în cazul deplasării cu autoturismul. Cele 3 trasee pe care s-au făcut măsurători ale timpilor de parcurs sunt descrise în tabelul 3.2. și reprezentate grafic în figura 3.9.

Nr. traseu	Traseul			Parametrul		
	De la	Până la	Via	Durata [min:sec]	Distanţa [km]	Viteza medie [km/h]
1.	Intersecți DJ 393 – Limita sudică a teritoriului intravilan	Intersecție DN 38 - Str. Muncii	DJ 393 - DN 38	04:05	2,9	42,61
2.	Intersecți DJ 393 – Limita sudică a teritoriului intravilan	Intersecți DJ 383 – Limita estică a teritoriului intravilan	DJ 393 - DN 38 - DJ 383	07:02	4,0	34,12
3.	Intersecție DN 38 - Str. Muncii	Intersecți DJ 383 - Limita estică a teritoriului intravilan	DN 38 - DJ 383	04:21	2,7	37,24

Tabelul 3.2. Date privind timpii de parcurs.

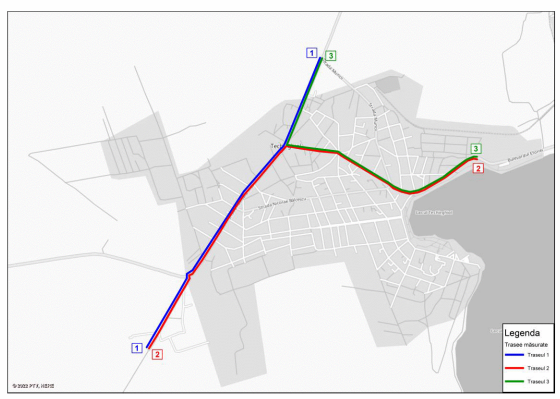


Figura 3.9. Traseele pe care s-au măsurat timpii de parcurs.



3.3. Dezvoltarea rețelei de transport

Una dintre etapele preliminare necesare pentru realizarea unui model de transport este formalizarea rețelei de transport considerate, prin intermediul teoriei grafurilor. Rețeaua de transport modelată la nivelul PMUD al Orașului Techirghiol conține rețeaua de drumuri publice, configurația și tipul de control al intersecțiilor și rețeaua de transport public.

Modelarea rețelei majore de transport presupune un proces complex de analiză a parametrilor fizici ai fiecarei străzi, a funcționalității în rețea și a reglementărilor de circulație.

Rețeaua urbană cuprinde un nivel de detaliere adecvat unui model de determinare a cererii în 4 pași, fiind conectată la rețeaua majoră de transport formată din drumul național și drumurile județene care interacționează cu teritoriul de analiză (figura 2.27).

În ceea ce privește rețeaua majoră de transport, s-a avut în vedere conexiunea cu elementele de infrastructură modelate în cadrul modelului național de transport dezvoltat în cadrul Master Planului General de Transport al României (sectoare reprezentate prin zone externe). Astfel, rețeaua modelată este alcătuită din elemente de infrastructură cu funcțiuni de artere majore (artere de penetrație, coridoarede tranzit) și elemente de infrastructură cu rol de colectare și distribuție spațială a traficului la nivelul cartierelor, respectiv de alimentare a coridoarelor majore de ciculație. Rețeaua de transport public utilizează sectoare ale arterelor majore.

Caracteristicile rețelei, precum capacitatea de circulație, numărul de benzi/ sens, viteza liberă, viteza maximă admisă, modurile de transport cărora le este permis accesul, existența parcărilor laterale, regimurile de circulație (sens unic, dublu sens), interdicțiile de virare, tipul de control al intersecțiilor au fost introduse pe fiecare element de infrastructură pe baza datelor culese din teren și a specificațiilor tehnice corespunzătoare categoriilor de străzi conform normativelor în vigoare.

Graful rețelei de transport, la elaborarea căruia s-a ținut cont de aspectele tehnice și funcționale este prezentat în figura 3.10.

În cadrul modelului de transport aferent Planului de Mobilitate Urbană Durabilă al Orașului Techirghiol, capacitatea de circulație a elementelor rețelei de transport a fost stabilită în acord cu prevederile "STAS 10144/5-89 privind *Calculul capacității de circulație a străzilor".* Variația capacității de circulație în raport cu distanța între intersecții/ accese laterale pentru străzi de categoriile I, II, III¹ în situațiile în care viteza medie de deplasare variază între 30 și 50 km/h, conform acestui document este reprezentată în figura 3.11. Se observă reducerea

-

¹Ordinului Ministrului Transporturilor, Nr. 49 din 27.01.1998 referitor la "Normele tehnice privind proiectarea și realizarea străzilor în localitățile urbane" publicat în Monitorul Oficial al României, Nr. 138 din 06.04.1998.



substanțială a capacității unei străzi atunci când aceasta este fragmentată de intersecții succesive aflate la distanță de până la 500 m.

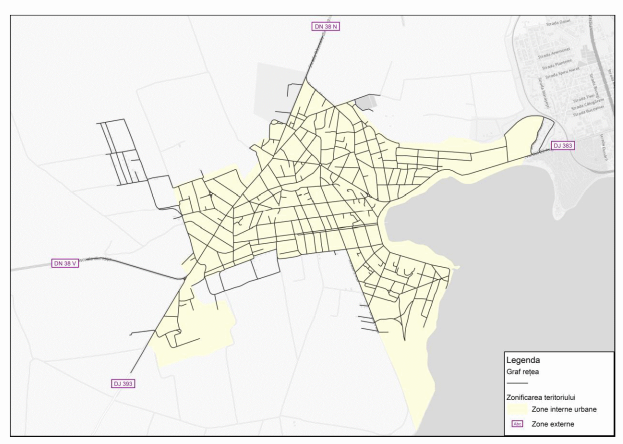


Figura 3.10. Graful rețelei din zona de analiză.

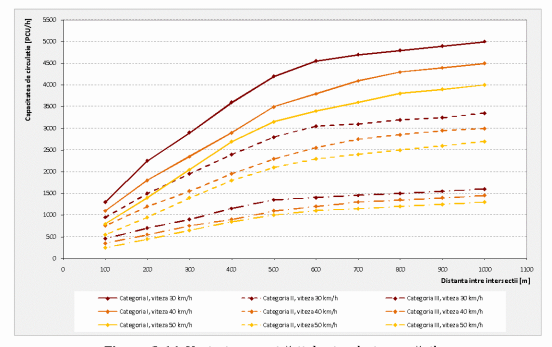


Figura 3.11. Variația capacității de circulație a străzilor.



Capacitatea de circulație reprezintă numărul maxim de vehicule care pot tranzita o secțiune a infrastructurii de transport (drum/ stradă/ bandă de circulație/ intersecție/ secție de circulație feroviară) într-o unitate de timp considerată. Capacitatea de circulație a străzilor este determinată în raport cu:

- → viteza de proiectare;
- → elementele geometrice ale străzii (profil longitudinal, profil transversal) stabilite în funcție de viteza de proiectare și de condițiile de relief;
- → distanța dintre două intersecții consecutive;
- → modul de organizare și dirijare a circulației;
- → accesele laterale;
- → existența parcărilor laterale (paralel sau în unghi).

Unitatea de măsură utilizată pentru exprimarea capacității de circulație în cazul sistemului rutier este vehiculul etalon - autoturism (engl. PCU – Private Car Unit). Această caracteristică a rețelei de transport prezintă importanță deosebită în activitatea de proiectare a infrastructurii și în cea de control al traficului. În cadrul studiilor de trafic și circulație, fluxurile de trafic rutier se exprimă prin numărul și tipul vehiculelor care tranzitează un element de infrastructură într-un anumit interval de timp. În scopul obținerii unei valori unitare a fluxului de trafic, se recurge la echivalarea tuturor tipurilor de vehicule prezente în flux în vehicule etalon de tip autoturism, conform SR 7348 / 2001² și OMT 49/1998³. Prevederile standardului sunt aplicabile pentru toate categoriile și clasele tehnice de drumuri și străzi. Pentru echivalarea vehiculelor fizice în vehicule etalon de tip autoturism s-au folosit coeficienții stipulați în SR 7348/2001. Astfel, bicicletele, motoretele, scuterele și motociclete au fost echivalate cu 0,5 autoturisme, autovehiculele ușoare de marfă au fost echivalate cu 1,2 autoturisme, iar pentru autovehiculele grele de marfă s-au folosit coeficienți de echivalare între 3,5 și 4 (în funcție de tipul acestora). Microbuzele de transport public au fost echivalate cu 1,2 autoturisme, iar autobuzele cu 3 autoturisme.

3.4. Cererea de transport

O etapă preliminară necesară pentru estimarea cererii de transport este constituirea zonelor de analiză a traficului. În cadrul procesului de zonificare a teritoriului s-a ținut seama de principiile generale recomandate de literatura de specialitate, având în vedere în același

-

 $^{^2}$ Standard SR 7348 din 2001 - "Lucrări de drumuri. Echivalarea vehiculelor pentru determinarea capacității de circulație".

³Ordinul Ministrului Transporturilor, Nr. 49 din 27.01.1998 referitor la "Normele tehnice privind proiectarea și realizarea străzilor în localitățile urbane" publicat în Monitorul Oficial al României, Nr. 138 din 06.04.1998".



timp constrângerile generate de datele disponibile. Sistemul de zonificare aferent modelului de transport creat este prezentat în figura 3.12.

În cadrul modelului de transport aferent planului de mobilitate, teritoriul a fost împărțit în 26 zone de trafic, 22 zone interne în Orașul Techirghiol și 4 zone externe reprezentând potențialul de deplasare al localităților deservite în raport cu arealul de studiu de drumul național și drumurile județene care penetrează acest teritoriu.

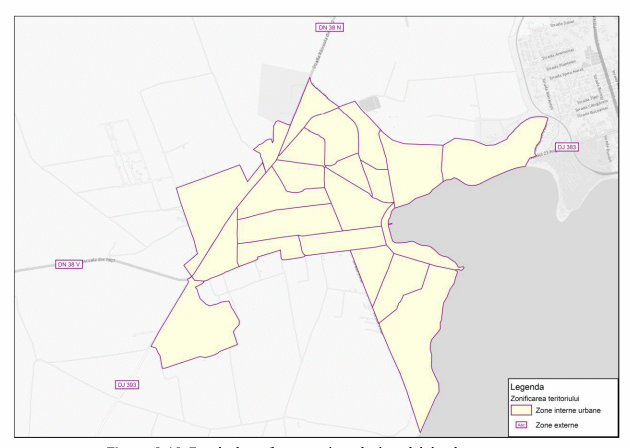


Figura 3.12. Zonele de trafic create în cadrul modelului de transport.

Fiecare zonă de trafic are asociat un punct de localizare numit centroid de zonă în care este concentrat întregul nivel de activitate al zonei pe care acesta o reprezintă. Centroidul de zonă poate fi identificat ca centrul de greutate al suprafeței asociate și prezintă următoarele particularități:

- → parametrii care caracterizează zonele sunt localizați în centroizi;
- → distanța dintre două zone reprezintă distanța dintre centroizii asociați zonelor respective;
- → în cazul conectării zonelor la o rețea de transport, centroizii au rolul de a reprezenta localizarea zonelor.



La nivelul anului de bază matricele de cerere sunt constituite pentru fiecare mod de transport pe baza datelor culese din anchete și completate cu informații extrase din modelul național (Master Planul General de Transport al României).

Călătoriile interne au fost reconstituite din anchetele privind mobilitatea, prin extrapolarea acestora la populația totală a zonelor de trafic, fiind partajate pe principalele scopuri declarate. Din agregarea matricelor astfel obținute, au rezultat matricele modale, care au fost utilizate pentru calibrarea matricelor rezultate din aplicarea primelor trei etape ale modelului "în patru pași".

În scopul conturării laturii teoretice modelului de transport dezvoltat, în subcapitolele următoare sunt descrise caracteristicile tehnice ale etapelor specifice modelului "în patru pași" realizat în cadrul PMUD al Orașului Techirghiol.

3.4.1. Generarea și atragerea deplasărilor

Generarea deplasărilor reprezintă prima etapă a modelului de transport în patru pași de estimare a cererii de transport. În această etapă se estimează numărul de deplasări generate (O_i) și atrase (D_j) de fiecare zonă, într-un interval de referință dat.

Deplasările care au ca scop în origine sau în destinație, reședința, deseori sunt desemnate ca deplasări cu *scop principal*, iar toate celelalte deplasări cu alte scopuri, în origine sau destinație, sunt numite *deplasări secundare*. Caracterizarea unei deplasări ca un cuplu de scopuri permite, în același timp, identificarea cu o precizie mai mare a variabilelor sistemului de activități la care se face referire. O mare parte a modelelor de generare utilizate în practică sunt descriptive, deoarece pe de o parte, pentru deplasările așa-zis *sistematice* sau "în migrație alternantă" (domiciliu – loc de muncă și invers), efectuarea deplasării nu implică de fapt o alegere și deoarece, pe de altă parte, pentru motivele (scopurile) pentru care există opțiuni, alegerea este influențată de multe alte variabile, dificil de cuantificat (figura 3.13).



Figura 3.13. Deplasări generate - atrase.

În general, modelul pentru călătoriile produse într-o zonă, indiferent de destinația acestora, este influențat de următorii factori:

- → caracteristicile populației: venit, structură familială, deținerea de autovehicule, etc.;
- → caracteristicile teritoriului: modul de utilizare al zonelor, prețul terenurilor, densitatea rezidențială, rata de urbanizare, etc.;



→ accesibilitatea: calitatea rețelei stradale și rutiere, densitatea rețelei stradale și rutiere, etc.

Pentru determinarea numărului de deplasări generate și atrase de fiecare zonă de trafic, a fost aplicat un model de regresie liniară multiplă în cadrul căruia variabilele independente sunt numărul de locuitori, deținerea de autovehicule, numărul locurilor de muncă, centrele comerciale, unitățile de învățământ etc. Forma funcțională a acestui model este dată în relația 3.1:

$$N_{\text{dep_generate/atrase}} = a_0 + \sum_{i} a_i \cdot X_i \text{ [deplasari/ora]}$$
(3.1)

în care:

- X_i reprezintă variabilele independente specifice unei zone (numărul de locuitori, deținerea de autovehicule, numărul locurilor de muncă, centrele comerciale, unitățile de învățământ);
- ao, a1, a2,..., ai sunt coeficienți ai modelului.

Calibrarea numărului de deplasări generate și atrase de zonele de trafic a fost făcută utilizând date și informații rezultate din anchetele privind mobilitatea.

3.4.2. Distribuția pe destinații

Modelele de repartiție pe destinații sunt utilizate pentru a estima alegerile pe care le fac călătorii în stabilirea destinațiilor, rezultând astfel matricea origine - destinație. Cel mai cunoscut model din această categorie este modelul gravitațional, generat prin analogie cu *Legea atracției gravitaționale a lui Newton*. Prin intermediul acestui model sunt estimate călătorii pentru fiecare pereche de zone Origine - Destinație (celulă din matricea O-D) pe baza potențialelor de generare și atragere a călătoriilor specifice fiecărei zone de trafic.

Pentru repartiția pe destinații a deplasărilor estimate în etapa anterioară a fost utilizat modelul gravitațional a cărui expresie este de forma:

$$t_{ij} = g_i \quad a_j \quad f(d_{ij})$$
 (3.2)

unde:

- $g_i = \sum_j t_{ij}$ reprezintă volumul cererii "generate" de zona i;
- $a_j = \sum_i t_{ij}$ reprezintă volumul cererii "atrase" de zona j;
- $f(d_{ij})$ este funcția dificultăților întâmpinate la efectuarea deplasărilor între zonele i și j.



Funcția dificultăților întâmpinate la efectuarea deplasărilor între oricare două zone de trafic, întâlnită în literatura și sub denumirile de "funcție de impedanță" sau "funcție de rezistență la deplasare" utilizată în această aplicație a fost o funcție putere cu exponent negativ al cărei argument reprezintă distanța dintre zonele de trafic. Calibrarea modelului de distribuție s-a făcut cu ajutorul informațiilor din cadrul anchetelor în gospodării (privind numărul de deplasări la nivel de O-D) în combinație cu distanța, timpul și costurile deplasării între zonele de Origine și Destinație.

3.4.3. Alegerea modală

Prin intermediul modelelor de alegere modală se obține proporția din totalul deplasărilor care, provenind dintr-o anumită zonă de origine se efectuează către o zonă de destinație, pentru un anumit motiv, când se utilizează un anume mod de transport.

Modelele cele mai simple simulează o alegere binară, tipică, între mijloacele private – individuale și cele publice – colective. Cele complexe consideră deplasările efectuate pe jos, cu bicicleta, în automobil ca pasager, în automobil ca șofer, cu autobuzul sau o combinație de diferite mijloace. Factorii care influențează alegerea modului de transport și constituie atribute ale alternativelor decidentului pentru modelarea acestei alegeri, pot fi împărțiți în trei grupe:

- → după caracteristicile utilizatorului: posesia autoturismului; posesia permisului de conducere sau disponibilitatea unui conducător auto; caracteristicile şi structura familiei; venitul familiei; constrângeri de natură exogenă (necesitatea de a folosi autoturismul pentru deplasările la locul de muncă depărtat sau pentru a duce copiii la şcoală); densitatea rezidențială a zonei de domiciliu;
- → după caracteristicile deplasărilor: scopul călătoriei pentru deplasarea la locul de muncă este mai facilă uneori folosirea transportului public cu cale exclusivă, datorită regularității serviciului, iar pentru alte scopuri, cum este cazul cumpărăturilor de la sfârșit de săptămână, folosirea autoturismului; perioada zilei în care se efectuează deplasarea – deplasările la ore târzii sunt efectuate mai dificil cu transportul public;
- → după caracteristicile alternativelor de transport și a utilităților fizice ale sistemului de transport; acestea pot fi divizate în următoarele categorii: atribute cu exprimare cantitativă: durata deplasării (în vehicul, în așteptarea acestuia precum și deplasarea pentru accesul la stația de transport public sau la autoturism); costurile totale monetare (pentru combustibil sau biletul de călătorie); frecvența serviciului public și gradul de ocupare a vehiculelor; atribute evaluate calitativ: confortabilitate și comoditate; regularitate; securitate șisiguranță a deplasării.



Ultima categorie de atribute influențează decisiv alegerea modală, cercetarea din domeniu dezvoltând numeroase metode de estimare care folosesc date de preferință declarată obținute din anchetele de trafic.

Modelul multinomial Logit estimează probabilitatea alegerii unui anumit mod de transport, probabilitate care se determină cu relația:

$$P_{k} = \frac{e^{-\beta C_{ij}^{k}}}{\sum_{m} e^{-\beta C_{ij}^{m}}} [\%]$$
 (3.3)

în care:
$$C_{ij}^{k} = \sum_{p} \phi_{kp} \cdot x_{kp}$$
 [u.m.] (3.4)

unde:

- C^k_{ij} reprezintă costul generalizat pentru efectuarea deplasării utilizând modul de transport k;
- ϕ_{kp} este parametrul de echivalare pentru variabilele de timp, cost monetar al deplasării;
- $\mathbf{x}_{\mathbf{kp}}$ sunt componente ale costului generalizat al deplasării;
- k reprezintă autovehicul personal, mijlocul de transport în comun, etc.;
- β este coeficient al modelului.

Modelul este calibrat utilizând informațiile din cadrul anchetelor în gospodării. Modelul de transport tratează atât modurile de transport privat, cât si modul de transport public disponibil, cu autobuze. Pentru fiecare dintre modurile de transport disponibile, sunt introduse vehicule din toate clasele întâlnite în trafic:

- → *Transport de persoane:* privat (autoturisme);
- → *Transport de marfă*: vehicule ușoare de marfă; vehicule grele de marfă.

3.4.4. Distribuția pe itinerarii

Ultimul pas din cadrul modelului de estimare a cererii de transport "în patru pași" presupune stabilirea unui echilibru între cererea și oferta de transport.

Metodele de afectare distribuie valorile de trafic în funcție de un set de constrângeri care includ (figura 3.14): capacitatea de transport; timpul de călătorie; costul efectiv (sau generalizat) al călătoriei.

În cadrul acestei etape, pe lângă estimarea rutelor utilizate pentru fiecare relație din matricea modală O - D, se urmărește:



- → analiza relațiilor de trafic care solicită un anumit segment al rețelei;
- → estimarea raportului debit/capacitate la nivelul rețelelor modale și identificarea celor mai solicitate arce;
- → estimarea costurilor generalizate pentru fiecare pereche O D.

Afectarea cererii pe itinerarii necesită cunoașterea unui set minim de date de intrare:

- → caracteristicile reţelei de transport, formalizată printr-un graf cu arce şi noduri, specifice orizontului de timp pentru care sunt estimate matricele modale 0 - D;
- → matricele modale O D corespunzătoare intervalului de timp de referință pentru care se face afectarea;
- → principiile de afectare a cererii de transport adoptate.

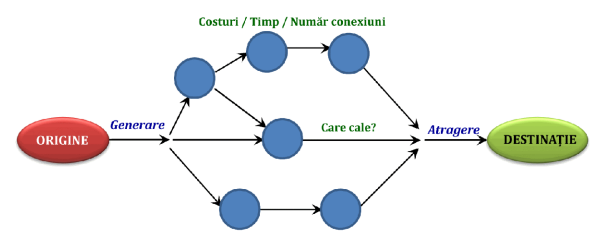


Figura 3.14. Principiul de afectare a călătoriilor.

Alegerea rutei de transport este influențată de caracteristicile de natură socio-economică specifice arealului de analiză și de caracteristicile ofertei de transport: accesibilitate modală, viteze curente de deplasare, timpi curenți de deplasare în rețea, distanțe, costuri monetare, durate de așteptare, durate pentru manevre necesare, tipul legăturilor asigurate în noduri, tehnici de reglementare a accesului la serviciul de transport, etc. Calibrarea valorilor de trafic este realizată pe baza datelor de trafic descrise în Capitolul 3.2.

Prin afectarea cererii de transport, obținută prin procedeele descrise mai sus, pe rețeaua actuală de transport modelată, au fost obținute configurațiile fluxurilor de trafic pe ansamblul rețelei, corespunzătoare situației curente.



3.5. Calibrarea și validarea datelor

Concordanța dintre datele de trafic obținute în urma modelării fizico-matematice și datele înregistrate în urma anchetelor de trafic este evidențiată de rezultatul funcției *GEH Statistic* (de la numele descoperitorului acesteia, *Geoffrey E. Havers*), funcție statistică utilizată pentru analiza traficului începând cu anul 1970. Expresia acestei funcții este:

GEH =
$$\sqrt{\frac{2 \cdot (M - C)^2}{M + C}}$$
 (3.5)

în care:

- M sunt valorile de trafic rezultate în urma modelării;
- C sunt valorile de trafic măsurate.

Interpretarea rezultatelor obținute în urma aplicării funcției GEH pentru valorile fluxurilor de trafic sunt următoarele:

- → GEH < 5 indică o bună reprezentare a realității prin intermediul modelării. Conform Manualului de Proiectare a Drumurilor și Podurilor ("Design Manual for Roads and Bridges") din Marea Britanie, un model de trafic este valid dacă 85% din valoarea volumelor de trafic modelate au GEH < 5;
- → 5 < GEH < 10 recomandă investigații în cadrul proiectului;
- → GEH > 10 indică probleme în modelul de evaluare a cererii de călătorie.

Prin compararea valorilor de trafic măsurate și modelate, pentru toate cele trei categorii de autovehicule considerate (autoturisme, vehicule ușoare de marfă și vehicule grele de marfă), în cadrul modelului de transport realizat pentru Orașul Techirghiol s-au obținut valori ale funcției GEH mai mici decât 5, pentru toate cazurile, fapt care confirmă valabilitatea modelului.

3.6. Prognoze

Fluxurile de trafic de perspectivă se obțin prin confruntarea dintre cererea de transport prognozată la orizontul de perspectivă pentru care se realizează analiza și oferta de transport materializată prin rețeaua de transport prognozată la același orizont de timp (figura 3.15).



Figura 3.15. Obținerea fluxurilor de trafic de perspectivă.

Prognoza traficului reprezintă procesul de estimare a numărului de vehicule sau călători care vor utiliza o infrastructură de transport la un moment de timp dat. În cadrul prezentului studiu este necesară estimarea fluxurilor de trafic la orizontul de prognoză 2027.

Punctul de plecare în realizarea procesului de prognoză a traficului îl reprezintă cunoașterea nivelului actual al volumelor de trafic asociate rețelei de transport existente. Aceste valori ale volumelor de trafic pot fi determinate fie prin înregistrari manuale sau automate, fie aplicând modele matematice.

Având la dispoziție un model de transport valid pentru anul de bază pentru care s-a realizat analiza, precum și prognoza principalilor indicatori socio-economici și demografici specifici zonei studiate, a putut fi estimată cererea de transport la nivelul diferitelor orizonturi de prognoză. Nevoia de mobilitate viitoare a fost determinată de valorile prognozate ale indicatorilor socio-economici, demografici și de utilizare a teritoriului (figura 3.16).

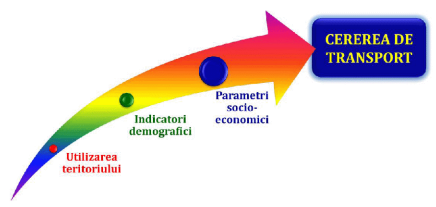


Figura 3.16. Prognoza cererii de transport – proces.



Prognoza principalilor parametri socio-economici și demografici cu influență semnificativă asupra nevoii de mobilitate a fost realizată pe baza datelor publicate de instituțiile specializate (Comisia Națioală de Prognoză, Institutul Național de Statistică, Eurostat), datelor prognozate sau datelor istorice din care reies tendințe de evoluție.

Pentru determinarea nevoii de mobilitate viitoare, a fost estimată tendința de evoluție a principalilor indicatori socio-economici și demografici care determină caracteristicile de mobilitate ale persoanelor și bunurilor: produsul intern brut, numărul de locuitori, indicele de motorizare, parcursul mediu anual al vehiculelor.

→ Produsul Intern Brut (PIB) județean

Periodic, Comisia Națională de Strategie și Prognoză elaborează prognoze privind dezvoltarea economico-socială a României pe termen scurt, mediu și lung, în corelare cu prevederile Programului de guvernare, a strategiilor naționale, sectoriale și regionale, precum și pe baza tendințelor din economia națională și cea mondială. Tendința de evoluție a indicatorului analizat până în anul 2027 este reprezentată grafic în figura 3.17.

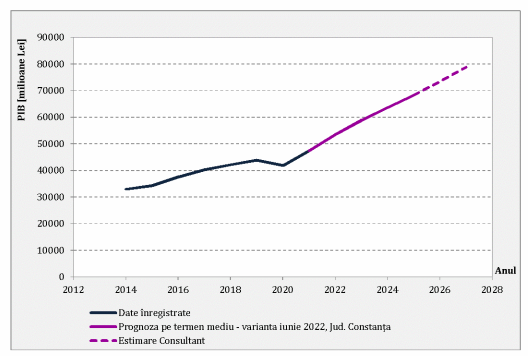


Figura 3.17. Prognoza PIB al județului Constanța. Sursa: Comisia Națională de Strategie și Prognoză.

În cadrul acestui studiu au fost utilizate cele mai recente tendințe de evoluție pe termen lung și mediu ale PIB aferent județului Constanța. Prognoza cea mai recentă, pe termen mediu ("Proiecția principalilor indicatori economico – sociali în PROFIL TERITORIAL 2022-2025") prevede evoluția PIB-ului numai până în anul 2025. Având la bază aceste date, s-a estimat tendința de evoluție a indicatorului analizat până în anul 2027. Pe baza datelor prognozate



s-au determinat valorile coeficientului global de variație a indicatorului PIB în perioada 2021-2027, de 1,66.

→ Numărul de locuitori la nivelul arealului studiat

Studiile de specialitate indică faptul că între caracteristicile deplasărilor (număr, distribuție în timp, mod de transport utilizat) și caracteristicile populației rezidente într-un areal de studiu (numărul de locuitori, vârsta, venit) există o strânsă corelație.

În acest sens, pentru analiza nevoilor viitoare de mobilitate s-a avut în vedere și estimarea evoluției numărului de locuitori rezidenți la nivelul Orașului Techirghiol.

Astfel, având ca bază numărul de locuitori înregistrați în Orașului Techirghiol în anul 2021 (8.303 locuitori, conform datelor publicate de Institutul Național de Statistică, TEMPO-Online), s-a estimat valoarea acestui indicator demografic la nivelul anului 2027: 8.693 locuitori.

Reprezentarea grafică a valorilor prognozate este realizată în figura 3.18. Tendința de variație a numărului de locuitori din Orașul Techirghiol este una ușor crescătoare.

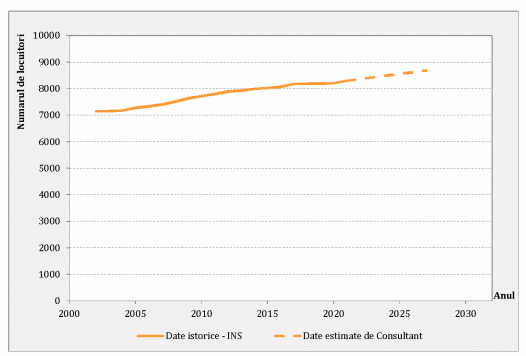


Figura 3.18. Prognoza numărului de locuitori - Orașul Techirghiol.

→ Indicele de motorizare la nivelul arealului studiat

Indicele de motorizare constituie unul dintre factorii care influențează direct numărul de deplasări generate la nivelul unei zone de studiu. Valorile acestui indicator sunt strâns corelate cu cele ale PIB. Având în vedere tendința de variație a indicelui de motorizare determinată pe baza valorilor istorice, prognoza PIB județean tratată mai sus (figura 3.17) și



politica internațională de reducere a gradului de utilizare a transportului individual, s-au estimat valorile anuale ale indicelui de motorizare până la orizontul de prognoză 2027 (figura 3.19). Plecând de la valoarea indicelui de motorizare de 391 autoturisme/ 1000 locuitori în anul 2021 în Orașul Techirghiol, în anul 2027 este estimată o valoare medie de 453 autoturisme/ 1000 locuitori.

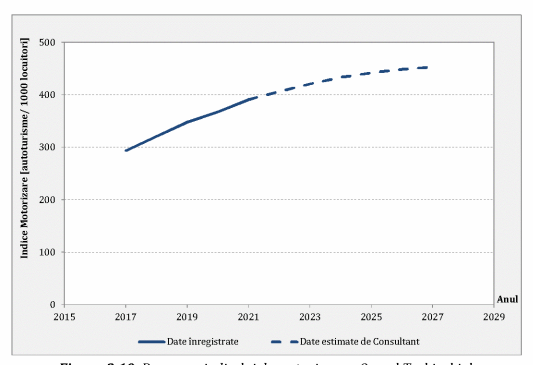


Figura 3.19. Prognoza indicelui de motorizare – Orașul Techirghiol.

→ Variația traficului la nivel național

Plecând de la valorile măsurate în anul 2015, CNAIR – CESTRIN a realizat estimări ale coeficienților de evoluție a traficului de pasageri și mărfuri până la orizontul de prognoză 2045 (figura 3.20).

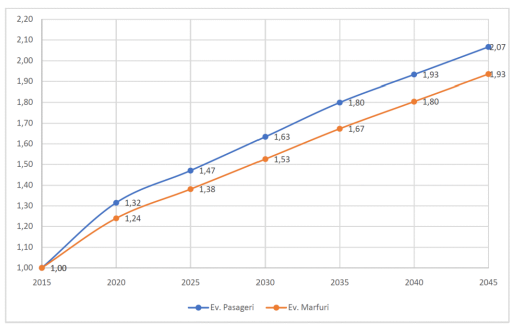


Figura 3.20. Coeficienții de variație a traficului. Sursa: CESTRIN 2018.

→ Dezvoltări urbanistice

În procesul de estimare a cererii de transport viitoare se ține seama de impactul propunerilor privind dezvoltările urbanistice la nivel local, pentru care au fost elaborate Planuri Urbanistice Zonale. Acestea vizează realizarea de ansamburi de locuințe și complexe turistice balneare:

Construire Complex Turistic Balnear în Orașul Techirghiol, Județul Constanța

Obiectul documentației îl constituie terenul amplasat în Techirghiol cu o suprafață de 4.434 mp, conform planului de încadrare în zonă, în vederea reglementării coeficienților urbanistici, retragerilor minime necesare, funcțiunii, dimensionării și aspectul arhitectural al complexului propus, integrarea și armonizarea noii construcții cu cele existente, cu respectarea aspectelor ce țin de protecția mediului (figura 3.21).

Întocmirea Planului Urbanistic Zonal pentru zona studiată se bazează pe următoarele aspecte:

- Crearea unui Complex Turistic Balnear, cu regimul de înălțime S+D+P+6E, în Techirghiol, la aproximativ 80-100 m de Lacul Techirghiol. Prin prezentul PUZ se studiază posibilitatea de a crea suprafețele necesare unei bune funcționări la capacitatea dorită de beneficiar, în contextul urbanistic existent;
- Terenul în cauză este teren de curți-construcții, intravilan;
- Amplasamentul este favorabil, situat în partea de Sud-Est a Orașului Techirghiol, în proximitatea Grădinii Botanice, în apropiere de centrul localității, la aproximativ 80-100 m de Lacul Techirghiol;



• Aprofundarea și rezolvarea complexă a problemelor funcționale, tehnice și estetice ale zonei, având în vedere situarea terenului în zona de dotări de interes urban, dotări balneare și turistice, locuințe și funcțiuni complementare, spații verzi.

Reglementările de dezvoltare urbanistică propuse sunt următoarele:

- Organizarea arhitectural urbanistică a zonei:
 - Funcțiuni admise: turism, servicii, sănătate și funcțiuni complementare;
 - Utilizări interzise: funcțiuni care influențează negativ mediul natural și construit înconjurător.

Zonificarea teritoriului:

- Întreaga suprafață de teren care a generat PUZ-ul constituie o unitate destinată ca parte a unui viitor Complex Turistic Balnear, cu funcțiuni complementare, în zona de Sud-Est a Orașului Techirghiol.

Regimul de înăltime:

- Regimul de înălțime minim propus: (S)+(D)+P;
- Regimul de înălțime maxim propus: (S)+(D)+P+6E;
- Construcțiile propuse pot avea acoperișuri plate terase circulabile sau necirculabile sau învelitori înclinate șarpante, cu pante line mai mici de 30°.

Regimul de aliniere:

- existența unor alinieri stabilite prin PUZ din zonele învecinate sau prin corelarea cu UTR 11 din PUG preliminar;
- formele parcelelor și găsirea unei soluții benefice de amplasare a construcțiilor în parcelă;
- distanțele minime între construcții, normate de Codul Civil și alte normative în vigoare.

• Indici urbanistici:

 Pentru caracterizarea modului de utilizare a terenului, se stabilesc valori maxime privind procentul de ocupare al terenului (POT) și coeficientului de utilizare al terenului (CUT) Pentru bilanțul zonei studiate comparativ, aceste valori sunt:

 \rightarrow POT: Existent: 0% \Rightarrow Propus: max. 50%;

 \rightarrow CUT: Existent: 0 \Rightarrow Propus: max. 4,00.

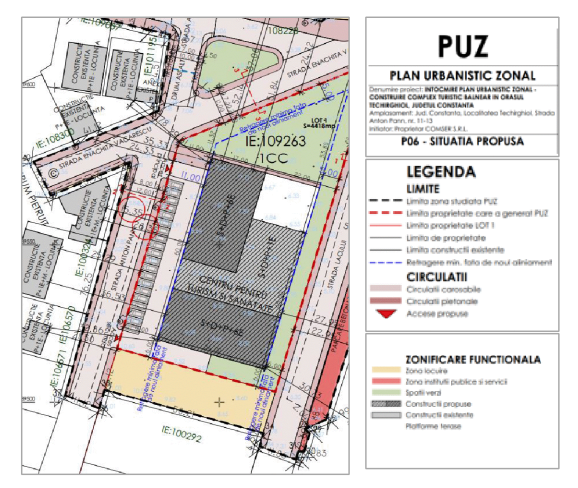


Figura 3.21. PUZ "Complex Turistic Balnear" - Propuneri. Sursa: Primăria Orașului Techirghiol.

Modificarea coeficienților urbanistici pentru extindere imobilul "Casa de sănătate a avocaților din România"

Obiectul Planului Urbanistic Zonal este reprezentat de terenul amplasat în Techirghiol, str. Dr. Victor Climescu, nr. 40A, cu o suprafață de 1.603 mp, în vederea modificării următorilor coeficienți urbanistici pentru extinderea imobilului "Casa de sănătate a avocaților din România" (figura 3.22):

- → dimensionarea, funcționalitatea și aspectul arhitectural al clădirii;
- → integrarea și armonizarea noii construcții cu cele existente;
- → elementele de protecția mediului.

Necesitatea întocmirii Planului Urbanistic Zonal pentru zona studiată, a rezultat din următoarele considerente:

→ adăugarea unor noi suprafețe construite la nivelul parterului și închiderea unor trasee descoperite de la nivelul etajelor superioare cu scopul creării de spații de cazare suplimentare. Regimul de înălțime existent nu se modifică. Prin prezentul PUZ



se studiază posibilitatea de a adăuga suprafețele necesare unei bune funcționări la capacitatea dorită de beneficiar, în contextul urbanistic existent;

- → terenul în cauză este teren de construcții, intravilan;
- → amplasamentul este favorabil, situat în partea de sud a falezei centrale a lacului Techirghiol, în apropierea centrului localității;
- → aprofundarea și rezolvarea complexă a problemelor funcționale, tehnice și estetice ale zonei, având în vedere situarea terenului în zona de dotări de interes urban, dotări balneare și turistice, locuințe și funcțiuni complementare, spații verzi;
- → prevederi ale programului de dezvoltare a localității, pentru zona studiată.

Propunerile de dezvoltare urbanistică sunt următoarele:

- Organizarea arhitectural urbanistică a zonei:
 - Criteriile principale de organizare arhitectural urbanistică ale zonei au fost următoarele: asigurarea amplasamentelor și amenajărilor necesare pentru noile construcții stabilite prin tema de proiectare; asigurarea orientărilor corecte față de punctele cardinale; organizarea circulațiilor carosabile și pietonale la nivelul terenului studiat și legătura lor cu artele de circulație; stabilirea obiectivelor de utilitate publică, a terenurilor și rețelelor tehnicoedilitare în domeniu privat și integrarea și armonizarea cadrului construit cu cel natural existent.

Zonificarea teritoriului:

- Documentația tratează mobilarea și reglementările urbanistice a unei suprafețe ce îndeplinește condiții generale de construibilitate.

• *Regimul de înălțime:*

- Regimul de înălțime a imobilului existent la S+D+P+5E. Nu se propune modificarea regimului de înălțime;
- Construcția propusă va avea acoperis plat de tip terasa necirculabilă.

Regimul de aliniere:

- Prin PUZ se propune modificarea regimului de aliniere, astfel că imobilul propus va fi amplasat la 1 m de la limita de proprietate dinspre Str. Dr. Victor Climescu, la 5.25 m față de limita posterioară de proprietate, la 6.30 m față de limita laterală stângă – est de proprietate și la 1.35 m față de limita laterală dreaptă – vest de proprietate.
- regimul de înălțime al constructiilor: S+D+P+5E nu se modifică.

