

Criterii pentru prioritizarea investițiilor în domeniul infrastructurii de mediu la nivelul Municipiului Băilești

1. Infrastructura de mediu și caracteristicile cadrului natural

1.1. Cadrul natural al Municipiului Băilești

Municipiul Băilești este amplasat pe valea Bălășanului, în partea centrală a Câmpiei Desnățuiului. Această câmpie este alcătuită din terasele Dunării care se succed de la nord la sud. Suprafața celor inferioare are un aspect vălurit ca urmare a acoperirii ulterioare cu nisipuri. Dunele de nisip au lungimi de mai mulți kilometri pe direcția nord-vest – sud-est și sunt în general fixate prin vegetație naturală sau prin culturi agricole și plantații.

Câmpia Băileștilor (terasa Câmpiei Desnățuiului pe care se află Municipiul Băilești) este amplu dezvoltată între cotul Dunării de la Cetate-Calafat și până la valea Desnățuiului, în est. Are o altitudine relativă de 27-35 m față de albia actuală a Dunării, respectiv o altitudine absolută de 50-60 m față de nivelul mării.

Municipiul Băilești este traversat de râul Balasan (Sărăceaua), al cărui curs a fost modificat și amenajat antropic. Acesta izvorăște din câmpie, are o lungime de 51 km, iar regimul său de scurgere prezintă variații de la o lună la alta, precum și o ușoară instabilitate a regimului de iarnă. Se remarcă o creștere a debitului în lunile martie și aprilie, iar în perioada de vară și de toamnă se înregistrează cele mai mici debite.

Balta Cilieni este situată pe teritoriul administrativ al municipiului Băilești, între cele două localități componente, Balasan și Băilești. Balta are o suprafață de 47 ha, iar zona reprezintă arie protejată.

În zona Municipiului Băilești în condiții naturale, se întâlnesc pâlcuri de pădure și pajiști. Însă acestea au fost în general îndepărtate prin intervenția antropică și zonele au fost transformate în terenuri agricole. În pădurea Nisipuri – Băilești există numeroși arbori seculari, din flora spontană, precum părul pădureț, stejarul brumăriu, stejarul pufos, cerul, gârnița și salcâmul.

Fauna din zona bălții Cilieni este diversificată, zooplancton, moluște, insecte, pești (14 specii), amfibieni (5 specii), reptile (5 specii), păsări (80 de specii), mamifere (19 specii, dintre care 11 specii de lilieci). O parte din aceste specii sunt vulnerabile și trebuie protejate.

Solurile caracteristice zonei sunt cernoziomurile, răspândite pe între teritoriul câmpiei. Acest tip de soluri prezintă o bună capacitate de înmagazinare a apei și rezerve apreciabile de elemente nutritive. Însă potențialul productiv al acestor cernoziomuri este diminuat de insuficiența și regimul nefavorabil al precipitațiilor, pentru a cărui corectare ar fi necesare irigații.

1.2. Analiza calității factorilor de mediu

Datele cu privire la *calitatea apelor* sunt furnizate de către Agenția de Protecție a Mediului Dolj care, în perioada 2007 – 2012, a monitorizat calitatea apelor de suprafață din bazinul hidrografic al râului Jiu și al Dunării. În zona municipiului Băilești, au fost monitorizate două corpuri de apă aparținând pârâului Balasan. Acestea au înregistrat o stare moderată din perspectiva elementelor biologice și fizico-chimice.

În municipiul Băilești, aprovizionarea cu apă potabilă se face în regim continuu, iar calitatea apei furnizate se încadrează în parametrii de potabilitate impuși de Legea 458/2002.

În perioada 2007 – 2009, apele industriale și menajere ale orașului Băilești se evacua în pârâul Balasan, fapt care a condus la încadrarea acestuia în categoria a IV-a de calitate. Conform Raportului de mediu, în pârâul Balasan au fost evacuate următoarele cantități de nocivități: suspensii (111,02 t/an), CBO5 (28,335 t/an), CCOCr (67,853 t/an), Amoniu (17,022 t/an) și substanțe extractibile (22,636 t/an).