Indici urbanistici:

- Pentru caracterizarea modului de utilizare a terenului, se stabilesc valori maxime privind procentul de ocupare al terenului (POT) si coeficientului de



utilizare al terenului (CUT) Pentru bilanțul zonei studiate comparativ, aceste valori sunt:

→ POT: Existent: 49% ⇒ Propus: 70%;

→ CUT: Existent: 3,44 \Rightarrow Propus: 4,00 - crește cu 16%.

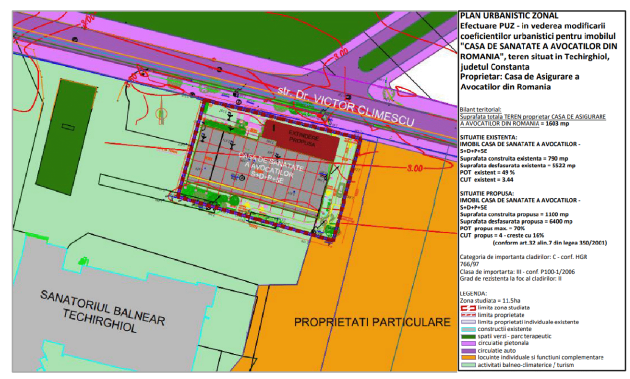


Figura 3.22. PUZ "Casa de sănătate a avocaților din România" - Propuneri. Sursa: Primăria Orașului Techirghiol.

Construire Cartier Rezidential

Obiectul Planului Urbanistic Zonal în constituie terenul amplasat în Techirghiol, în suprafață de 11.060 mp, conform planului de încadrare în zonă, în vederea reglementărilor urbanistice pentru construire cartier rezidențial (figura 3.23).

- Organizarea arhitectural urbanistică a zonei:
 - Funcțiuni admise: locuințe individuale cu maxim P+1 niveluri în regim de construire discontinuu (cuplat, izolat), colective mici, echipamente publice specifice zonei rezidențiale servicii, comerț de proximitate (magazin general, supermarket, alimentație publică), sănătate, învățământ (cu excepția unităților de învățământ superior), scuaruri publice, locuri de joacă, spații verzi, parcaje publice, supraterane multietajate, subterane, lăcașuri de cult cu excepția cimitirelor mânăstirilor și schiturilor, construcții aferente echipamentelor edilitare, accese pietonale și carosabile, modernizări, amenajări, reparații la construcțiile existente.

133



- Utilizări interzise: funcțiuni care influențează negativ mediul natural și construit înconjurător, generatoare de disconfort sau poluare.

Zonificarea teritoriului:

- În conformitate cu elementele de temă stabilite cu inițiatorii prezentului PUZ, astfel încât acestea să se înscrie în tipologia zonei prefigurate și să se utilizeze în mod echilibrat particularitățile configurației terenului (formă planimetrică și de nivel).

Regimul de înăltime:

- Regimul de înălțime maxim al imobilului propus P+1E pentru locuințe individuale și P+4E pentru locuințe colective.
- Construcțiile pot avea acoperiș plat de tip terasă sau tip șarpantă.

• Regimul de aliniere:

- Retragere frontală: min. 5 m pentru locuințe colective iar locuințele înșiruite se pot amplasa pe aliniament;
- Alinierile reglementate reprezintă o retragere minimă față de noul aliniament, construcțiile pot fi mai retrase de la aliniere.



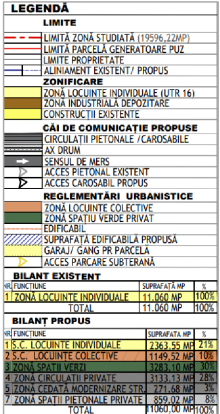


Figura 3.23. PUZ "Construire Cartier Rezidențial" - Propuneri. Sursa: Primăria Orașului Techirghiol.



Indici urbanistici:

 Pentru caracterizarea modului de utilizare a terenului, se stabilesc valori maxime privind procentul de ocupare al terenului (POT) și coeficientului de utilizare al terenului (CUT) Pentru bilanțul zonei studiate comparativ, aceste valori sunt:

→ POT: Existent: 0%
 ⇒ Propus: max. 40%;
 → CUT: Existent: 0
 ⇒ Propus: max. 1,2.

Construire Centru de Sănătate S+D+P+10E

Prin Planul Urbanistic Zonal se propune reglementarea zonei de servicii, aprobarea regimului minim de înălțime de (S)+(D)+P+1E și a regimului maxim de înălțime de (S)+(D)+P+10E, stabilirea coeficienților urbanistici POT și CUT și retragerilor minime față de aliniament pe întreg terenul de 20076 mp din Localitatea Techirghiol (3.24).

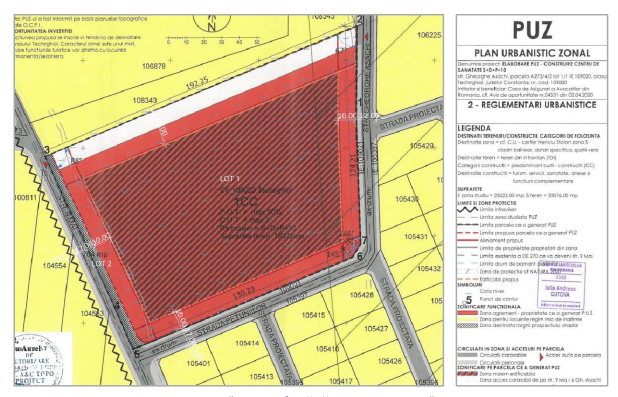


Figura 3.24. PUZ " Centru de Sănătate S+D+P+10E" - Propuneri. Sursa: Primăria Orașului Techirghiol.

Accesul autovehiculelor și pietonilor se va realiza pe străzile existente adiacente după cum urmează:

- Str. Gheorghe Asachi auto și pietonal;
- Str. 9 Mai auto și pietonal;
- Str. Petuniilor pietonal.



Parcarea autovehiculelor se va realiza conform normelor specifice și se dispun în construcții supra/ subterane sau în parcaje amplasate la sol, în interiorul parcelei.

Hotel Balnear și Funcțiuni Complementare S+D+P+M+5E

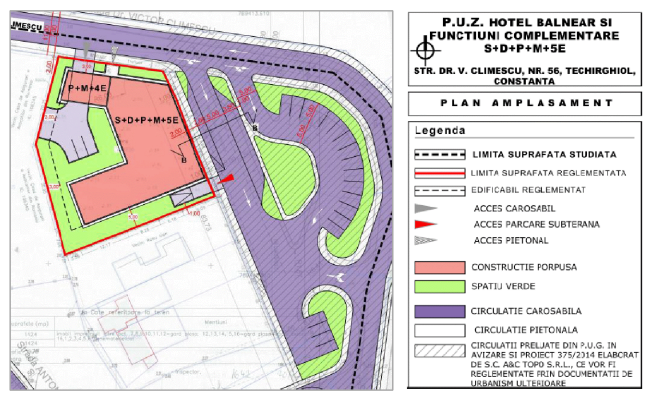


Figura 3.25. PUZ "Hotel Balnear și Funcțiuni Complementare S+D+P+M+5E" - Propuneri.
Sursa: Primăria Orașului Techirghiol.

Construire Centru de Sănătate, Tratament Balnear și Turism

Planul Urbanistic Zonal împreună cu Regulamentul Local de Urbanism cuprinde norme obligatorii pentru autorizarea executării construcțiilor pe terenul din perimetrul aferent (figura 3.26). Terenul studiat face parte din intravilanul Orașului Techirghiol și prin PUZ-ul de față se propune reglementarea zonei de instituții publice și servicii, aprobarea regimului minim de înălțime de (S)+(D)+P și a regimului maxim de înălțime de (S)+(D)+P+5E, stabilirea coeficienților urbanistici POT și CUT, a retragerilor minime de aliniament și limitele de proprietate. Accesul carosabil și pietonal se va realiza din cele două străzi existente adiacente terenului: Str. Enăchiță Văcărescu și Str Lacului.



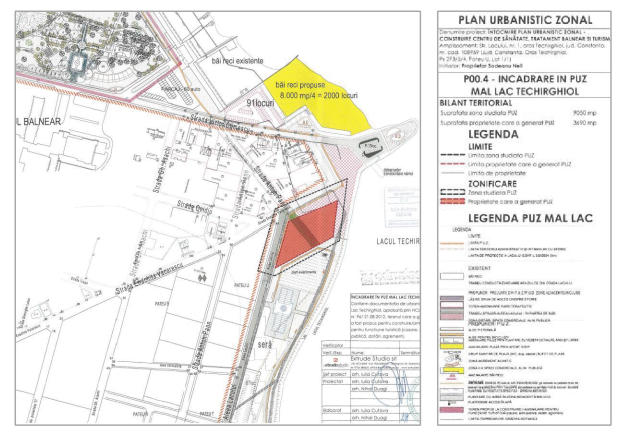


Figura 3.26. PUZ " Centru de Sănătate, Tratament Balnear și Turism" - Propuneri. Sursa: Primăria Orașului Techirghiol.

Din punct de vedere al regulilor cu privire la regulile de amplasare și retrageri minime obligatorii se regăsesc următoarele situații:

- → Amplasarea față de limitele de proprietate:
 - respectarea distanței de min. 5,00 m față de limitele laterale de proprietate;
 - respectarea distanțelor minime necesare intervențiilor în caz de incendiu;
 - respectarea iluminatului natural, vizibilității și ventilației.
- → Amplasarea față de drumurile publice:
 - față de str. Enăchiță Văcărescu Nord min. 5,00 m față de limita de proprietate dinspre stradă;
 - față de str. Lacului Vest min. 5,00 m față de limita de proprietate dinspre stradă.

Luând în considerare prognoza indicatorilor socio-economici și demografici descriși anterior, a fost realizată prognoza cererii de transport pentru persoane și mărfuri la nivelul anului 2027.

Scenariul de mobilitate de referință specific perioadei de analiză 2022-2027, denumit în continuare scenariul "A face minim", evidențiază rezultatul interacțiunii dintre cererea de



transport prognozată și rețeaua de transport de perspectivă care ia în considerare ca finalizate o serie de proiecte angajate (adaptând caracteristicile tehnice în modelul de transport, unde este cazul), proiecte aflate în derulare sau stabilite pentru implementare de autoritatea locală sau centrală, după cum urmează:

<u>Dezvoltarea infrastructurii pentru turismul balnear și a activităților recreative în</u>
 <u>Stațiunea Techirghiol, Județul Constanța</u>

Obiectivul general al proiectului este reprezentat de maximizarea potențialului turistic al Stațiunii Turistice Balneare Techirghiol și transformarea acesteia întrun pol de atractivitate ca urmare a dezvoltării infrastructurii suport pentru turism, acest lucru contribuind la creșterea economică.

În domeniul mobilității se regăsește următorul obiectiv specific: *O.S.1* - Asigurarea unei mobilități sporite în cadrul Stațiunii Turistice Balneare Techirghiol, prin reabilitarea/ modernizarea infrastructurii rutiere, inclusiv trotuare – 13 străzi și a trotuarelor – 2 străzi, care accesibilizează puncte de interes pentru turiști și comunitate.

Din totalul de 15 străzi supuse modernizării, pentru 13 dintre acestea (Str. Alexandru Ioan Cuza, Str. Alexandru Vlahuță, Str. Ana Ipătescu, Str. Bekir Cobanzade, Str. Câmpinei, Str. Gheorghe Șincai, Str. Ion Creangă, Str. Lupeni, Str. Maior Șonțu, Str. Plantelor, Str. Vasile Lupu, Str. Dr. Victor Climescu, Str. Pictor I. Țuculescu), se va moderniza structura rutieră și trotuarele existente; pentru cele două străzi rămase (Str. Mihai Eminescu, Str. Alexandru Pușkin), se vor reabilita doar trotuarele (figura 3.27).

Intervenții:

- → Lungimea infrastructurii rutiere modernizată/ reabilitată (km și mp) 3,059 km/32.246 mp;
- → Lungime trotuare reabilitate (km şi mp) 1,414 km/4.180 mp.

Valoarea totală a proiectului este de 15.553.624,21 lei. Pentru implementarea acestuia s-a obținut finanțare prin Programul Operațional Regional, Axa prioritară 7.1.

Perioada de implementare: 2017-2023.

Beneficiar: UAT Orașul Techirghiol.



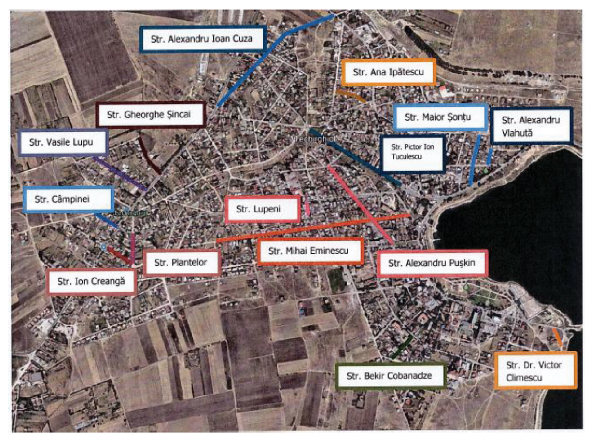


Figura 3.27. Amplasarea străzilor propuse pentru modernizare, Orașul Techirghiol.

Sursa: Primăria Orașului Techirghiol.

<u>Creșterea atractivității turistice a Stațiunii Balneare Techirghiol prin dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare Zona A202</u>

Obiectivul general al proiectului este reprezentat de promovarea turismului balnear prin valorificarea verde a sitului Natura 2000 Lacul Techirghiol și asigurarea unei infrastructuri tehnico-edilitare care să protejeze mediul înconjurător și să extindă capacitatea de planificare și dezvoltare turistică a Stațiunii Techirghiol.

Pentru atingerea obiectivului general a fost identificat următoarele obiective specifice privind mobilitatea:

O.S.1: Facilitarea dezvoltării turistice, economice și comunitare a principalei intrări în Stațiunea Techirghiol, prin dotarea tehnico-edilitară a zonei A202 destinată activităților balneo-turistice, localizată în imediata proximitate a Lacului Techirghiol: 7 străzi (Str. Moldovei, Str. Munteniei, Str. Transilvaniei, Str. Olteniei (Tronson 1 și 2), Str. Banatului (Tronson 1 și 2), Str. Mureșului și Str. Mărăști) vor fi modernizate și extinse pe o lungime de 2,67 km, echipate cu sistem de alimentare cu apă - evacuare a apelor uzate și sistem de iluminat public (figura 3.28);

O.S.2: Promovarea 13 calității mediului și a sănătății umane prin introducerea de soluții verzi pentru armonizarea zonei turistice A202 cu situl Natura 2000



Lacul Techirghiol, prin amenajări în spiritul dezvoltării durabile și utilizării eficiente a resurselor: diminuarea surselor de poluare a Lacului Techirghiol și degradării urbane, realizarea de piste de biciclete, spații verzi și perdele de arbori.

Intervenții: Lungimea infrastructurii stradale – 2,67 km; Suprafețe destinate circulației auto și pistelor de ciclism – 19.422 mp; Suprafețe destinate circulației pietonale - 12.943 mp.

Valoarea totală a proiectului este de 16.387.900,36 lei. Pentru implementarea acestuia s-a obținut finanțare prin Programul Operațional Regional, Axa prioritară 7.1.

Perioada de implementare: 2017-2023.

Beneficiar: UAT Orașul Techirghiol.

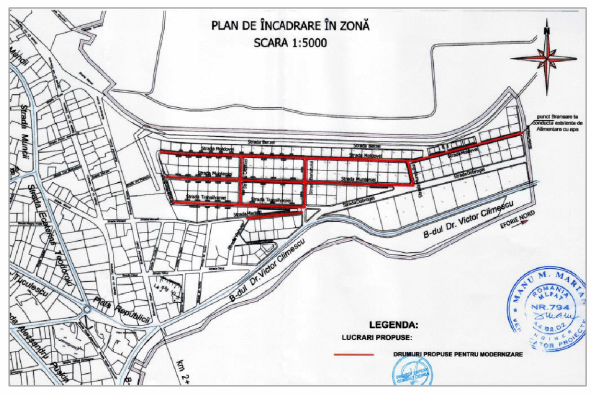


Figura 3.28. Amplasarea drumurilor propuse pentru modernizare, Orașul Techirghiol. Sursa: Primăria Orașului Techirghiol.

<u>Modernizare şi extindere Teatrul de Vară şi reabilitare trotuare din zona adiacentă în</u> <u>Orașul Techirghiol, Judetul Constanța</u>

Obiectivul general al proiectului este reprezentat de îmbunătățirea condițiilor de viață, de sporirea incluziunii sociale pentru grupurile defavorizate și de diminuarea sărăciei facilitate de accesul nediscriminatoriu a 11.250 beneficiari pe an, la serviciile cultural-recreative ale Teatrului de Vară "Jean Constantin".



Pentru îndeplinirea obiectivului general a fost propus următorul obiectiv specific privind mobilitatea: *O.S.3:* Reabilitarea zonei pietonale adicente Teatrului de Vară "Jean Constantin", în suprafață de 1.312 mp, pentru îmbunătățirea traseelor pietonale și a condițiilor de deplasare nemotorizate.

Terenul aferent trotuarelor din zona adiacentă a teatrului este format din 3 tronsoane, și anume (figura 3.29): Tronsonul I: Str. Republicii – 609 mp; Tronsonul II: Str. Republicii – 245 mp; Tronsonul III: Str. Republicii – 458 mp.



Figura 3.29. Amplasarea trotuarelor propuse pentru reabilitare, Orașul Techirghiol.

Sursa: Primăria Orașului Techirghiol.

Intervenții: Spații deschise reabilitate: 1.312 mp de trotuare; Beneficiarii direcți ai trotuarelor reabilitate: min. 11.250 persoane anual, din care min. 1.000 persoane aparținând grupurilor vulnerabile cărora li se adresează proiectul.

Valoarea totală a proiectului este de 7.778.279,47 lei. Pentru implementarea acestuia s-a obținut finanțare prin Programul Operațional Regional, Axa prioritară 13.1.

Perioada de implementare: 2018-2023.

Beneficiar: UAT Orașul Techirghiol.

 Valorificarea potențialului balnear și turistic al Lacului Techirghiol prin dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare (Str. Lacului)



Obiectivul general al proiectului este reprezentat de asigurarea infrastructurii publice necesare dezvoltării turismului balnear în Stațiunii Techirghiol și de valorificarea extinsă și durabilă a Lacului Techirghiol, ca resursă naturală și culturală pentru întregul litoral românesc.

Pentru îndeplinirea obiectivului general a fost selectat următorul obiectiv specific privind mobilitatea, și anume: *O.S.1:* Asigurarea accesibilității și dotării tehnico-edilitare a zonei sudice de dezvoltare a stațiunii, prin modernizarea Str. Lacului și extinderea ei până la o lungime de 1.115 ml, inclusiv integrarea rețelelor de utilități primare în corpul străzii și sistemul de iluminat public.

Intervenții: Lungimea infrastructurii stradale - 1,10 km; Suprafețe destinate circulației auto/parcaje - 9.588 mp; Suprafețe destinate circulației pietonale - 3.245 mp; Rețea de iluminat - 1.108 m (figura 3.30).

Valoarea totală a proiectului este de 10.728.627,76 lei. Pentru implementarea acestuia s-a obținut finanțare prin Programul Operațional Regional, Axa prioritară 7.1.

Data de finalizare: 2019-2023



Figura 3.30. Amplasare Str. Lacului – propunere modernizare și extindere, Orașul Techirghiol.

Sursa: Primăria Orașului Techirghiol.

Luând în calcul proiectul menționat mai sus, au fost obținute configurații ale fluxurilor de trafic pe ansamblul rețelei, la nivelul anului 2027, scenariul "A face minim" (AFM).

Implementarea proiectelor care compun scenariile "A face minim" va contribui la dezvoltarea transportului public și totodată va conduce la creșterea conectivității și accesibilității teritoriului de analiză în raport cu rețeaua majoră de circulații, încurajând creșterea prestației realizate cu mijloace de transport poluante la nivelul rețelei interne, ceea ce semnifică îndepărtarea față de principiile mobilității durabile.



Indicatorul "Utilizarea transportului privat" ține seama atât de cererea de transport (număr de călătorii), cât și de interacțiunea acesteia cu rețeaua de transport (lungimea călătoriilor, influențată de condițiile de desfășurare a circulației). Acesta reprezintă produsul dintre valoarea fluxului de trafic înregistrat pe un segment al rețelei și lungimea segmentului respectiv.

Analizând valorile indicatorilor din tabelul de mai sus se observă că realizarea numai a intervențiilor angajate (scenariul "A face minim") nu este suficientă pentru a contrabalansa creșterea prognozată a nevoilor de mobilitate.

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

Dezvoltarea scenariilor de perspectivă va include schimbări ale rețelei de transport. Odată calibrat și validat pentru anul de bază, modelul de transport reprezintă un instrument util în evaluarea impactului diferitelor modificări, atât la nivelul ofertei de transport, cât și la nivelul cererii de transport.

Specificațiile referitoare la acest capitol în *Anexa 6 - Conținut cadru Plan de mobilitate urbană durabilă a Documentului cadru de implementare a dezvoltării urbane durabile – Axa prioritară 3 – Sprijinirea dezvoltării urbane durabile, POR 2014-2020,* recomandă analiza simulărilor realizate în cadrul scenariului "*A nu face nimic*" (ANFN) 2027, care sunt caracterizate de cererea de transport prognozată după metodologia din Subcapitolul 3.6 și oferta de transport aferentă anului de bază 2021, fără a include noi elemente de infrastructură sau modificări asupra tehnologiilor de operare.

Menţinerea ofertei de transport la nivel local în starea actuală până în anul 2027, efectuând numai lucrări de întreţinere și reparaţii străzi, va conduce la înregistrarea unui impact negativ major al transporturilor asupra mediului urban, comparativ cu celelalte situaţii analizate. Se va produce o creştere susţinută a utilizării autovehiculului personal pentru efectuarea deplasărilor zilnice, însoţită de reducerea vitezei medii de deplasare. Numărul mare al vehiculelor aflate în circulaţie, pe de o parte și viteza redusă de deplasare, pe de altă parte, vor conduce la creşterea accentuată a emisiilor de noxe și de CO2 pentru care sectorul transporturilor este responsabil.

Sporirea prezenței în trafic a autoturismelor va îngreuna desfășurarea traficului inclusiv pentru vehiculele de marfă, cu efecte negative asupra eficienței economice (creșterea duratei de parcurs a mărfurilor între punctul de origine și cel de destinație) și asupra calității aerului (deplasarea cu viteză redusă și opririle/ demarările succesive în cazul vehiculelor de marfă implică emisii ridicate de noxe și de CO₂).



4. EVALUAREA IMPACTULUI ACTUAL AL MOBILITĂŢII

Ca urmare a creșterii continue în ultimele două decenii a numărului de autovehicule proprietate privată, tendința de evoluție înregistrată la nivel global, care s-a manifestat și în România prin creșterea indicelui de motorizare de la 63 de autovehicule / 1000 locuitori în 1991 la 328 de autovehicule / 1000 locuitori în anul 2020, astăzi în secolul XXI, ne confruntăm cu situația în care sectorul transporturilor este puternic responsabil pentru probleme de sănătate ale locuitorilor din mediul urban provocate de substanțele poluante existente în atmosferă, de zgomot și accidente rutiere. Prin utilizarea intensivă a infrastructurilor, sectorul transporturilor este o componentă importantă a economiei și un instrument care contribuie la dezvoltarea societății. Acest lucru apare cu precădere la nivelul economiei globale, în care oportunitățile economice sunt strâns legate de mobilitatea persoanelor, bunurilor și informațiilor.

Lipsa unei planificări cuprinzătoare a sistemelor de transport, care să țină cont de elemente sociale, economice, de mediu și culturale ale zonelor urbane, poate duce la întreruperi în țesătura urbană a comunităților și la consolidarea excluziunii sociale.

Măsura în care sistemul de transport asigură buna funcționare a celor două elemente cu care se află în interacțiune este evaluată în etapa de analiză a situației actuale și de identificare a disfuncționalităților. Rezultatele acestei etape stau la baza stabilirii într-un mod rațional și transparent a obiectivelor privind evoluția viitoare a mobilității. Criteriile cheie utilizate pentru caracterizarea situației actuale sunt cele prin care se evaluează atingerea obiectivelor asumate de Comisia Europeană privind dezvoltarea durabilă a sistemului de transport. Aceste criterii care descriu calitatea vieții în mediul urban sunt grupate în patru categorii principale:

- Eficiența economică (influențată de manifestarea fenomenului de congestie).
- Impactul asupra mediului:
 - Emisii de substanțe poluante;
 - Zgomot;
 - Consum de energie; Emisii de CO2;
- Nivelul de accesibilitate;



Siguranța circulației;

Evaluarea impactului pe care îl are activitatea de transport asupra societății este realizată prin intermediul unei serii de indicatori asociați acestor criterii, a căror cuantificare monetară în economie reprezintă costuri externe, suportate de societate în ansamblu. Valorile monetare ale acestor categorii de costuri externe sunt particulare fiecărui stat, fiind influențate de disponibilitatea de plată a cetățenilor față de serviciul care face obiectul analizei și de produsul intern brut pe cap de locuitor.

În acest capitol este analizat impactul mobilității din arealul de studiu la nivelul anului de bază – 2021 și la nivelul orizontului de prognoză 2027, ipoteza de evoluție specifică scenariului "A face minim" (caracteristicile acestui scenariu în ceea ce privește atât cererea de transport, cât și oferta de transport considerate sunt descrise în Capitolele 3 și 5). Cele două situații analizate descriu situația mobilității în cazul în care nu sunt propuse intervenții prin Planul de Mobilitate Urbană Durabilă.

4.1. Eficiența economică

Eficiența economică a activității de transport este dată în principal de valoarea timpului de deplasare între diferite puncte de origine – destinație. La rândul său, această variabilă este influențată de condițiile de desfășurare a circulației, exprimate prin valoarea raportului dintre volumele de trafic care solicită un element al rețelei și capacitatea de circulație a acestuia.

Fluxul de trafic reprezintă rezultatul interacțiunii dintre vehicule, conducătorii acestora și infrastructura de transport (cale de rulare, sisteme de semnalizare, dispozitive de control al traficului). Traficul este caracterizat de trei variabile: *viteză*, *debit (volum)* și *densitate*.

Diagramele fluxurilor de trafic reprezintă instrumentul care oferă informații cu privire la capacitatea necesară infrastructurilor rutiere sau la modificările care se produc din punct de vedere al desfășurării circulației atunci când se aplică noi reglementări de circulație la nivelul rețelei de transport analizate. Acestea exprimă relaționările grafice dintre următoarele perechi de parametri:

- flux de trafic densitate;
- viteză interval de urmărire între vehicule;
- timp de parcurs flux de trafic;
- flux de trafic viteză.

Diagrama flux de trafic – viteză de deplasare oferă informații despre valoarea optimă a vitezei de deplasare, cea pentru care rețeaua de transport asigură înregistrarea debitului maxim de vehicule.



Creșterea fluxului de trafic atrage după sine creșterea densității traficului, concomitent cu reducerea vitezei de deplasare, generată de interacțiunea dintre vehicule. Capacitatea este atinsă atunci când se înregistrează valori ale vitezei de circulație sau ale densității traficului cărora le corespund valori maxime ale debitului de vehicule. Reprezentarea curbelor de variație ale perechilor de parametri menționate mai sus se regăsește în figura 4.1.

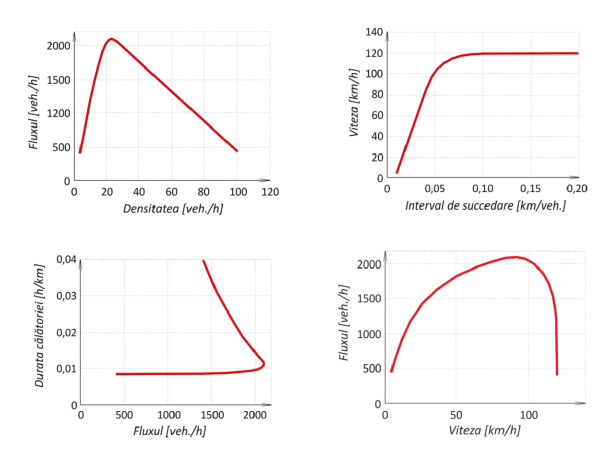


Figura 4.1. Diagramele fluxurilor de trafic.

Gradul de utilizare a capacității se determină pe baza valorilor raportului dintre volumul de trafic (v) și capacitatea disponibilă (c). În funcție de aceste valori, în literatura de specialitate sunt stabilite cinci clase, așa cum sunt prezentate în tabelul 4.1. În cazul în care volumul de trafic depășește capacitatea disponibilă, se manifestă congestia, ale cărei costuri reprezintă costuri externe activității de transport.

Documentul de lucru al Comisiei Europene privind evaluarea impactului propunerilor din Cartea Albă a Transporturilor¹ precizează că la nivelul Uniunii Europene costurile anuale cu congestia reprezintă aproximativ 130 de miliarde de euro, ceea ce înseamnă peste 1% din PIB.

_

¹ European Commission, Staff working paper IMPACT ASSESSMENT, Accompanying document to the White Paper Roadmap to a Single European Transport Area – Towards a competitive and resource efficient transport system, 2011.



Tabelul 4.1. Clasele privind gradul de utilizare a capacității de circulație.

Condiții de circulație	Raport Debit / Capacitate
Clasa 1	< 0,25
Clasa 2	0,25 <= v/c < 0,5
Clasa 3	$0.5 \le v/c \le 0.75$
Clasa 4	0,75 <= v/c < 1
Clasa 5	v/c >= 1

Valorile medii ale costurilor cu congestia, la nivelul statelor membre EU28 în anul 2010 sunt prezentate în tabelul 4.2.

Tabelul 4.2. Costuri asociate congestiei la nivelul EU28, în anul 2010.

m: 1.1		m: 11	Costuri cu congestia [EuroCent/Veh*km]			
Tipul de vehicul	Mediul	Tipul de infrastructură	Clasa 1. Flux liber	Clasa 4. Limita de capacitate	Clasa 5. Capacitate depășită	
		Autostradă	0,0	26,8	61,5	
	Metropolitan	Drumuri principale	0,9	141,3	181,3	
		Alte drumuri	2,5	159,5	242,6	
Autoturism	Urban	Străzi principale	0,6	48,7	75,8	
Autoturism	Urban	Alte străzi	2,5	139,4	230,5	
	Rural	Autostradă	0,0	13,4	30,8	
		Drumuri principale	0,4	18,3	60,7	
		Alte drumuri	0,2	42,0	139,2	
		Autostradă	0,0	50,9	116,9	
	Metropolitan	Drumuri principale	1,8	268,5	344,4	
		Alte drumuri	4,7	303,0	460,9	
Autovehicul	Urban	Străzi principale	1,2	92,5	144,1	
ușor de marfă	UIDAII	Alte străzi	4,7	264,9	438,0	
		Autostradă	0,0	25,4	58,4	
	Rural	Drumuri principale	0,8	34,8	115,3	
		Alte drumuri	0,4	79,8	264,5	



minul da		minual da	Costuri cu congestia [EuroCent/Veh*km]				
Tipul de vehicul	Mediul	Tipul de infrastructură	Clasa 1. Flux liber	Clasa 4. Limita de capacitate	Clasa 5. Capacitate depășită		
		Autostradă	0,0	77,6	178,4		
	Metropolitan	Drumuri principale	2,7	409,8	525,6		
		Alte drumuri	7,2	462,5	703,5		
Autovehicul	Urban	Străzi principale	1,8	141,1	219,9		
greu de marfă	UIDAII	Alte străzi	7,2	404,4	668,6		
	Rural	Autostradă	0,0	38,8	89,2		
		Drumuri principale	1,2	53,1	176,0		
		Alte drumuri	0,6	121,9	403,8		
		Autostradă	0,0	66,9	153,8		
	Metropolitan	Drumuri principale	2,3	353,3	453,1		
		Alte drumuri	6,2	398,7	606,4		
Autobuz	Urban	Străzi principale	1,6	121,7	189,6		
Autobuz	UIDAII	Alte străzi	6,2	348,6	576,3		
		Autostradă	0,0	33,5	76,9		
	Rural	Drumuri principale	1,0	45,8	151,7		
		Alte drumuri	0,5	105,0	348,1		

Rețeaua stradală a Orașului Techirghiol conține categoriile de infrastructură din tabelul de mai sus, cu excepția autostrăzilor.

La nivelul rețelei se întâlnesc sectoare în care autovehiculele sunt parcate neregulamentar (fie nu respectă indicațiile de parcare conform locurilor amenajate, fie sunt parcate în locuri neamenajate), fapt care reduce capacitatea de circulație (prin ocuparea părții carosabile sau prin manevrele realizate pentru parcarea vehiculelor) și generează probleme de siguranță a circulației (figura 4.2).





Figura 4.2. Situații de parcări neregulamentare cu consecințe asupra reducerii capacității de circulație și siguranței rutier.

Creștere costurilor de congestie în perioada 2021-2027 este generată atât de fluxurile de tranzit, în special autoturisme, cât și de cele locale formate de asemenea din autoturisme, mod de transport care în lipsa unor intervenții substanțiale în domeniul transportului public va câștiga tot mai mulți utilizatori. În anul 2027, transportul individual cu autoturismul constituie principala componentă generatoare de costuri cu congestia. Aceste costuri afectează în mod negativ eficiența economică a sistemului de transport și se răsfrâng în costurile generalizate asociate unei deplasări.

n rezumat, principale probleme pertinente, prioritizate, care afectează eficiența economică a sistemului de transport (Capitolul 2), pentru care urmează să fie dezvoltate măsurile cuprinse în plan sunt:

- insuficiența locurilor de parcare, în condițiile creșterii indicelui de motorizare, cu consecințe negative privind ocuparea spațiilor pietonale și siguranța circulației;
- existența sectoarelor stradale suprapuse peste traseul drumului național și traseele drumurilor județene, pe care se înregistrează valori mari de trafic de tranzit și număr crescut de accidente; această situație este generată în special de lipsa unei variante de ocolire, aspect care constituie deficiența majoră a rețelei de circulații;
- lipsa unei politici de parcare, care să susțină diminuarea călătoriilor cu autoturismele în zona centrală;
- deficiențe privind managementul traficului;
- slaba dezvoltare a infrastructurii pentru biciclete (piste/ benzi amenajate pentru circulația bicicletelor, centre de închiriere biciclete).

Sistemul de transport, prin componentele sale, infrastructură, tehnologii de operare și mijloace de transport, este un sistem tehnic mare, a cărui eficiență este dată de funcționarea interdependentă a tuturor componentelor.



Având în vedere particularitățile privind eficiența economică a sistemului de transport desprinse din analizele realizate mai sus, evaluarea impactului mobilității din punct de vedere al criteriului *Eficientă economică* se va realiza prin prisma indicatorului:

 Durata medie a deplasării - durata medie a unei călătorii la nivelul unei zile medii din an.

Acest indicator înglobează efectele produse de funcționarea conjugată a tuturor componentelor sistemului de transport.

4.2. Impactul asupra mediului

Efectele generate de desfășurarea activităților de transport asupra mediului sunt diverse și cuprinzătoare. Cele mai importante se referă la calitatea aerului, zgomot, schimbări climatice și consum de resurse neregenerabile.

Structura parcului de autovehicule este un factor cu rol decisiv al impactului asupra mediului generat de sectorul transporturilor. Vechimea, combustibilul utilizat, capacitatea cilindrică a motorului, norma de depoluare sunt parametri specifici fiecărui autovehicul, care influențează direct cantitatea de emisii poluante deversate în atmosferă pe durata funcționării. Categoriile de autovehicule pentru care sunt estimate emisiile poluante conform Agenției Europene de Mediu, în cadrul proiectului CORINAIR (CORe INventory of AIR emissions) sunt cele din Nomenclatorul pentru raportare (NFR – Nomenclature For Reporting), așa cum sunt folosite pentru raportarea emisiilor în conformitate cu Organizația Națiunilor Unite (ONU), Comisia Economică pentru Europa a Națiunilor Unite (UNECE – United Nations Economic Commission for Europe), linii directoare pentru raportarea datelor de emisie în conformitate cu "Convenția CEE-ONU privind poluarea atmosferică transfrontalieră pe distanțe lungi pentru a reduce gradul de acidificare, eutrofizare și nivelul de ozon troposferic".

Date referitoare la structura parcului de autovehicule (numărul de autovehicule înmatriculate, clasificate în funcție de categoria națională, capacitatea cilindrică, vechimea, masa maximă admisă și carburantul utilizat) la nivelul Orașului Techirghiol au fost obținute de la Direcția Regim Permise Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor din cadrul Ministerului Administrației și Internelor, cu sprijinul Orașului Techirghiol.

În scopul utilizării în cadrul modelului de estimare a emisiilor provenite din traficul rutier, aceste date au fost prelucrate astfel încât să se obțină clasificarea tuturor autovehiculelor înmatriculate în funcție de: combustibilul utilizat; capacitatea cilindrică; anul fabricației; standardul de depoluare. În intervalul analizat, 2017-2021, parcul inventar de autovehicule înmatriculate în localitatea Techirghiol a avut o evoluție pozitivă, valoarea înregistrată în anul 2021 fiind cu 31,1% mai mare față de cea corespunzătoare anului 2017. Distribuția



anuală a numărului de autovehicule în funcție de combustibilul utilizat este prezentată în figura 4.3.

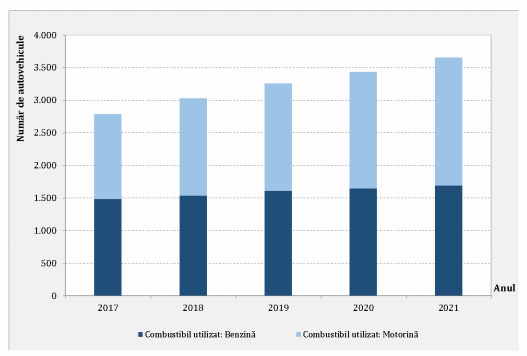


Figura 4.3. Situația parcului inventar de autovehicule în funcție de combustibilul utilizat. Sursa datelor: Direcția Regim Permise Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor, București.

În intervalul analizat s-au înregistrat creșteri ale numărului de autovehicule alimentate cu motorină cu 50,6%, în timp ce numărul autovehiculelor alimentate cu benzină a crescut cu 13,9%. În toată perioada analizată, în parcul de vehicule din Orașul Techirghiol au fost înmatriculate 66 autovehicule cu propulsie hibridă și 2 autovehicule cu propulsie electrică.

Referitor la tipurile de autovehicule din compunerea parcului inventar, din totalul celor 3.653 autovehicule înregistrate în anul 2021, 3.248 sunt autoturisme.

Numărul de autovehicule din celelalte 9 categorii existente (în total 377 autovehicule) este prezentat în diagrama din figura alăturată.

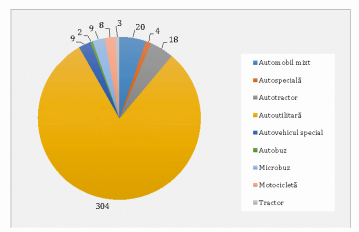


Figura 4.4. Autovehiculele din compunerea parcului inventar, altele decât autoturisme, 2021. Sursa datelor: Direcția Regim Permise Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor București.



Din totalul autovehiculelor înmatriculate la sfârșitul anului 2021, 79,0% aveau vechime de peste 10 ani, iar numai 8,5% de cel mult 5 ani. Reprezentarea numărului de autovehicule în funcție de anul de fabricație este realizată în figura 4.5.

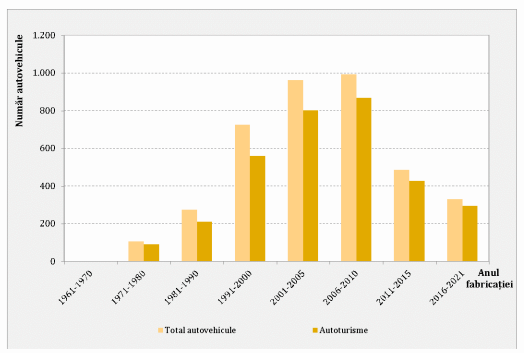


Figura 4.5. Structura parcului de autovehicule în funcție de anul de fabricație, 2021. Sursele datelor: Direcția Regim Permise Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor București.

La nivel județean, date referitoare la structura parcului de autovehicule (categorii de vehicule, tip de combustibil, vechime) la nivelul anului 2021 au fost extrase din baza de date publicată de către Direcția Regim Permise Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor din cadrul Ministerului Administrației și Internelor.

Referitor la tipurile de vehicule din compunerea parcului inventar, din totalul celor 349.174 vehicule înregistrate în anul 2021, 286.102 sunt autoturisme. Numărul de vehicule din celelalte 9 categorii existente total 63.072 vehicule) prezentat este diagrama din figura 4.6.

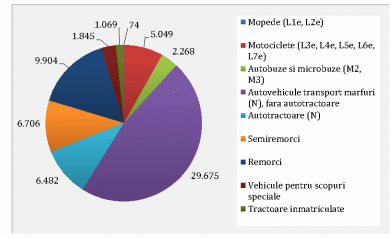


Figura 4.6. Vehiculele din compunerea parcului inventar, altele decât autoturisme, 2021. Sursa datelor: Direcția Regim Permise Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor București.



Conform datelor publicate, autovehicule alimentate cu motorină reprezintă 53,1% din numărul total de autovehicule. În cazul autoturismelor, motorina reprezintă combustibilul utilizat pentru 49,0% din totalul mijloacelor de transport încadrate în această categorie.

Din totalul autovehiculelor înmatriculate la sfârșitul anului 2021, 80% aveau vechime de peste 10 ani, iar numai 8% de cel mult 5 ani. Reprezentarea numărului de vehicule în funcție de anul de fabricație este realizată în figura 4.7.

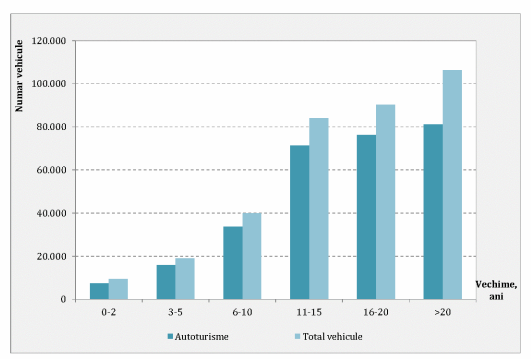


Figura 4.7. Structura parcului de vehicule din Județul Constanța în funcție de anul de fabricație, 2021. Sursele datelor: Direcția Regim Permise Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor București.

4.2.1. Emisii de substanțe poluante

Calitatea aerului este un factor important în asigurarea dezvoltării durabile a unui oraș. Având în vedere că emisiile de substanțe poluante pot avea efecte negative atât asupra mediului, cât și asupra sănătății populației, care în mediul urban prezintă densitate ridicată, acestui aspect negativ al transporturilor trebuie să i se acorde o atenție deosebită.

Potrivit unui raport al Agenției Europene de Mediu², substanțele din atmosfera urbană care ridică probleme privind calitatea aerului pe termen scurt sunt dioxidul de azot, particulele materiale aflate în suspensie și ozonul. Totodată, monoxidul de carbon apare printre substanțele emise de vehicule. Potențiale efecte ale acestor compuși chimici sunt descrise pe scurt în continuare:

_

² European Environment Agency - EEA, Strategia AEM 2009-2013, Programul de lucru multianual, 2009.



- NO₂: expunerea populației la concentrații ridicate de dioxid de azot poate duce la apariția tusei și a dificultăților în respirație. Pe termen lung acest lucru generează risc ridicat de instalare a bolilor respiratorii. De asemenea, a fost demonstrat faptul că în urma reacțiilor dintre NO₂ și alte substanțe din atmosferă apar ploile acide, care au efecte negative asupra plantelor și animalelor;
- PM_{2.5} și PM₁₀: dimensiunea acestor particule, de cel mult 2,5 μm, respectiv 10 μm, permite inhalarea lor de către om, existând posibilitatea de a ajunge în plămâni și cauza probleme de sănătate, precum atacuri mai frecvente de astm, disfuncții respiratorii, moarte prematură;
- HC: hidrocarburile rezultă din combustia materiilor fosile (combustibili utilizați
 pentru autopropulsarea vehiculelor) sub formă gazoasă sau de particule. Aceste
 substanțe sunt cunoscute drept cancerigene pentru om;
- CO: monoxidul de carbon împiedică transportul oxigenului către organele vitale ale organismului. Expunerea la monoxid de carbon provoacă ameţeli, oboseală, dureri de cap şi amplifică efectele generate de afecţiunile cardiace. Inspirarea în concentraţii mari, este fatală.

Cantitatea de emisii specifică fiecărui factor de emisie, deversată în atmosferă de autovehiculele aflate în circulație, variază în funcție de caracteristicile parcului de autovehicule (capacitate cilidrică, vechime, norma de depoluare, tipul de combustibil utilizat), viteza medie de deplasare, volumul și structura fluxurilor de trafic. Pentru calculul acestor indicatori a fost aplicată o metodă integrată³, care ține seama de ecuațiile de variație a cantităților de emisii, elaborate în cadrul proiectului CORINAIR (Agenția Europeană de Mediu).

Astfel, ținând cont de particularitățile parcului de autovehicule și de caracteristicile fluxurilor de trafic (categoriile vehiculelor din compunerea acestora, viteza medie de deplasare etc. – rezultate din modelul de transport) au fost calculate cantitățile de emisii la nivelul întregii rețele, într-o zi medie din an, atât în scenariul de bază - anul 2021, cât și în scenariul "A face minim" - orizontul 2027.

Distribuția spațială a acestora este relaționată intensității traficului (Capitolul 3). Sunt emise cantității ridicate de noxe pe sectoarele cu valori ridicate de trafic, reprezentând sectoarele stradale suprapuse peste traseul drumul național (DN 38) și traseele drumurilor județene (DJ 383, DJ 393). Pe aceste drumuri (Str. Răscoala 1907, Str. Aurel Vlaicu, Str. Ion Țuculescu, Str. Piața Republicii) este permis accesul vehiculelor de marfă.

_

³ MITRAN Gabriela - Modelarea poluării atmosferice asociată fluxurilor de autovehicule rutiere în mediul urban

⁻ Teză de doctorat, Universitatea din Pitești, 2012.



4.2.2. **Zgomot**

În ultima perioadă, creșterea gradului de urbanizare și a mobilității populației, reprezintă factori care au contribuit semnificativ la creșterea nivelului de zgomot în mediul urban.

Nivelul de zgomot asociat sectorului transporturi reprezintă o problemă de mediu de importanță tot mai mare. Expunerea oamenilor la zgomot nu este doar o dezutilitate în sensul că aceștia resimt un disconfort, ci contribuie la apariția deficiențelor de sănătate, la reducerea productivității muncii și la ineficiența timpului alocat activităților de recreere.

Zgomotul se definește ca un sunet sau amestec de sunete, discordante, puternice, neplăcute, gălăgie, vacarm, vuiet, tunet etc. Zgomotul este un sunet nedorit și neplăcut auzului. Este caracterizat de cele două însușiri importante ale sale: intensitatea, măsurată în decibeli [dB], și frecvența, măsurată în hertzi [Hz]. Scara de măsură a intensității zgomotului este logaritmică. O conversație normală are circa 65 dB, iar strigătul are în jur de 80 dB. Deși diferența dintre conversația normală și strigăt este de numai 15 dB, intensitatea strigătului este de 30 de ori mai mare. În general, se pot distinge două tipuri de impact negativ al zgomotului asociat transporturilor, cuantificate prin:

- Costurile de stres: zgomotul asociat transportului induce tulburări, rezultând costuri sociale și economice, precum restricții ale activităților recreaționale și de petrecere a timpului liber, disconfort sau inconveniențe fizice (dureri), etc;
- Costurile de sănătate: zgomotul asociat transporturilor poate cauza, de asemenea, probleme de sănătate. Vătămarea auzului poate fi cauzată de un nivel al zgomotului de peste 85 dB(A), în timp ce un nivel de peste 65 dB(A) poate avea ca rezultat reacții de stres precum modificarea ritmului cardiac, creșterea tensiunii arteriale și tulburări hormonale, creșterea riscului apariției de boli cardiovasculare și reducerea calității somnului.

Impactul zgomotului produs de activitatea de transport este direct influențat de următorii factori cheie:

- Perioada din zi în care se produce: tulburările cauzate de zgomot în timpul nopții vor avea un impact mai mare față de cele din timpul zilei;
- Densitatea populației din apropierea sursei de zgomot: schimbările nivelului de zgomot vor avea impact numai asupra celor care îl pot auzi;
- Nivelul zgomotului de fond din zona analizată.

În tabelul 4.3 sunt prezentate valorile costurilor cu zgomotul produs de diferite vehicule utilizate în transportul rutier și feroviar de călători și de mărfuri, valori specifice României, exprimate în [EuroCent/veh*km].



Tabelul 4.3. Valoarea monetară a costurilor de zgomot asociate sectorului transporturi pe uscat, la nivelul anului 2010, Conform Master Planul General de Transport al României, 2014.

Modul do	Timul do	Perioada din zi în		Mediul	
Modul de transport	Tipul de vehicul	care se produce zgomotul	Metropolitan	Urban/ Suburban	Rural
	Autoturism	Zi	0,35	0,05	0,005
	Autoturisiii	Noapte	0,63	0,10	0,01
	Motocicletă	Zi	0,70	0,11	0,01
	Motocicieta	Noapte	1,27	0,20	0,02
Rutier	Autobuz	Zi	1,74	0,27	0,03
Kutier		Noapte	3,17	0,50	0,06
	Vehicul ușor de marfă	Zi	1,74	0,27	0,03
		Noapte	3,17	0,50	0,06
	Vehicul greu	Zi	3,20	0,50	0,06
	de marfă	Noapte	5,83	0,91	0,10
	Tren	Zi	10,78	9,40	1,17
Feroviar	transport călători	Noapte	35,56	15,68	1,96
reividi	Tren	Zi	19,12	18,26	2,28
	transport marfă	Noapte	78,00	30,87	3,85

Aplicând aceste valori asupra rezultatelor modelului de transport (structura și volumele fluxurilor de trafic pe fiecare segment al rețelei considerate) aferent zonei de studiu la nivelul anului de bază – 2021 și la nivelul orizontului de prognoză 2027, scenariul "A face minim", s-au obținut efectele traficului actual zilnic din arealul de studiu asupra mediului generate de zgomot, exprimate în unități monetare [EUR].

Distribuția spațială a acestora este relaționată intensității traficului (Capitolul 3). Sunt estimate intensități ridicate ale zgomotului pe sectoarele cu valori însemnate de trafic, reprezentând sectoarele stradale suprapuse peste traseul drumul național (DN 38) și traseele drumurilor județene (DJ 383, DJ 393). Pe aceste drumuri (Str. Răscoala 1907, Str. Aurel Vlaicu, Str. Ion Țuculescu, Str. Piața Republicii) este permis accesul vehiculelor de marfă.

Atât în anul de bază, cât și în cel de prognoză autovehiculele de marfă reprezintă categoria de mijloace de transport cu impact major din punct de vedere al zgomotului, situându-se pe primul loc în clasamentul privind costurile cu poluarea fonică.



4.2.3. Emisii de gaze cu efect de seră

Schimbările climatice reprezintă una dintre cele mai mari provocări ale omenirii în anii următori. Creșterea temperaturilor, topirea ghețarilor, secetele și inundațiile din ce în ce mai frecvente sunt toate semne că schimbările climatice se petrec cu adevărat. Riscurile pentru întreaga planetă și pentru generațiile viitoare sunt enorme, astfel că trebuie a se acționa urgent. Modelarea fenomenelor climatice și a impactului economic al schimbărilor climatice reprezintă preocupări de interes major la nivel mondial. Problema centrală a evaluării impactului tuturor sectoarelor de activitate asupra schimbărilor climatice este cuantificarea realistă a prețului carbonului. Efectele transporturilor care influențează schimbările climatice și încălzirea globală sunt, în principal, cauzate de emisiile de gaze cu efect de seră, dintre care cel mai important este dioxidul de carbon (CO₂).

Cantitatea de CO₂ deversată în atmosferă de autovehiculele aflate în circulație variază în funcție de caracteristicile parcului de autovehicule (capacitate cilidrică, vechime, norma de depoluare, tipul de combustibil utilizat), viteza medie de deplasare, volumul și structura fluxurilor de trafic. Pentru calculul acestor indicatori a fost aplicată o metodă integrată, care ține seama de ecuațiile de variație a emisiilor elaborate în cadrul proiectului CORINAIR (Agenția Europeană de Mediu).

În ansamblu, analizând impactul mobilității actuale asupra mediului prin prisma emisiilor de substanțe poluante, a zgomotului și a emisiilor de gaze cu efect de seră, se desprinde concluzia că autoturismele (reprezentate atât de fluxurile locale, cât și de cele în tranzit) și autovehicule de marfă (reprezentate în special de fluxurile de tranzit și penetrație) constituie categorii de autovehicule cu impact major asupra mediului.

În rezumat, principalele probleme pertinente, prioritizate, care determină creșterea impactului negativ al activității de transport asupra mediului (Capitolul 2), pentru care urmează să fie dezvoltate măsurile cuprinse în plan sunt:

- lipsa unui sistem de transport public local, eficient în Orașul Techirghiol (care să funcționeze în baza regulamentului CE 1370);
- lipsa unei variante de ocolire, care să preia fluxurile de autovehicule de marfă cu masa totală maximă autorizată mai mare de 7,5 tone aflate în tranzit, conduce la situații în care vehicule grele de marfă tranzitează zone cu densitate mare de locuire, respectiv zone utilizate frecvent de pietoni și bicicliști, inclusiv zona centrală;
- lipsa unei politici de parcare, care să susțină diminuarea călătoriilor cu autoturismele în zona centrală;
- deficiențe privind managementul traficului;
- slaba dezvoltare a infrastructurii pentru biciclete (piste/ benzi amenajate pentru circulația bicicletelor, centre de închiriere biciclete).



În continuare, pentru a evalua impactul asupra mediului, se vor cuantifica următorii indicatori:

- Emisii de gaze poluante Cantitatea de emisii poluante asociate desfășurării activității de transport, exprimată în [kg] – NO₂, PM, HC, CO;
- *Emisii gaze cu efect de seră* Cantitatea de gaze cu efect de seră asociate desfășurării activității de transport, exprimată în [tone].

Acești indicatori înglobează efectele asupra mediului produse de funcționarea conjugată a tuturor componentelor sistemului de transport.

4.3. Accesibilitate

Accesibilitatea este o caracteristică a sistemului de transport, fiind dependentă atât de rețea, cât și de parametrii tehnici și calitativi specifici mijloacelor de transport utilizate și de tehnologiile de exploatare (orarii de circulație, în special) în cazul transportului public indiferent de aria geografică (locală, zonală, interzonală). În literatura de specialitate există o gamă variată de abordări ale accesibilității, dintre care poate fi menționată⁴: "Accesibilitatea se referă la posibilitatea oamenilor de a ajunge la bunuri, servicii și activități pe care le au de întreprins, cu alte cuvinte atingerea scopului activităților de transport. Reprezintă o condiție prealabilă pentru participarea cetățenilor la dezvoltarea socioeconomică la nivel local, regional, național". Fiecare deplasare se compune din câteva elemente care funcționează sub forma unui lanț, numit "lanțul mobilității" (figura 4.8). Este extrem de important ca fiecare element din compunerea lanțului să fie caracterizat de accesibilitate ridicată, altfel este îngreunat întreg procesul.

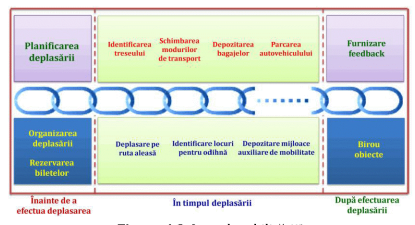


Figura 4.8. Lanțul mobilității5.

⁴ European Commission, DG MOVE, Study to support an impact assessment of the urban mobility package, Activity 3.1. Sustainable Urban Mobility Plan, Final report, 2013.

⁵ ISEMOA (Improving seamless energy-efficient mobility chains for all) Project Brochure, 2013.



Accesibilitatea sistemului de transport influențează semnificativ funcționalitatea spațiului public, prin intermediul valorilor parametrului prin care se exprimă durata de deplasare către/ de la obiective socio-economice. În acest sens, a fost analizată accesibilitatea zonei centrale, care prezintă interes foarte ridicat pentru cetățeni, în raport cu durata medie de deplasare către acestea (în minute), la nivelul orei de vârf de trafic, în scenariul de bază – anul 2021 și în scenariul "A face minim" – orizontul 2027.

Impactul scenariului "A face minim" (AFM) față de situația anului de bază a fost analizat prin intermediul variațiilor relative ale accesibilității, exprimate în procente. Această reprezentare este utilă pentru a evidenția zonele de trafic pentru care durata de deplasare față de un obiectiv analizat crește sau scade ca urmare a implementării proiectelor agregate în scenariul "A face minim" față de situația de bază. Calculul variațiilor relative s-a realizat cu relația:

Variația relativă = [(Val_AFM-Val_Baza)/Val_Baza]*100 [%]

Pe lângă modurile de transport public și privat, a căror accesibilitate a fost tratată mai sus, în mediul urban transportul pietonal reprezintă un mod de deplasare care se pretează pentru călătoriile pe distanțe scurte. În situația actuală, ghidarea utilizatorilor către acest mod de transport benefic pentru sănătate este deficitară, nefiind implementat un sistem de orientare a traseelor pietonale către obiective socio-economice din zona centrală și cartiere.

În rezumat, principale probleme pertinente, prioritizate, care limitează accesibilitatea sistemului de transport (Capitolul 2), pentru care urmează să fie dezvoltate măsurile cuprinse în plan sunt:

- sisteme alternative de transport slab dezvoltate spații partajate, trasee pietonale;
- slaba dezvoltare a infrastructurii pentru biciclete (piste/ benzi amenajate pentru circulația bicicletelor, centre de închiriere biciclete).
- limitarea accesibilității pietonilor și periclitarea siguranței acestora de către autovehiculele parcate neregulamentar pe trotuare;
- lipsa unui sistem de transport public local, eficient în Orașul Techirghiol (care să funcționeze în baza regulamentului CE 1370);
- lipsa unui terminal de transport.

Având în vedere particularitățile accesibilității sistemului de transport, pentru evaluarea impactului mobilității din acest punct de vedere se vor utiliza următorii indicatori:

- Media duratelor de deplasare din fiecare zonă către obiectivele de interes socioeconomic la nivel de MZA, exprimată în minute;
- Accesibilitatea sistemului de transport public: proporția vehiculelor de transport public dotate cu facilități pentru persoanele cu mobilitate rudusă.



4.4. Siguranță

În ciuda eforturilor care s-au făcut la nivel european în ultimii ani, concretizate cu reducerea numărului de decese înregistrate în urma accidentelor rutiere produse în mediul urban, în aceste tragedii în anul 2019, la nivelul statelor EU-27 și-au pierdut viața 22.756 persoane⁶. Datele statistice cu privire la acest subiect, situează România pe locul 1 în funcție de valoarea raportului dintre numărul de morți înregistrați la 1 milion de locuitori. Valoarea acestui raport asociată României este de 96, în condițiile în care nivelul mediu la nivelul statelor membre este de 51, iar valoarea minimă corespunzătoare Suediei este de 22 (figura 4.9).

Un alt motiv de îngrijorare privind siguranța circulației în orașele din România este faptul că 62% din numărul total de accidente rutiere soldate cu morți au loc în mediul urban, situație care de asemenea ne situează pe loc fruntaș în clasamentul european.

Revenind la principiul care guvernează PMUD "Planificare pentru oameni!", caracterizarea situației existente la nivelul anului 2019 privind siguranța locuitorilor orașelor din România indică faptul că din totalul celor 1864 persoane care și-au pierdut viața în accidente rutiere, 729 sunt pietoni.

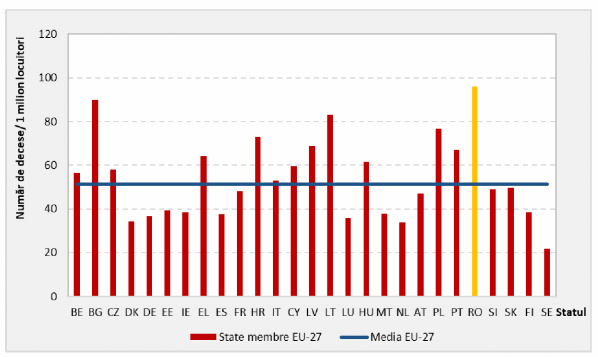


Figura 4.9. Numărul de decese / 1 milion de locuitori, statele membre EU 24, anul 2019.

⁶Eurostat, 2021 https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/tran_sf_roadve/settings_1/table?lang=en



Evaluarea impactului accidentelor este realizată prin cuantificarea costurile asociate acestora, percepute drept costuri externe activității de transport. Principalele componente ale costurilor cu accidentele sunt costurile serviciilor medicale, costurile asociate pagubelor materiale produse, costurile generate de pierderea / reducerea capacității de muncă. Valoarea acestor costuri nu depinde numai de gravitatea accidentului, ci și de sistemul de asigurări care activează în domeniu și de disponibilitatea de plată a cetățenilor pentru siguranță, fapt care atrage după sine diferențe semnificative ale costurilor cu accidentele în funcție de țara în care sunt produse. În tabelul 4.4 sunt prezentate valorile costurilor cu accidentele produse în România, în funcție de gravitatea acestora.

Costuri [Euro] Gravitatea Update of the Handbook on Master Planul de Transport accidentului ExternalCosts of Transport, pentru România, 2014 2014 Pierderea vieții 635.972 1.048.000 Rănire gravă 87.963 136.000 Rănire ușoară 7.114 10.400

Tabelul 4.4. Valoarea monetară costurilor cu accidentele, România.

Valorile acestor categorii de costuri estimate pentru fiecare stat membru EU28, la nivelul anului 2010 sunt reprezentate grafic în figurile 4.12 - 4.14.

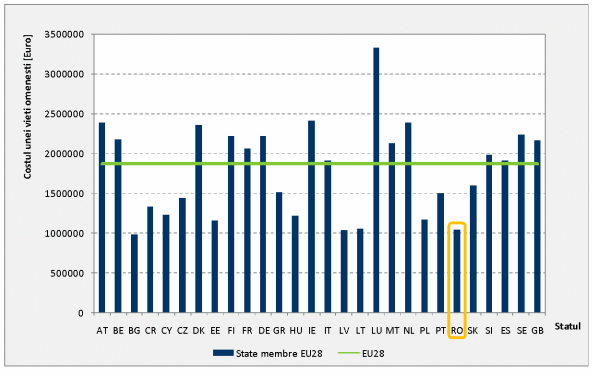


Figura 4.12. Costul echivalent pierderii unei vieți omenești, statele membre EU 28, anul 2010.



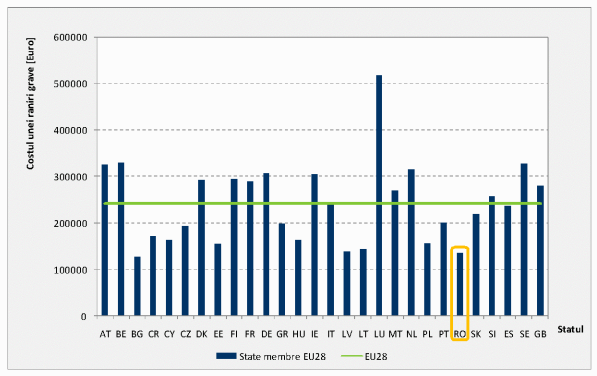


Figura 4.13. Costul echivalent unei răniri grave, statele membre EU 28, anul 2010.

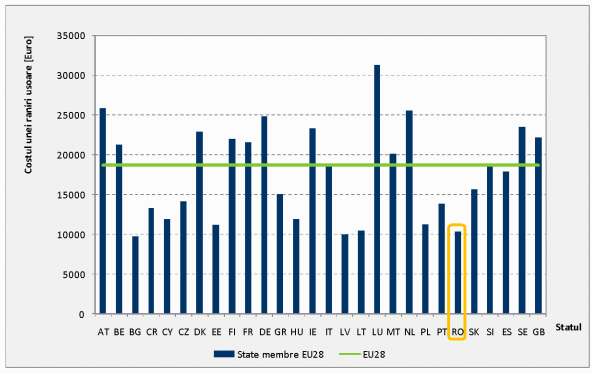


Figura 4.14. Costul echivalent unei răniri ușoare, statele membre EU 28, anul 2010.

Conform datelor furnizate de Poliția Orașului Techirghiol, în această localitate în anul 2021 au fost înregistrate 7 accidente, în care au fost rănite 8 persoane. Variația numărului total de accidente și a victimelor acestora în perioada 2017-2021 este prezentată în tabelul 4.5.



	, ,		1
Anul	Număr accidente	Răniți grav	Răniți ușor
2017	7	0	8
2018	8	0	9
2019	9	0	10
2020	4	1	4
2021	7	n	Ω

Tabelul 4.5. Accidente înregistrate în Orașul Techirghiol, în perioada 2017-2021.

Aplicând costurile unitare cu accidentele prevăzute în Master Planul General de Transport (tabelul 4.4) pentru numărul de victime înregistrate în fiecare categorie (morți, răniți grav, răniți ușor) au fost calculate costurile cu accidentele în care au fost implicate victime la nivelul rețelei rutiere a Orașului Techirghiol în anul 2021. Aceste costuri se ridică la aproape 57 mii Euro (tabelul 4.6).

Tabelul 4.6. Costul cu accidentele, Orașul Techirghiol, 2021.

	Morți	Răniți grav	Răniți ușor	Total
Numărul de victime	0	0	8	8
Costul unitar [EUR]	635.972	87.963	7.114	-
Costul în anul 2021 [EUR]	0	0	56.912	56.912

Conform informațiilor analizate nivelul rețelei stradale se conturează artere cu grad ridicat de incidență a accidentelor – Str. Avram Iancu, Str. Nicolae Bălcescu. Relaționarea acestor sectoare rutiere cu distribuția fluxurilor de trafic relevă o corelație ridicată între intensitatea traficului și incidența accidentelor de circulație.

Așa cum a fost afirmat mai sus, problema de fond în ceea ce privește incidența accidentelor este intensitatea traficului. Această problemă este amplificată de modul de operare, care în situația actuală, prezintă deficiențe din punct de vedere al organizării circulației printr-un sistem integrat de management al traficului, corelat cu valorile fluxurilor de trafic de vehicule și pietoni. Se estimează amplificarea acestei probleme pe fondul creșterii traficului în situația prognozată în scenariul "A face minim", ținând seama de faptul că prin intervențiile angajate nu se regăsesc proiecte care să conducă la reducerea traficului auto.

La nivel local, Poliția Orașului Techirghiol reprezintă structura organizațională cu atribuții în colectarea și raportarea datelor accidentelor de circulație. Poliția Locală sprijină unitățile structurilor teritoriale ale Poliției Române în luarea măsurilor pentru asigurarea fluenței și siguranței traficului. Atribuțiile acestui serviciu sunt canalizate către identificarea și atenuarea riscurilor privind siguranța rutieră.



În rezumat, principale probleme pertinente, prioritizate, care afectează siguranța sistemului de transport (Capitolul 2), pentru care urmează să fie dezvoltate măsurile cuprinse în plan sunt:

- existența problemelor de siguranța circulației asociate modurilor de transport alternativ (pietonal, cu bicicleta), principalele cauze de producere a accidentelor fiind "traversare neregulamentară pietoni" și "abateri bicicliști";
- limitarea accesibilității pietonilor și periclitarea siguranței acestora de către autovehiculele parcate neregulamentar pe trotuare;
- existența sectoarelor stradale suprapuse peste traseul drumului național și traseele drumurilor județene, pe care se înregistrează valori mari de trafic de tranzit și număr crescut de accidente; această situație este generată în special de lipsa unei variante de ocolire, aspect care constituie deficiența majoră a rețelei de circulații;

Urmărind cele prezentate mai sus, pentru evaluarea impactului mobilității din punct de vedere al siguranței circulației se va utiliza indicatorul:

 Intensitatea traficului – numărul mediu zilnic de [vehicule-km] înregistrat la nivelul rețelei.

Acest indicator înglobează efectele produse de funcționarea conjugată a tuturor componentelor sistemului de transport.

4.5. Calitatea vieții

În literatura de specialitate⁷, 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 Orașul Techirghiol au fost tratate mai sus, desprinzându-se concluzia că, în general, calitatea mediului urban este afectată de forma actuală a mobilității, dominată de utilizarea autoturismului, cu următoarele consecințe:

 alocare majoră a spațiului stradal pentru circulația și staționarea automobilelor în dauna altor utilizări ale spațiului urban, pentru pietoni, bicicliști, amenajări peisagistice, artă urbană, activități în aer liber;

_

⁷ Methodology and indicator calculation method for sustainable urban mobility, World Business Council for Sustainable Development, Sustainable Mobility Project 2.0 (SMP2.0), 2015.



- infrastructura pentru pietoni în numeroase cazuri este subdimensionată și ocupată abuziv, prin parcare neregulamentară sau cu alte tipuri de obstacole (stâlpi, panouri publicitare etc.);
- degradarea peisajului urban;
- degradarea ambianței urbane ca urmare a zgomotului, vibrațiilor, poluării, semnalelor luminoase.

Recent, la nivelul Orașului Techirghiol au fost realizate intervenții notabile în domeniul mobilității urbane durabile: modernizarea de artere stradale, inclusiv trotuarele aferente; amenajarea de benzi pentru circulația bicicletelor, amenajarea de locuri de parcare. Toate proiectele realizate conduc la creșterea calității vieții în mediul urban, efectele manifestându-se gradual, acestea fiind în interacține cu alte intervenții necesare și cu capacitatea de adaptare a cetățenilor. Un exemplu în acest sens este prezentat în figurile de mai jos, în care este evidențiată îmbunătățirea calității spațiului public aferent străzii Anton Pann.



Figura 4.15. Amenajare Str. Anton Pann – 2014. Sursa: Google Maps, 2022.





Figura 4.16. Amenajare Str. Anton Pann - 2022.

Din perspectiva problemelor identificate, acestea au fost detaliate în secțiunile referitoare la parcări și la spațiul urban (Capitolul 2). În rezumat, principale probleme pertinente, prioritizate, care limitează calitatea vieții în Orașul Techirghiol, pentru care urmează să fie dezvoltate măsurile cuprinse în plan sunt:

- sisteme alternative de transport slab dezvoltate spații partajate, trasee pietonale;
- slaba dezvoltare a infrastructurii pentru biciclete (piste/ benzi amenajate pentru circulația bicicletelor, centre de închiriere biciclete).
- limitarea accesibilității pietonilor și periclitarea siguranței acestora de către autovehiculele parcate neregulamentar pe trotuare;
- lipsa unei politici de parcare, care să susțină diminuarea călătoriilor cu autoturismele în zona centrală;
- nivelul ridicat de zgomot în zonele riverane arterelor majore de circulații, fiind afectate
 în aceeași măsură și zone cu caracter profund rezidențial;
- existența problemelor de siguranța circulației asociate modurilor de transport alternativ (pietonal, cu bicicleta), principalele cauze de producere a accidentelor fiind "traversare neregulamentară pietoni" și "abateri bicicliști";



- lipsa unui sistem de transport public local, eficient în Orașul Techirghiol (care să funcționeze în baza regulamentului CE 1370);
- lipsa unui terminal de transport.

Din analizele asupra problemelor identificate în acest domeniu, precum și din analizele realizate în subcapitolele 4.1 - 4.4 în care au fost tratate subiecte care influențează calitatea vieții în mediul urban, reiese că transportul individual cu autoturismul afectează negativ în cea mai mare măsură calitatea vieții. Efectele produse de utilizarea acestuia pentru deplasările din mediul urban, precum emisii de noxe, zgomot, emisii de gaze cu efect de seră, etc. acționează asupra sănătății populației, criteriu fundamental în caracterizarea nivelului atins de calitatea vieții.

Așadar, o imagine complexă asupra calității vieții cetățenilor poate fi creată prin prisma indicatorului care exprimă ponderea de utilizare a modurilor de transport prietenoase cu mediul (transport public, cu mijloace nemotorizate – bicicleta și pietonal) din totalul călătoriilor zilnice. În situația anului de bază aceste moduri de transport cumulează o pondere de 43% din totalul deplasărilor zilnice.

Pentru îmbunătățirea calității vieții sunt necesare măsuri complementare celor implementate de curând, care să contracareze disfuncțiile menționate în capitolele anterioare, având ca scop principal orientarea către mijloace de transport prietenoase cu mediu. În primul rând se impune dezvoltarea infrastructurii pentru deplasarea cu bicicleta și pietonal și aplicarea unei politici de parcare agresive, care să prevadă interzicerea parcării pe străzile din zona centrală și tarifarea diferențiată pe zone, cu valori ridicate în zona centrală.



5. VIZIUNEA DE DEZVOLTARE A MOBILITĂȚII URBANE

5.1. Viziunea prezentată pentru cele 3 nivele teritoriale

Dezvoltarea generală a orașului are un efect major asupra nevoilor de transport și comportamentului de mobilitate, atât în cazul persoanelor, cât și al mărfurilor. Sistemul de transport constituie baza unui oraș performant, un factor cu importanță semnificativă asupra modelului de dezvoltare economică și a calității mediului, parte componentă a politicii urbane adoptate.

Orașul Techirghiol 2027: sistem de transport accesibil pentru locuitori și turiști, sigur și durabil, care susține dezvoltarea economică și socială, contribuind la asigurarea unui bune calități a vieții.

Viziunea de dezvoltare a sistemului de transport și mobilitate din Orașul Techirghiol la orizontul anului 2027 va urmări ca acesta să fie caracterizat de următoarele atribute esențiale:

- ✓ Sistemul de transport și mobilitate va fi viabil, durabil și accesibil;
- ✓ Sistemul de transport și mobilitate va sprijini dezvoltarea și economia locală;
- ✓ Sistemul de transport și mobilitate nu va afecta sănătatea locuitorilor și vizitatorilor din Orașul Techirghiol;
- ✓ Sistemul de transport și mobilitate va conduce la creșterea gradului de siguranță a locuitorilor și vizitatorilor din Orașul Techirghiol;



✓ Sistemul de transport și mobilitate va contribui la îmbunătățirea calității vieții locuitorilor și vizitatorilor din Orașul Techirghiol.

La stabilirea obiectivelor de dezvoltare a transporturilor și mobilității din Orașul Techirghiol s-a avut în vedere înscrierea în liniile directoare recomandate de Comisia Europeană pentru statele membre, respectiv:

"Obiectivul principal al politicii europene a transporturilor este de a contribui la crearea unui sistem care să sprijine progresul economic european, să consolideze competitivitatea și să ofere servicii de mobilitate de înaltă calitate, asigurând în același timp o utilizare mai eficientă a resurselor.

În practică, transporturile trebuie să folosească energie mai puțină și mai curată, să exploateze mai bine o infrastructură modernă și să reducă impactul negativ pe care îl au asupra mediului și asupra unor componente fundamentale ale patrimoniului natural precum apa, solul și ecosistemele."

Obiectivele strategice din domeniul mobilității care contribuie la atingerea viziunii sunt: Accesibilitate și conectivitate, Protejarea mediului și dezvoltare durabilă, Eficiență economică, Sigurantă si securitate, Calitatea vietii.

Accesibilitatea reprezintă ușurința cu care oamenii sau bunurile materiale pot ajunge dintrun punct de origine într-un punct de destinație utilizând modurile de transport disponibile la nivelul teritoriului, a căror conexiune în raport cu criteriul ales este favorabilă intereselor beneficiarului transferului sau ale exploatării sistemului. Modul în care orașele facilitează accesul prin formele lor urbane și sistemelor de transport disponibile, prezintă impact direct asupra dezvoltării urbane și bunăstării populației, componente prin care se descrie calitatea vieții. Prin acest obiectiv strategic, se urmărește ca sistemul de transport din Orașul Techirghiol să asigure accesibilitate ridicată pentru toate categoriile de utilizatori.

Protejarea mediului și dezvoltare durabilă se referă la desfășurarea activității de transport prin asigurarea unui echilibru între satisfacerea nevoilor de mobilitate manifestate la nivelul Orașul Techirghiol și impactul asupra mediului. Obiectivul privind protecția mediului, care se exprimă prin reducerea valorilor indicatorilor asociați (emisii de substanțe poluante, gaze cu efect de seră, zgomot) contribuie la atingerea dezvoltării urbane durabile și implicit la creșterea calității vieții.

Siguranța reprezintă noțiunea inversă vulnerabilității participanților la trafic la implicare în accidente de circulație (soldate cu răniri sau pierderi de vieții omenești, respectiv pagube materiale). Prin Cadrul de politică al UE privind siguranța rutieră 2021-2030 - Următorii pași în direcția "Viziunii zero" publicat recent, Uniunea Europenă și-a reafirmat ambițiosul obiectiv pe termen lung de a ajunge la aproape zero decese până în 2050 ("Viziunea zero"). Suplimentar, s-a stabilit obiectivul de reducere la jumătate a numărului de vătămări grave în UE până în 2030, față de nivelul de referință din 2020. Atingerea acestor ținte asumate la nivelul statelor membre este posibilă prin transpunerea obiectivelor la nivel local și cuantificarea rezultatelor.



Eficiența economică se referă la sprijinul sistemului de transport în desfășurarea activităților economice, cu impact pe termen lung prin generarea de venituri și locuri de muncă în Orașul Techirghiol. Funcționarea sistemului de transport, astfel încât să se asigure parametrii de eficacitate, eficiență și calitate a deplasărilor persoanelor și bunurilor către/ de la unitățile economice constituie unul dintre pilonii dezvoltării durabile.

Calitatea vieții se referă la calitatea mediului urban, coroborată cu aspecte privind accesibilitatea teritoriului și a serviciilor de transport, siguranța cetățenilor, calitatea aerului, eficiența economică a serviciilor de transport.

Atingerea viziunii de dezvoltare urbană va fi posibilă prin aplicarea acesteia și a obiectivelor asociate în domeniul mobilității atât la scara localității, cât și la nivelul periurban (prin raportare la relațiile cu teritoriul învecinat), respectiv la nivelul cartierelor/zonelor cu nivel ridicat de complexitate.