Sectorul Servicii Publice Băilești a obținut avizul pentru investiția „Stație de epurare și extindere a rețelei de canalizare oraș Băilești”. Documentația prevedea extinderea rețelei orășenești de canalizare pe 19.9 km și construcția unei stații de epurare, cu un debit de 200 l/s, care va fi deversată în pârâul Balasan. Apele pluviale se evacuează separat, prin rețelele stradale, în același pârâu.

În perioada 2007 – 2012 au fost desfășurate o serie de proiecte de amenajare și modernizare a barajului de pe râul Balasan, construirea puțului de monitorizare al apei – depozit deșeuri urbane Băilești 1, construcția esplanadei pârâului Balasan, reabilitarea rețelei de canalizare a Sălii de Sport Băilești. Aceste modernizări au fost efectuate cu sume de la bugetul propriu. În fază de execuție se află și investiția efectuată în vederea extinderii și modernizării infrastructurii de apă și apă uzată. Acest proiect are o valoare totală de 23.142.270 lei fără TVA și este finanțat prin fonduri europene.

În municipiul Băilești nu există o stație de monitorizare a *calității aerului*. La nivelul județului Dolj, sistemul automat de monitorizare a calității aerului este format din 5 stații automate amplasate în aglomerarea

urbană Craiova și din stații manuale de prelevare pulberi sedimentabile situate în Craiova și în zonele învecinate.

Pe teritoriul municipiului Băilești nu există surse majore de poluare a aerului, și nu se înregistrează depășiri la dioxidul de azot, oxizii de azot, dioxidul de sulf, amoniac, pulberi sedimentale, monoxid de carbon, benzen. Principala sursă de poluare a aerului este reprezentată de emisiile de CO₂ ale autovehiculelor. Orașul nu beneficiază de o centură ocolitoare, deoarece în varianta propusă în proiectul Consiliului Județean Dolj aceasta traversa orașul Băilești prin centru. Acest lucru a condus la obținerea unor punctaje scăzute care au determinat respingerea proiectului depus.

În ceea ce privește *calitatea solului*, municipiul Băilești se regăsește pe lista localităților unde există surse de poluare cu nitrați din agricultură, aprobată prin Ord. MMDD nr. 152/3.XII.2008. La nivelul zonei Băilești, în perioada 2007 – 2012, nu au fost identificate situri potențial contaminate și nici accidente majore de mediu pe factorul sol.

1.3. Biodiversitatea, managementul deșeurilor și spațiile verzi

La nivelul zonei Băilești, se regăsesc două arii acvatice protejate de interes național: Balta Cilieni – Băilești (Râul Balasan amonte de Băilești, pe o suprafață de 36 km) și Pădurea de salcâm cu rezerve de stejar „Nisipuri”- Băilești (pe o suprafață de 50 ha, declarată prin HCJ 26/1994).

Situată pe teritoriul administrativ al orașului Băilești, aria naturală protejată Balta Cilieni – Băilești face parte din categoria ariilor naturale protejate de interes național și corespunde categoriei IV IUCN, fiind declarată prin HCJ 26/1994 și apoi prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea III – Zone protejate.

Aria naturală protejată de interes național „Balta Cilieni – Băilești” se întinde de la intrarea Pârâului Balasan pe teritoriul administrativ al municipiului Băilești (în extravilan) și până la digul de la aerodrom, având o suprafață de 47 ha. În prezent, aceasta se află în custodia Primăriei Municipiului Băilești.

În această arie, speciile protejate cuprind mamifere (chițcan de apă, airici, cârtiță), păsări (cufundacul mare, corcodelul mare, rața sălbatică, perscărușul mic), reptile (gușterul, șarpele de baltă, broasca țestoasă din Oltenia și salamandra), amfibieni (buhailul de baltă și broasca mică de lac), pești (pietroselul, guvidul de baltă și plevușca), nevertebrate (boul de baltă, călugărița și stiga), plante (răchita roșie, stânjenelul galben și săgeata apei).

Prin proiectul co-finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională „Elaborarea planului de management în aria naturală protejată Balta Cilieni – Băilești” cu o valoare totală de 353.087 lei, se asigură conservarea biodiversității în această arie, în vederea dezvoltării durabile a speciilor protejate.

La nivelul municipiului Băilești deșeurile se colectează neselectiv, cu câteva excepții. În zona blocurilor de locuințe au fost amenajate 10 platforme de colectare, dotate cu containere metalice, iar colectarea se realizează neselectiv. În interiorul fiecărei platforme a fost amenajat un spațiu pentru colectarea deșeurilor din plastic. Pentru instituțiile publice au fost amenajate 8 platforme de colectare dotate cu containere. În zona de case, dotarea cu pubele este deficitară. Colectarea se realizează cu 3 autogunoiere.

Deșeurile menajere din Băilești sunt transportate la depozitul conform Mofleni. Însă o parte semnificativă din populație depozitează resturile

menajere la marginea oraşului. Astfel a apărut în zonă un depozit necontrolat care conduce la creşterea gradului de poluare a solului şi apei.

Impactul activităţilor de gestionare a deşeurilor asupra mediului, precum şi de cele de depozitare din anii anteriori şi deşeurile depozitate necontrolat, constă în afectarea calităţii factorilor de mediu. Solul, subsolul, apele subterane şi apele de suprafaţă sunt afectate prin infiltraţii. Atmosfera este poluată prin deşeurile uşoare şi particulele de praf antrenate de către curenţii de aer, precum şi prin emisii.

Proiectul „Sistem de management Integrat al Deşeurilor în judeţul Dolj”, în valoare de 50,071 milioane de euro, presupune extinderea sistemului de colectare şi transport al deşeurilor reziduale, reciclabile şi biodegradabile în tot judeţul, implementarea sistemului de compostare individuală în mediul rural, construirea a 4 staţii de transfer deşeurii la Filiaşi, Calafat, Băileşti şi Dobreşti, construirea unei staţii de sortare la Mofleni – Craiova şi a trei staţii de compostare la Mofleni – Craiova, Calafat şi Dobreşti ce vor fi arondate, pentru satisfacerea necesităţilor la nivelul întregului judeţ, închiderea a 8 depozite neconforme din mediul urban (Filiaşi – 1 depozit; Calafat – 1 depozit; Băileşti – 2 depozite; Segarcea – 2 depozite; Bechet – 1 depozit şi Dăbuleni – 1 depozit), construcţia a 1156 platforme de pre-colectare la nivelul întregului judeţ.

Staţia de transfer de la Băileşti va determina reducerea costurilor cu transportul deşeurilor la depozitul conform de la Mofleni, implicit reducerea costurilor serviciilor de salubritate.

Suprafaţa spaţiilor verzi a rămas constantă în perioada 2007 – 2012, anume de 150 ha. Suprafaţa medie de spaţii verzi pe cap de locuitor este de 92,12 mp/loc, peste nivelul minim impus de Legea 24/2007 (26 mp/loc.).

Cel mai mare parc al municipiului, Parcul Tineretului, a fost modernizat printr-un proiect de 1.027.345 euro, din care 813.761 euro reprezintă finanțare neramubursabilă. Proiectul a urmărit modernizarea suprafeței de 18.000 mp a parcului, extinderea sa cu încă 3.600 mp, plantarea gazonului pe o suprafață de 17.038 mp, repararea și modernizarea fântânilor arteziene din parc, crearea de scuaruri, asfaltarea aleilor, încadrarea acestora cu borduri precum și dotarea cu lampadare, coșuri de gunoi, pergole din lemn. Din finanțare proprie au fost reabilitate grupurile sociale aferente parcului și au fost create spații de joacă pentru copii.