Acțiunile necesare pentru atingerea obiectivelor propuse trebuie să direcționeze utilizatorii sistemului de transport (atât cei care constituie traficul local, cât și navetiștii) către moduri de transport prietenoase cu mediul – pietonal, cu bicicleta, cu transportul public.

Această viziune a fost formulată luând în considerare ca finalizate o serie de proiecte angajate, care definesc scenariul "A face minim", așa cum au fost descrise în subcapitolul 3.6. Costurile de realizare a proiectelor angajate nu sunt considerate în estimarea costurilor totale necesare pentru implementarea PMUD. Anvelopa bugetară estimată ca fiind disponibilă pentru finanțarea PMUD pentru Orașul Techirghiol este determinată eliminând aceste costuri.

Proiectele angajate definesc scenariul de referință "A face minim" la nivelul orizontului de analiză 2027, constituind aspectele de diferențiere a acestui scenariu comparativ cu scenariul "A nu face nimic", în care este analizată situația viitoare (la aceleași orizont de timp), care cuprinde doar sistemul de transport existent la nivelul anului de bază 2021 (și nicio altă infrastructură nouă sau modificări în tehnologiile de operare), dar care include o creștere prognozată a cererii de transport în raport cu evoluțiile socio-economice și demografice.

Intervențiile propuse pentru atingerea viziunii, asociate obiectivelor strategice identificate, sunt analizate integrat în cadrul scenariului "A face ceva" 2027. Acest scenariu surprinde situația viitoare, care cuprinde scenariul "A face minim", plus un pachet de proiecte și măsuri definite de elaborator (figura 5.1).

* Scenariul ANFN – Scenariul "A nu face nimic" (descriere în Etapa I, Capitolul 3.7)
Scenariul AFM – Scenariul "A face minim" (descriere în Etapa I, Capitolul 3.6)
Scenariul AFC – Scenariul "A face ceva" (descriere în Etapa II, Capitolul 2)



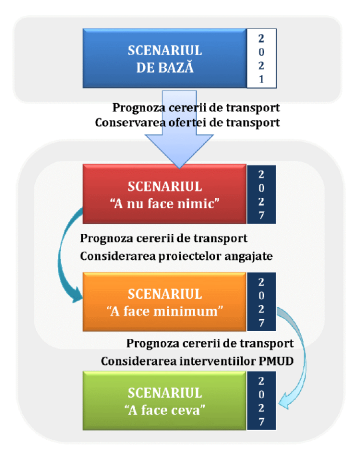


Figura 5.1. Schema scenariilor de analiză în cadrul PMUD pentru Orașul Techirghiol*.

Conform specificațiilor din *Anexa 6 - Structura detaliată orientativă a Planului de Mobilitate Urbană Durabilă* a Documentului cadru de implementare a dezvoltării urbane durabile – Axa prioritară 3 – Sprijinirea dezvoltării urbane durabile publicat în cadrul POR 2014-2020, dezvoltarea a mai mult de un scenariu alternativ "A face ceva" este necesară pentru localitățile de rang I. Potrivit *Legii nr. 351 din 6 iulie 2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a IV-a Rețeaua de localități,* Orașul Techirghiol nu este municipiu de rang I, fapt care permite analiza efectelor mobilității propuse prin dezvoltarea unui singur scenariu "*A face ceva*".

În tabelul de mai jos este realizată o descriere a fiecăruia dintre scenariile analizate, împreună cu proiectele aferente.

Tabelul 5.1. Descrierea scenariilor.

Scenariul "A face minim" - AFM Scenariul de mobilitate de referință "A face minim" este specific perioadei de analiză la orizontul anului 2027. În cadrul acestuia este evidențiat rezultatul interacțiunii dintre cererea de transport prognozată și rețeaua de transport de perspectivă. Sunt considerate ca fiind finalizate proiecte angajate, adaptând caracteristicile tehnice în modelul de transport - unde este cazul (proiecte aflate în derulare sau stabilite pentru implementare de autoritatea locală sau centrală).



Lucrări de întreținere și reparații străzi în Orașul Techirghiol Dezvoltarea infrastructurii pentru turismul balnear și a activităților recreative în Stațiunea Techirghiol, Județul Constanța Projecte Creșterea atractivității turistice a Stațiunii Balneare Techirghiol prin dezvoltarea specifice infrastructurii tehnico-edilitare Zona A202 Valorificarea potențialului balnear și turistic al Lacului Techirahiol prin dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare (Str. Lacului) Scenariul "A nu face nimic" - ANFN În cadrul acestui scenariu este considerată cererea de transport prognozată la orizontul 2027, Descriere în timp ce oferta de transport rămâne cea aferentă anului de bază 2021, fără a include noi elemente de infrastructură sau modificări asupra tehnologiilor de operare. Proiecte În acest scenariu nu sunt considerate proiecte - nu se aduc modificări față de situația anului specifice de bază. Scenariul "A face ceva" - AFC Acest scenariu cuprinde intervențiile propuse pentru atingerea viziunii, asociate obiectivelor strategice stabilite: Accesibilitate și conectivitate, Protejarea mediului și dezvoltare durabilă, Eficiență economică, Siguranță și securitate, Calitatea vieții. Descriere Scenariul "A face ceva" surprinde situația viitoare, cuprinzând proiectele scenariului "A face minim", plus pachetul de proiecte și măsuri definite și descrise în portofoliul Planului de Mobilitate Urbană Durabilă al Orașului Techirghiol 2021-2027. Analiza efectelor mobilității propuse s-a realizat prin dezvoltarea unui singur scenariu "A face ceva". - Modernizare/Reabilitare străzi și trotuare - Realizare variantă de ocolire (Alternativa Techirghiol (A2/A4 - Olimp) - Realizare coridor de mobilitate urbană durabilă - Plantarea de perdele verzi (aliniamente de arbori și arbuști) pentru reducerea emisiilor de - Studiu de oportunitate privind dezvoltarea sistemului de transport public cu mijloace ecologice - Achiziție autobuze ecologice, inclusiv pentru transportul elevilor - Construire/modernizare stații de transport public - Amenajare terminal intermodal Proiecte - Dezvoltare sistem de management al transportului public și e-ticketing specifice - Construire autobază pentru mijloacele de transport public - Implementarea de aplicații informatice care să furnizeze utilizatorilor informații actualizate asupra ofertei de transport public, mobilitate urbană și puncte de interes - Derularea de campanii de informare publică referitoare la utilizarea transportului public - Derulare programe de încurajare a utilizării transportului public - Reglementare logistica de aprovizionare - Reorganizarea traseelor pentru accesul vehiculelor cu masa totală maximă autorizată mai mare de 7,5 tone - Construire centru logistic

- Reabilitare/modernizare trotuare



- Amenajare zone cu prioritate pentru pietoni ("shared space" spații partajate)
- Dezvoltare rețea de piste pentru biciclete, inclusiv coridor de mobilitate nemotorizată de-a lungul cursului de apă și modernizarea celor existente
- Dezvoltare sistem de închiriere biciclete (bike-sharing)
- Amenajare parcări pentru biciclete
- Dezvoltare infrastructură necesară utilizării autovehiculelor hibrid sau electrice (stații de încărcare și/sau schimb baterii pentru vehicule electrice)
- Achiziție mijloace de transport ecologice în parcul de autovehicule gestionat de autoritatea publică locală și instituțiile subordonate
- Plan local de acțiune pentru încurajarea utilizării vehiculelor electrice, inclusiv pentru companiile private
- Adaptarea regulamentelor aferente serviciilor de utilități publice în acord cu obiectivele de reducere a impactului asupra mediului
- Derulare campanii de încurajare a transportului nemotorizat
- Realizare regulament de utilizare a mijloacelor de transport nemotorizate (biciclete, trotinete)
- Dezvoltare sistem de management al traficului și sistematizarea circulației
- Realizare aplicație informatică care să ofere informații în timp real cu privire la problemele de trafic
- Realizare parcare colectivă
- Amenajare parcare tip Park&Ride
- Derulare program multianual de amenajare și modernizare a parcărilor rezidențiale
- Elaborare politică de parcare la nivel urban
- Dezvoltare aplicație mobilă pentru gestiunea parcărilor
- Elaborare și implementare reglementări privind calmarea traficului în zonele vulnerabile
- Elaborare și implementare reglementări privind programul de realizare a serviciilor de utilități publice
- Studiu de trafic/circulație aferent proiectelor pentru care se va solicita finanțare în cadrul POR 2021-2027, P3
- Derulare campanii de informare/ comunicare adresate participanților la trafic (șoferi, pietoni, bicicliști, utilizatori de mopede)
- Dezvoltarea unei structuri interne având responsabilități de monitorizare a implementării PMUD al Orașului Techirghiol
- Constituirea unei Asociații de Dezvoltare Comunitară de transport public
- Încheierea unui contract de servicii publice conform Regulamentului CE 1370 pentru transportul public de călători

5.2. Cadrul / metodologia de selectare a proiectelor

Metodologia de selectare a proiectelor care vor constitui planul de acțiune presupune parcurgerea următoarelor etape:

→ Analiza situației actuale și identificarea disfuncționalităților



Caracterizarea mobilității actuale cu referire la contextul socio-economic și demografic, rețeaua stradală, transportul public, transportul de marfă, mijloacele alternative de mobilitate, managementul traficului, zonele cu nivel ridicat de complexitate și evaluarea impactului actual al mobilității, au fost tratate în Capitolele 2 - 4.

→ Stabilirea viziunii de evoluție a mobilității

În anul 2027 Orașul Techirghiol va avea: sistem de transport accesibil pentru locuitori și turiști, sigur și durabil, care susține dezvoltarea economică și socială, contribuind la asigurarea unui bune calități a vieții.

→ Stabilirea obiectivelor

Pentru atingerea viziunii asumate, au fost identificate următoarele obiective strategice în domeniul mobilității: Accesibilitate și conectivitate, Protejarea mediului și dezvoltare durabilă, Eficiență economică, Siguranță și securitate, Calitatea vieții.

→ Identificarea temelor de mobilitate pentru care se propun intervenții

Pornind de la analiza situației actuale, pentru orientarea către o mobilitate durabilă, se vor propune intervenții încadrate în tematicile abordate în caracterizarea situației actuale, respectiv: intervenții majore asupra rețelei stradale, transport public, transport de marfă, mijloace alternative de mobilitate, managementul traficului, zone cu nivel ridicat de complexitate, structura intermodală și operațiuni urbanistice necesare, aspecte instituționale.

→ Identificarea de măsuri/acțiuni de intervenție care să contribuie la atingerea obiectivelor

Lista cuprinzătoare a intervențiilor (măsuri și proiecte) este dezvoltată pe baza analizei problemelor (evidențiate în urma prelucrării datelor primare, a elaborării modelului de transport) și a aspectelor stategice privind evoluția mobilității la nivelul teritoriului de studiu. Acestea sunt proiecte majore de infrastructură, dar și proiecte sau măsuri de natură organizațională și instituțională.

→ Prioritizarea intervențiilor propuse

Prioritizarea proiectelor propuse este realizată pe baza unei analize multicriteriale.

Analiza multicriterială permite luarea unei decizii în funcție de o diversitate de factori, care pot proveni din domenii de analiză diferite și pot avea unități de măsură diferite. Scopul acestui instrument este acela de a structura și combina diferitele evaluări care trebuie să fie luate în considerare în procesul de luare a deciziilor, atunci când avem de ales între mai multe alternative, iar tratamentul aplicat fiecăreia dintre acestea condiționează în mare măsură decizia finală. Din punct de vedere metodologic, analiza multicriterială pornește de la structurarea problemei, respectiv identificarea obiectivului general, identificarea obiectivelor specifice și identificarea



criteriilor necesare în analiză. O a doua fază constă în standardizarea valorilor fiecărui criteriu, pentru ca toate criteriile utilizate în analiză să poată fi comparate și ierarhizate în funcție de importanța pe care o prezintă pentru obiectivul principal al studiului.

În cadrul PMUD al Orașului Techirghiol au fost identificate 8 criterii principale de care se ține seama în evaluarea atingerii obiective strategice ale planului. În tabelul de mai jos este realizată o scurtă descriere a indicatorilor asociați criteriilor care urmează să fie utilizate în analiză. Metodologia aplicată permite combinarea tuturor celor 8 indicatori care constituie criteriile, făcând posibilă stabilirea unor scor final pentru fiecare proiect, pe baza acestuia fiind apoi definit nivelul de prioritate.

Tabelul 5.2. Criterii de analiză multicriterială utilizate.

ID criteriu	Obiectiv strategic	Criteriu	Scurtă descriere	Rezultate urmărite
C1		Accesibilitatea teritoriului	Se exprimă prin media duratelor de deplasare din fiecare zonă către obiectivele de interes socio-economic considerate la subcapitolul 4.3, la nivel de MZA. Se exprimă în [minute].	Reducerea valorilor
C2	Accesibilitate și conectivitate	și (vehicule de transport public dotate		Creșterea valorilor
С3	Durata medie de deplasare Eficiența economică Valoare investiție		Reprezintă timpul mediu necesar pentru efectuarea unei călătorii cu mijloacele de transport privat, la nivel de MZA, pentru întregulul areal de studiu. Se exprimă în [minute].	Reducerea valorilor
C4			Reprezintă valoarea monetară estimată pentru realizarea proiectului, exprimată în [Euro]. Sursele de cuantificare: documentații tehnicoeconomice aferente proiectelor (în cazul în care există), estimări ale consultantului pe baza consultării pieței.	Costuri cât mai reduse pentru investiție
C5	Siguranță și securitate	Intensitatea traficului	Dat fiind faptul că incidența apariției accidentelor rutiere este, în general, proporțională cu intensitatea traficului, indicatorul se exprimă prin totalul	Reducerea valorilor



ID criteriu	Obiectiv strategic	Criteriu	Scurtă descriere	Rezultate urmărite
			zilnic de [vehicule-km] înregistrate la nivelul rețelei. Se va considera traficul la nivel de MZA.	
C6	Protejarea mediului și dezvoltarea durabilă	Emisiile de gaze poluante	Reprezintă cantitatea de emisii poluante estimată în urma implementării proiectului, exprimată în [kg] la nivelul unei zile medii din an (MZA). Se vor considera următorii factori de emisie: NOx, PM, HC, CO, fiecăruia alocându-i-se câte o pondere egală în cadrul criteriului.	Reducerea valorilor
С7		Emisiile de gaze cu efect de seră	Reprezintă cantitatea de gaze cu efect de seră asociate sectorului transporturi estimată în urma implementării proiectului, exprimată în [tone] - CO ₂ .	Reducerea valorilor
C8	Calitatea vieții	Ponderea de utilizare a modurilor de transport prietenoase cu mediul	Reprezintă proporția deplasarilor realizate cu modurile de transport prietenoase cu mediul (transport public, cu mijloace nemotorizate – bicicleta și pietonal) din totalul călătoriilor zilnice. Se exprimă în [%].	Creșterea valorilor

Estimarea valorilor acestor indicatori are la bază simulările efectuate cu ajutorul modelului de transport validat (unde este cazul) și/ sau experiența consultantului dobândită cu ocazia întocmirii altor studii similare, precum și din consultarea studiilor de caz existente în literatura de specialitate. Valorile efective estimate sunt încadrate în 6 clase, notate de la 0 la 5, obținându-se matricea de performanță.

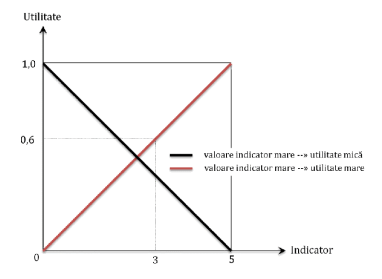


Figura 5.2. Reprezentarea grafică a funcției de utilitate.



Pentru stabilirea utilității asigurată de indicatorii analizați, se consideră că utilitatea este proporțională cu valorile consecințelor, deci pentru estimarea utilităților intermediare se aplică interpolarea liniară, cunoscându-se faptul că utilitatea este o funcție cu valori cuprinse în intervalul [0, 1] (figura 5.2).

În procesul de stabilire a importanței fiecărui criteriu s-a ținut cont de faptul că prin implementarea planului se urmărește orientarea către o mobilitate durabilă la nivelul Orașului Techirghiol. Astfel, fiecărui criteriu i-a fost alocată ponderea din tabelul de mai jos.

Criteriu	C1	C2	C3 C4		C5	C6	C7	С8
Pondere criteriu	10 %	10 %	10 % 10 %		20 %	10 %	10 %	20 %
Obiectiv strategic	Accesi	bilitate	Eficiență economică		Siguranță și securitate	Prote med	1	Calitatea vieții
Pondere obiectiv	20) %	20 %		20 %	20 %		20 %

Tabelul 5.3. Ponderile alocate criteriilor de analiză.

Prin aplicarea acestei metodologii, punctajul maxim pe care poate să îl atingă un proiect este 1. Proiectele care vor obține punctaj mai mic de 0,10 vor fi eliminate din lista care va defini portofoliul de proiecte al PMUD al Orașului Techirghiol.

Definitivarea listei finale a intervențiilor (măsuri și proiecte) propuse, se va realiza ținând cont și de anvelopa bugetară disponibilă estimată la nivelul Orașului Techirghiol pentru perioada 2022 – 2027, luând în considerare următoarele componente:

- → Fonduri UE POR Sud-Est 2021-2027, Axa prioritară care vizează reducerea de CO₂, mobilitatea urbană și conectivitatea.
 - În perioada de programare 2021-2027 aceste obiective se încadrează în Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse.
- → Administrația Fondului pentru Mediu principala instituție care asigură suportul financiar pentru realizarea proiectelor și programelor pentru protecția mediului, constituită conform principiilor europene "poluatorul plătește" și "responsabilitatea producătorului".
- → Programul Național de Investiții "Anghel Saligny" program multianual, finanțat de la bugetul de stat, coordonat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, care are ca obiectiv general creșterea coeziunii teritoriale prin echiparea unităților administrativ-teritoriale cu dotări tehnico-edilitare și de acces la căile de comunicație, îmbunătățirea atât a condițiilor de viață cât și a standardelor de muncă pentru toți locuitorii României.



- → Planul Național de Redresare și Reziliență are ca obiectiv general dezvoltarea României prin realizarea unor programe și proiecte esențiale, care să sprijine reziliența, nivelul de pregătire pentru situații de criză, capacitatea de adaptare și potențialul de creștere, prin reforme majore și investiții cheie cu fonduri din Mecanismul de Redresare și Reziliență. Acesta a fost conceput așa încât să asigure un echilibru optim între prioritățile Uniunii Europene și necesitățile de dezvoltare ale României, în contextul recuperării după criza COVID-19 care a afectat semnificativ țara, așa cum a afectat întreaga Uniune Europeană și întreaga lume.
- → Împrumuturi de la instituții financiare internaționale (IFI) disponibilitate de creditare în perioada 2023-2027 pentru susținerea implementării PMUD al Orașului Techirghiol.
- → Alte surse: în această categorie sunt considerate alte surse de finanțare neramburasabilă precum Programul Operațional Transport, Programe de cooperare teritorială (INTERREG EUROPE, URBACT III etc) sau buget de stat.
- → Bugetul Orașului Techirghiol o pondere din bugetul total anual al Orașului Techirghiol cuprinsă între 2% și 5%.

Valorile bugetului total anual pentru perioada 2023-2027 sunt estimate pe baza datelor specifice Bugetului local de venituri și cheltuieli pe anul 2022, aprobat prin HCL nr. 28/17.03.2022.

În tabelul 5.4 sunt centralizate valorile anuale estimate pentru sursele de finanțare menționate mai sus, a căror sumă se ridică la 61,560 milioane Euro.

Tabelul 5.4. Anvelopa bugetară anuală estimată pentru a fi alocată implementării PUMD.

Componenta [Mil Eur] / Anul	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Total
Programul Operațional Regional SV Oltenia 2021-2027	0,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	18,00
Administrația Fondului pentru Mediu	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00
Programul Național de Investiții "Anghel Saligny" și similar	0,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	11,00
Planul Național de Redresare și Reziliență	0,00	6,00	4,00	3,00	2,00	0,00	15,00
Imprumuturi IFI	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	1,00
Alte surse	0,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	9,00
Buget Orașul Techirghiol	0,21	0,43	0,53	0,53	0,43	0,43	2,56
						Total	61,560



<u>Analiza riscurilor</u>

Buna desfășurare a implementării intervențiilor incluse în planul de acțiune poate fi afectată de apariția riscurilor legate de:

- → neobţinerea finanţării din surse externe (fonduri europene);
- → valori ale costurilor de realizare și întreținere a intervențiilor neconforme;
- → reticența cetățenilor la implementarea intervențiilor;
- → neîncadrarea în graficul de timp planificat pentru implementarea intervențiilor.

Neobținerea finanțării din surse externe (fonduri europene)

Anvelopa financiară identificată pentru intervenții în domeniul mobilității la nivelul Orașului Techirghiol în perioada 2022-2027 are în compunere, în proporție semnificativă fonduri externe nerambursabile (Programul Operațional Regional Sud-Est 2021-2027, Administrația Fondului pentru Mediu, Programul Național de Investiții "Anghel Saligny", Planul Național de Redresare și Rezilientă).

Intervențiile propuse în planul de acțiune, eligibile pentru a obține finanțare din fondurile detaliate mai sus, vor fi în special proiecte de infrastructură și de natură operațională (vehicule ecologice, infrastructură pentru sistemul de transport public, sisteme de management al traficului, infrastructură pentru deplasări cu mijloace prietenoase cu mediul, infrastructură pentru preluarea traficului de tranzit), reprezentând proiecte de bază privind orietarea spre durabilitate a mobilității în Orașul Techirghiol.

Lipsa finanțării pentru aceste proiecte majore este o amenințare cu impact semnificativ pentru atingerea viziunii de evoluție a mobilității.

Probabilitatea de apariție a acestui risc se apreciază ca fiind redusă, având în vedere experința similară dobândită de Orașul Techirghiol în accesarea finanțărilor din surse similare (POR 2007-2013/ POR 2014-2020).

Strategia de răspuns propusă are ca obiectiv minimizarea acestui risc, ceea ce impune acordarea unei atenții deosebite în elaborarea documentațiilor tehnico-economice prin care se justifică necesitatea și oportunitatea investițiilor pentru care se solicită finanțare și adaptarea acestora la cerințele ghidurilor de finanțare.

Valori ale costurilor de realizare si întretinere a interventiilor neconforme

Planul de Mobilitate Urbană Durabilă este un document strategic, nivelul de detaliere a propunerilor (măsuri și proiecte) fiind adaptat în consecință. În faza de implementare a PMUD al Orașului Techirghiol va fi necesară elaborarea de documentații tehnico-economice pentru investițiile propuse, conform legislației și standardelor în vigoare. Cu toate acestea, în etapa de planificare și prioritizare a propunerilor este necesară alocarea financiară pentru fiecare intervenție. Estimarea unor valori de investiție neconforme cu realitatea conduce la prioritizarea nerealistă a intervențiilor și implicit la obținerea unor efecte diferite de cele așteptate ca urmare a implementării planului de acțiune.



Impactul acestui risc de natură financiară este moderat. Probabilitatea de apariție se consideră redusă. Pentru o parte din intervențiile majore (din punct de vedere al costurilor) au fost elaborate recent studii de fezabilitate/ prefezabilitate, care au stat la baza fundamentării costurilor.

Pentru minimizarea acestui risc, s-a avut în vedere documentarea cu privire la costurile de realizare a intervențiilor pentru care nu există studii tehnico-economice recente, prin raportare la proiectele similare implementate recent în Orașul Techirghiol și/ sau în orașe din România.

Reticența cetățenilor la implementarea intervențiilor

Obținerea rezultatelor așteptate, respectiv un caracter durabil al mobilității în Orașul Techirghiol, este condiționată de adaptarea în acest sens a comportamentului de mobilitate al cetățenilor. În consecință, este imperios necesară participarea activă a locuitorilor la punerea în aplicare a politicilor de mobilitate promovate prin PMUD. Reticența acestora față de nou, față de soluții care aparent par că îi defavorizează, că le îngreunează modul de desfășurare a activităților cotidiene, dar care pe termen mediu și lung vor conduce la îmbunătățirea mediului în care trăiesc, la îmbunătățirea gradului de sănătate a acestora, la reducerea impactului negativ asupra societății, reprezintă un risc în faza de implementare a planului. Deși se apreciază ca având atât un impact redus asupra efectelor generale ale planului, cât și o probabilitate scăzută de apariție, este un risc care nu trebuie ignorat întrucât una dintre particularitățile elaborării acestui tip de documentație strategică este "planificarea pentru oameni".

Se urmărește minimizarea riscului prin consultarea publicului în toate etapele de elaborare a planului, propunerea de măsuri constând în campanii de conștientizare a efectelor pozitive generate de utilizarea transportului public, campanii de educație rutieră cu accent pe conduita în deplasare a tuturor participanților la trafic (conducători auto, bicicliști, pietoni, persoane aflate în cărucioare etc). De asemenea, se propune continuarea comunicării proactive și bidirecționale cu toate părțile interesate și în fazele de implementare și monitorizare a planului.

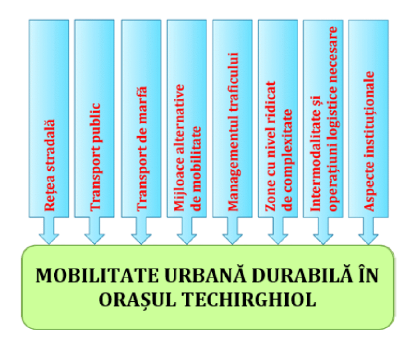
Neîncadrarea în graficul de timp planificat pentru implementarea intervențiilor

Măsurile și proiectele selectate pentru atingerea viziunii de evoluție a mobilității produc efecte optime atunci când lucrează în mod conjugat, sub forma unui pachet complex, atingând diferite domenii care definesc sistemul de transport urban. Întârzieri în implementarea unor propuneri pot genera reducerea efectelor așteptate ca urmare a funcționării altor intervenții, în final accentuând diminuarea efectelor generale ale planului. Acest aspect constituie un risc de nivel mediu, atât din punct de vedere al impactului, cât și a probabilității de apariție. Strategia de răspuns adoptată urmărește minimizarea acestui risc. În etapa a III-a – Monitorizarea implementării planului – sunt prevăzute activități de evaluare a măsurii în care implementarea propunerilor corespunde graficului inițial și de reeșalonare în timp, urmărind maximizarea efectelor generale ale planului.



6. DIRECȚII DE ACȚIUNE ȘI PROIECTE DE DEZVOLTARE A MOBILITĂȚII URBANE

Direcțiile de acțiune și măsurile/ acțiunile de intervenție identificate astfel încât să răspundă obiectivelor de mobilitate stabilite în acord cu viziunea de dezvoltare urbană a Orașului Techirghiol se încriu în următoarele tematici de mobilitate:



În această etapă de planificare a mobilității este important să se ajungă la un set echilibrat, cuprinzător și exhaustiv de grupuri structurate de măsuri și / sau proiecte.

La nivelul întregului plan există intervenții care corespund mai multor tematici. Acestea contribuie la rezolvarea problemelor din domenii complementare ale mobilității.

În total, au fost identificate 51 măsuri/ acțiuni de intervenție incluse în scenariul "A face ceva". În Anexa 1 este prezentă fiecare propunere însoțită de informații referitoare la: tematica în care se încadrează (conform figurii de mai sus), obiectivele strategice la care răspunde, un rezumat privind conținutul acesteia/ modul de implementare, nivelul teritorial în care se încadrează (scară periurbană, a localității de referință, cartierelor/ zonelor cu nivel



ridicat de complexitate), unitatea de măsură, cantitatea, costurile (costul/ unitate de măsură, costul total), posibile surse de finanțare identificate, eligibilitatea finanțării prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse.

Propunerile din scenariul preferat au fost prioritizate pe baza metodologiei descrise în subcapitolul 5.2, rezultatele fiind prezentate structurat la nivel de măsuri/ acțiuni de intervenție de infrastructură, operaționale și organizaționale (tabelele 6.1 - 6.3).

Referitor la încadrarea pe nivele teritoriale a propunerilor (tabelele 6.4 - 6.6), trebuie menționat faptul că în situația în care un proiect are interferențe în mai mult de un nivel teritorial dintre cele considerate, acesta a fost alocat tuturor celor în care apare.

6.1. Direcții de acțiune și proiecte pentru infrastructura de transport

Sistemul de transport este format din trei componente majore - infrastructură, mijloace de transport și tehnici de exploatare ale acestora. Infrastructurii de transport îi revine rolul esențial în ceea ce privește accesibilitatea sistemului de transport în ansamblu.

Proiectele de infrastructură, însoțite de matricea de performanță și de matricea utilităților pe care acestea le ating în raport cu indicatorii selectați, sunt centralizate în tabelul 6.1. Efectele fiecărui proiect au fost cuantificate prin analiza funcționării independente, fără a interfera cu alte proiecte propuse. În această categorie au fost analizate 30 de intervenții. Ca urmare a faptului că toate au atins punctajul prag de 0,10 menționat în metodologia aplicată, acestea vor fi introduse în totalitate în scenariul analizat pentru planul de acțiune.

Primele măsuri care se impun pentru atingerea obiectivelor de mobilitate durabilă se referă la dezvoltarea sistemului de transport public local și a facilităților pentru deplasările nemotorizate - pietonale și cu bicicleta.

Dezvoltarea infrastructurii pentru circulația bicicletelor și asigurarea posibilităților de închiriere a mijloacelor de transport aferente acestui mod de transport nepoluant vor contribui la creșterea ponderii modale a călătoriilor efectuate cu bicicleta și renunțarea la utilizarea autoturismelor. În domeniul transportului public local se regăsesc intervenții privind dezvoltarea de infrastructură, achiziția de mijloace de transport și implementarea de sisteme de management al traficului. Se propune crearea parcului de mijloace de transport cu autobuze ecologice, acțiune care va conduce la reducerea poluării și a emisiilor de CO₂.

Totodată, prin funcționarea unui sistem de transport public deservit de mijloace de transport moderne, caracterizate de confort și siguranță ridicate pe care călătorii le vor regăsi în mijloacele de transprt public, se estimează manifestarea unei atractivități ridicate față de acest mod de transport.



Consistența acțiunilor specifice scenariului este dată de dezvoltarea infrastructurii rutiere (reabilitarea/ modernizarea străzilor, completarea grafului rețelei stradale, amenajarea de parcări, realizarea de facilități pentru traficul de marfă).

Tabelul 6.1. Măsuri/acțiuni de intervenție în domeniul infrastructurii.

Criteriu →	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	
Pondere →	10%	10%	10%	10%	20%	10%	10%	20%	
Măsură/ Acțiune de intervenție		Punctaj							
↓ ↓			Ma	tricea d	le utilit	ate			
2.2. Transport public local cu	5	5	4	3	4	3	3	3	
mijloace ecologice în orașele Eforie și Techirghiol	0,0	1,0	0,2	0,4	0,2	0,4	0,4	0,6	0,40
2.3. Transport public local cu	5	5	4	3	4	3	3	3	
mijloace ecologice în orașele Eforie și Techirghiol - Etapa 2	0,0	1,0	0,2	0,4	0,2	0,4	0,4	0,6	0,40
2.4. Achizitionare mijloace de	5	5	4	3	4	3	3	3	
transport ecologice pentru transportul public	0,0	1,0	0,2	0,4	0,2	0,4	0,4	0,6	0,40
2.5. Achizitionare mijloace de	5	5	4	3	4	3	3	3	
transport ecologice pentru transportul elevilor	0,0	1,0	0,2	0,4	0,2	0,4	0,4	0,40	
4.6. Coridor de mobilitate nemotorizată de-a lungul cursului	3	0	4	3	4	4	4	4	0.34
de apă dintre Str. Mihai Eminescu și Str. Dr. Victor Climescu	0,4	0,0	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,8	
4.4. Creșterea mobilității urbane prin extinderea zonei de agrement	3	0	4	1	4	4	4	3	
cu pistă pentru biciclete și alee pietonală pe malul lacului Techirghiol, jud. Constanța–etapa I	0,4	0,0	0,2	0,8	0,2	0,2	0,2	0,6	0,34
4.7. Modernizarea pistelor pentru	3	0	4	1	4	4	4	3	0.24
biciclete din Orașul Techirghiol	0,4	0,0	0,2	0,8	0,2	0,2	0,2	0,34	
4.5. Dezvoltarea rețelei de piste	3	0	4	2	4	4	4	3	
pentru biciclete din Orașul Techirghiol	0,4	0,0	0,2	0,6	0,2	0,2	0,2	0,6	0,32
1.3. Dezvoltarea durabilă a turismului în stațiunea balneară	2	0	4	3	4	4	4	2	
Techirghiol prin modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare (strada Dobrogei)	0,6	0,0	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,4	0,28



Criteriu →	C 1	C2	С3	C4	C5	С6	C7	C8		
Pondere →	10%	10%	10%	10%	20%	10%	10%	20% Puncta		
Măsură/ Acțiune de intervenție	Matricea de performanță									
↓	Matricea de utilitate									
1.4. Realizare coridor de mobilitate urbană durabilă B-dul Eforie - Str.	3	0	4	4	4	4	4	3	0,28	
Dr. Victor Climescu, în Orașul Techirghiol	0,4	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6		
1.6. Realizare perdele verzi care să minimizeze impactul negativ al	5	0	5	1	5	0	0	0	0,28	
transportului	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	1,0	1,0	0,0	0,20	
2.6. Actualizare și extindere sistem de management al transportului	5	0	4	2	4	4	4	3	0,28	
public și e-ticketing	0,0	0,0	0,2	0,6	0,2	0,2	0,2	0,6	0,20	
2.7. Construire/ modernizare stații	5	0	5	1	4	4	4	3	0.20	
de transport public	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	0,2	0,2	0,6	0,28	
4.10. Dezvoltare infrastructură necesară utilizării autovehiculelor	5	0	5	1	5	0	0	0		
hibrid sau electrice (stații de încărcare și/sau schimb baterii pentru vehicule electrice)	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	1,0	1,0	0,0	0,28	
1.2. Îmbunătățirea mobilității urbane în Orașul Techirghiol -	3	0	4	3	4	4	4	2	0.26	
Etapa II	0,4	0,0	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,4	0,26	
5.5. Amenajare parcare tip	5	0	4	1	4	4	4	2	0,26	
Park&Ride	0,0	0,0	0,2	0,8	0,2	0,2	0,2	0,4	0,20	
2.8. Amenajare stație de capăt/	5	0	5	2	4	4	4	3	0,26	
terminal pentru transportul public	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	0,2	0,2	0,6	0,20	
2.9. Construire autobază pentru	5	0	5	2	4	4	4	3	0.26	
mijloacele de transport public	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	0,2	0,2	0,6	0,26	
4.11. Achiziție mijloace de transport ecologice în parcul de autovehicule gestionat de	5	0	5	2	5	0	0	0	0,26	
autoritatea publică locală și instituțiile subordonate	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	1,0	1,0	0,0	0,20	
1.1. Îmbunătățirea mobilității	3	0	4	4	4	4	4	2	0.24	
urbane în Orașul Techirghiol I	0,4	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,24	



Criteriu →	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8		
Pondere →	10%	10%	10%	10%	20%	10%	10%	20%	Punctaj	
Măsură/Acțiune de intervenție	Matricea de performanță									
<u> </u>		Matricea de utilitate								
1.5. Program multianual de extindere, reabilitare și întreținere a străzilor, respectiv de amenajare	3	0	4	4	4	4	4	2	0,24	
a intersecțiilor în scopul îmbunătățirii siguranței circulației în Orașul Techirghiol	0,4	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	,	
4.3. Amenajare zone cu prioritate	3	0	5	1	5	5	5	3	0.24	
pentru pietoni ("shared space" - spații partajate, semi-pietonale)	0,4	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,6	0,24	
4.9. Amenajare parcări pentru	5	0	5	0	5	5	5	3		
biciclete	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,22	0,22	
5.1. Dezvoltare sistem de	4	0	4	3	4	4	4	1	0,20	
management al traficului	0,2	0,0	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2		
4.2. Amenajare spațiul public de-a lungul Str. Răscoala din 1907 (DN	3	0	5	3	5	5	5	3	0,20	
38/ E 675)	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,6	0,20	
4.8. Dezvoltare sistem de	5	0	5	3	5	4	4	3	0,20	
închiriere biciclete (bike-sharing)	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	0,2	0,6	0,20	
3.3. Construire centru logistic	4	0	4	2	4	4	4	0	0,18	
5.5. Constitute tenti ii logistic	0,2	0,0	0,2	0,6	0,2	0,2	0,2	0,0	0,10	
5.6. Derulare program multianual	5	0	4	1	4	4	4	0	0.10	
de amenajare și modernizare a parcărilor rezidențiale	0,0	0,0	0,2	0,8	0,2	0,2	0,2	0,0	0,18	
5.4. Realizare parcări colective	5	0	4	2	4	4	4	0	0,16	
5.4. Realizate parcart colective	0,0	0,0	0,2	0,6	0,2	0,2	0,2	0,0	0,10	
4.1. Reabilitare/ modernizare trotuare, care să faciliteze accesul	3	0	5	5	5	5	5	3	0.46	
inclusiv pentru persoanele cu nevoi speciale	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,16	

185



6.2. Direcții de acțiune și proiecte operaționale

Performanțele sistemului de transport sunt determinate pe de o parte de aspecte cantitative și calitative ale infrastructurii, iar pe de altă parte de modul de operare aplicat la nivelul acestora. În cadrul Planului de Mobilitate Urbană al Orașului Techirghiol au fost identificate o serie de intervenții de organizare a serviciilor de transport, atât în domeniul transportului public, cât și al celui privat.

În lista prioritizată se detașează măsura de realizare a unui studiu de oportunitate privind dezvoltarea sistemului de transport public cu mijloace ecologice. Potențarea atractivității transportului public este susținută de campanii de informare a populației asupra avantajelor sociale aduse de reorientarea către utilizarea transportului public în defavoarea transportului individual cu autoturismul.

Intervențiile de natură operațională în domeniul managementului traficului conțin măsuri referitoare la realizarea și aplicarea unei politici de parcare, care să aibă ca obiectiv reducerea atractivității transportului privat pentru deplasările urbane, reglementarea logisticii de aprovizionare astfel încât să nu stânjenească pietonii și autovehiculele aflate în circulație, reglementări privind programul de realizare a serviciilor de utilități publice.

Cu scopul creșterii gradului de siguranță a circulației, sunt propuse campanii de informare a tuturor participanților la trafic asupra modului preventiv de utiliare a spațiilor dedicate circulației publice și pentru orientarea către modurile de transport durabile (bicicleta). Se va pune accent pe formarea unei conduite preventive a conducătorilor auto vis-a-vis de prezența în trafic a bicicliștilor.

Lista proiectelor și măsurilor operaționale prioritizate este prezentată în tabelul 6.2.

C1 C2 **C3 C4 C7** Criteriu → **C5 C6 C8** 10% 10% 10% 10% 20% 10% 10% Pondere → 20% **Punctaj** Matricea de performanță Măsură/ Acțiune de intervenție 1 Matricea de utilitate 2.1. Studiu de oportunitate privind 4 5 4 4 3 dezvoltarea sistemului de 0,44 transport public cu mijloace 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2 0,2 0,2 0,6 ecologice 5.2. Sistematizarea circulației la 4 0 4 0 4 4 4 3 nivelul rețelei stradale din Orașul 0,34 Techirghiol 0,2 0,0 0,2 1,0 0,2 0,2 0,2 0,6

Tabelul 6.2. Măsuri/acțiuni de intervenție de natură operațională.