2. Criterii de prioritizare a investițiilor în sectorul de infrastructură de mediu la nivelul Municipiului Băilești

2.1. Criterii prevăzute de cadrul normativ, conform Metodologiei de prioritizare a investițiilor

La momentul actual, există o serie de dispoziții legale în domeniul proiectelor de investiții publice¹, iar acestea statuează patru principii majore și unul auxiliar în privința prioritizării proiectelor de investiții. Primul, cel al oportunității proiectului în contextul strategiilor sectoriale sau naționale, presupune două criterii pentru evaluarea proiectelor: relevanța obiectivelor și a țintelor proiectului, precum și prioritatea ridicată a proiectului în contextul actualelor strategii sectoriale sau naționale.

Al doilea principiu este cel al justificării economice și sociale a proiectului. Acesta are trei criterii pentru evaluarea proiectelor: justificarea economică, justificarea socială și impactul de mediu al proiectului, care trebuie să corespundă legislației în vigoare.

Cel de-al treilea principiu este cel al suportabilității și sustenabilității financiare. Are trei criterii de prioritizare, primul presupunând ca cerințele totale de finanțare ale proiectului să respecte o estimare realistă a resurselor

¹Aceste dispoziții legale în domeniul proiectelor de investiții publice sunt reprezentate de Normele metodologice din 26 martie 2014 privind prioritizarea proiectelor de investiții publice, de Hotărârea de Guvern nr. 225 din 26 martie 2014 pentru aprobarea Normelor metodologice privind prioritizarea proiectelor de investiții publice și de Hotărârea de Guvern nr. 363 din 24 mai 2018 pentru modificarea și completarea Normelor metodologice privind prioritizarea proiectelor de investiții publice, aprobate prin Hotărârea de Guvern nr. 225/2014. Criteriile menționate de acestea vor fi prezentate sintetic.

disponibile pentru sector/subsector. Al doilea criteriu statuează ca finanțarea totală a proiectului sau fondurile necesare pentru implementare necesită sau nu cofinanțare de la bugetul de stat, iar cel de-al treilea presupune existența unor aranjamente credibile pentru a acoperi durabil costurile de operare și întreținere rezultate odată ce proiectul este finalizat.

Al patrulea principiu, cel al aranjamentelor pentru implementare și al aspectelor ce țin de performanța în implementare, are trei criterii de prioritizare. Aceste criterii sunt: cel prin care se stabilește cât de bine s-a făcut actuala pregătire a proiectului, cel prin care s-au definit indicatori corespunzători pentru progresul și performanța proiectului și prin care au fost proiectate aranjamente adecvate pentru monitorizare și evaluare și cel prin care se stabilește dacă există o structură de management de proiect identificată care răspunde de progresul implementării proiectului.

În fine, pentru proiectele care au la baza lor alte proiecte de investiții inițiale, există un principiu auxiliar, care poate fi punctat suplimentar. Acesta se referă la perioada rămasă până la finalizarea proiectului de investiții publice și are două criterii de prioritizare: criteriul gradului de avansare al proiectului și criteriul care ridică problema costurilor asociate restructurării sau închiderii proiectului.

2.2. Criterii prevăzute în ghiduri de administrație. Noi propuneri

Există diverse instrumente care nu au obligativitate normativă, ci rolul de a ghida activitatea procesului decizional din sectorul public². Aceste

²Asemenea documente care propun noi criterii pentru facilitarea procedurilor decizionale de prioritizare a proiectelor de investiții publice sunt *Ghidul pentru planificarea și fundamentarea procesului decizional din administrația publică locală* – Anexa VI (2018), alături de *Ghidul de instrumente și bune practici în procesul decizional public* (2011).

documente se încadrează în contextul normativ actual și, deși lipsite de caracterul obligatoriu al aplicării, au rolul de a completa metodele, criteriile și principiile incidente în procedura complexă de selectare a proiectelor de investiții publice.

Câteva criterii și principii privind prioritizarea proiectelor de investiții publice care sunt deduse din ghidurile menționate anterior sunt: necesitatea existenței unei analize a impactului economic, social și asupra mediului, modalitatea de formulare și de etapizare a politicilor publice și a planurilor de investiții, necesitatea existenței unui plan strategic instituțional, existența unor metodologii pentru planificare strategică, existența unei strategii de dezvoltare locală, respectarea etapelor formulării de politici publice la nivel local.

Alte propuneri de criterii de prioritizare pentru proiectele de investiții pot viza: potențialul de impact transectorial multiplicatori și de rezolvare în lanț a unor situații problemă; contribuția la dezvoltarea coerentă în ansamblu a municipiului Băilești în context microregional; impactul asupra eficienței în folosirea resurselor (a capitalului uman și a serviciilor de mediu), capacitatea de a crea valoare adăugată salariată și locuri de muncă noi sau alternative; influența asupra creșterii eficienței energetice (prin reducerea consumului energetic total și a consumurilor energetice unitare); contribuția la conservarea patrimoniului cultural, la promovarea interculturalității și la valorificarea urbanistică a moștenirii identitare; contribuția la conservarea biodiversității și la reducerea poluării aerului, apei, solului; potențialul inovator din punct de vedere tehnologic și creativ în formarea resursei umane calificate, inclusiv în stimularea spiritului antreprenorial; încadrarea în obiectivele strategice de dezvoltare ale strategiei integrate de dezvoltare a municipiului Băilești; sustenabilitatea financiară, prin încadrarea în axele

prioritare și în programele de finanțare europeană, națională și locală eligibile pentru intervalul 2015-2023.

Asemenea criterii au caracter general, sunt aplicabile tuturor proiectelor de investiții publice indiferent de temele abordate. Pentru domeniul infrastructurii de mediu, însă, sunt necesare criterii personalizate, care să fie bazate pe nevoile generale ale unităților de educație și formare.

Pentru bugetul Uniunii Europene pentru 2021-2027, Comisia a propus modernizarea politicii de coeziune a Uniunii. Există cinci priorități investiționale:³

- O Europă mai inteligentă, prin inovare, digitalizare, transformare economică și sprijinirea întreprinderilor mici și mijlocii;
- O Europă mai verde, fără emisii de carbon, punerea în aplicare a Acordului de la Paris și investiții în tranziția energetică, energia din surse regenerabile și combaterea schimbărilor climatice;
- O Europă conectată cu rețelele strategice de transport și digitale;
- O Europă mai socială, pentru realizarea pilonului european al drepturilor sociale și sprijinirea calității locurilor de muncă, a învățământului, a competențelor, a incluziunii sociale și a accesului egal la sistemul de sănătate;
- O Europă mai apropiată de cetățenii săi, prin sprijinirea strategiilor de dezvoltare conduse la nivel local și a dezvoltării urbane durabile în Uniunea Europeană.

Se remarcă aici includerea politicilor de mediu printre primele priorități investiționale ale Uniunii Europene pentru perioada 2021-2027.

³Informațiile se regăsesc pe site-ul [2021 – 2017 – Fonduri Structurale](https://www.fonduri-structurale.ro/2021-2027)
<https://www.fonduri-structurale.ro/2021-2027>

Luând în considerare atât aceste aspecte cu caracter general, precum și principiile și criteriile de prioritizare a proiectelor de investiții enunțate anterior, o serie de criterii de prioritizare a proiectelor de investiții în domeniul infrastructurii de mdii, în municipiul Băilești, include dar nu se rezumă la:

1. Îmbunătățirea ratei de colectare a deșeurilor în Municipiul Băilești.
Conform datelor colectate, o parte din populație depozitează resturile menajere la marginea orașului, fapt ce crește gradul de poluare din zonă. Un criteriu de prioritizare pentru proiectele de investiții publice ar trebui să urmărească implementarea de procedee care să determine îmbunătățirea ratei de colectare a deșeurilor – cum ar fi montarea de noi pubele în zonele de case (unde dotarea cu pubele este deficitară), sau informarea cetățenilor cu privire la problema poluării, creșterea frecvenței colectării deșeurilor etc. Conform acestui criteriu, un proiect ar putea primi 10 puncte dacă va urmări implementarea a 4 procedee pentru îmbunătățirea ratei de colectare a deșeurilor, 7 puncte dacă va presupune 3 astfel de procedee, 4 puncte dacă vor fi două procedee, 1 punct pentru un procedeu, respectiv 0 puncte dacă nu va presupune asemenea procedee.

2. Îmbunătățirea infrastructurii pentru monitorizarea calității apei, aerului și solului. Ținând cont că în Băilești nu există o stație pentru monitorizarea calității aerului, că nu s-au realizat monitorizări pentru calitatea solului, precum și că Agenția de Protecție a Mediului Dolj a monitorizat doar două corpuri de apă aparținând pârâului Balasan, se impune îmbunătățirea infrastructurii de monitorizare a factorilor de mediu în Municipiul Băilești. Un astfel de criteriu pentru proiectele de investiții publice, ar presupune acordarea de 10 puncte pentru instalarea de stații de monitorizare, fixe sau mobile, pentru apă, sol și aer, de 5 puncte pentru

instalarea de stații de monitorizare pentru doar doi dintre cei trei factori de mediu, de 2 puncte pentru instalarea de stații de monitorizare pentru un singur factor de mediu și 0 puncte pentru proiectele care nu presupun instalarea unor asemenea stații.

3. Conservarea speciilor protejate de pe teritoriul Bălții Cilieni-Băilești.
Conform studiilor de specialitate în domeniu, pentru protecția speciilor de păsări, mamifere, amfibieni, reptile și pești trebuie respectate o serie de condiții. Un asemenea criteriu standard de prioritizare ar trebui implementat pentru proiecte de investiții din orice domeniu⁴. Astfel, un proiect care nu ar periclita aceste specii ar primi 5 puncte, iar dacă ar presupune, prin natura lui, lucrări care să pună în pericol speciile din zonă, nu ar primi niciun punct.

4. Creșterea nivelului de conștientizare al cetățenilor cu privire la pericolul poluării și la importanța protecției mediului și a biodiversității.
Acest criteriu ar urmări realizarea de activități de informare pentru cetățeni, precum campanii media în off-line, campanii on-line, campanii stradale, campanii în unitățile de învățământ, campanii realizate în cadrul instituțiilor publice și al firmelor private etc. Toate aceste campanii trebuie să fie însoțite de prezentarea unor factori de eficiență precum numărul de persoane la care ajunge informația și timpul necesar pentru ca persoanele să recepționeze și să proceseze informația. Un proiect care ar presupune minim 3 astfel de tipuri de campanii ar primi 5 puncte, dacă ar presupune două tipuri de

⁴Proiecte care ar presupune lucrări precum schimbarea modului de utilizare a terenurilor unde se constată zone de cuibărit pentru păsări, înlăturarea vegetației de pe malurile apelor, utilizarea reflectoarelor și a aparatelor acustice pe timp de noapte, activități de îndiguire și drenaj, amenajarea de ferme piscicole în bazinele acvatice naturale, intervenția asupra albiei apelor prin exploatarea materialului aluvial, a nisipului și a pietrișului etc. (detaliate în lucrările pe tema respectivă, realizate de asociații pentru protecția mediului), ar reprezenta un pericol pentru speciile protejate din zona Bălții Cilieni.

campanii ar primi 3 puncte, un punct pentru un tip de campanie, respectiv 0 puncte dacă nu ar aborda deloc problematica informării cetățenilor.