Criteriu →	C1	C2	С3	C4	C5	С6	C7	C8		
Pondere →	10%	10%	10%	10%	20%	10%	10%	20%	Punctaj	
Măsură/ Acțiune de intervenție		runctaj								
↓			Ma	tricea d	le utilit	ate				
5.11. Studiu de trafic/circulație aferent proiectelor pentru care se	5	0	4	0	4	4	4	3	0,32	
va solicita finanțare în cadrul POR 2021-2027, P3	0,0	0,0	0,2	1,0	0,2	0,2	0,2	0,6		
5.7. Elaborare politică și regulament de parcare la nivel	5	0	4	0	4	3	3	1	0,28	
urban	0,0	0,0	0,2	1,0	0,2	0,4	0,4	0,2		
8.3. Încheierea unui contract de servicii publice conform	4	0	5	0	5	5	5	3	0.04	
Regulamentului CE 1370 pentru transportul public de călători	0,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,24	
3.1. Reglementare logistică de	4	0	4	0	4	4	4	0	0,22	
aprovizionare	0,2	0,0	0,2	1,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,22	
3.2. Reorganizarea traseelor pentru circulația vehiculelor cu masa totală maximă autorizată mai	4	0	4	0	4	4	4	0	0.22	
mare de 7,5 tone pe teritoriul Orașului Techirghiol	0,2	0,0	0,2	1,0	0,2	0,2	0,2	0,22		
2.10. Implementarea de aplicații informatice care să furnizeze utilizatorilor informații actualizate	5	0	5	0	5	5	5	3	0.22	
asupra ofertei de transport public, mobilitate urbană și puncte de interes	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,6	,6	
2.12. Derularea de campanii de informare publică referitoare la	5	0	5	0	5	5	5	3		
beneficiile utilizării transportului public	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,22	
4.12. Plan local de acțiune pentru încurajarea utilizării vehiculelor electrice, inclusiv pentru companiile private	5	0	5	0	5	5	5	3	0.22	
	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,22	
4.14. Derulare campanii de	5	0	5	0	5	5	5	3	0.22	
încurajare a transportului nemotorizat	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,22	



Criteriu →	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8		
Pondere →	10%	10%	10%	10%	20%	10%	10%	20%	Punctaj	
Măsură/ Acțiune de intervenție	Matricea de performanță									
↓	Matricea de utilitate									
4.15. Realizare regulament de utilizare a mijloacelor de transport	5	0	5	0	5	5	5	3	0,22	
nemotorizate (biciclete, trotinete)	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,6	3,22	
5.8. Dezvoltare aplicație mobilă	5	0	4	0	4	4	4	0	0.20	
pentru gestiunea parcărilor în Orașul Techirghiol	0,0	0,0	0,2	1,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,20	
5.9. Elaborare și implementare	4	0	4	1	5	4	4	1	0.20	
reglementări privind calmarea traficului în zonele vulnerabile	0,2	0,0	0,2	0,8	0,0	0,2	0,2	0,2	0,20	
2.11. Derulare programe de	5	0	5	1	5	5	5	3	0,20	
încurajare a utilizării transportului public	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,6		
5.10. Elaborare și implementare reglementări privind programul de	4	0	4	0	5	4	4	0	0.18	
realizare a serviciilor de utilități publice	0,2	0,0	0,2	1,0	0,0	0,2	0,2	0,18		
4.13. Adaptarea regulamentelor aferente serviciilor de utilități	5	0	5	0	5	3	3	0	0.40	
publice în acord cu obiectivele de reducere a impactului asupra mediului	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,18	
5.12. Derulare campanii de informare/ comunicare adresate participanților la trafic (șoferi,	5	0	5	0	5	5	5	2	0,18	
pietoni, bicicliști, utilizatori de mopede)	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,10	
5.3. Realizare aplicație informatică care să ofere informații în timp	5	0	4	0	4	5	5	0		
real cu privire la problemele de trafic	0,0	0,0	0,2	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,16	



6.3. Direcții de acțiune și proiecte organizaționale

În scopul maximizării impactului intervențiilor propuse în domeniul infrastructurii și în domeniul operațional, este necesară asigurarea unui cadru instituțional adecvat. În acest sens, se propune crearea unei structuri interne în cadrul Primăriei Orașului Techirghiol cu responsabilități în implementarea și monitorizarea PMUD și constituirea unei Asociații de Dezvoltare Comunitară de transport public (tabelul 6.3).

Pe lângă urmărirea activității de transport public, structura internă (departament/compartiment/ serviciu) va avea un rol semnificativ în realizarea campaniilor propuse, intervenții încadrate în domeniul operațional:

- → Derularea de campanii de informare publică referitoare la beneficiile utilizării transportului public;
- → Derulare campanii de încurajare a transportului nemotorizat;
- → Derulare programe de încurajare a utilizării transportului public;
- → Derulare campanii de informare/ comunicare adresate participanților la trafic (șoferi, pietoni, bicicliști, utilizatori de mopede).

Totodată, reprezentanții acestui departament în colaborare cu factorii interesați, vor elabora/ adapta o serie de reglementări locale cu privire la: logistica de aprovizionare, reducerea vitezei de circulație în zonele vulnerabile, programul de realizare a serviciilor de utilități publice, susținerea utilizării vehiculelor electrice.

C1 C2 C3 **C4 C5** Criteriu → C6 **C7 C8** 20% 10% 10% 10% 10% 20% 10% 10% Pondere → Punctaj Matricea de performanță Măsură/ Acțiune de intervenție Matricea de utilitate 8.1. Dezvoltarea unei structuri 4 0 4 1 4 4 4 5 interne având responsabilități de 0,40

0,2

4

0,2

8,0

0

1.0

0,2

4

0.2

0,2

4

0.2

0,2

4

0.2

1,0

3

0.6

0,2

4

0,2

0,0

0

0.0

Tabelul 6.3. Măsuri/acțiuni de intervenție de natură organizațională.

monitorizare a implementării

PMUD al Orașului Techirghiol

Dezvoltare Comunitară de

transport public

8.2. Constituirea unei Asociații de

0,34



6.4. Direcții de acțiune și proiecte partajate pe nivele teritoriale

6.4.1. Direcții de acțiune și proiecte la scară periurbană

Realizarea și implementarea Planului de Mobilitate Urbană Durabilă urmărește o abordare integrată a mobilității cu zonele adiacente și coridoarele de transport naționale și europene, pentru toate modurile de transport existente, având în vedere importanța conexității și conectivității rețelei de transport multimodale asupra dezvoltării economice și sociale în regiune.

În acest sens, au fost propuse proiecte a căror implementare va conduce la îmbunătățirea accesibilității populației, la reducerea costurilor de transport pentru persoane și bunuri, la reducerea poluării atmosferice și fonice la nivel urban, contribuind astfel la orientarea dezvoltării transporturilor în direcția durabilității.

Proiectele cu implicații la scară periurbană din cele trei scenarii, grupate după tematicile de mobilitate din care fac parte, sunt centralizate în tabelul 6.4.

Tematică	Măsură/ acțiune de intervenție
	2.2. Transport public local cu mijloace ecologice în orașele Eforie și Techirghiol
2. Transport public	2.3. Transport public local cu mijloace ecologice în orașele Eforie și Techirghiol - Etapa 2
3. Transport de marfă	3.2. Reorganizarea traseelor pentru circulația vehiculelor cu masa totală maximă autorizată mai mare de 7,5 tone pe teritoriul Orașului Techirghiol
	3.3. Construire centru logistic
5. Managementul	5.5/ 7.1. Amenajare parcare tip Park&Ride
traficului	5.11. Studiu de trafic/ circulație aferent proiectelor pentru care se va solicita finanțare în cadrul POR 2021-2027, P3
8. Aspecte instituționale	8.2. Constituirea unei Asociații de Dezvoltare Comunitară de transport public

Tabelul 6.4. Măsuri/acțiuni de intervenție la scară periurbană.

6.4.2. Direcții de acțiune și proiecte la scara localității

Acțiunile propuse la scara localității vizează în principal creșterea ponderii modale a transportului public, concomitent cu reducerea intensității traficul auto motorizat prin



creșterea calitativă a ofertei de transport public, amenajarea infrastructurii dedicate deplasărilor pietonale și cu bicicleta.

Reglementarea aprovizionării cu marfă și reglementarea realizării serviciilor de utilități publice vor contribui la atingerea obiectivului de redare a spațiului public pentru folosința cetățenilor.

Printre măsurile propuse se regăsesc campaniile de informare a cetățenilor, de educare a participanților la trafic, astfel încât implementarea planului să întâmpine rezistență minimă din partea acestora.

O atenție deosebită a fost acordată accesibilizării întregului sistem de transport (sistem rutier și pietonal, mijloace și stații de transport public) pentru toate categoriile de persoane.

Actualizarea și dezvoltarea sistemelor de management al traficului, care presupun gestiunea traficului și informarea călătorilor, au fost de asemenea prevăzute ca și măsuri de eficientizare a proiectelor de investiții în infrastructură, vehicule, dotări, astfel încât să se obțină optimizarea resurselor necesare pentru realizarea deplasărilor și procesul de planificare a călătoriei.

Măsurile/acțiunile de intervenție propuse, organizate în funcție de arealul de influență, sunt prezentate în tabelul 6.5.

Tabelul 6.5. Măsuri/ acțiuni de intervenție la scara localității.

Tematică	Măsură/ acțiune de intervenție					
	1.1. Îmbunătățirea mobilității urbane în Orașul Techirghiol I					
	1.2. Îmbunătățirea mobilității urbane în Orașul Techirghiol - Etapa II					
	1.3. Dezvoltarea durabilă a turismului în stațiunea balneară Techirghiol prin modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare (strada Dobrogei)					
1. Intervenții majore asupra rețelei stradale	1.4/ 6.1. Realizare coridor de mobilitate urbană durabilă B-dul Eforie - Str. Dr. Victor Climescu, în Orașul Techirghiol					
	1.5. Program multianual de extindere, reabilitare și întreținere a străzilor, respectiv de amenajare a intersecțiilor în scopul îmbunătățirii siguranței circulației în Orașul Techirghiol					
	1.6. Realizare perdele verzi care să minimizeze impactul negativ al transportului					
	2.1. Studiu de oportunitate privind dezvoltarea sistemului de transport public cu mijloace ecologice					
	2.2. Transport public local cu mijloace ecologice în orașele Eforie și Techirghiol					
2. Transport public	2.3. Transport public local cu mijloace ecologice în orașele Eforie și Techirghiol - Etapa 2					
	2.4. Achizitionare mijloace de transport ecologice pentru transportul public					
	2.5. Achizitionare mijloace de transport ecologice pentru transportul elevilor					



Tematică	Măsură/ acțiune de intervenție						
	2.6. Actualizare și extindere sistem de management al transportului public și e-ticketing						
	2.7. Construire/ modernizare stații de transport public						
	2.8. Amenajare stație de capăt/ terminal pentru transportul public						
	2.9. Construire autobază pentru mijloacele de transport public						
	2.10. Implementarea de aplicații informatice care să furnizeze utilizatorilor informații actualizate asupra ofertei de transport public, mobilitate urbană și puncte de interes						
	2.11. Derulare programe de încurajare a utilizării transportului public						
	2.12. Derularea de campanii de informare publică referitoare la beneficiile utilizării transportului public						
	3.1. Reglementare logistică de aprovizionare						
3. Transport de marfă	3.2. Reorganizarea traseelor pentru circulația vehiculelor cu masa totală maximă autorizată mai mare de 7,5 tone pe teritoriul Orașului Techirghiol						
	3.3. Construire centru logistic						
	4.1. Reabilitare/ modernizare trotuare, care să faciliteze accesul inclusiv pentru persoanele cu nevoi speciale						
	4.2. Amenajare spațiul public de-a lungul Str. Răscoala din 1907 (DN 38/ E 675)						
	4.3/ 6.2. Amenajare zone cu prioritate pentru pietoni ("shared space" - spații partajate, semi-pietonale)						
	4.4. Creșterea mobilității urbane prin extinderea zonei de agrement cu pistă pentru biciclete și alee pietonală pe malul lacului Techirghiol, jud. Constanța – etapa I						
	4.5. Dezvoltarea rețelei de piste pentru biciclete din Orașul Techirghiol						
	4.6. Coridor de mobilitate nemotorizată de-a lungul cursului de apă dintre Str. Mihai Eminescu și Str. Dr. Victor Climescu						
4. Sisteme alternative de	4.7. Modernizarea pistelor pentru biciclete din Orașul Techirghiol						
mobilitate	4.8. Dezvoltare sistem de închiriere biciclete (bike-sharing)						
	4.9. Amenajare parcări pentru biciclete						
	4.10. Dezvoltare infrastructură necesară utilizării autovehiculelor hibrid sau electrice (stații de încărcare și/sau schimb baterii pentru vehicule electrice)						
	4.11. Achiziție mijloace de transport ecologice în parcul de autovehicule gestionat de autoritatea publică locală și instituțiile subordonate						
	4.12. Plan local de acțiune pentru încurajarea utilizării vehiculelor electrice, inclusiv pentru companiile private						
	4.13. Adaptarea regulamentelor aferente serviciilor de utilități publice în acord cu obiectivele de reducere a impactului asupra mediului						
	4.14. Derulare campanii de încurajare a transportului nemotorizat						



Tematică	Măsură/ acțiune de intervenție
	4.15. Realizare regulament de utilizare a mijloacelor de transport nemotorizate (biciclete, trotinete)
	5.1. Dezvoltare sistem de management al traficului
	5.2. Sistematizarea circulației la nivelul rețelei stradale din Orașul Techirghiol
	5.3. Realizare aplicație informatică care să ofere informații în timp real cu privire la problemele de trafic
	5.4/ 7.1. Amenajare parcare tip Park&Ride
	5.7. Elaborare politică și regulament de parcare la nivel urban
5. Managementul traficului	5.8. Dezvoltare aplicație mobilă pentru gestiunea parcărilor în Orașul Techirghiol
	5.9. Elaborare și implementare reglementări privind calmarea traficului în zonele vulnerabile
	5.10. Elaborare și implementare reglementări privind programul de realizare a serviciilor de utilități publice
	5.11. Studiu de trafic/circulație aferent proiectelor pentru care se va solicita finanțare în cadrul POR 2021-2027, P3
	5.12. Derulare campanii de informare/ comunicare adresate participanților la trafic (șoferi, pietoni, bicicliști, utilizatori de mopede)
	8.1. Dezvoltarea unei structuri interne având responsabilități de monitorizare a implementării PMUD al Orașului Techirghiol
8. Aspecte instituționale	8.2. Constituirea unei Asociații de Dezvoltare Comunitară de transport public
	8.3. Încheierea unui contract de servicii publice conform Regulamentului CE 1370 pentru transportul public de călători

6.4.3. Direcții de acțiune și proiecte la nivelul cartierelor / zonelor cu nivel ridicat de complexitate

La nivelul cartierelor sunt vizate intervenții care să conducă la crearea unui mediu de trai mai sigur și mai atractiv. Sunt propuse măsuri/ acțiuni de intervenție de îmbunătățire a calității infrastructurii pentru deplasări pietonale și cu bicicleta și creștere a siguranței și securității circulației pentru aceste moduri de transport. Totodată, în zona centrală protejată, diagnosticată drept zonă de complexitate ridicată, sunt propuse modernizări și amenajări de extindere a infrastructurii în care deplasările pietonale au prioritate. Măsurile/ acțiunile de intervenție propuse la acest nivel teritorial sunt menționate în tabelul de mai jos.



Tabelul 6.6. Măsuri/acțiuni de intervenție la scara cartierelor/zonelor cu nivel ridicat de complexitate.

Tematică	Măsură/ acțiune de intervenție				
	1.1. Îmbunătățirea mobilității urbane în Orașul Techirghiol I				
1. Intervenții majore asupra	1.2. Îmbunătățirea mobilității urbane în Orașul Techirghiol - Etapa II				
rețelei stradale	1.5. Program multianual de extindere, reabilitare și întreținere a străzilor, respectiv de amenajare a intersecțiilor în scopul îmbunătățirii siguranței circulației în Orașul Techirghiol				
4. Sisteme alternative de	4.1. Reabilitare/ modernizare trotuare, care să faciliteze accesul inclusiv pentru persoanele cu nevoi speciale				
	$4.3/\ 6.2.$ Amenajare zone cu prioritate pentru pietoni ("shared space" - spații partajate, semi-pietonale)				
mobilitate	4.5. Dezvoltarea rețelei de piste pentru biciclete din Orașul Techirghiol				
	4.8. Dezvoltare sistem de închiriere biciclete (bike-sharing)				
	4.9. Amenajare parcări pentru biciclete				
	5.4. Realizare parcări colective				
5. Managementul traficului	5.6. Derulare program multianual de amenajare și modernizare a parcărilor rezidențiale				
	5.9. Elaborare și implementare reglementări privind calmarea traficului în zonele vulnerabile				



ETAPA A IIa

P.M.U.D. - COMPONENTA DE NIVEL OPERAȚIONAL



1. CADRUL PENTRU PRIORITIZAREA PROIECTELOR PE TERMEN SCURT ȘI MEDIU

1.1. Cadrul de prioritizare

În partea I a studiului au fost identificate disfuncțiile sistemului de mobilitate din Orașul Techirghiol în situația actuală și în scenariul de prognoză "A face minim". În scopul minimizării disfuncțiilor identificate și fructificării aspectelor pozitive, au fost elaborate propuneri de măsuri/ acțiuni structurate în scenariul "A face ceva". Evaluarea impactului acestui scenariu în raport cu indicatorii selectați drept relevanți pentru fiecare obiectiv specific a fost prezentată în Capitolul 7 din partea I.

Eșalonarea implementării propunerilor din compunerea planului de acțiune este realizată pe termen scurt (2023) și mediu (2027). Încadrarea intervențiilor selectate în cele trei perioade de implementare s-a realizat având în vedere următoarele aspecte:

- → Maturitatea proiectului din punct de vedere al stadiului de elaborare a documentațiilor tehnico-economice
 - S-au considerat într-un stadiu avansat proiectele pentru care există/ sunt în lucru documentații tehnico-economice fazele studiu de fezabilitate, documentație de avizare a lucrărilor de intervenție, proiect tehnic etc.
- → Anvelopa bugetară anuală estimată pentru a fi alocată implementării P.U.M.D.

 Potrivit calculelor realizate în Capitolul 5, pentru perioada 2022-2027 bugetul disponibil este de aproximativ 61,560 milioane Euro.
- → Valoarea totală a costurilor de implementare a proiectelor selectate, proiecte care descriu scenariul "A face ceva" 2027
 - Costurile totale de realizare a proiectelor selectate sunt estimate la valoarea de 61,012 milioane Euro. Proiectele eligibile pentru finanțare prin Programul Operațional Regional Sud-Est 2021-2027, Prioritatea 3 au asociate costuri de 41,095 milioane Euro.



- → Durata medie de implementare a propunerilor, date rezultate din documente tehnice (în cazul în care există) sau estimate pe baza experiențelor similare realizate în orașe din România
- → Inderdependența dintre propuneri; există situații în care implementarea unei măsuri/ intervenții este condiționată de funcționarea unei măsuri/ intervenții implementate anterior

1.2. Prioritățile stabilite

Parcurgând etapele de analiză prezentate mai sus, prin coroborarea datelor obținute, se recomandă următoarea alocare în timp a intervențiilor propuse:

→ Perioada 2022-2023:

- 2.1. Studiu de oportunitate privind dezvoltarea sistemului de transport public cu mijloace ecologice
- 8.1. Dezvoltarea unei structuri interne având responsabilități de monitorizare a implementării PMUD al Orașului Techirghiol
- 2.2. Transport public local cu mijloace ecologice în orașele Eforie și Techirghiol
- 2.3. Transport public local cu mijloace ecologice în orașele Eforie și Techirghiol - Etapa 2
- 2.4. Achizitionare mijloace de transport ecologice pentru transportul public
- 2.5. Achizitionare mijloace de transport ecologice pentru transportul elevilor
- 4.6. Coridor de mobilitate nemotorizată de-a lungul cursului de apă dintre Str. Mihai Eminescu și Str. Dr. Victor Climescu
- 4.4. Creșterea mobilității urbane prin extinderea zonei de agrement cu pistă pentru biciclete și alee pietonală pe malul lacului Techirghiol, jud. Constanța – etapa I
- 8.2. Constituirea unei Asociații de Dezvoltare Comunitară de transport public
- 4.5. Dezvoltarea rețelei de piste pentru biciclete din Orașul Techirghiol
- 5.11. Studiu de trafic/circulație aferent proiectelor pentru care se va solicita finanțare în cadrul POR 2021-2027, P3
- 1.3. Dezvoltarea durabilă a turismului în stațiunea balneară Techirghiol prin modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare (strada Dobrogei)
- 1.4. Realizare coridor de mobilitate urbană durabilă B-dul Eforie Str. Dr. Victor Climescu, în Orașul Techirghiol
- 1.6. Realizare perdele verzi care să minimizeze impactul negativ al transportului



- 2.6. Actualizare și extindere sistem de management al transportului public și e-ticketing
- 2.7. Construire/ modernizare stații de transport public
- 4.10. Dezvoltare infrastructură necesară utilizării autovehiculelor hibrid sau electrice (stații de încărcare și/sau schimb baterii pentru vehicule electrice)
- 5.7. Elaborare politică și regulament de parcare la nivel urban
- 1.2. Îmbunătățirea mobilității urbane în Orașul Techirghiol Etapa II
- 5.5. Amenajare parcare tip Park&Ride
- 2.8. Amenajare stație de capăt/ terminal pentru transportul public
- 2.9. Construire autobază pentru mijloacele de transport public
- 4.11. Achiziție mijloace de transport ecologice în parcul de autovehicule gestionat de autoritatea publică locală și instituțiile subordonate
- 1.1. Îmbunătățirea mobilității urbane în Orașul Techirghiol I
- 1.5. Program multianual de extindere, reabilitare şi întreţinere a străzilor, respectiv de amenajare a intersecţiilor în scopul îmbunătăţirii siguranţei circulaţiei în Orașul Techirghiol
- 8.3. Încheierea unui contract de servicii publice conform Regulamentului CE
 1370 pentru transportul public de călători
- 3.1. Reglementare logistică de aprovizionare
- 2.10. Implementarea de aplicații informatice care să furnizeze utilizatorilor informații actualizate asupra ofertei de transport public, mobilitate urbană și puncte de interes
- 2.12. Derularea de campanii de informare publică referitoare la beneficiile utilizării transportului public
- 4.9. Amenajare parcări pentru biciclete
- 4.12. Plan local de acțiune pentru încurajarea utilizării vehiculelor electrice, inclusiv pentru companiile private
- 4.14. Derulare campanii de încurajare a transportului nemotorizat
- 5.8. Dezvoltare aplicație mobilă pentru gestiunea parcărilor în Orașul Techirghiol
- 5.1. Dezvoltare sistem de management al traficului
- 5.9. Elaborare și implementare reglementări privind calmarea traficului în zonele vulnerabile
- 4.3. Amenajare zone cu prioritate pentru pietoni ("shared space" spații partajate, semi-pietonale)
- 2.11. Derulare programe de încurajare a utilizării transportului public
- 4.2. Amenajare spațiul public de-a lungul Str. Răscoala din 1907 (DN 38/ E 675)
- 4.8. Dezvoltare sistem de închiriere biciclete (bike-sharing)
- 5.6. Derulare program multianual de amenajare și modernizare a parcărilor rezidențiale



- 5.10. Elaborare și implementare reglementări privind programul de realizare a serviciilor de utilități publice
- 4.13. Adaptarea regulamentelor aferente serviciilor de utilități publice în acord cu obiectivele de reducere a impactului asupra mediului
- 5.12. Derulare campanii de informare/comunicare adresate participanților la trafic (șoferi, pietoni, bicicliști, utilizatori de mopede)
- 5.3. Realizare aplicație informatică care să ofere informații în timp real cu privire la problemele de trafic
- 5.4. Realizare parcări colective
- 4.1. Reabilitare/ modernizare trotuare, care să faciliteze accesul inclusiv pentru persoanele cu nevoi speciale

→ Perioada 2024-2027:

- 8.1. Dezvoltarea unei structuri interne având responsabilități de monitorizare a implementării PMUD al Orașului Techirghiol
- 2.4. Achizitionare mijloace de transport ecologice pentru transportul public
- 2.5. Achizitionare mijloace de transport ecologice pentru transportul elevilor
- 4.6. Coridor de mobilitate nemotorizată de-a lungul cursului de apă dintre Str. Mihai Eminescu și Str. Dr. Victor Climescu
- 4.4. Creșterea mobilității urbane prin extinderea zonei de agrement cu pistă pentru biciclete și alee pietonală pe malul lacului Techirghiol, jud. Constanța – etapa I
- 4.7. Modernizarea pistelor pentru biciclete din Orașul Techirghiol
- 5.2. Sistematizarea circulației la nivelul rețelei stradale din Orașul Techirghiol
- 4.5. Dezvoltarea rețelei de piste pentru biciclete din Orașul Techirghiol
- 1.3. Dezvoltarea durabilă a turismului în stațiunea balneară Techirghiol prin modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare (strada Dobrogei)
- 1.4. Realizare coridor de mobilitate urbană durabilă B-dul Eforie Str. Dr. Victor Climescu, în Orașul Techirghiol
- 1.6. Realizare perdele verzi care să minimizeze impactul negativ al transportului
- 2.6. Actualizare și extindere sistem de management al transportului public și e-ticketing
- 2.7. Construire/modernizare stații de transport public
- 4.10. Dezvoltare infrastructură necesară utilizării autovehiculelor hibrid sau electrice (stații de încărcare și/sau schimb baterii pentru vehicule electrice)
- 1.2. Îmbunătățirea mobilității urbane în Orașul Techirghiol Etapa II
- 5.5. Amenajare parcare tip Park&Ride
- 2.8. Amenajare stație de capăt/terminal pentru transportul public
- 2.9. Construire autobază pentru mijloacele de transport public



- 4.11. Achiziție mijloace de transport ecologice în parcul de autovehicule gestionat de autoritatea publică locală și instituțiile subordonate
- 1.1. Îmbunătățirea mobilității urbane în Orașul Techirghiol I
- 1.5. Program multianual de extindere, reabilitare şi întreţinere a străzilor, respectiv de amenajare a intersecţiilor în scopul îmbunătăţirii siguranţei circulaţiei în Oraşul Techirghiol
- 3.2. Reorganizarea traseelor pentru circulația vehiculelor cu masa totală maximă autorizată mai mare de 7,5 tone pe teritoriul Orașului Techirghiol
- 2.12. Derularea de campanii de informare publică referitoare la beneficiile utilizării transportului public
- 4.9. Amenajare parcări pentru biciclete
- 4.14. Derulare campanii de încurajare a transportului nemotorizat
- 4.15. Realizare regulament de utilizare a mijloacelor de transport nemotorizate (biciclete, trotinete)
- 5.1. Dezvoltare sistem de management al traficului
- 5.9. Elaborare și implementare reglementări privind calmarea traficului în zonele vulnerabile
- 4.3. Amenajare zone cu prioritate pentru pietoni ("shared space" spații partajate, semi-pietonale)
- 2.11. Derulare programe de încurajare a utilizării transportului public
- 4.2. Amenajare spațiul public de-a lungul Str. Răscoala din 1907 (DN 38/ E 675)
- 4.8. Dezvoltare sistem de închiriere biciclete (bike-sharing)
- 3.3. Construire centru logistic
- 5.6. Derulare program multianual de amenajare şi modernizare a parcărilor rezidentiale
- 4.13. Adaptarea regulamentelor aferente serviciilor de utilități publice în acord cu obiectivele de reducere a impactului asupra mediului
- 5.12. Derulare campanii de informare/comunicare adresate participanților la trafic (șoferi, pietoni, bicicliști, utilizatori de mopede)
- 5.4. Realizare parcări colective
- 4.1. Reabilitare/ modernizare trotuare, care să faciliteze accesul inclusiv pentru persoanele cu nevoi speciale

Măsurile/ acțiunile de intervenție propuse pentru implementare pe termen scurt pot fi încadrate în următoarele categorii:

- → Proiecte a căror implementare este programată numai în perioada 2022-2023:
 - 2.1. Studiu de oportunitate privind dezvoltarea sistemului de transport public cu mijloace ecologice
 - 2.2. Transport public local cu mijloace ecologice în orașele Eforie și Techirghiol



- 2.3. Transport public local cu mijloace ecologice în orașele Eforie și Techirghiol - Etapa 2
- 8.2. Constituirea unei Asociații de Dezvoltare Comunitară de transport public
- 5.11. Studiu de trafic/circulație aferent proiectelor pentru care se va solicita finanțare în cadrul POR 2021-2027, P3
- 5.7. Elaborare politică și regulament de parcare la nivel urban
- 8.3. Încheierea unui contract de servicii publice conform Regulamentului CE 1370 pentru transportul public de călători
- 3.1. Reglementare logistică de aprovizionare
- 2.10. Implementarea de aplicații informatice care să furnizeze utilizatorilor informații actualizate asupra ofertei de transport public, mobilitate urbană și puncte de interes
- 4.12. Plan local de acțiune pentru încurajarea utilizării vehiculelor electrice, inclusiv pentru companiile private
- 5.8. Dezvoltare aplicație mobilă pentru gestiunea parcărilor în Orașul Techirghiol
- 5.10. Elaborare și implementare reglementări privind programul de realizare a serviciilor de utilități publice
- 5.3. Realizare aplicație informatică care să ofere informații în timp real cu privire la problemele de trafic

Realizarea Studiului de oportunitate privind dezvoltarea sistemului de transport public cu mijloace ecologice condiționează demararea intervențiilor privind dezvoltarea sitemului de transport public, care sunt planificate în perioada următoare. Implementarea până la sfârșitul anului 2023 a proiectelor propuse nu constituie precondiție pentru demararea sau funcționarea niciuneia dintre intervențiile planificate pe termen mediu, însă întârzierea acestora sau chiar neimplementarea vor reduce impactul total al planului în ansamblu. Implementarea unei politici și regulament de parcare la nivel local joacă un rol esențial în relocarea modală a călătoriilor de la transportul individual cu autoturismul către moduri prietenoase cu mediul. Decalarea periodei de implementare va atrage după sine întârzieri în atingerea țintelor privind proporția călătoriilor realizate cu moduri de transport prietenoase cu mediul, indicator prin care este evaluat gradul de atingere al obiectivului strategic "Calitatea vietii".

- → Proiecte care se desfășoară în perioadele 2022-2023 și 2024-2027:
 - 8.1. Dezvoltarea unei structuri interne având responsabilități de monitorizare a implementării PMUD al Orașului Techirghiol
 - 2.4. Achizitionare mijloace de transport ecologice pentru transportul public
 - 2.5. Achizitionare mijloace de transport ecologice pentru transportul elevilor
 - 4.6. Coridor de mobilitate nemotorizată de-a lungul cursului de apă dintre Str. Mihai Eminescu și Str. Dr. Victor Climescu



- 4.4. Creșterea mobilității urbane prin extinderea zonei de agrement cu pistă pentru biciclete și alee pietonală pe malul lacului Techirghiol, jud. Constanța – etapa I
- 4.5. Dezvoltarea rețelei de piste pentru biciclete din Orașul Techirghiol
- 1.3. Dezvoltarea durabilă a turismului în stațiunea balneară Techirghiol prin modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare (strada Dobrogei)
- 1.4. Realizare coridor de mobilitate urbană durabilă B-dul Eforie Str. Dr. Victor Climescu, în Orașul Techirahiol
- 1.6. Realizare perdele verzi care să minimizeze impactul negativ al transportului
- 2.6. Actualizare și extindere sistem de management al transportului public și e-ticketing
- 2.7. Construire/ modernizare stații de transport public
- 4.10. Dezvoltare infrastructură necesară utilizării autovehiculelor hibrid sau electrice (stații de încărcare și/sau schimb baterii pentru vehicule electrice)
- 1.2. Îmbunătățirea mobilității urbane în Orașul Techirghiol Etapa II
- 5.5. Amenajare parcare tip Park&Ride
- 2.8. Amenajare stație de capăt/terminal pentru transportul public
- 2.9. Construire autobază pentru mijloacele de transport public
- 4.11. Achiziție mijloace de transport ecologice în parcul de autovehicule gestionat de autoritatea publică locală și instituțiile subordonate
- 1.1. Îmbunătățirea mobilității urbane în Orașul Techirghiol I
- 1.5. Program multianual de extindere, reabilitare şi întreţinere a străzilor, respectiv de amenajare a intersecţiilor în scopul îmbunătăţirii siguranţei circulaţiei în Oraşul Techirghiol
- 2.12. Derularea de campanii de informare publică referitoare la beneficiile utilizării transportului public
- 4.9. Amenajare parcări pentru biciclete
- 4.14. Derulare campanii de încurajare a transportului nemotorizat
- 5.1. Dezvoltare sistem de management al traficului
- 5.9. Elaborare și implementare reglementări privind calmarea traficului în zonele vulnerabile
- 4.3. Amenajare zone cu prioritate pentru pietoni ("shared space" spații partajate, semi-pietonale)
- 2.11. Derulare programe de încurajare a utilizării transportului public
- 4.2. Amenajare spațiul public de-a lungul Str. Răscoala din 1907 (DN 38/ E 675)
- 4.8. Dezvoltare sistem de închiriere biciclete (bike-sharing)
- 5.6. Derulare program multianual de amenajare și modernizare a parcărilor rezidentiale



- 4.13. Adaptarea regulamentelor aferente serviciilor de utilități publice în acord cu obiectivele de reducere a impactului asupra mediului
- 5.12. Derulare campanii de informare/comunicare adresate participanţilor la trafic (şoferi, pietoni, biciclişti, utilizatori de mopede)
- 5.4. Realizare parcări colective
- 4.1. Reabilitare/ modernizare trotuare, care să faciliteze accesul inclusiv pentru persoanele cu nevoi speciale

Dintre acestea, măsura de natură organizațională care vizează dezvoltarea unei structuri interne cu responsabilități de monitorizare a implementării P.M.U.D. joacă un rol semnificativ în aplicarea strategiei de mobilitate, întârzierile apărute în constituirea cadrului organizațional reflectându-se în gradul de implementare în timp al planului de acțiune.

Măsurile de natură operațională (campanii) sunt propuse în scopul pregătirii populației pentru orientarea către mobilitate durabilă, astfel încât să accepte cu ușurință modificările care se impun în comportamentul de deplasare ca urmare a implementării proiectelor majore propuse în perioada 2022-2027. Neimplementarea acestora pe termen scurt va reduce impactul global al planului, în special în ceea ce privește relocarea modală, decizia privind modul de transport pentru care se optează în efectuarea unei deplasări în condițiile în care utilitatea are și o componentă subiectivă.

În această categorie se regăsesc proiecte majore, atât din punct de vedere al arealului pe care se desfășoară, cât și din punct de vedere al costurilor (2.4. Achizitionare mijloace de transport ecologice pentru transportul public; 2.5. Achizitionare mijloace de transport ecologice pentru transportul elevilor; 4.4. Cresterea mobilitătii urbane prin extinderea zonei de agrement cu pistă pentru biciclete și alee pietonală pe malul lacului Techirghiol, jud. Constanța – etapa I; 4.5. Dezvoltarea rețelei de piste pentru biciclete din Orașul Techirghiol; 1.3. Dezvoltarea durabilă a turismului în stațiunea balneară Techirghiol prin modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare (strada Dobrogei); 1.4. Realizare coridor de mobilitate urbană durabilă B-dul Eforie - Str. Dr. Victor Climescu, în Orașul Techirghiol; 1.6. Realizare perdele verzi care să minimizeze impactul negativ al transportului; 2.6. Actualizare și extindere sistem de management al transportului public și e-ticketing; 2.7. Construire/ modernizare stații de transport public; 4.10. Dezvoltare infrastructură necesară utilizării autovehiculelor hibrid sau electrice (stații de încărcare și/sau schimb baterii pentru vehicule electrice); 1.2. Îmbunătătirea mobilitătii urbane în Orasul Techirghiol - Etapa II; 5.4. Amenajare parcare tip Park&Ride; 2.8. Amenajare stație de capăt/ terminal pentru transportul public; 2.9. Construire autobază pentru mijloacele de transport public; 4.11. Achiziție mijloace de transport ecologice în parcul de autovehicule gestionat de autoritatea publică locală și institutiile subordonate; 1.1. Îmbunătățirea mobilității urbane în Orașul Techirghiol I; 1.5. Program multianual de extindere, reabilitare și



întreținere a străzilor, respectiv de amenajare a intersecțiilor în scopul îmbunătățirii siguranței circulației în Orașul Techirghiol; 4.3. Amenajare zone cu prioritate pentru pietoni ("shared space" - spații partajate, semi-pietonale); 4.9. Amenajare parcări pentru biciclete; 5.1. Dezvoltare sistem de management al traficului; 4.2. Amenajare spațiul public de-a lungul Str. Răscoala din 1907 (DN 38/E 675); 4.8. Dezvoltare sistem de închiriere biciclete (bike-sharing); 5.6. Derulare program multianual de amenajare și modernizare a parcărilor rezidențiale; 4.13. Adaptarea regulamentelor aferente serviciilor de utilități publice în acord cu obiectivele de reducere a impactului asupra mediului; 5.4. Realizare parcări colective; 4.1. Reabilitare/ modernizare trotuare, care să faciliteze accesul inclusiv pentru persoanele cu nevoi speciale).

Pentru proiectele de infrastructură care sunt planificate pe termen scurt și mediu, componenta considerată pe termen scurt este cea alocată demarării etapei de pregătire a documentațiilor tehnico-economice, astfel încât să fie posibilă implementarea propriu-zisă (derulare proceduri de achiziție, desfășurarea lucrări de construcție etc) în intervalul 2024 – 2027.



2. PLANUL DE ACȚIUNE

Planul de acțiune este format din propuneri concrete a căror implementare se estimează că va conduce la atingerea obiectivelor propuse în acord cu viziunea privind mobilitatea viitoare în Orașul Techirghiol. Aceste propuneri au fost cristalizate în cadrul grupurilor de lucru la care au participat factori interesați la nivel local și în cursul consultărilor publice.

Planul de Mobilitate Urbană Durabilă este un document strategic, nivelul de detaliere a propunerilor (măsuri și acțiunile de intervenție) fiind adaptat în consecință. Astfel, în faza de implementare a PMUD va fi necesară dezvoltarea documentațiilor tehnico-economice, conform legislației și standardelor în vigoare, inclusiv în ceea ce privește amplasamentul exact și soluția tehnică optimă, respectiv analiza impactului asupra mediului pentru proiectele relevante. La elaborarea propunerilor s-a ținut seama de documentele de planificare la nivel local privind zonele construite protejate. Se recomandă ca la întocmirea proiectelor tehnice să se respecte prevederile Ordinului Ministerului Sănătății Publice nr. 18/2008 privind aprobarea Normelor de igienă pentru transporturile de persoane și reglementările tehnice prevăzute în Normativul privind adaptarea clădirilor civile și spațiul urban la nevoile individuale ale persoanelor cu handicap – NP 051-2012.

Acțiunile propuse sunt grupate în planuri sectoriale privind:

- Reţeaua stradală;
- Transportul public;
- Transportul de marfă;
- Mijloacele alternative de mobilitate;
- Managementul traficului;
- Zone cu nivel ridicat de complexitate;
- Intermodalitate și operațiuni logistice necesare;
- Aspecte instituționale.

Codurile proiectelor sunt cele inițiale acordate la întocmirea listei cuprinzătoare de propuneri prezentată în Anexa 1 (Exemplificare: **1.1** – Tematica 1 "Intervenții majore asupra rețelei stradale", Acțiunea de intervenție 1). Acestea sunt prezentate în ordinea stabilită în functie de punctajele obtinute în cadrul Capitolului 6.



Analiza privind încadrarea în sursele de finanțare aferente Programului Operațional Regional Sud-Est 2021-2027 s-a realizat prin raportare la Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse.

2.1. Intervenții majore asupra rețelei stradale

În cadrul Planului de Mobilitate Urbană al Orașului Techirghiol, document cu abordare integrată, se propune asigurarea unei mobilități urbane durabile, prin considerarea tuturor modurilor de transport la nivel global, în sensul exploatării oportunităților de dezvoltare durabilă și minimizării componentelor cu impact negativ din acest punct de vedere. Având în vedere acest considerent, în ceea ce privește infrastructura rutieră din Orașul Techirghiol, se impune adaptarea rețelei existente astfel încât să se asigure îmbunătățirea circulației, ca urmare a distribuției fluxurilor de trafic, creșterea accesibilității teritoriale și reducerea costurilor externe.

Acțiunile de intervenție propuse în acest sector contribuie la atingerea obiectivelor specifice privind *Eficiența economică, Siguranța și securitate, Protejarea mediului și dezvoltare durabilă*:

- 1.3. Dezvoltarea durabilă a turismului în stațiunea balneară Techirghiol prin modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare (strada Dobrogei)
- 1.4. Realizare coridor de mobilitate urbană durabilă B-dul Eforie Str. Dr. Victor Climescu, în Orașul Techirghiol
- 1.6. Realizare perdele verzi care să minimizeze impactul negativ al transportului
- 1.2. Îmbunătățirea mobilității urbane în Orașul Techirghiol Etapa II
- 1.1. Îmbunătățirea mobilității urbane în Orașul Techirghiol I
- 1.5. Program multianual de extindere, reabilitare şi întreţinere a străzilor, respectiv de amenajare a intersecţiilor în scopul îmbunătăţirii siguranţei circulaţiei în Oraşul Techirghiol

Costurile totale necesare pentru implementarea proiectelor de infrastructură stradală sunt estimate la valoarea de 21.578.000 Euro, din care 5.300.000 Euro revin proiectelor eligibile a fi finanțate prin Programul Operațional Regional Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse.

Evidențierea sectoarelor de infrastructură incluse în proiectele de modernizare/ reabilitare a infrastructurii stradale este prezentată în figura următoare.

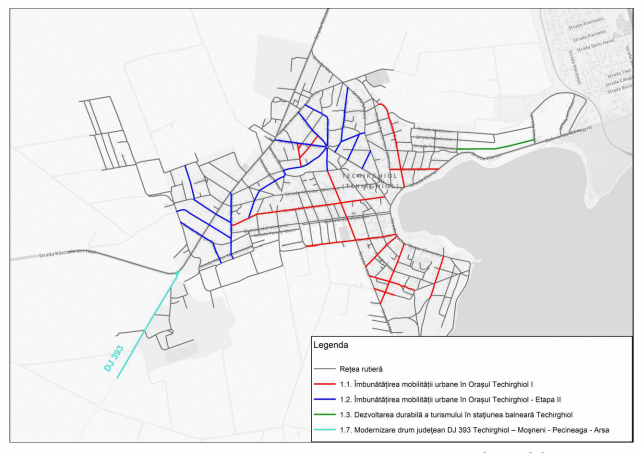


Figura 2.1. Propuneri - tematica Intervenții majore asupra rețelei stradale.

1.3. Dezvoltarea durabilă a turismului în stațiunea balneară Techirghiol prin modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare (strada Dobrogei)

Propunerea are ca obiectiv amenajarea integrată a infrastructurii rutiere pe Str. Dobrogei din Orașul Techirghiol, prin intervenții care să susțină mobilitatea urbană durabilă (modernizare carosabil, creare piste de biciclete, creare zone pietonale, amenajarea peisagistică a zonelor verzi, dotarea cu mobilier urban, creare iluminat public).

Costuri estimate: 2.278.000 Euro.

1.4. Realizare coridor de mobilitate urbană durabilă B-dul Eforie - Str. Dr. Victor Climescu, în Orașul Techirghiol

Propunerea are ca obiectiv remodelarea urbană a coridorului B-dul Eforie - Str. Dr. Victor Climescu din localitatea Techirghiol, prin intervenții care să susțină mobilitatea urbană durabilă (modernizare carosabil, creare facilități pentru transportul public, creare piste de biciclete, modernizare zone pietonale, amenajarea peisagistică a zonelor verzi, dotarea cu mobilier urban, dotarea cu echipamente ITS, etc.).



Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse.

Costuri estimate: 4.800.000 Euro.

1.6. Realizare perdele verzi care să minimizeze impactul negativ al transportului

Traficul rutier reprezintă una dintre cele mai importante surse de poluare atmosferică și fonică din mediul urban. Pe lângă soluții de diminuare a nevoii de deplasare, respectiv de relocare modală a utilizatorilor de autovehicule, pentru reducerea impactului acestui mod de transport asupra mediu, se poate recurge la realizarea de perdele verzi de-a lungul străzilor pe care se desfășoară trafic intens.

Perdele verzi constituie o resursă naturală importantă care, întreținute, aduc beneficii generațiilor actuale și viitoare. Prin procesul de fotosinteză, perdelele verzi au o contribuție importantă în regenerarea rezervei de oxigen la nivel local. De asemenea, arborii și arbuștii din vecinătatea părții carosabile reduc nivelul de percepere a zgomotul produs de autovehicule.

Propunerea are ca obiectiv plantarea de arbori cu capacitate mare de retenţie a CO₂ în aliniament cu arterele majore de circulaţie, cu rol de bariere naturale în vederea reducerii impactului activităţii de transport asupra mediului (se va urmări corelarea cu proiectele de modernizare a infrastructurii rutiere).

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse.

Costuri estimate: 500.000 Euro.

1.2. Îmbunătățirea mobilității urbane în Orașul Techirghiol - Etapa II

Asigurarea stării tehnice corespunzătoare a străzilor va conduce la sporirea capacității de circulație și la îmbunătățirea gradului de confort și siguranță percepute de utilizatori. Intervențiile vor conține și lucrări de amenajare a trotuarelor aferente străzilor în vederea asigurării accesibilității și siguranței tuturor categoriilor de utilizatori, inclusiv pentru persoanele cu nevoi speciale, refacerea marcajelor rutiere montarea de indicatoare. În acest pachet sunt propuse lucrări de modernizare străzi și trotuare pe sectoarele de infrastructură Str. Ion Creangă, Str. Plantelor, Str. Dimitrie Cantemir, Str. George Enescu, Str. 9 Mai, Str. Aurel Vlaicu, Str. Rovine, Str. Ecaterina Varga, Str. Oltului, Str. Nicolae Titulescu, Str. Griviței. Reprezintă un proiect matur pentru care a fost elaborat Studiu de fezabilitate/ DALI, iar indicatorii tehnico-economici au fost aprobați prin Hotărâre a Consiliului Local al Orașului Techirghiol. Pentru obținerea finanțării necesare a fost depusă cerere de finanțare în cadrul programului "Anghel Saligny".

Costuri estimate: 2.500.000 Euro.



1.1. Îmbunătățirea mobilității urbane în Orașul Techirghiol I

Asigurarea stării tehnice corespunzătoare a străzilor va conduce la sporirea capacității de circulație și la îmbunătățirea gradului de confort și siguranță percepute de utilizatori. Intervențiile vor conține și lucrări de amenajare a trotuarelor aferente străzilor în vederea asigurării accesibilității și siguranței tuturor categoriilor de utilizatori, inclusiv pentru persoanele cu nevoi speciale, refacerea marcajelor rutiere montarea de indicatoare. În acest pachet sunt propuse lucrări de modernizare străzi și trotuare pe sectoarele de infrastructură Str. Pescărușului, Str. Albăstrelelor, Str. Narciselor, Str. Dimitrie Bolintineanu, Str. 9 Mai (str. Fragilor – str. Narciselor), Str. Eroilor, Str. Veniamin Costache, Str. Mihai Eminescu, Str. Dr. Istrate și Str. Crișana, reabilitare și modernizare trotuare pe Str. Oituz și Str. Gheorghe Asachi, respectiv reabilitare alei în Parcul Terapeutic. Reprezintă un proiect matur pentru care a fost elaborat Studiu de fezabilitate, iar indicatorii tehnico-economici au fost aprobați prin Hotărâre a Consiliului Local al Orașului Techirghiol. Pentru obținerea finanțării necesare a fost depusă cerere de finanțare în cadrul programului "Anghel Saligny".

Costuri estimate: 4.000.000 Euro.

 1.5. Program multianual de extindere, reabilitare şi întreţinere a străzilor, respectiv de amenajare a intersecţiilor în scopul îmbunătăţirii siguranţei circulaţiei în Orașul Techirghiol

Programul prevede modernizarea (asfaltarea) a circa 10 km de străzi noi (zone de expansiune urbană, propuneri străzi noi din PUG), nemodernizate sau care se află în stare tehnică proastă. Se va avea în vedere corelarea cu alte lucrări pentru construirea/ modernizarea rețelelor edilitare (energie electrică, iluminat public, apă, canalizare menajeră, pluvială, gaze naturale etc.), respectiv cu proiecte care au ca obiectiv general dezvoltarea turismului la nivel local.

Costuri estimate: 7.500.000 Euro.

2.2. Transport public

În cadrul Planului de Mobilitate Urbană al Orașului Techirghiol se acordă prioritate ridicată măsurilor care facilitează orientarea către tipare de mobilitate durabilă. Atenție deosebită în acest sens revine transportului public. Acest mod de transport are o contribuție importantă la obținerea unui mediu de viață sănătos și atractiv.

Potrivit legislației naționale și europene, serviciul de transport public local de persoane face parte din sfera serviciilor comunitare de utilitate publică și cuprinde totalitatea acțiunilor și activităților de utilitate publică și de interes economic și social, desfășurate la nivel local, sub



controlul, conducerea sau coordonarea autorităților administrației publice locale, în scopul asigurării transportului public local de persoane.

Având în vedere aspectele pozitive relaționate transportului public, orientarea către o mobilitate durabilă în această urbe implică dezvoltarea sistemului de transport public local și creșterea ponderii acestuia în distribuția modală a călătoriilor în defavoarea transportului cu autovehiculul personal. Introducerea sistemului de transport public reprezintă un element cheie al viziunii de dezvoltare urbană, în acest sens fiind propuse măsuri care să conducă la funcționarea unui serviciu de transport public local:

- cu acoperire ridicată din punct de vedere al teritoriului deservit;
- racordat la un sistem integrat de informare a călătorilor;
- armonizat din punct de vedere transferului intermodal;
- operat cu vehicule ecologice şi accesibile pentru toate categoriile de utilizatori, inclusiv pentru persoanele cu nevoi speciale.

Propunerea de operare a serviciului de transport public local cu vehicule ecologice va asigura satisfacerea nevoilor de mobilitate pentru un număr însemnat de utilizatori, în condițiile unor niveluri reduse de poluare chimică și fonică.

Proiectele propuse în acest domeniu contribuie la atingerea tuturor obiectivelor specifice propuse, respectiv *Accesibilitate și conectivitate, Protejarea mediului și dezvoltare durabilă, Siguranță și securitate, Eficiență economică* și, implicit, la creșterea *Calității vieții* cetățenilor:

- 2.1. Studiu de oportunitate privind dezvoltarea sistemului de transport public cu mijloace ecologice
- 2.2. Transport public local cu mijloace ecologice în orașele Eforie și Techirghiol
- 2.3. Transport public local cu mijloace ecologice în orașele Eforie și Techirghiol -Etapa 2
- 2.4. Achizitionare mijloace de transport ecologice pentru transportul public
- 2.5. Achizitionare mijloace de transport ecologice pentru transportul elevilor
- 2.6. Actualizare şi extindere sistem de management al transportului public şi eticketing
- 2.7. Construire/ modernizare stații de transport public
- 2.8. Amenajare stație de capăt/ terminal pentru transportul public
- 2.9. Construire autobază pentru mijloacele de transport public
- 2.10. Implementarea de aplicații informatice care să furnizeze utilizatorilor informații actualizate asupra ofertei de transport public, mobilitate urbană și puncte de interes
- 2.12. Derularea de campanii de informare publică referitoare la beneficiile utilizării transportului public
- 2.11. Derulare programe de încurajare a utilizării transportului public



Costurile totale de realizare a proiectelor propuse în această tematică sunt de 11.970.000 Euro. Acestea sunt eligibile pentru finanțare prin Programul Operațional Regional Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse, cu excepția proiectelor 2.11 și 2.12 în valoare de 175.000 Euro.

2.1. Studiu de oportunitate privind dezvoltarea sistemului de transport public cu mijloace ecologice

În scopul creșterii atractivității transportului public se propune proiectarea programului de transport public de călători și adaptarea permanentă la nevoile cetățenilor. În acest sens, se va avea în vedere realizarea unui studiu de oportunitate privind dezvoltarea teritorială a sistemului de transport public local și achiziționarea de autobuze ecologice.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse, implementarea acesteia contribuind la atingerea țintelor aferente indicatorului număr anual de utilizatori ai transporturilor publice noi sau modernizate.

Costuri estimate: 30.000 Euro.

• 2.2. Transport public local cu mijloace ecologice în orașele Eforie și Techirghiol

Propunerea are ca obiectiv achiziționarea unui număr de 4 autobuze electrice din categoria 10 metri pentru deservirea serviciului de transport public local în localitățile Eforie și Techirghiol. Asociat autobuzelor, vor fi achiziționate 4 stații de încărcare lentă – câte una pentru fiecare vehicul și 2 stații de încărcare rapidă – câte una pentru două autobuze.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse, implementarea acesteia contribuind la atingerea țintelor aferente indicatorului număr anual de utilizatori ai transporturilor publice noi sau modernizate.

Costuri estimate: 2.000.000 Euro.

2.3. Transport public local cu mijloace ecologice în orașele Eforie și Techirghiol Etapa 2

Propunerea are ca obiectiv achiziționarea unui număr de 4 autobuze electrice din categoria 10 metri pentru deservirea serviciului de transport public local în localitățile Eforie și Techirghiol. Asociat autobuzelor, vor fi achiziționate 4 stații de încărcare lentă – câte una pentru fiecare vehicul și 2 stații de încărcare rapidă – câte una pentru două autobuze.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse, implementarea acesteia contribuind la atingerea țintelor



aferente indicatorului număr anual de utilizatori ai transporturilor publice noi sau modernizate.

Costuri estimate: 3.000.000 Euro.

2.4. Achizitionare mijloace de transport ecologice pentru transportul public

În scopul dezvoltării serviciului de transport public este necesară achiziționarea de vehicule de transport public ecologice (electrice, electric-hibride, alimentate cu hidrogen/ GNC) și sisteme de încărcare aferente, în complementaritate cu cele prevăzute prin proiectele aflate în implementare. O astfel de măsură va conduce la reducerea impactului creat de activitatea de transport asupra mediului, prin relocarea modală de la autovehiculul personal la utilizarea transportului public.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse, implementarea acesteia contribuind la atingerea țintelor aferente indicatorului număr anual de utilizatori ai transporturilor publice noi sau modernizate.

Costuri estimate: 1.800.000 Euro.

• 2.5. Achizitionare mijloace de transport ecologice pentru transportul elevilor

Se propune introducerea de trasee cu circuit închis pentru transportul elevilor din învățământul preuniversitar, în acord cu politicile educaționale locale. Implementarea proiectului va contribui la reducerea deplasărilor cu autovehiculul personal pentru ducerea/aducerea copiilor la/ de la școală.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse, implementarea acesteia contribuind la atingerea țintelor aferente indicatorului număr anual de utilizatori ai transporturilor publice noi sau modernizate.

Costuri estimate: 1.800.000 Euro.

2.6. Actualizare şi extindere sistem de management al transportului public şi eticketing

În scopul asigurării unui sistem de transport public eficient, se propune dezvoltarea sistemului de management al transportului public și e-ticketing realizat prin proiectele aflate în implementare. Dezvoltarea sistemului prin integrarea de soluții "smart" va ușura achiziționarea legitimațiilor de călătorie și totodată va conduce la generarea de instrumente care să asigure informații obiective referitoare la toate componentele sarcinii de transport și fluxurile de călători, în vederea asistării procesului de management decizional cu



informații actualizate. Acest sistem va avea și funcții administrative de suport pentru calcularea corectă a compensației și a diferențelor de tarif acordate operatorului.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse, implementarea acesteia contribuind la atingerea țintelor aferente indicatorului număr anual de utilizatori ai transporturilor publice noi sau modernizate.

Costuri estimate: 1.000.000 Euro.

2.7. Construire/ modernizare stații de transport public

Se are în vedere construirea/modernizarea stațiilor de transport public, în acord cu dezvoltarea teritorială a serviciului și cu obiectivele deservite. Amenajarea corespunzătoare a stațiilor de transport public și dotarea cu echipamente "smart" (asigurarea de mobilier urban de calitate, sisteme de informare, sisteme de supraveghere video, etc.) va contribui la creșterea atractivității și siguranței acestui mod de transport. Se va avea în vedere asigurarea accesibilității persoanelor cu mobilitate redusă (care se deplasează în cărucioare cu rotile, persoane în vârstă, persoane cu deficiențe de vedere și/ sau auz, persoane care transportă cărucioare pentru copii etc.). Accesul la mobilitate trebuie asigurat în mod nediscriminatoriu tuturor categoriilor de utilizatori, inclusiv categoriilor amintite, iar acest fapt este influențat direct de amenajările care vor exista în stațiile de transport public.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse, implementarea acesteia contribuind la atingerea țintelor aferente indicatorului număr anual de utilizatori ai transporturilor publice noi sau modernizate.

Costuri estimate: 450.000 Euro.

2.8. Amenajare stație de capăt/ terminal pentru transportul public

În scopul susținerii operării transportului public cu mijloace ecologice se propune realizarea unei stații de capăt/ terminal în care să se amplaseze stațiile de încărcare cu energie electrică a autobuzelor. Totodată, în cadrul stației de capăt se vor amplasa facilități pentru călători (sală de așteptare, mobilier, punct de vânzare a legitimațiilor de călătorie, automat pentru achiziționarea legitimațiilor de călătorie, sisteme de informare, sisteme de supraveghere video, facilități pentru persoanele cu dizabilități, semnalistică de orientare și ghidare a călătorilor, platforme de îmbarcare/ debarcare, facilități pentru parcarea bicicletelor, construirea/ modernizarea/ reabilitarea trotuarelor în vederea îmbunătățirii accesului pietonilor în zonă).

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse, implementarea acesteia contribuind la atingerea țintelor



aferente indicatorului număr anual de utilizatori ai transporturilor publice noi sau modernizate.

Costuri estimate: 700.000 Euro.

2.9. Construire autobază pentru mijloacele de transport public

Proiectul are ca obiectiv construirea de infrastructură pentru gestionarea vehiculelor de transport public (autobază) și dotarea corespunzătoare cu echipamente și utilaje în vederea operării. Crearea noii infrastructuri va conduce la creșterea calității serviciilor aferente transportului public contribuind la diminuarea costurilor cu întreținerea și operarea mijloacelor de transport.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse, implementarea acesteia contribuind la atingerea țintelor aferente indicatorului număr anual de utilizatori ai transporturilor publice noi sau modernizate.

Costuri estimate: 1.000.000 Euro.

 2.10. Implementarea de aplicații informatice care să furnizeze utilizatorilor informații actualizate asupra ofertei de transport public, mobilitate urbană și puncte de interes

În scopul creșterii accesibilității și atractivității transportului public se propune dezvoltarea unei aplicații informatice care să furnizeze utilizatorilor informații actualizate asupra ofertei de transport public, mobilitate urbană și puncte de interes.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse, implementarea acesteia contribuind la atingerea țintelor aferente indicatorului număr anual de utilizatori ai transporturilor publice noi sau modernizate.

Costuri estimate: 15.000 Euro.

• 2.12. Derularea de campanii de informare publică referitoare la beneficiile utilizării transportului public

Măsura are ca obiectiv conștientizarea populației asupra avantajelor sociale aduse de reorientarea către utilizarea transportului public în defavoarea transportului individual cu autoturismul. Campaniile se vor adresa în special tinerilor (școli, licee, instituții publice, unități economice, etc.), constituindu-se în sesiuni de educare și informare.

Costuri estimate: 25.000 Euro.



2.11. Derulare programe de încurajare a utilizării transportului public

În scopul creșterii atractivității transportului public se propune derularea de programe pentru stimularea utilizării acestui mod de transport ecologic - acordarea de călătorii gratuite la orele de vârf în periodele de promovare a noilor investiții (proiect recurent, care va fi activat periodic).

Costuri estimate: 150.000 Euro.

2.3. Transport de marfă

Eficiența și siguranța transportului de mărfuri joacă un rol esențial în economia națională. La nivel local, specializarea funcțională a orașelor, creșterea volumului de servicii, creșterea consumului, precum și standardele de viață tot mai ridicate sunt corelate cu o creștere a cererii pentru transportul de mărfuri în zonele urbane.

În cazul Orașului Techirghiol sunt propuse intervenții în domeniul infrastructurii, construire centru logistic, precum și de natură operațională, reorganizare a accesului vehiculelor de marfă și de reglementare a programului de aprovizionare a unităților comerciale amplasate în zone locuite și în zona cu nivel ridicat de complexitate:

- 3.1. Reglementare logistică de aprovizionare
- 3.2. Reorganizarea traseelor pentru circulația vehiculelor cu masa totală maximă autorizată mai mare de 7,5 tone pe teritoriul Orașului Techirghiol
- 3.3. Construire centru logistic

Proiectele propuse în acest domeniu contribuie la atingerea obiectivelor specifice *Eficiență* economică, Protejarea mediului și dezvoltare durabilă, Siguranță și securitate.

3.1. Reglementare logistică de aprovizionare

Se propune reglementarea logisticii de apovizionare prin stabilirea unor intervale orare bine determinate (în afara orelor de vârf de trafic sau pe timpul nopții) și susținerea distribuției mărfurilor cu autovehicule ecologice. Implementarea intervenției presupune realizarea de lucrări de executare a unor marcaje și panouri de informare prin care să se impună desfășurarea logisticii de aprovizionare așa cum s-a menționat mai sus.

Costuri estimate: 20.000 Euro.

• 3.2. Reorganizarea traseelor pentru circulația vehiculelor cu masa totală maximă autorizată mai mare de 7,5 tone pe teritoriul Orașului Techirghiol



Prin această măsură de reorganizate a transportului de mărfuri se va urmări reducerea impactului negativ asupra mediului urban (siguranța circulației, poluare chimică, polare fonică, degradarea arterelor rutiere, ocuparea benzilor de ciculație, etc.). Implementarea intervenției presupune realizarea de lucrări de executare a unor marcaje și panouri de informare prin care să se impună desfășurarea circulației vehiculelor grele de marfă pe trasee identificate astfel încât impactul negativ să fie minim. Aplicarea acestei măsuri este condiționată de realizarea altor infrastructuri (Alternativa Techirghiol (A2/A4 - Olimp)). Se va efectua reorganizarea traseelor de marfă după implementarea fiecărei intervenții cu impact în domeniul transportului de marfă.

Costuri estimate: 15.000 Euro.

3.3. Construire centru logistic

În scopul susținerii activităților economice prin intermediul unui transport sustenabil, se propune dezvoltarea unui centru logistic cu acces la DN 38 în zona de nord a Orașului Techirghiol.

Costuri estimate: 1.500.000 Euro.

2.4. Mijloace alternative de mobilitate

Deplasarea pietonală și cu bicicleta sunt în mod intrinsec moduri de transport ecologice în urma cărora nu rezultă noxe sau gaze cu efect de seră. Acestea constituie o alternativă atractivă a modurilor de transport individuale motorizate și o completare la transportul public. Mersul pe jos și cu bicicleta sunt accesibile, ieftine și practice pentru orice utilizator, contribuind în același timp la menținerea unei bune stări de sănătate a celui care le practică. Prin urmare, la nivelul Orașului Techirghiol se dorește asigurarea unor condiții de accesibilitate și siguranță ridicate pentru aceste moduri de transport.

Intervențiile propuse în cadrul acestui sector al mobilității urbane durabile care contribuie la îndeplinirea obiectivelor specifice *Accesibilitate și conectivitate, Protejarea mediului și dezvoltare durabilă, Siguranță și securitate, Calitatea vieții* sunt:

- 4.6. Coridor de mobilitate nemotorizată de-a lungul cursului de apă dintre Str. Mihai Eminescu și Str. Dr. Victor Climescu
- 4.4. Creșterea mobilității urbane prin extinderea zonei de agrement cu pistă pentru biciclete și alee pietonală pe malul lacului Techirghiol, jud. Constanța etapa I
- 4.7. Modernizarea pistelor pentru biciclete din Orașul Techirghiol
- 4.5. Dezvoltarea rețelei de piste pentru biciclete din Orașul Techirghiol



- 4.10. Dezvoltare infrastructură necesară utilizării autovehiculelor hibrid sau electrice (stații de încărcare și/sau schimb baterii pentru vehicule electrice)
- 4.11. Achiziție mijloace de transport ecologice în parcul de autovehicule gestionat de autoritatea publică locală și instituțiile subordonate
- 4.9. Amenajare parcări pentru biciclete
- 4.12. Plan local de acțiune pentru încurajarea utilizării vehiculelor electrice, inclusiv pentru companiile private
- 4.14. Derulare campanii de încurajare a transportului nemotorizat
- 4.15. Realizare regulament de utilizare a mijloacelor de transport nemotorizate (biciclete, trotinete)
- 4.3. Amenajare zone cu prioritate pentru pietoni ("shared space" spaţii partajate, semi-pietonale)
- 4.2. Amenajare spaţiul public de-a lungul Str. Răscoala din 1907 (DN 38/ E 675)
- 4.8. Dezvoltare sistem de închiriere biciclete (bike-sharing)
- 4.13. Adaptarea regulamentelor aferente serviciilor de utilități publice în acord cu obiectivele de reducere a impactului asupra mediului
- 4.1. Reabilitare/ modernizare trotuare, care să faciliteze accesul inclusiv pentru persoanele cu nevoi speciale

Costurile totale estimate ca fiind necesare pentru implementarea intervențiilor propuse în acest domeniu de interes major sunt estimate la valoare de 21.595.000 Euro, acestea fiind în proporție de 96% eligibile pentru finanțare prin Programul Operațional Regional Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse.

Beneficiile estimate contribuie la realizarea unui sistem de transport urban durabil prin: (i) reducerea poluării aerului și a poluării fonice, precum și a consumului de energie, (ii) dezvoltarea infrastructurii destinate mijloacelor de transport non-motorizate, (iii) creșterea atractivității și îmbunătățirea calității mediului și a amenajării spațiilor urbane, și implicit la atingerea obiectivului specific al Programului Operațional Regional și a țintelor asumate pentru indicatorul de rezultat: Numărul anual de utilizatori ai pistelor ciclabile.

Reprezentarea grafică a propunerilor din domeniul mijloacelor alternative de mobilitate, care includ intervenții pentru dezvoltarea rețelei de piste pentru biciclete este realizată în figura următoare.



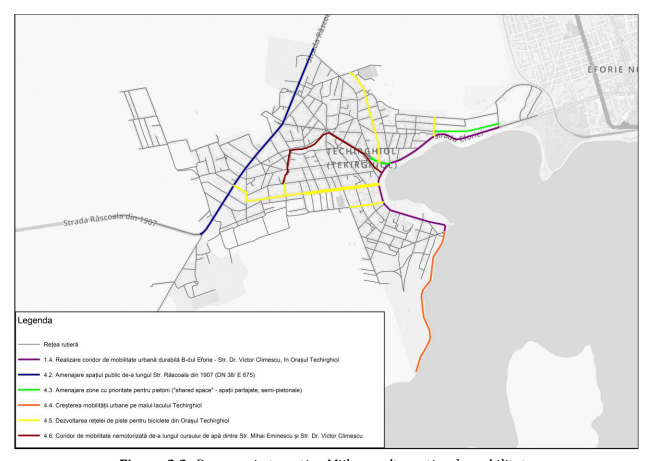


Figura 2.2. Propuneri - tematica Mijloace alternative de mobilitate.

4.6. Coridor de mobilitate nemotorizată de-a lungul cursului de apă dintre Str. Mihai Eminescu și Str. Dr. Victor Climescu

În scopul îmbunătățirii calității mediului și creșterii atractivității modurilor nemotorizate se propune amenajarea zonelor adiacente cursului de apă care străbate localitate pe direcția vest-est, între Str. Mihai Eminescu și Str. Dr. Victor Climescu prin integrarea de soluții multifuncționale care combină protecția mediului și realizarea de facilități publice, soluții tehnice inovatoare din perspectiva managementului ecologic al apei sau introducând tematica biodiversității și considerând cursul de apă ca un posibil culoar ecologic, transformându-l în coridor de infrastructură verde - albastră. Astfel, se va asigura îmbunătățirea calității spațiului (valori estetice, funcționale și culturale ale peisajelor urbane). Se au în vedere intervenții precum: realizare piste pentru biciclete; realizare alei pietonale; realizare sistem de iluminat public; realizare sistem de supraveghere video; amenajare spații verzi; amenajare zone de odihnă; montare mobilier urban; pregătire spații pentru amplasarea de pavilioane/ chioșcuri multifuncționale; îmbunătățirea sistemului de colectare ape pluviale; reconstrucții ecologice.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse. Implementarea acesteia integrează activități privind



dezvoltarea și modernizarea infrastructurii pentru transportul nemotorizat, contribuind la atingerea indicatorului de rezultat al programului *numărul anual de utilizatori ai pistelor ciclabile*.

Costuri estimate: 3.000.000 Euro.

4.4. Creșterea mobilității urbane prin extinderea zonei de agrement cu pistă pentru biciclete și alee pietonală pe malul lacului Techirghiol, jud. Constanța – etapa I

Intervenția constă în extinderea zonei de agrement cu pistă pentru biciclete și alee pietonală pe malul lacului Techirghiol, în zona Grădinii Botanice. Realizarea investiției presupune inclusiv montarea de echipamente specifice sistemelor wi-fi și de supraveghere video.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse. Implementarea acesteia integrează activități privind dezvoltarea și modernizarea infrastructurii pentru transportul nemotorizat, contribuind la atingerea indicatorului de rezultat al programului *numărul anual de utilizatori ai pistelor ciclabile*.

Costuri estimate: 330.000 Euro.

• 4.7. Modernizarea pistelor pentru biciclete din Orașul Techirghiol

Propunerea are ca obiectiv modernizarea pistelor pentru biciclete funcționale în Orașul Techirghiol, astfel încât să asigure un nivel ridicat de siguranță pentru utilizatori. Intervențiile vizează asigurarea unei suprafețe a pistei pentru biciclete cu un finisaj antiderapant și îmbunătățirea semnalizării orizontale și verticale aferente pistelor.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse. Implementarea acesteia integrează activități privind dezvoltarea și modernizarea infrastructurii pentru transportul nemotorizat, contribuind la atingerea indicatorului de rezultat al programului *numărul anual de utilizatori ai pistelor ciclabile.*

Costuri estimate: 150.000 Euro.

4.5. Dezvoltarea rețelei de piste pentru biciclete din Orașul Techirghiol

Intervenția implică amenajarea de infrastructură care să permită deplasarea cu bicicleta în condiții de siguranță. În scopul prioritizării acestui mod de deplasare la nivel local se propune realizarea unei rețele coerente care să lege obiective de interes local și să asigure conexiuni cu teritoriul învecinat. Complementar sectoarelor existente și celor propuse prin alte proiecte, se propune dezvoltarea infrastructurii cu prioritate pe următoarele sectoare: B-dul Victoriei, Str. Plantelor (între B-dul Victoriei și Str. Ion Creangă), Str. Ion Creangă, Str. Halil Kadâr (între B-dul Victoriei și Str. Mihai Eminescu), Str. Narciselor (Str. Dr. Victor



Climescu și Str. 9 Mai), Str. 9 Mai (între B-dul Victoriei și Str. Narciselor), Str. Dr. Ion Tătăran, Str. Banatului, Str. Dobrogei.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse. Implementarea acesteia integrează activități privind dezvoltarea și modernizarea infrastructurii pentru transportul nemotorizat, contribuind la atingerea indicatorului de rezultat al programului *numărul anual de utilizatori ai pistelor ciclabile*.

Costuri estimate: 800.000 Euro.

4.10. Dezvoltare infrastructură necesară utilizării autovehiculelor hibrid sau electrice (stații de încărcare și/sau schimb baterii pentru vehicule electrice)

În vederea facilitării utilizării mijloacelor de transport ecologice, cu propulsie electrică, se vor dezvolta infrastructuri specifice care să asigure posibilitatea de încărcare rapidă a bateriilor. În cadrul acestei intervenții, se vor achiziționa și instala puncte de reîncărcare a vehiculelor electrice și hibride, accesibile publicului, de tip "punct de reîncărcare cu putere normală" și de tip "punct de reîncărcare cu putere înaltă", așa cum sunt acestea definite în Directiva 2014/94/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 22 octombrie 2014 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi. Aceste puncte/ stații de încărcare se vor amplasa în parcările publice aflate în proprietatea sau în administrarea Orașului Techirghiol, asigurând un acces permanent și nediscriminatoriu tuturor utilizatorilor. Amplasarea acestor puncte de încărcare va fi semnalizată în mod corespunzător și se va aloca și marca un număr de locuri de parcare destinate exclusiv pentru reîncărcarea autovehiculelor electrice și hibride.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse.

Costuri estimate: 350.000 Euro.

4.11. Achiziție mijloace de transport ecologice în parcul de autovehicule gestionat de autoritatea publică locală și instituțiile subordonate

În vederea îmbunătățirii calității aerului în mediul urban și creșterii eficienței energetice la nivelul autorității publice locale se propune înnoirea parcului de autovehicule prin achiziționarea de autovehicule ecologice (autoturisme, autoutilitare, autospeciale și autospecializate).

Costuri estimate: 600.000 Euro.

4.9. Amenajare parcări pentru biciclete

În scopul susținerii deplasărilor nemotorizate se propune amenajarea de parcări pentru biciclete în puncte cheie din Orașul Techirghiol (zone turistice, zone comerciale, zone de servicii, unități de învățământ) și în cartierele de locuințe colective.



Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse.

Costuri estimate: 100.000 Euro.

4.12. Plan local de acțiune pentru încurajarea utilizării vehiculelor electrice, inclusiv pentru companiile private

Prin acest proiect se urmărește elaborarea și implementarea la nivelul Orașului Techirghiol a unui Plan local de acțiune prin care să fie incurajate achiziționarea și utilizarea autovehiculelor cu propulsie electrică în zona urbană, atât pentru instituțiile publice, cât și pentru societățile private.

Costuri estimate: 10.000 Euro.

4.14. Derulare campanii de încurajare a transportului nemotorizat

Proiectul prevede realizarea unor campanii de promovare, conștientizare și educare a populației cu privire la beneficiile utilizării mijloacelor de transport nemotorizate (pietonal și cu bicicleta).

Costuri estimate: 25.000 Euro.

4.15. Realizare regulament de utilizare a mijloacelor de transport nemotorizate (biciclete, trotinete)

În scopul îmbunătățirii siguranței circulației și eficientizării gradului de utilizare a transportului ecologic se propune realizarea unui regulament de utilizare a mijloacelor de transport nemotorizate (biciclete, trotinete).

Costuri estimate: 10.000 Euro.

4.3. Amenajare zone cu prioritate pentru pietoni ("shared space" - spații partajate, semi-pietonale)

Această intervenție presupune crearea unor zone cu caracter prioritar pietonal (semi-pietonale), care vor fi utilizate ca spații partajate pentru pietoni și autovehicule. Cu avizul autorităților competente în domeniul siguranței rutiere vor fi create spații semi-pietonale, partajate de tip shared space dedicate atât circulației pietonilor, cât și autoturismelor, fără diferențe de nivel între sectoarele dedicate celor două moduri. Pentru a face posibil acest fapt este necesar ca traficul rutier să fie mult diminuat în aceste zone. Astfel, această intervenție va fi integrată cu altele care au ca obiectiv descurajarea utilizării autoturismului personal, urmărindu-se în același timp ca problemele de trafic să nu fie relocate în alte zone. Pe sectorul propus se vor realiza și piste pentru biciclete. Într-o primă etapă se propune ca



astfel de amenajări să se realizeze pe Str. Piața Republicii (între B-dul Eforie și Str. Pictor Ion Țuculescu) și pe Str. Dobrogei.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse.

Costuri estimate: 1.780.000 Euro.

4.2. Amenajare spațiul public de-a lungul Str. Răscoala din 1907 (DN 38/ E 675)

În scopul îmbunătățirii siguranței circulației și reducerii impactului asupra mediului generat de transportul rutier se propune amenajarea spațiului public aferent Str. Răscoala din 1907 (sectorul DN 38/ E 675 din interiorul localității Techirghiol) prin crearea de trotuare/ modernizarea trotuarelor existente și plantarea de perdele verzi.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse.

Costuri estimate: 1.920.000 Euro.

4.8. Dezvoltare sistem de închiriere biciclete (bike-sharing)

Urmărind creșterea ponderii modale a bicicletei pentru deplasările la nivel local, se propune facilitarea accesului utilizatorilor de biciclete către acest mod de transport și agrement prin asigurarea posibilității de a închiria biciclete în puncte precum: zona centrală, capetele traseelor/ pistelor, în zone cu densitate ridicată de locuire, în zone cu atractivitate ridicată a călătoriilor, în puncte intermodale. Intervenția cuprinde componente de infrastructură (stații/ chioșcuri de închiriere, rastele), mijloace de transport (biciclete - clasice și electrice) și componente de management (dotări dispecerat de tip hardware și software).

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse. Implementarea acesteia integrează activități privind dezvoltarea și modernizarea infrastructurii pentru transportul nemotorizat, contribuind la atingerea indicatorului de rezultat al programului *numărul anual de utilizatori ai pistelor ciclabile*.

Costuri estimate: 2.500.000 Euro.

4.13. Adaptarea regulamentelor aferente serviciilor de utilități publice în acord cu obiectivele de reducere a impactului asupra mediului

În scopul reducerii impactului asupra mediului se propune impunerea ca operatorii care prestează servicii de utilități publice să dețină în parcul auto un număr minim de autovehicule ecologice.

Costuri estimate: 20.000 Euro.



4.1. Reabilitare/ modernizare trotuare, care să faciliteze accesul inclusiv pentru persoanele cu nevoi speciale

În scopul creșterii atractivității transportului pietonal se propune amenajarea de trotuare și alei pietonale, care să asigure deplasarea în condiții de accesibilitate și siguranță pentru toate categoriile de utilizatori.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse.

Costuri estimate: 10.000.000 Euro.

2.5. Managementul traficului

Managementul traficului reprezintă un element cheie pentru planificarea mobilității urbane. Acestea sprijină factorii de decizie în realizarea obiectivelor asumate și gestionarea operațiunilor de trafic, ajutând totodată utilizatorii finali, cetățenii (locuitori și turiști), prin prezentarea unor opțiuni de mobilitate durabilă. În ceea ce privește siguranța circulației, la elaborarea PMUD al Orașului Techirghiol acest aspect a fost considerat în toate etapele de elaborare, măsurile de reglementare și educare în domeniul siguranței rutiere completând paleta de proiecte propuse în domeniul managementului traficului.

Măsurile și acțiunile de intervenție propuse în acest domeniu contribuie la atingerea obiectivelor specifice Siguranță și securitate, Protejarea mediului și dezvoltare durabilă, Eficiență economică:

- 5.2. Sistematizarea circulației la nivelul rețelei stradale din Orașul Techirghiol
- 5.11. Studiu de trafic/ circulație aferent proiectelor pentru care se va solicita finantare în cadrul POR 2021-2027, P3
- 5.7. Elaborare politică și regulament de parcare la nivel urban
- 5.5. Amenajare parcare tip Park&Ride
- 5.8. Dezvoltare aplicație mobilă pentru gestiunea parcărilor în Orașul Techirghiol
- 5.1. Dezvoltare sistem de management al traficului
- 5.9. Elaborare și implementare reglementări privind calmarea traficului în zonele vulnerabile
- 5.6. Derulare program multianual de amenajare și modernizare a parcărilor rezidențiale
- 5.10. Elaborare și implementare reglementări privind programul de realizare a serviciilor de utilități publice



- 5.12. Derulare campanii de informare/ comunicare adresate participanților la trafic (șoferi, pietoni, bicicliști, utilizatori de mopede)
- 5.3. Realizare aplicație informatică care să ofere informații în timp real cu privire la problemele de trafic
- 5.4. Realizare parcări collective

Costurile totale de realizare a proiectelor propuse mai jos sunt estimate la valoarea de 4.130.000 Euro, dintre care 3.070.000 Euro revin proiectelor eligibile pentru finanțare prin Programul Operațional Regional Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse.

5.2. Sistematizarea circulației la nivelul rețelei stradale din Orașul Techirghiol

În scopul prioritizării modurilor de transport prietenoase cu mediul se propune sistematizarea circulației prin instituirea de sensuri unice pe secțiuni ale rețelei pe care vor fi amenajate piste pentru biciclete, astfel încât să se poată dezvolta o rețea de piste continuă la nivelul localității. Astfel, se va avea în vedere organizarea circulației cu sens unic pe următoarele sectoare stradale evidențiate în figura următoare.

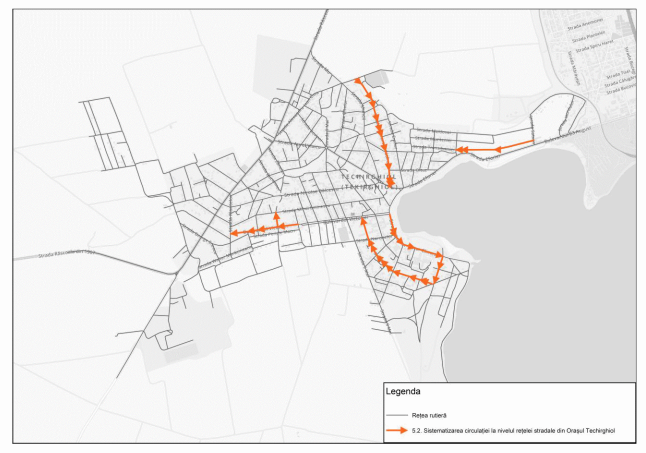


Figura 2.3. Propuneri amenajare sensuri unice.



Din figura de mai sus se observă că sectoarele propuse pentru circulatie cu sens uni sunt următoarele: B-dul Victoriei (sectorul cuprins între Str. Elena Cuza și Str. Plantelor, cu circulație permisă pentru autovehicule spre Str. Plantelor); Str. Halil Kadâr (sectorul cuprins între B-dul Victoriei și Str. Mihai Eminescu, cu circulație permisă pentru autovehicule spre Str. Mihai Eminescu), Str. Dr. Ion Tătăran (circulatie permisă pentru autovehicule spre Str. Piața Republicii); Str. Dobrogei (circulație permisă pentru autovehicule spre Str. Banatului); Str. Dr. Victor Climescu (sectorul cuprins între B-dul Victoriei și Str. Gheorghe Asachi, cu circulație permisă pentru autovehicule spre Str. Gheorghe Asachi), Str. Gheorghe Asachi (sectorul cuprins între Dr. Victor Climescu și Str. Traian, cu circulație permisă pentru autovehicule spre Str. Traian), Str. Traian (circulație permisă pentru autovehicule spre B-dul Victoriei). Instituirea sensurilor unice se va realiza progresiv, în complementaritate cu intervenții pentru prioritizarea deplasărilor cu moduri prietenoase cu mediul (transport public, cu bicicleta, pietonal). Implementarea propunerii va conduce la creșterea numărului de utilizatori ai transportului public și modurilor nemotorizate, concomitent cu reducerea numărului de autovehicule din compunerea fluxurilor de trafic. Acestea vor avea efecte în reducerea impactului asupra mediului (zgomot, emisii de substanțe poluante, emisii de gaze cu efect de seră) la nivelul orașului.

Costuri estimate: 10.000 Euro.

• 5.11. Studiu de trafic/ circulație aferent proiectelor pentru care se va solicita finanțare în cadrul POR 2021-2027, P3

Având în vedere necesitatea atașării la fiecare cerere de finanțare POR 2021-2027, P3 (similar POR 2014-2021, P.I. 3.2) a unui studiu de trafic/ circulație aferent proiectului propus, prezenta intervenție recomandă realizarea de studii de trafic/ circulație în cadrul cărora să se analizeze/ estimeze pentru aria de influență a proiectului aspecte precum: problemele privind traficul rutier, transportul public de călători, fluxurile estimate de trafic rutier motorizat pe categorii de vehicule și tip de combustibil, analize ale cererii de transport public, impactul reorganizării/reamenajării circulației, analize și estimări ale numărului de pasageri, impactul asupra zgomotului, etc., după caz.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse.

Costuri estimate: 60.000 Euro.

• 5.7. Elaborare politică și regulament de parcare la nivel urban

Se propune realizarea unui studiu în vederea actualizării politicii de parcare care să urmăreasca reducerea călătoriilor efectuate cu autovehiculul personal care au ca destinație zona centrală si realizarea unui sistem unitar de management pentru parcarile publice. În concordanță cu politica actualizată se va elabora un regulament de gestionare a parcărilor la nivel local.



Costuri estimate: 30.000 Euro.

5.5. Amenajare parcare tip Park&Ride

Prin această intervenție se propune amenajarea unei parcări de tip Park&Ride la periferia zonei urbane, cu acces la DJ 383 în zona de est a teritoriului. În urma implementării proiectului se va obține reducerea numărului de călătorii cu autovehiculul personal din compunerea fluxurilor de penetrație în zona urbană. Astfel este facilitat transferul de la autoturismul personal către transportul public urban, obținându-se descongestionarea traficului, reducerea cererii de locuri de parcare din Orașul Techirghiol și, pe cale de consecință, reducerea emisiilor de echivalent CO2 provenite din traficul rutier. Facilitățile nou create nu vor fi destinate necesităților de parcare ale zonelor rezidențiale. Această intervenție va fi integrată în cadrul proiectelor cu alte intervenții care vizează dezvoltarea rețelei de piste pentru biciclete și a sistemului de închiriere biciclete.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse.

Costuri estimate: 500.000 Euro.

5.8. Dezvoltare aplicație mobilă pentru gestiunea parcărilor în Orașul Techirghiol

Proiectul prevede digitalizarea parcării prin cartarea locurilor de parcare (cu plată, de reședință) într-o platformă de tip GIS și dezvoltarea unei aplicații mobile care să permită vizualizarea disponibilității locurilor de parcare, plata parcării prin SMS, informații cu privire la localizare, tarife etc.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse.

Costuri estimate: 10.000 Euro.

5.1. Dezvoltare sistem de management al traficului

Intervenţia presupune dezvoltarea graduală a unui sistem integrat de management inteligent al traficului în Orașul Techirghiol (amenajare/ reamenajare intersecţii; sistem de semnalizare orizontală și verticală pentru reglementarea circulaţiei și orientare; treceri de pietoni "smart" - pe bază de senzori care să permită semnalizarea intensă a trecerii în momentul utilizării acesteia de către un pieton; sistem de supraveghere video; contorizare autovehicule, biciclete, pietoni). Sistemul integrat de management al traficului va urmări în principal acordarea priorităţii în trafic pentru mijloacele de transport public în comun și pentru utilizatorii modurilor nemotorizate, conducând la creșterea atractivităţii acestor moduri de transport. Implementarea elementelor de management al traficului va contribui la creșterea gradului de siguranță și reducerea emisiilor poluante și de CO₂.



Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse.

Costuri estimate: 2.000.000 Euro.

5.9. Elaborare și implementare reglementări privind calmarea traficului în zonele vulnerabile

În scopul îmbunătățirii siguranței circulației se propune adoptarea de măsuri de management al traficului orientate spre calmarea traficului în zonele aglomerate (cu valori ridicate de pietoni în sezonul turistic, cu densitate rezidențială mare, în zona intersecțiilor, în apropierea unităților de învățământ, a pieței, etc.), precum și în zonele cu spații partajate va conduce la creșterea semnificativă a gradului de siguranță a circulației. De asemenea, se propune realizarea unor proiecte de îmbunătățire a semnalizării rutiere în jurul unităților de învățământ.

Finanțarea acțiunii de intervenție este eligibilă prin POR Sud-Est 2021-2027 Prioritatea 3. O regiune cu emisii de carbon reduse.

Costuri estimate: 500.000 Euro.

5.6. Derulare program multianual de amenajare şi modernizare a parcărilor rezidențiale

Proiectul prevede amenajarea de noi locuri de parcare rezidențială în zonele deficitare (cu precădere ansambluri de locuințe colective nou create și obiective hoteliere) și modernizarea celor existente. Această activitate va fi integrată în proiectele de regenerare urbană a cartierelor de locuințe existente și de amenajare a celor nou create. În aceste facilitati de parcare vor fi amenajate și semnalizate vizibil locuri destinate exclusiv vehiculelor electrice, care vor avea acces la infrastructura de încărcare cu energie electrică.

Costuri estimate: 250.000 Euro.

• 5.10. Elaborare și implementare reglementări privind programul de realizare a serviciilor de utilități publice

Serviciile de utilități publice (măturat, spălat stradal, colectarea gunoiului menajer, etc.) vor fi programate astfel încât impactul acestora asupra desfășurării circulației să fie minim.

Costuri estimate: 10.000 Euro.

• 5.12. Derulare campanii de informare/ comunicare adresate participanților la trafic (șoferi, pietoni, bicicliști, utilizatori de mopede)

Cu scopul creșterii gradului de siguranță a circulației, se vor realiza campanii de informare și comunicare a tuturor participanților la trafic asupra modului preventiv de utilizare a



spațiilor dedicate circulației publice și pentru orientarea către modurile de transport durabile.

Costuri estimate: 50.000 Euro.

5.3. Realizare aplicație informatică care să ofere informații în timp real cu privire la problemele de trafic

Se propune realizarea unei aplicații informatice gazduită pe site-ul primariei, care să ofere informații în timp real cu privire la zonele congestionate, blocajele din trafic, sectoarele stradale pe care se execută lucrări etc. și totodată să ofere posibilitatea utilizatorilor rețelei de transport să semnaleze zonele cu probleme de infrastructură, care necesită intervenții (lucrari de reabilitare etc).

Costuri estimate: 10.000 Euro.

5.4. Realizare parcări colective

În scopul reorganizării spațiului public și optimizării fluxurilor de trafic se propune amenajarea de parcări colective la periferia zonei centrale/ zonelor de interes turistic și integrarea acestora în sistemul de management al traficului.

Costuri estimate: 700.000 Euro.

2.6. Zone cu nivel ridicat de complexitate

Așa cum a fost specificat în *Capitolul 2. Analiza situației existente*, la nivelul teritoriului analizat, zona cu nivel ridicat de complexitate din punct de vedere al mobilității este considerată zona centrală protejată (ZCP I). Aceasta este o zonă mixtă în care se suprapun funcțiuni de utilizare a teritoriului de tip locuire, comerț, administrație, funcționând ca un pol de transport, cu atractivitate însemnată, atât pentru deplasările pietonale și cu bicicleta, cât și pentru cele realizate cu autovehicule personale. În interiorul zonei cu nivel ridicat de complexitate punerea în valoare a spațiului public prin intermediul mobilității poate fi realizată prin atragerea cetățenilor, ca urmare a amenajării într-un mod atractiv și accesibil. În acest sens, se propune remodelarea urbană a coridorului B-dul Eforie - Str. Dr. Victor Climescu din localitatea Techirghiol, prin intervenții care să susțină mobilitatea urbană durabilă și crearea unor zone cu caracter prioritar pietonal (semi-pietonale), care vor fi utilizate ca spații partajate pentru pietoni și autovehicule pe Str. Piața Republicii (între B-dul Eforie și Str. Pictor Ion Țuculescu). Intervențiile alocate acestei tematici s-au regăsit și în cadrul tematicilor *"Intervenții majore asupra rețelei stradale" și "Sisteme alternative de mobilitate"* fiind tratate în cadrul respectivului capitol:

6.1. Realizare coridor de mobilitate urbană durabilă B-dul Eforie - Str. Dr. Victor Climescu, în Orașul Techirghiol. Proiect tratat la punctul 1.4



• 6.2. Amenajare zone cu prioritate pentru pietoni ("shared space" - spații partajate, semi-pietonale). Proiect tratat la punctul 4.3

2.7. Intermodalitate și operațiuni logistice necesare

Măsura privind amenajarea unei parcări de tip Park&Ride asigură dezvoltarea intermodalității la nivel local:

7.1. Amenajare parcare tip Park&Ride. Proiect tratat la punctul 5.4

Intervenția propusă în acest domeniu contribuie la atingerea obiectivelor specifice Accesibilitate și conectivitate, Eficiență economică, Protejarea mediului și dezvoltare durabilă.

2.8. Aspecte instituționale

Având în vedere că implementarea propunerilor din planul de acțiune este o etapă foarte importantă în procesul de orientare către o mobilitate durabilă, este necesară asigurarea unui cadru instituțional adecvat. Sunt propuse următoarele intervenții:

- 8.1. Dezvoltarea unei structuri interne având responsabilități de monitorizare a implementării PMUD al Orașului Techirghiol
- 8.2. Constituirea unei Asociatii de Dezvoltare Comunitară de transport public
- 8.3. Încheierea unui contract de servicii publice conform Regulamentului CE 1370 pentru transportul public de călători
- 8.1. Dezvoltarea unei structuri interne având responsabilități de monitorizare a implementării PMUD al Orașului Techirghiol

Se propune dezvoltarea unei structuri interne ale cărei responsabilități să se axeze pe monitorizarea implementării intervențiilor (proiecte/ măsuri) stipulate în PMUD. Monitorizarea va avea caracter repetitiv, structura internă va elabora un raport de monitorizare în fiecare an al perioadei de implementare.

Costuri estimate: 144.000 Euro.

• 8.2. Constituirea unei Asociații de Dezvoltare Comunitară de transport public

În acord cu dezvoltarea teritorială a serviciului de transport public local, se propune constituirea unei Asociații de Dezvoltare Comunitară de transport public (ADI Transport Public), în scopul înfiintării, organizării, reglementării, exploatării, monitorizării și



gestionarii în comun a serviciului de transport public pe raza de competență a unităților administrativ-teritoriale membre, precum și pentru realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes zonal sau regional destinate înfiintării, modernizării și/sau dezvoltării, dupa caz a sistemelor de utilități publice aferente serviciului.

Costuri estimate: 20.000 Euro.

8.3. Încheierea unui contract de servicii publice conform Regulamentului CE
 1370 pentru transportul public de călători

Pentru funcționarea serviciului de transport public propus este necesară încheierea unui Contract de servicii publice, care să respecte prevederile Regulamentului CE 1370. Astfel, se are în vedere realizarea serviciilor aferente pregătirii acestor documentații și obținerii avizelor necesare.

Costuri estimate: 40.000 Euro.



ETAPA a IIIa

P.M.U.D. - MONITORIZAREA IMPLEMENTĂRII P.M.U.D.



1. STABILIRE PROCEDURI DE EVALUARE A IMPLEMENTĂRII P.M.U.D.

Monitorizarea este un instrument de management folosit pentru urmărirea progresului făcut în realizarea activităților proiectului. Aceasta se concentrează asupra analizei performanțelor pe termen scurt, comparate cu ceea ce s-a planificat. Ghidul de elaborare a PMUD alocă o secțiune specială etapei de monitorizare în cadrul procesului de elaborare a acestui document strategic (figura 1.1).

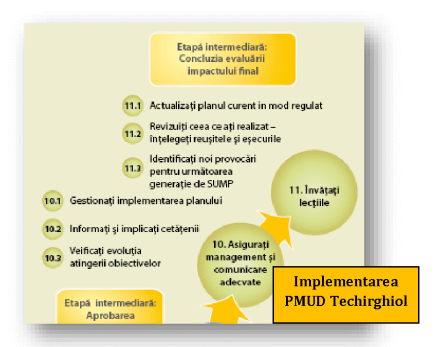


Figura 1.1. Etapele elaborării PMUD - monitorizarea implementării¹.

Procedura de monitorizare a planului de acțiune presupune parcurgerea unui set de activități, după cum urmează:

- colectarea datelor;
- prelucrarea și analiza datelor;

¹ Comisia Europeană, Orientări - dezvoltarea și punerea în aplicare a unui plan de mobilitate urbană durabilă, 2013.



- evaluarea măsurii în care implementarea proiectelor corespunde graficului propus;
- elaborarea unui raport de monitorizare.

Întregul mecanism de monitorizare propus are caracter repetitiv, raportul de monitorizare fiind elaborat anual pe parcursul perioadei de implementare. Demararea procesului de monitorizare și evaluare a planului de acțiune și programarea în timp a activităților se va realiza de către echipa de monitorizare, astfel încât raportul de monitorizare anual să se încheie în primul trimestru al anului următor celui care este supus analizei.

Monitorizarea implementării PMUD al Orașului Techirghiol are următoarele obiective:

- Adaptarea implementării: Compararea performanțelor reale ale măsurilor implementate cu beneficiile așteptate și ajustarea în consecință a ritmului de implementare în perioada de timp disponibilă;
- Actualizarea PMUD: Fundamentarea variantei actualizate a PMUD (literatura de specialitate recomandă actualizarea PMUD cel puțin o dată la 5 ani²);
- Calibrarea modelului de transport: Datele colectate în procesul de monitorizare vor permite actualizarea parametrilor modelului de transport utilizat pentru evaluarea indicatorilor;
- Planificarea procesului participativ pentru implementarea proiectelor.

Principalii indicatori care oferă o imagine asupra performanțelor obținute ca urmare a implementării proiectelor propuse în planul de acțiune sunt prezentați în tabelul următor.â

Tabelul 1.1. Indicatori de monitorizare a implementării PMUD al Orașului Techirghiol.

Nr. crt.	Indicator	Unitate de măsură	Valoare de referință, 2021	Valoare țintă, 2027	Sursa datelor
1.	Mijloace de transport public ecologice	autobuz/ microbuz	0	10	Documente de implementare a intervenției
2.	Rețea de piste și trasee dedicate circulației bicicletelor	km	2,3	10,3	Documente de implementare a intervenției
3.	Sistem de închiriere biciclete (bike-sharing)	centre	0	20	Documente de implementare a intervenției
4.	Coridoare de mobilitate urbană durabilă	km	0	2,4	Documente de implementare a intervenției
5.	Infrastructură necesară utilizării autovehiculelor hibrid sau electrice (stații de încărcare și/sau schimb baterii pentru vehicule electrice)	stație	0	50	Documente de implementare a intervenției

² Comisia Europeană, Orientări - dezvoltarea și punerea în aplicare a unui plan de mobilitate urbană durabilă, 2013.

-



Nr. crt.	Indicator	Unitate de măsură	Valoare de referință, 2021	Valoare țintă, 2027	Sursa datelor
6.	Campanii de încurajare a transportului nemotorizat	campanie	0	5	Documente de implementare a intervenției
7.	Ponderea de utilizare a modurilor de transport prietenoase cu mediul	%	43,0	51,5	Determinare analitică, modelarea transporturilor
8.	Parcursul mediu zilnic al autoturismelor	vehicule*km	37.521	29.733	Determinare analitică, modelarea transporturilor
9.	Pasageri transportați în transportul public urban	pasageri/an	0	100.000	Determinare analitică, modelarea transporturilor/ Anchete de trafic
10.	Emisii GES provenite din transportul rutier	mii tone echivalent CO ₂ /an	2,29	2,18 (Scenariul AFM: 2,45)	Determinare analitică, modelarea transporturilor

Evaluarea valorilor indicatorilor 7-10 (tabelul 1.1) este realizată pe baza modelului de transport, care necesită calibrare periodică pe baza datelor înregistrate în teren referitoare la:

- Parametrii tehnici ai proiectelor implementate;
- Funcțiunile de utilizare a teritoriului;
- Parametrii de operare şi tarifare a serviciului de transport public;
- Volumele de trafic înregistrate în secțiuni cheie ale rețelei de transport.

Actualizarea modelului de transport, ca parte componentă a procesului de monitorizare a implementării PMUD, necesită dotarea cu instrumente software specializate și instruirea personalului din echipa de monitorizare, astfel încât să dobândească competențele tehnice necesare pentru desfășurarea acestei activități. O altă soluție care poate fi aplicată pentru realizarea acestei etape a PMUD este externalizarea, astfel încât să se asigure desfășurarea fazelor de implementare până la momentul în care dotările tehnice și competențele personalului intern permit desfășurarea în condiții bune a etapei de monitorizare a implementării PMUD al Orașului Techirghiol.

Ca și efort financiar, externalizarea presupune existența unui contract de asistență tehnică, care să conțină următoarele activități:

- Realizarea periodică a serviciului de monitorizare a implementării PMUD;
- Realizarea periodică a serviciului de actualizare a modelului de transport;
- Realizarea la comandă a serviciului de testare în model a implementării proiectelor (date necesare la fundamentarea cererilor de finanțare);
- Realizarea la comandă de training pentru compartimentul specializat în implementarea PMUD.



2. STABILIRE ACTORI RESPONSABILI CU MONITORIZAREA P.M.U.D.

În vederea monitorizării Planului de Mobilitate (conform ghidului european), pentru implementarea și asigurarea unei coordonări coerente și rapide atât pe orizontală, cât și pe verticală, se propune constituirea unui comitet de implementare și monitorizare la nivel local.

Responsabilitățile și atribuțiile structurii de implementare și monitorizare a PMUD vor consta în:

- Organizarea, coordonarea și monitorizarea activităților derulate în cadrul proiectelor implementate;
- Planificarea bugetului în vederea asigurării surselor financiare corespunzătoare proiectelor implementate;
- Întocmirea documentațiilor, pregătirea și organizarea procedurilor de achiziții publice pentru atribuirea contractelor de bunuri, servicii și lucrări;
- Asigurarea vizibilității proiectelor implementate în cadrul PMUD, în conformitate cu cerințele finanțatorilor;
- Cooperarea cu managerii proiectelor implementate în cadrul PMUD, în scopul întocmirii în condiții optime a cererilor de finanțare, rapoartelor de progres, a rapoartelor finale și cererilor de rambursare;
- Identificarea oportunităților de finanțare în vederea atragerii de surse de finanțare care să contribuie la implementarea de proiecte complementare care pot aduce valoare adăugată activităților și proiectelor propuse.

Componența structurii de implementare a PMUD al Orașului Techirghiol va fi numită prin dispoziția primarului. Ulterior, în vederea managementului și monitorizării PMUD, responsabilitățile și atribuțiile persoanelor desemnate să facă parte din echipa, se vor completa în fișele de post specifice fiecărei poziții propuse. Se recomandă ca structura de implementare să includă cel puțin următoarele poziții:

- → Responsabil PMUD, cu următoarele atribuții:
 - Planificarea și coordonarea activităților care privesc implementarea proiectelor incluse în PMUD, pentru a asigura atingerea obiectivelor stabilite;



- Monitorizarea implementării activităților și îndeplinirea indicatorilor conform prevederilor fiecărui contract de finanțare;
- Întocmirea rapoartelor de proges și alte documente administrative, după caz;
- Verificarea rapoartelor de progres ale proiectelor aflate în implementare;
- Aprobarea graficelor de depunere ale cererilor de rambursare;
- Convocarea și conducerea întâlnirilor privind implementarea PMUD și luarea deciziilor privind implementarea portofoliului de proiecte.

→ Responsabil domeniul juridic, cu următoarele atribuții:

- Verificarea şi avizarea din punct de vedere juridic a activităților de implementare a proiectelor şi întocmirea documentației aferente acestora;
- Urmărirea respectării legislației în vigoare privind implementarea activităților proiectelor și a contractelor de servicii și lucrări desfășurate în cadrul acestora;
- Acordarea de consultanță de specialitate compartimentelor implicate în procesul de implementare și monitorizare a proiectelor;
- Atribuții în procesul de gestionare juridică a asistenței financiare nerambursabile;
- Reprezentarea intereselor Consiliului local și ale Primăriei Orașului Techirghiol din punct de vedere juridic în contractele, parteneriatele, asocierile încheiate pentru implementarea proiectelor.

→ Responsabili domeniul tehnic, cu următoarele atribuţii:

- Conducerea şi coordonarea activităților de pregătire şi urmărire a investițiior publice;
- Colaborarea cu responsabilul PMUD în activitatea de management al proiectelor privind întocmirea rapoartelor tehnice / rapoartelor de progres;
- Monitorizarea graficului de implementare a lucrărilor tehnice din cadrul proiectelor;
- Stabilirea priorităților investițiilor referitoare la proiectele de urbanism, amenajarea teritoriului și cadastru;
- Coordonarea și verificarea elaborării proiectelor de urbanism, amenajarea teritoriului și cadastru necesare pentru realizarea investițiior publice;
- Urmărirea respectării legislației în vigoare privind implementarea contractelor de lucrări;

În etapa de monitorizare structura de implementare și monitorizare a PMUD, organizată la nivelul Primăriei Orașului Techirghiol, va include, în funcție de caracterul discuțiilor tehnice, reprezentanți ai următorilor actori locali, cu următoarele responsabilități:

Reprezentanți ai Primăriei Orașului Techirghiol
 Personalul tehnic din cadrul departamentului responatului res

Personalul tehnic din cadrul departamentului responsabil cu desfășurarea activității de transport la nivel urban și din departamente care interacționează cu mobilitatea. Reprezentanții acestor departamente vor participa la culegerea datelor pentru cuantificarea indicatorilor. De asemenea, vor oferi informații cu privire la stadiile de



implementare a proiectelor și măsurilor la momentul întocmirii raportului de monitorizare.

• Reprezentanți ai Poliției Orașului Techirghiol/ Poliției Locale a Orașului Techirghiol Unul dintre obiectivele strategice ale PMUD se referă la siguranța cetățenilor. Prin participarea activă în cadrul comitetului de monitorizare, reprezentanții Poliției Orașului Techirghiol/ Poliției Locale a Orașului Techirghiol vor putea identifica aspecte care necesită adaptarea conținutului bazei de date actuale privind statistica accidentelor (de exemplu, introducerea în baza de date a unui câmp nou care relaționează accidentul cu obiective sociale din oraș – școli, grădinițe, spitale).

De asemenea, vor evalua componentele de siguranța circulației din studiile tehnico-economice care vor sta la baza proiectelor.

- Reprezentanți ai operatorilor de transport public (local, județean)
 Intervențiile propuse în domeniul transportului public constituie o parte consistentă a PMUD al Orașului Techirghiol. Operatorii de transport public vor oferi date pentru cuantificarea indicatorilor propusi pentru monitorizarea efectelor planului.
- Reprezentanți ai mediului educațional
 Vor participa la analizele privind evoluția mobilității în Orașul Techirghiol.
- Reprezentanți ai societății civile
 Vor participa la analizele privind evoluția mobilității în Orașul Techirghiol.

Orașul Techirghiol va asigura finanțarea anuală a următoarelor activități ale comitetului de monitorizare:

- dezvoltarea de tehnologii și tehnici de colectare a datelor;
- colectarea efectivă a datelor;
- prelucrarea datelor;
- actualizare permanentă a modelului de transport;
- analize periodice ale sistemului de transport;
- raportare transparentă.

Periodic vor fi realizate ajustările necesare în Planul de Acțiune, în funcție de evoluția procesului de implementare și dinamica economiei locale și regionale.



ANEXE



ANEXA 1

PORTOFOLIUL DE PROIECTE AFERENT PLANULUI DE MOBILITATE URBANĂ DURABILĂ AL ORAȘULUI TECHIRGHIOL



PLAN DE MOBILITATE URBANĂ DURABILĂ AL ORAȘULUI TECHIRGHIOL

Eligibilitate POR SE 2021-2027, **P3** \supseteq ⊋ Obiective strategice: Accesibilitate și conectivitate, Protejarea mediului și dezvoltare durabilă, Eficiență economică, Siguranță și securitate, Calitatea vieții PNI "Anghel Saligny" sau similar, Buget local, Alte surse PNI "Anghel Saligny" sau similar, Buget local, Alte surse Sursa de finanțare 3.200.000 2.000.000 2024-500.000 Cost [EUR] 800.000 2022-4.000.000 2.500.000 Total Cost /UM [EUR] 500.000 500.000 Cantitate 8,00 5,00 š Ê Ē Carti-ere DΑ DΑ Localitate Scara ВА М Periur-bana a străzilor va conduce la sporirea capacității de circulație și la îmbunătățirea gradului de confort și siguranță percepute de utilizatori. Intervențiile vor conține și lucrări de amenajare a trotuarelor aferente străzilor pachet sunt propuse lucrări de modernizare străzi și trotuare pe sectoarele de infrastructură Str. Pescărușului, Str. Abăstrelelor, Str. Narciselor, Str. Dimitrie Bolintineanu, Str. capacității de circulație și la îmbunătățirea gradului de confort și siguranței tuturor categoriilor de utilizatori, inclusiy pentru persoanele cu nevoi speciale, refacerea marcajelor rutiere montarea de indicatoare. În acest Creangă, Str. Plantelor, Str. Dimitrie Cantemir, Str. George Enescu, Str. 9 Mai, Str. Aurel Vlaicu, Str. Rovine, Str. şi de Intervențiile vor conține și lucrări de în vederea asigurării accesibilității și siguranței tuturor categoriilor de utilizatori, inclusiv pentru persoanele cu nevoi speciale, refacerea marcajelor rutiere montarea de indicatoare. În acest Oituz și Str. Gheorghe Asachi, respectiv Reprezintă un proiect matur pentru care a fost elaborat Studiu de fezabilitate, iar Orașului Techirghiol. Pentru obtinerea Asigurarea stării tehnice corespunzătoare va conduce la sporirea amenajare a trotuarelor aferente străzilor Asigurarea stării tehnice corespunzătoare Eroilor, Str. Veniamin Costache, Str. Mihai Eminescu, Str. Dr. Istrate și Str. Crișana, aprobați prin Hotărâre a Consiliului Local finanțării necesare a fost depusă cerere de utilizatori. 9 Mai (str. Fragilor - str. Narciselor), Str. reabilitare și modernizare trotuare pe Str. reabilitare alei în Parcul Terapeutic. finantare în cadrul programului "Anghel în vederea asigurării accesibilității și trotuare lucrări indicatorii tehnico-economici au sectoarele de infrastructură Str. categoriilor Scurtă descriere propuse percepute străzi tuturor sunt modernizare sigurantei siguranță pachet 1.2. Îmbunătățirea Techirghiol - Etapa 1.1. Îmbunătățirea mobilității urbane mobilității urbane Intervenție Techirghiol I în Orașul în Orașul mediului și dezvoltare durabilă Objective strategice Eficiență economică Siguranță și securitate Protejarea majore asupra 1. Interventii Tematică rețelei stradale



Eligibilitate POR SE	2021-2027, P3		Ð	DA	Ξ	ΔQ
Sursa de	finanțare		POR SE 2021- 2027, PNI "Anghel Saligny" sau similar, Buget local, Alte surse	POR SE 2021- 2027, PNI "Anghel Saligny" sau similar, Buget local, Alte surse	POR SE 2021- 2027, PNI "Anghel Saligny" sau similar, Buget local, Alte surse	POR SE 2021- 2027, Buget local, Alte surse
	2024-		1.822.400	3.840.000	6.750.000	350.000
Cost [EUR]	2022- 2023		455.600	960.000	750.000	150.000
	Total		2.278.000	4.800.000	7.500.000	500.000
Cost /UM	[EUR]		3.400.000	2.000.000	750.000	50.000
:	Cantitate		0,67	2,40	10,00	10,00
	Š		km	Ê	Ř	Ř
	Carti- ere				DA	
Scara	Locali- tate		DA	DA	DA	DA
	Periur- bana					
	scurta descriere	Ecaterina Varga, Str. Oltului, Str. Nicolae Titulescu, Str. Griviței. Reprezintă un proiect matur pentru care a fost elaborat Studiu de fezabilitate/ DALI, iar indicatorii tehnico-economici au fost aprobați prin Hotărâre a Consiliului Local al Orașului Techirghiol. Pentru obținerea finanțării necesare a fost depusă cerere de finanțare în cadrul programului "Anghel Saligny".	Propunerea are ca obiectiv amenajarea integrată a infrastructurii rutiere pe Str. Dobrogei din Orașul Techirghiol, prin intervenții care să susțină mobilitatea urbană durabilă (modernizare carosabil, creare piste de biciclete, creare rospepietonale, amenajarea peisagistică a zonelor verzi, dotarea cu mobilier urban, creare iluminat public).	Propunerea are ca obiectiv remodelarea urbană a coridorului B-dul Eforie - Str. Dr. Victor Climescu din localitatea Techirghiol, prin intervenții care să susțină mobilitatea urbană durabilă (modernizare carosabil, creare facilități pentru transportul public, creare piste de biciclete, modernizare zone pietonale, amenajarea peisagistică a zonelor verzi, dotarea cu mobililer urban, dotarea cu echipamente ITS, etc.).	Programul prevede modernizarea (asfaltarea) a circa 10 km de străzi noi (zone de expansiune urbană, propuneri străzi noi din PUG), nemodernizate sau care se află în stare tehnică proastă. Se va avea în vedere corelarea cu alte lucrări pentru construirea / modernizarea rețelelor edilitare (energie electrică, iluminat public, apă, canalizare menajeră, pluvială, gaze naturale etc.), respectiv cu proiecte care au ca obiectiv general dezvoltarea turismului la nivel local.	Propunerea are ca obiectiv plantarea de arbori cu capacitate mare de retenție a CO2 și a zgomotului, în aliniament cu arterele de circulație (rutiere și feroviare) cu rol de bariere naturale, în vederea reducerii impactului activității de transport asupra mediului.
Intervenție			1.3. Dezvoltarea durabilă a turismului în stațiunea balneară Techirghiol prin modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare (strada Dobrogei)	1.4. Realizare coridor de mobilitate urbană durabilă B-dul Eforie - Str. Dr. Victor Climescu, în Orașul Techirghiol	1.5. Program multianual de extindere, reabilitare și întreținere a străzilor, respectiv de amenajare a intersecțiilor în scopul îmbunătățirii siguranței circulației în Orașul Techirghiol	1.6. Realizare perdele verzi care să minimizeze impactul negativ al transportului
Objective	strategice					
;	l ematica					



Eligibilitate POR SE	2021-2027, P3		Σ	DA	DA
Sursa de			POT 2021- 2027, Buget național, Alte surse	POR SE 2021- 2027, Buget local, Alte surse	POR SE 2021- 2027, PNRR, Buget local, Alte surse
	2024-			0	0
Cost [EUR]	2022-			30.000	2.000.000
	Total			30.000	2.000.000
Cost /UM	[EUR]	1.000.000	5.500.000	30.000	500.000
	Cantitate	23,65	27,50	-	4
	¥ n	km	Ē	buc.	pnc.
	Carti- ere				
Scara	Locali- tate	DA	DA	DA	PA
	Periur- bana	DA	DA		DA
	Scurtă descriere	Propunerea are ca obiectiv modernizarea DJ 393, pe sectorul Techighiol-Arsa. Acesta asigură legătura între DN 38 (în Orașul Techinghiol) și DJ 391 (drum de legătură între localitățile Negu Vodă și Mangalia). În situația actuală, cu excepția sectoarelor situate în interiorul localităților, calea de rinare este din pământ sau piatră. Prin modernizarea drumului se va asigura preluare traficului local și degrevarea DN 38. E675 de această componentă a traficului. Reprezintă un project matur pentru care Consiliul Județean Constanța a aprobat indicatorii tethnico-economici, iar pentru obținerea finanțării necesare a fost depusă cerere de finanțăre în cadrul programului "Anghel Saligny".	Propunerea are ca obiectiv realizarea unui drum nou cu 2 benzi pe sens, care să asigure legătura între nodul A2/A4 din zona de sud a Municipiului Constanta şi Olimp. Realizarea noii legături va prelua traficul de tranzit în relație cu zona de sud a litoralului românesc și cu punctul de trecere a frontierei Vama Veche cu Republica Bulgaria. Implementarea proiectului va aduce beneficii directe atât pentru transportul persoanelor, cât și pentru transportul mercanelor, cât și pentru transportul mărfurilor. Investițional pentru dezvoltarea infrastructurii de transport pentru perioada 2020-2030 publicat de Ministerul Transporturilor şi Infrastructurii și Infrastructurii și Infrastructurii și Infrastructurii și Infrastructurii și	În scopul creșterii atractivității transportului public se propune proiectarea programului de transport public de călători și adaptarea permanentă la nevoile cetățenilor. În acest sens, se va avea în vedere realizarea unui studiu de oportunitate privind dezvoltarea teritorială a sistemului de transport public local și achiziționarea de autobuze ecologice.	Propunerea are ca obiectiv achiziționarea unui număr de 4 autobuze electrice din categoria 10 metri pentru deservirea serviciului de transport public local în localitățile Eforie și Techirginiol. Asociat autobuzelor, vor fi achiziționate 4 stații de
	Intervenție	1.7. Modernizare drum județean DJ 393 Techirghiol - Moșneni - Pecineaga - Arsa	1.8. Alternativa Techirghiol (A2/A4 - Olimp)	2.1. Studiu de oportunitate privind dezvoltarea sistemului de transport public cu mijloace ecologice	2.2. Transport public local cu mijloace ecologice in orașele Eforie și Techirghiol
Objective	strategice			Accesibilitate și conectivitate Protejarea mediului și dezvoltare durabilă	Siguranță și securitate
:	Tematică			2. Transport public	



Eligibilitate POR SE	2021-2027, P3		DA	DA	DA	DA
Sursa de	Sursa de finanțare 20		POR SE 2021- 2027, PNRR, Buget local, Alte surse	POR SE 2021- 2027, PNRR, Buget local, Alte surse	POR SE 2021- 2027, PNRR, Buget local, Alte surse	POR SE 2021- 2027, PNRR, Buget local, Alte surse
	2024-		0	1.200.000	600.000	800.000
Cost [EUR]	2022-		3.000.000	900.000	1.200.000	200.000
	Total		3.000.000	1.800.000	1.800.000	1.000.000
Cost /UM	[EUR]		500.000	600.000	900.000	1.000.000
:	Cantitate		9	м	3	-
1	Š		pnc.	buc.	buc.	pnc.
	Carti- ere					
Scara	Locali- tate		DA	DA	DA	₫
	Periur- bana		DA			
	Scurta descriere	încărcare lentă - câte una pentru fiecare vehicul și 2 stații de încărcare rapidă - câte una pentru două autobuze.	Propunerea are ca obiectiv achiziționarea unui număr de 4 autobuze electrice din categoria 10 metri pentru deservirea serviciului de transport public local în localitățile Eforie și Techirghiol. Asociat autobuzelor, vor fi achiziționate 4 stații de încărcare lentă - câte una pentru fiecare vehicul și 2 stații de încărcare rapidă - câte una pentru două autobuze.	În scopul dezvoltării serviciului de transport public este necesară achiziționarea de vehicule de transport public ecologice (electrice, electrice, hibride, alimentate cu hidrogen/ GNC) și sisteme de încărcare aferente, în complementaritate cu cele prevăzute prin proiectele aflate în împlementare. O astfel de măsură va conduce la reducerea împactului creat de activitatea de transport asupra mediului, prin relocarea modală de la autovehiculul personal la utilizarea transportului public.	Se propune introducerea de trasee cu circuit închis pentru transportul elevilor din învățământul preuniversitar, în acord cu politicile educaționale locale. Implementarea proiectului va contribul la reducerea deplasărilor cu autovehiculul personal pentru ducerea/ aducerea copiilor la/ de la școală.	in scopul asigurării unui sistem de transport public eficient, se propune dezvoltarea sistemului de management al transportului public și e-ticketing realizat prin proiectele aflate în implementare. Dezvoltarea sistemului prin integrarea de soluții "smart" va uşura achizționarea legitimațiilor de călătorie și totodață va conduce la generarea de instrumente care să asigure informații obiective referitoare la toate componentele sarcinii de transport și fluxurile de călători, în vederea asistării procesului de management decizional cu informații actualizate. Acest sistem va avea și funcții administrative de suport pentru calcularea corectă a compensației și a diferențelor de tarif acordate operatorului.
:	Intervenție		2.3. Transport public local cu mijloace ecologice in orașele Eforie și Techirghiol - Etapa 2	2.4. Achiziționare mijloace de transport ecologice pentru transportul public	2.5. Achiziționare mijloace de transport ecologice pentru transportul elevilor	2.6. Actualizare și extindere sistem de management al transportului public și e- ticketing
Objective	strategice	Eficiență economică	Calitatea vieții			
:	Tematica					



Eligibilitate POR SE	2021-2027, P3	DA	DA	40
Sursa de	finanțare	POR SE 2021- 2027, PNRR, Buget local, Alte surse	POR SE 2021- 2027, PNRR, Buget local, Alte surse	POR SE 2021- 2027, PNRR, Buget local, Alte surse
	2024-	315.000	630.000	900:000
Cost [EUR]	2022-	135.000	70.000	100.000
	Total	450.000	700.000	1.000.000
Cost /UM	[EUR]	15000	700.000	1.000.000
	Cantitate	30	-	-
	¥	buc.	buc.	pnc.
	. Carti-			
Scara	Localitate	DA	PA	4
	Periur- bana			
	Scurtà descriere	Se are în vedere construirea/modernizarea stațiilor de transport public, în acord cu dezvoltarea teritorială a serviciului și cu obiectivele deservite. Amenajarea corespurazioare a stațiilor de transport public și dotarea cu echipamente "smart" (asigurarea de mobilier urban de calitate, sisteme de informare, sisteme de supraveghere video, etc.) va contribul la creșterea atractivității și siguranței acestui mod de transport. Se va avea în vedere asigurarea accesibilității persoanelor cu mobilitate redusă (care se deplasează în cărucioare cu rotile, persoane în vârstă, persoane cu deficiențe de vedere și/ sau auz, persoane care transportă cârucioare pentru copii etc.). Accesul la mobilitate trebuie asigurat în mod nediscriminatoriu tuturor categoriilor de utilizatori, inclusiv categoriilor aminitie, ilar acest fapt este influențat direct de amenajările care vor exista în stațiile de transport public.	În scopul susținerii operării transportului public cu mijloace ecologice se propune realizarea unei stații de capăt/ terminal în care să se amplasaze stațiie de încărcare cu energie electrică a autobuzelor. Totodată, în cadrul stației de capăt se vor amplasa facilități pentru călători (sală de așteptare, mobiler, punct de vânzare a legitimaților de călătorie, automat pentru achiziționarea legitimaților de călătorie, sisteme de informare, sisteme de informare, sisteme de orientare și ghidare a călătorilor, patforme de îmbarcare/ debarcare, facilități pentru persoanele cu dizabilități, semnalistică de orientare și ghidare a călătorilor, platforme de îmbarcare/ debarcare, construirea/ modernizarea/ rebulitarea trotuarelor în vederea îmbunătățirii accesului pietonilor în zonă).	Proiectul are ca obiectiv construirea de infrastructură pentru gestionarea vehiculelor de transport public (autobază) și dotarea corespunzătoare cu echipamente și utilaje în vederea operării. Crearea noii infrastructuri va conduce la creșterea calității serviciilor aferente transportului public contribuind la diminuarea costurilor cu întreținerea și operarea mijloacelor de transport.
	Intervenție	2.7. Construire/ modernizare stații de transport public	2.8. Amenajare stație de capăt/ terminal pentru transportul public	2.9. Construire autobază pentru mijloacele de transport public
Objective	strategice			
;	Tematica			



Eligibilitate POR SE	2021-2027, P3	DA	Ŋ	Ŋ	N
Sursa de	_	POR SE 2021- 2027, PNRR, Buget local, Alte surse	Buget local, Alte surse	Buget local, Alte surse	Buget local, Alte surse
	2024-	0	100.000	20.000	0
Cost [EUR]	2022-	15.000	50.000	5.000	20.000
	Total	15.000	150.000	25.000	20.000
Cost /UM	[EUR]	15.000	50.000	5.000	20.000
	Cantitate	-	m	īO	-
	Š	buc.	program	campanie	buc.
	Carti- ere				
Scara	Locali- tate	DA	DA	DA	DA
	Periur- bana				
2	Scurta descriere	În scopul creșterii accesibilității și atractivității transportului public se propune dezvoltarea unei aplicații informatice care să furnizeze utilizatorilor informații actualizate asupra ofertei de transport public, mobilitate urbană și puncte de interes.	În scopul creșterii atractivității transportului public se propune derularea de programe pentru stimularea utilizării acestui mod de transport ecologic acordarea de călătorii gratuite la orele de vârf în perioadele de promovare a noilor investiții (proiect recurent, care va fi activat periodic).	Măsura are ca obiectiv conștientizarea populației asupra avantajelor sociale aduse de reorientarea către utilizarea transportului public în defavoarea transportului individual cu autoturismul. Campaniile se vor adresa în special tinerilor (școli, licee, instituții publice, unități economice, etc.), constituindu-se în sesiuni de educare și informare.	Se propune reglementarea logisticii de aprovizionare prin stabilirea unor intervale orare bine determinate (în afara orelor de vârr de trafic sau pe timpul nopții) și susținerea distribuției mărfurilor cu autovehicule ecologice. Implementarea intervenției presupune realizarea de lucrări de executare a unor marcaje și panouri de informare prin care să si inpună desfăşurarea logisticii de aprovizionare așa cum s-a menționat mai sus.
Intervenție		2.10. Implementarea de aplicații informatice care să furnizeze utilizatorilor informații actualizate asupra ofertei de transport public, mobilitate urbană și puncte de interes	2.11. Derulare programe de încurajare a utilizării transportului public	2.12. Derularea de campanii de informare publică referitoare la beneficiile utilizării transportului public	3.1. Reglementare logistică de aprovizionare
Objective	strategice				Eficiență economică Protejarea mediului și dezvoltare durabilă securitate
Tematică					3. Transport de marfã



Eligibilitate POR SE	2021-2027, P3	N	DN.		DA
Sursa de	_	Buget local, Alte surse	Buget local, Buget județean, POT, Alte surse		POR SE 2021- 2027, Buget local, Alte surse
	2024-	15.000	1.500.000		8.000.000
Cost [EUR]	2022-	0	0		2.000.000
	Total	15.000	1.500.000		10.000.000
Cost /UM	[EUR]	15.000	1.500.000	5.500.000	200
	Cantitate	-	-	27,50	50.000
	W _O	buc.	buc.	Ê	dш
	Carti- ere				DA
Scara	Locali- tate	DA	DA	DA	DA
	Periur- bana	DA	DA	PA	
	Scurtà descriere	Prin această măsură de reorganizare a transportului de mărfuri se va urmări reducerea impactului negativ asupra mediului urban (siguranța circulației, poluare chinică, polare fonică, degradarea arterelor rutiere, ocuparea benzilor de circulație, etc.). Implementarea intervenției presupune realizarea de lucrări de executare a unor marcaje și panouri de informare prin care să se impună desfășurarea circulației vehiculelor grele de marfă pe trasee identificate astfel încât impactul negativ să fie minim. Aplicarea acestei măsuri este condiționată de realizarea altor infrastructuri (Alternativa Techirghiol (AZ/AA - Olimp)). Se va efectua reorganizarea traseelor de marfă după implementarea fiecărei intervenții cu impact în domeniul transportului de marfă.	În scopul susținerii activităților economice prin intermediul unui transport sustenabil, se propune dezvoltarea unui centru logistic cu acces la DN 38 în zona de nord a Orașului Techirghiol.	Propunerea are ca obiectiv realizarea unui drum nou cu 2 benzi pe sens, care să asigure legătura între nodul A2/A4 din zona de sud a Municipiuui Constanta și Olimp. Realizarea noii legături va prelua traficul de tranzit în relație cu zona de sud a litoralului românesc și cu punctul de trecere a frontierei Vama Veche cu Republica Bulgaria. Implementarea proiectului va aduce beneficii directe atât pentru transportul persoanelor, cât și pentru transportul mărfurilor. Investiția de regăește în lista de proiecte de tip drum expres propusă în Planul investițional pentru dezvoltarea in investițional pentru dezvoltarea infrastructurii de transport pentru perioada 2020-2030 publicat de Ministerul Transporturilor și Infrastructurii.	În scopul creșterii atractivității transportului pietonal se propune amenajarea de trotuare și alei pietonale, care să asigure deplasarea în condiții de accesibilitate și siguranță pentru toate categoriile de utilizatori.
	Intervenție	3.2. Reorganizarea traseelor pentru circulația vehiculelor cu masa totală mamimă autorizată mai mare de 7,5 tone pe teritoriul Orașului Techirghiol	3.3. Construire centru logistic	3.4. Alternativa Techirghiol (A2/A4 - Olimp). Proiect tratat la punctul 1.8	4.1. Reabilitare/ modernizare trotuare, care să faciliteze accesul inclusiv pentru persoanele cu
Objective	strategice				Accesibilitate și conectivitate Protejarea mediului și
3	Tematică				4. Sisteme alternative de mobilitate



Eligibilitate POR SF	2021-2027, P3	DA	DA	DA
op estils		POR SE 2021- 2027, Buget local, Alte surse	POR SE 2021- 2027, Buget local, Alte surse	POR SE 2021- 2027, PNRR, Buget local, Alte surse
	2024-	1.536.000	1.602.000	297.000
Cost [EUR]	2022-	384.000	178.000	33.000
	Total	1.920.000	1.780.000	330.000
Cost /IIM	[EUR]	200	200	220.000
	Cantitate	9.600	8.900	1,5
	W	dш	dш	kЭ
	Carti- ere		DA	
Scara	Locali- tate	PA	DA	DA
	Periur- bana			
	Scurtă descriere	În scopul îmbunătățirii siguranței circulației și reducerii impactului asupra mediului generat de transportul rutier se propune amenajarea spațiului public aferent Str. Răscoala din 1907 (sectorul DN 38/ E 675 din interiorul localității Techirghiol) prin crearea de trotuare/ modernizarea trotuarelor existente și plantarea de perdele verzi.	Această intervenție presupune crearea unor zone cu caracter prioritar pietonal (semi-pietonale), care vor fi utilizate ca spații partajate pentru pietoni și autovehicule. Cu avizul autorităților competente în domeniul siguranței rutiere vor fi create spații semi-pietonale, partajate de tip shared space dedicate atât circulației pietonilor, cât și autoturismelor, fără diferențe de nivel între sectoarele dedicate celor două moduri. Pentru a face posibil acest fapt este necesar ca traficul rutier să fie mult diminuat în aceste zone. Astfel, această intervenție va fi întegrată cu altele care au ca obiectiv descurajarea utilizării autoturismului personal, urmărindu-se în același timp ca problemele de trafic să nu fie relocate în alte zone. Pe sectorul propus se vor realiza și piste pentru propus se vor realiza și piste pentru propus se vor realiza și piste pentru procute. Într-oprimă etapă se propune ca astfel de amenajări să se realizaze pe Str. Pista Republicii (între B-dul Eforie și Str. Pictor lon Țuculescu) și pe Str. Dobrogei.	Intervenția constă în extinderea zonei de agrement cu pistă pentru biciclete și alee pietonală pe malul lacului Techirghiol, în zona Grădinii Botanice. Realizarea investiției presupune inclusiv montarea de echipamente specifice sistemelor wi-fi și de supraveghere video.
	Intervenție	4.2. Amenajare spaţiul public de-a lungul Str. Răccola din 1907 (DN 38/ E 675)	4.3. Amenajare zone cu prioritate pentru pietoni ("shared space" - spaţii partajate, semi-pietonale)	4.4. Creșterea mobilității urbane prin extinderea zonei de agrement cu pistă pentru biciclete și alee pictonală pe malul lacului Techirghiol, jud. Constanța - etapa l
Ohiective	strategice	dezvoltare durabilă Siguranță și securitate Calitatea vieții		
	Tematică			



Eligibilitate POR SE	2021-2027, P3	DA	DA	DA
Sursa de	finanțare	POR SE 2021- 2027, PNRR, AFM, Buget local, Alte surse	POR SE 2021- 2027, PNRR, AFM, Buget local, Alte surse	POR SE 2021- 2027, Buget local, Alte surse
	2024-	720.000	2.700.000	150.000
Cost [EUR]	2022- 2023	80.000	300.000	0
	Total	800.000	3.000.000	150.000
Cost /UM	[EUR]	200.000	2.000.000	50.000
	Cantitate	4,00	1,50	3,00
	Wn .	Ē	<u>\$</u>	æ
	Carti- ere	DA		
Scara	Locali- tate	DA	DA	ΔQ
	Periur- bana			
	Scurtà descriere	Intervenția implică amenajarea de infrastructură care să permită deplasarea cu bicicleta în condiții de siguranță. În scopul prioritizării acestui mod de deplasare la nivel local se propune realizarea unei rețele coerente care să lege obiective de interes local și să asigure conexiumi cu teritoriul învecinat. Complementar sectoarelor existente și celor propuse prin alte proiecte, se propune dezvoltarea infrastructurii cu priorite pe următoarele sectoare. B-dul Victoriei și Str. Plantelor (între B-dul Victoriei și Str. Ion Creangă), Str. Bauli Kadăr (între B-dul Victoriei și Str. Dr. Victor Climescu), Str. Narciselor (Str. Dr. Victor Climescu și Str. 9 Mai), Str. 9 Mai), Str. 9 Mai), Str. 9 Mai), Str. Dr. Ion Tătăran, Str. Banatului, Str. Dobrogei.	In scopul imbunătățirii calității mediului și creșterii atractivității modurilor nemotorizate se propune amenajarea zonelor adiacente cursului de apă care străbate localitate pe direcția vest-est, intre Str. Minal Eminescu și Str. Dr. Victor Climescu prin integrarea de soluții multifuncționale care combină protecția mediului și realizarea de facilități publice, soluții tehnice inovatoare din perspectiva managementului ecologic al apei sau introducănd tematica biodiversității și considerând cursul de apă ca un posibil culoar ecologic, transformându-lin coridor de infrastructură verde - albastră. Astfel, se va asigura îmbunătățirea calității spațiului (valori estetice, funcționale și culturale ale peistajelor urbane). Se au în vedere intervenții precum: realizare piste pentru biciclete; realizare alei pietonale; realizare sistem de supraveghere video; amenajare spații verzi; amenajare zone de odihnă; montare mobilier urban; pregătire spații pentru amplasarea de pavilione/chioscur multifuncționale; îmbunătățirea sistemului de colectare ape pluviale; reconstrucții ecologice.	Propunerea are ca obiectiv modernizarea pistelor pentru biciclete funcționale în Orașul Techirghiol, astfel încât să asigure un nivel ridicat de siguranță pentru utilizatori. Intervențiile vizează asigurarea
	Intervenție	4.5. Dezvoltarea rețelei de piste pentru biciclete din Orașul Techirghiol	4.6. Coridor de mobilitate nemotorizată de-a lungul cursului de apă dintre Str. Mihai Eminescu și Str. Dr. Victor Climescu	4.7. Modernizarea pistelor pentru biciclete din Orașul Techiighiol
Objective	strategice			
;	Tematică			



Eligibilitate POR SE	2021-2027, P3		PA	DA	PA
Sursa de finanțare			POR SE 2021- 2027, Buget local, Alte surse	POR SE 2021- 2027, Buget local, Alte surse	POR SE 2021- 2027, PNRR, AFM, Buget, local, Alte surse
	2024-		2.000.000	70.000	245.000
Cost [EUR]	2022-		500.000	30.000	105.000
	Total		2.500.000	100.000	350.000
Cost /UM	[EUR]		125.000	200	7.000
:	Cantitate		20	200	20
	Š		buc.	locuri	buc.
	Carti- ere		DA	DA	
Scara	Locali- tate		DA	DA	DA
	Periur- bana				
	scurta descriere	unei suprafețe a pistei pentru biciclete cu un finisaj antiderapant și îmbunătățirea semnalizării orizontale și verticale aferente pistelor.	Urmărind creșterea ponderii modale a bicicletei pentru deplasările la nivel local, se propune facilitarea accesului utilizatorilor de biciclete către acest mod de transport și agrement prin asigurarea posibilității de a închiria biciclete în puncte precum: zona centrală, capetele traseelor/ pistelor, în zone cu densitate ridicată de locuire, în zone cu atractivitate ridicată a călătoriilor, în puncte intermodale. Intervenția cuprinde componente de infrastructură (stații/chioșcuri de închiriere, rastele), mijloace de transport (biciclete - clasice și electrice) și componente de management (dotări dispecerat de tip hardware și software).	În scopul susținerii deplasărilor nemotorizate se propune amenajarea de parcări pentru biciclete în puncte cheie din Orașul Techirghiol (zone turistice, zone comerciale, zone de servicii, unități de învățământ) și în cartierele de locuințe colective.	In vederea facilitării utilizării mijloacelor de transport ecologice, cu propulsie electrică, se vor dezvolta infrastructuri specifice care să asigure posibilitatea de încărcare rapidă a bateriilor. În cadrul acestei intervenții, se vor achiziționa și instala puncte de reîncărcare a vehiculelor electrice și hibride, accesibile publicului, de tip "punct de reîncărcare cu putere normală" și de tip "punct de reîncărcare cu putere normală" și de tip "punct de reincărcare cu putere finaltă", așa cum sunt acestea definite în Directiva 2014/94/JE a Parlamentului European și a Consiliului din 22 cotombrie 2014 privind instalarea infrastructurii pentu combustibili alternativi. Aceste puncte/ stații de încărcare se vor amplasa în parcările publice aflate în proprietatea sau în administrarea Orașului Techrigiloi, asigurând un acces permanent și nediscriminatoriu tuturor utilizatorilor. Amplasarea acestor puncte de încărcare va fi semnalizată în mod corespuncător și se va aloca și marca un număr de locuri de
:	Intervenție		4.8. Dezvoltare sistem de închiriere biciclete (bike-sharing)	4.9. Amenajare parcări pentru biciclete	4.10. Dezvoltare infrastructură necesară utilizării autovehiculelor hibrid sau electrice (stații de încărcare și/sau schimb baterii pentru vehicule electrice)
Objective	strategice				
;	lematica				



Eligibilitate POR SE	2021-2027, P3		N	Ŋ	N	NΝ	Ð
Sursa de	Eli Sursa de finanțare 20		Buget local, AFM, Alte surse	Buget local, Alte surse	Buget local, Alte surse	Buget local, Alte surse	Buget local, Alte surse
	2024-		480.000	0	10.000	20.000	10.000
Cost [EUR]	2022-		120.000	10.000	10.000	5.000	0
	Total		900.000	10.000	20.000	25.000	10.000
Cost /UM	[EUR]		60.000	10.000	10.000	5.000	10.000
;	Cantitate		10	-	2	5	-
	Š		buc.	buc.	buc.	buc.	buc.
	. Carti- ere						
Scara	Locali- tate		DA	DA	DA	DA	PA
	Periur- bana						
3	Scurta descriere	parcare destinate exclusiv pentru reîncărcarea autovehiculelor electrice și hibride.	În vederea îmbunătățirii calității aerului în mediul urban și creșterii eficienței energetice la nivelul autorității publice locale se propune înnoirea parcului de autovehicule prin achiziționarea de autovehicule ecologice (autoturisme, autospeciale și autospecializate).	Prin acest proiect se urmărește elaborarea și implementarea la nivelul Orașului Techirghiol a unui Plan local de acțiune prin care să fie încurajate achizționarea și utilizarea autovehiculelor cu propulsie electrică în zona urbană, atât pentru instituțiile publice, cât și pentru societățile private.	În scopul reducerii impactului asupra mediului se propune impunerea ca operatorii care prestează servicii de utilități publice să dețină în parcul auto un număr minim de autovehicule ecologice.	Proiectul prevede realizarea unor campanii de promovare, conștientizare și educare a populației cu privire la beneficiile utilizării mijloacelor de transport nemotorizate (pietonal și cu bicicleta).	În scopul îmbunătățirii siguranței circulăției și eficientizării gradului de utilizare a transportului ecologic se propune realizarea unui regulament de utilizare a mijloacelor de transport nemotorizate (biciclete, trotinete).
:	Intervenție		4.11. Achiziție mijloace de transport ecologice în parcul de autovehicule gestionat de autoritatea publică locală și instituțiile subordonate	4.12. Plan local de acțiune pentru încurajarea utilizării vehiculor electrice, inclusiv pentru companiile private	4.13. Adaptarea regulamentelor aferente serviciilor de utilități publice în acord cu obiectivele de reducere a impactului asupra mediului	4.14. Derulare campanii de încurajare a transportului nemotorizat	4.15. Realizare regulament de utilizare a mijlocaelor de transport nemotorizate (biciclete, trotinete)
Objective	Objective						
;	Tematica						



ıte	17,			
Eligibilitate POR SE 2021-2027, P3		DA	ΩN	
Sursa de	finanțare	POR SE 2021- 2027, PNRR, Buget local, Alte surse	Buget local, Alte surse	
	2024-	1.600.000	10.000	
Cost [EUR]	2022-	400.000	0	
	Total	2.000.000	10.000	
Cost /UM	[EUR]	2.000.000	10.000	
	Cantitate	-	-	
	W _O	pnc.	pnc.	
	Carti- ere			
Scara	Locali- tate	DA	PΑ	
	Periur- bana			
3	Scurta descriere	intervenția presupune dezvoltarea graduală a unui sistem integrat de management inteligent al traficului în Orașul Techirghot (amenajare/ reamenajare intersecții; sistem de semnalizare orizontală și verticală pentru reglementarea circulației și orientare: treceri de pietonii "smart" - pe bază de senzori care să permiță semnalizarea intensă a trecerii în momentul utilizării acesteia de către un pieton; sistem de supraveghere video; contorizare autovehicule, biciclete, pietoni). Sistemul integrat de management al traficului va urmări în principal acordarea priorității în trafic pentru mijloacele de transport public în comun și pentru utilizatorii modurilor nemotorizate, conducând la creșterea atractivității acestor moduri de transport. Implementarea elementelor de management al traficului va contribui la creșterea gradului de siguranță și reducerea emisiilor poluante și de CO.	In scopul prioritizării modurilor de transport prietenoase cu mediul se propune sistematizarea circulațiel prin instituirea de sensuri unice pe secțiuni ale rețelei pe care vor fi amenajate piste pentru biciclete, astfel încât să se poată dezvolta o rețea de piste continuă la mivelul localității. Astfel, se va avea în vedere organizarea circulației cu sens unic pe următoarele sectoare stradale: B-ulu Victoriei (sectorul cuprins între Str. Elena Cuza și Str. Plantelor, cu circulație permisă pentru autovehicule spre Str. Plantelor); Str. Halil Kadăr (sectorul cuprins între B-dul Victoriei și Str. Mihai Eminescu, cu circulație permisă pentru autovehicule spre Str. Mihai Eminescu, Str. Dr. Ion Tătăran (circulație permisă pentru autovehicule spre Str. Paaatului); Str. Dr. Victor Climescu (sectorul cuprins între B-dul Victoriei și Str. Gheorghe Asachi), Str. Cheorghe Asachi (circulație permisă pentru autovehicule spre Str. Gheorghe Asachi), Str. Cheorghe Asachi (sectorul cuprins între Dr. Victor Climescu și Str. Traian, cu circulație permisă pentru autovehicule spre Str. Traian), Str. Traian, Str. Traian, Str. Traian (circulație permisă pentru autovehicule spre Str. Traian), Str. Traian (circulație permisă pentru autovehicule spre Str. Traian), Str. Traian (circulație permisă pentru autovehicule spre Str. Traian), Str. Traian (circulație permisă pentru autovehicule spre Str. Traian), Str. Traian (circulație permisă pentru autovehicule spre Str. Traian), Str. Traian), Str. Traian), Str. Traian (circulație permisă pentru autovehicule spre Str. Traian),	
	Intervenție	5.1. Dezvoltare sistem de management al traficului	5.2. Sistematizarea circulației la nivelul rețelei stradale din Orașul Techirghiol	
Objective	strategice	Siguranță și securitate	Protejarea mediului și dezvoltare durabilă Eficiență economică	
;	Tematica	5. Managementul traffcului		



41	•				
Eligibilitate POR SE 2021-2027, P3			N	NN	8
Sursa de finanțare			Buget local, Alte surse	Buget local, Alte surse	POR SE 2021- 2027, Buget local, Alte surse
	2024-		0	630.000	450.000
Cost [EUR]	2022- 2023		10.000	70.000	50.000
	Total		10.000	700.000	500.000
Cost /UM	[EUR]		10.000	7.000	2.500
:	Cantitate		-	100	200
i	Š		buc.	locuri	locuri
	Carti- ere			DA	
Scara	Locali- tate		DA		A
	Periur- bana				4
	scurta descriere	unice se va realiza progresiv, în complementaritate cu intervenții pentru prioritizarea deplasărilor cu moduri prietenoase cu mediul (transport public cu bicicleta, pietonal). Implementarea propunerii va conduce la creșterea numărului de utilizatori ai transportului public și modurilor nemotorizate, concomitent cu reducerea numărului de autovehicule din compunerea fluxurilor de trafic. Acestea vor avea efecte în reducerea impactului asupra mediului (zgomot, emisii de substanțe poluante, emisii de gaze cu efect de seră) la mivelul orașului.	Se propune realizarea unei aplicații informatice găzduită pe site-ul primăriei, care să ofere informații în timp real cu privire la zonele congestionate, blocajele din trafic, sectoarele stradale pe care se excluditucări etc. și totodată să ofere posibilitatea utilizatorilor rețelei de transport să semnaleze zonele cu probleme de infrastructură, care necesită intervenții (lucrări de reabilitare etc).	În scopul reorganizării spațiului public și optimizării fluxurilor de trafic se propune amenajarea de parcări colective la periferia zonei centrale/ zonelor de interes turistic și integrarea acestora în sistemul de management al traficului.	Prin această intervenție se propune amenajarea unei parcări de tip ParktRide la perfieria zone urbane, cu acces la DJ 383 în zona de est a teritoriului. În urma implementării proiectului se va obține reducerea numărului de călătorii cu autovehiculul personal din compunerea fluxurilor de penetrație în zona urbană. Astfel este facilitat transferul de la autoturismul personal către transportul public. Obținându-se descongestionarea traficului, reducerea cererii de locuri de parcare din Orașul Techirghiol și, pe cale de consecință, provenite din traficul rutier. Facilitățile nou create nu vor fi destinate necesităților de parcare ale zonelor rezidențiale. Această intervenție va fi integrată în cadrul proiectelor cu alte intervenții care vizează dezvoltarea rețelei de piste pentru
Intervenție			5.3. Realizare aplicație informatică care să ofere informații în timp real cu privire la problemele de trafic	5.4. Realizare parcări colective	5.5. Amenajare parcare tip Park&Ride
Objective	strategice				
Tematică					



Eligibilitate POR SE	Eligibilitate POR SE 2021-2027, P3		N	D A D		PA
Sursa de	Sursa de finanțare		Buget local, Alte surse	Buget local, Alte surse	POR SE 2021- 2027, PNRR, Buget local, Alte surse	POR SE 2021- 2027, PNRR, Buget local, Alte surse
	2024-		225.000	0	0	450.000
Cost [EUR]	2022-		25.000	30.000	10.000	50.000
	Total		250.000	30.000	10.000	500.000
Cost /UM	[EUR]		2.500	30.000	10.000	500.000
	Cantitate		100	-	-	-
	¥		locuri	buc.	buc.	buc.
	Carti- ere		DA			DA
Scara	Locali- tate			DA	DA	A
	Periur- bana					
	Scurtă descriere		Proiectul prevede amenajarea de noi locuri de parcare rezidențiaă în zonele deficitare (cu precădere ansambluri de locuințe colective nou create și obiective hoteliere) și modernizarea celor existente. Această activitate va fi integrată în proiectele de regenerare urbană a cartierelor de locuințe existente și de amenajare a celor nou create. În aceste facilități de parcare vor fi amenajate și semalizate vizibil locuri destinate exclusiv vehiculelor electrice, care vor avea acces la infrastructura de încărcare cu energie electrică.	Se propune realizarea unui studiu în vederea actualizării politicii de parcare care să urmărească reducerea călătoriilor efectuate cu autovehiculul personal care au ca destinație zona centrală si realizarea unui sistem unitar de management pentru parcările publice. În concordanță cu politica actualizată se va elabora un regulament de gestionare a parcărilor la nivel local.	Proiectul prevede digitalizarea parcării prin cartarea locurilor de parcare (cu plată, de reședință) într-o platformă de tip GIS și dezvoltarea unei aplicații mobile care să permită vizualizarea disponibilității locurilor de parcare, plata parcării prin SMS, informații cu privire la localizare, tarife etc.	în scopul îmbunătățirii siguranței circulației se propune adoptarea de măsuri de management al traficului în zonele aglomerate (cu valori ridicate de pietoni în sezonul turistic, cu densitate rezidențial mare, în zona intersecțiilor, în apropierea unităților de învățământ, a pieței, etc.), precum și în zonele cu spații partajate va conduce la creșterea semnificativă a gradului de siguranță a circulației. De asemenea, se propune realizarea unor proiecte de îmbunătăților de învățământ.
	Intervenție		5.6. Derulare program multianual de amenajare și modernizare a parcărilor rezidențiale	5.7. Elaborare polítică și regulament de parcare la nivel urban	5.8. Dezvoltare aplicație mobilă pentru gestiunea parcărilor în Orașul Techirghiol	5.9. Elaborare și implementare reglementări privind calmarea traficului în zonele vulnerabile
Objective						
Tematică						



Eligibilitate POR SE 2021-2027, P3		N	DA	Ð	
Sursa de	finanțare	Buget local, Alte surse	POR SE 2021- 2027, Buget local, alte surse	Buget local, Alte surse	
	2024-	0	O	40.000	
Cost [EUR]	2022-	10.000	60.000	10.000	
	Total	10.000	60.000	50.000	
Cost /UM	[EUR]	10.000	30.000	10.000	2.000.000
:	Cantitate	-	7	ſŨ	2,40
i	¥ O	buc.	studiu	campanii	Кm
	Carti- ere				
Scara	Locali- tate	DA	DA	DA	PA
	Periur- bana		A		
	Scurtà descriere	Serviciile de utilități publice (măturat, spălat stradal, colectarea gunoiului menajer, etc) vor fi programate astfel încât impactul acestora asupra desfășurării circulației să fie minim.	Având în vedere necesitatea ataşării la fiecare cerere de finanțare POR 2021-2027, P. 13.2) a unui studiu de trafic/ circulație aferent proiectului propus, prezenta intervenție recomandă realizarea de studii de trafic/ circulație în cadrul cărora ăs se analizeze/ estimeze pentru aria de influență a proiectului aspecte precum: problemele privind traficul rutier, transportul public de călători, fluxurile estimate de trafic rutier motorizat pe categorii de vehicule și tip de combustibil, analize ale cererii de transport public, impactul reorganizării/reamenajării circulației, analize și estimări ale numărului de pasageri, impactul asupra zgomotului, etc., după caz.	Cu scopul creșterii gradului de siguranță a circulației, se vor realiza campanii de informare și comunicare a tuturor participanților la trafic asupra modului preventiv de utilizare a spațiilor dedicate circulației publice și pentru orientarea către modurile de transport durabile.	Propunerea are ca obiectiv remodelarea urbană a coridorului B-dul Eforie - Str. Dr. Victor Climescu din localitatea Techirghiol, prin intervenții care să susțină mobilitatea urbană durabilă (modernizare carosabil, creare facilități piste de biciclete, modernizare zone pietonale, amenajarea peisagistică a zonelor verzi, dotarea cu mobilier urban, dotarea cu echipamente ITS, etc.).
Intervenție		5.10. Elaborare și implementare reglementări privind programul de realizare a serviciilor de utilități publice	5.11. Studiu de trafic/ circulație aferent projectelor pentru care se va solicita finanțare în cadrul POR 2021-2027, P3	5.12. Derulare campanii de informare/ comunicare adresate participarților la trafic (soferi, pietoni, bicicliști, utilizatori de mopede)	6.1. Realizare coridor de mobilitate urbană durabilia B-dul Fforie - Str. Dr. Victor Climescu, în Orașul Techirghiol. Project tratat la punctul 1.4
Objective					Accesibilitate și conectivitate Siguranță și securitate Protejarea
Tematică					6. Zone cu nivel ridicat de complexitate



Eligibilitate POR SE 2021-2027, P3				Ŋ
Sursa de	finanțare			Buget local
	2024-			115.200
Cost [EUR]	2022-			28.800
	Total			144.000
Cost /UM	[EUR]	200	2.500	144.000
	Cantitate	2.400	500	-
	¥	Ē	locuri	buc.
	Carti- ere	DA		
Scara	Locali- tate	DA	DA	DA
	Periur- bana		PA	
	Această intervenție presupune crearea unor zone cu caracter prioritar pietonal (semi-pietonale), care vor fi utilizare ca spații partajate pentru pietoni competente în domeniul siguranței rutiere competente în domeniul siguranței rutiere competente în domeniul siguranței rutiere satăt circulației pietonilor, cât și autoturismelor, fără diferențe de nivel între sectoarele dedicate celor domini Pentru a face posibil acest fapt este necesar ca traficul rutier să fie mult diminuat în aceste zone. Astfel, această intervenție vaf întegrată cu altele care au ca obiectiv descurajarea utilizării autoturismului personal, urmărindu-se în astfel de amenajăria să se realizeze pe Striptopuse se vor realiza și piste pentru biciclete. Într-o primă etapă se propune ca astfel de amenajăria să se realizeze pe Stripta Republicii (între B-dul Eforie și Striptal Indul B-dul		renticiant description of the control of the contro	Se propune dezvoltarea unei structuri interne ale cărei responsabilități să se axeze e monitorizarea implementării interverților (protecte/ măsuiri) stipulate în PMUD. Monitorizarea va avea caracter repetitiv, structura internă va elabora un
Intervenție		6.2. Amenajare zone cu prioritate pentru pietoni ("shared space" - spații partajate, semi-pietonale). Proiect tratat la punctul 4.3	7.1. Amenajare parcare tip Park&Ride. Proiect tratat la punctul 5.4	8.1. Dezvoltarea unei structuri interne având responsabilități de monitorizare a implementării
Objective	strategice	dezvoltare durabilă	Accesibilitate și conectivitate Eficiență economică economică dezvoltare durabilă	Eficiență economică
;	Tematică		7. Structură intermodală și operațiuni urbanistice necesare	8. Aspecte instituționale



Eligibilitate POR SE 2021-2027, P3			Ð	N
Sursa de finanțare			Buget local, Alte surse	Buget local, Alte surse
	2024-		0	0
Cost [EUR]	2022- 2023		20.000	40.000
	Total		20.000	40.000
Cost /UM	[EUR]		20.000	40.000
	Cantilate [EUR]		-	-
1	Š		buc.	buc.
	Locali- Carti- tate ere			
Scara			DA	DA
	Periur- bana		DA	
, i	Sculta descriere	raport de monitorizare în fiecare an al perioadei de implementare.	În acord cu dezvoltarea teritorială a serviciului de transport public local, se propune constituirea unei Asociații de Dezvoltare Comunitară de transport public (ADI Transport Public), în scopul înffintării, organizării, reglementării, exploatării, monitorizării și gestionarii în comun a serviciului de transport public per raza de competență a unităților administrativ-teritoriale membre, precum și pentru realizarea în comun a unor proiecte de învestiții publice de interes zonal sau regional destinate înffintării, modernizării și/sau dezvoltării, după caz a sistemelor de utilități publice aferente serviciului.	Pentru funcționarea serviciului de transport public propus este necesară incheierea unui Contract de servicii publice, care să respecte prevederile Regulamentului CE 1370. Astfel, se are în vedere realizarea serviciilor aferente pregătirii acestor documentații și obținerii avizelor necesare.
Intervenție		Accesibilitate PMUD al Orașului și Techirghiol	8.2. Constituirea unei Asociații de Dezvoltare Comunitară de transport public	8.3. Încheierea unui contract de servicii publice conform Regulamentului CE 1370 pentru transportul public de călători
Objective strategice		Accesibilitate și	Collectivitate	
Tematică				



COSTURI P.M.U.D. TECHIRGHIOL 2022-2027

Total: 61.012.000 EUR

din care:

• în perioada 2022-2023: 15.609.400 EUR

• în perioada 2024-2027: 45.402.600 EUR

Costuri eligibile POR Sud-Est 2021-2027: 41.095.000 EUR

NOTE:

I. Lista de proiecte este organizată pe Tematicile de mobilitate impuse în cuprinsul PMUD specificat în Normele metodologice de aplicare a Legii 350/ 2001. Există proiecte care se încadrează în mai multe tematici, acestea fiind alocate în consecință, însă costurile de implementare sunt considerate o singură dată, acolo unde proiectul apare pentru prima dată în lista.

II. Proiecte cu impact la nivelul rețelei majore de transport, ale căror costuri nu sunt incluse în costurile necesare pentru implementarea PMUD al Orașului Techirghiol întrucât vor fi suportate de altă entitate administrativă (CNAIR/ Ministerul Transporturilor și Infrastructurii): 1.9. Alternativa Techirghiol (A2/A4 - Olimp).