5. Un criteriu cu aplicare transsectorială, care ar viza în principal proiectele de investiții publice pentru infrastructura rutieră și de transport urban, ar putea presupune prioritizarea proiectelor în funcție de impactul concret pe care acestea îl exercită asupra spațiilor verzi din municipiul Băilești. Astfel dacă proiectele de infrastructură rutieră și de transport urban presupun diminuarea spațiilor verzi din Băilești, atunci acestea nu ar primi puncte. Însă dacă implementarea lor nu ar diminua în niciun mod suprafața spațiilor verzi, atunci proiectelor respective li s-ar acorda un total de 5 puncte.

O analiză sintetică a acestor criterii ar arăta astfel:

Criteriu de prioritizare a proiectelor de investiții	Punctaj	Justificarea punctajului Acordat	Precizări metodologice
1. Îmbunătățirea ratei de colectare a deșeurilor în Municipiul Băilești	10 puncte	Implementarea a patru procedee care să determine îmbunătățirea ratei de colectare a deșeurilor	Se va urmări eficiența estimată a procedeeelor propuse
	7 puncte	Implementarea a trei procedee care să determine îmbunătățirea ratei de colectare a deșeurilor	Se va urmări eficiența estimată a procedeeelor propuse
	4 puncte	Implementarea a două procedee care să determine îmbunătățirea ratei de colectare a deșeurilor	Se va urmări eficiența estimată a procedeeelor propuse
	1 punct	Implementarea a unui procedeu care să determine	Se va urmări eficiența estimată a procedeeului propus

		îmbunătățirea ratei de colectare a deșeurilor	
	0 puncte	Nu prevede procedee care să determine îmbunătățirea ratei de colectare a deșeurilor	
2. Îmbunătățirea infrastructurii pentru monitorizarea calității aerului, apei și solului	10 puncte	Instalarea de stații de monitorizare pentru trei factori de mediu (apă, sol și aer)	Stațiile de monitorizare pot fi atât fixe, cât și mobile.
	5 puncte	Instalarea de stații de monitorizare pentru doi dintre factorii de mediu menționați	Stațiile de monitorizare pot fi atât fixe, cât și mobile.
	2 puncte	Instalarea de stații de monitorizare pentru un factor de mediu dintre cei menționați	Stația de monitorizare poate fi atât fixă, cât și mobilă.
	0 puncte	Nu prevede instalarea de stații de monitorizare pentru factorii de mediu	
3. Conservarea speciilor protejate de pe teritoriul Bălții Cilieni-Băilești*	5 puncte	Proiectul nu periclitează aceste specii	
	0 puncte	Proiectul presupune lucrări care să pună în pericol speciile din zonă	
4. Creșterea nivelului de conștientizare al cetățenilor cu privire la pericolul poluării și la importanța protecției mediului și a biodiversității	5 puncte	Realizarea a minim trei tipuri diferite de campanii de informare pentru cetățeni	Exemple de asemenea campanii includ dar nu se limitează la: campanii media în off-line, campanii on-line, campanii stradale, campanii în unitățile de învățământ, campanii realizate
	3 puncte	Realizarea a două tipuri diferite de campanii de informare pentru cetățeni	
	1 punct	Realizarea a unui tip de campanie de informare pentru cetățeni	

	0 puncte	Proiectul nu presupune realizarea de campanii de informare pentru cetățeni	în cadrul instituțiilor publice și al firmelor private
5. Impactul concret al proiectului de investiții publice asupra spațiilor verzi din municipiul Băilești**	5 puncte	Proiectul nu presupune diminuarea în vreun mod a suprafeței spațiilor verzi	
	0 puncte	Proiectul presupune diminuarea suprafeței spațiilor verzi	

*Criteriu transsectorial care vizează proiecte de investiții în orice alt domeniu.

**Criteriu transsectorial care vizează proiecte de investiții în domeniul infrastructurii rutiere și al transportului urban

3. Concluzii

O caracteristică inerentă tuturor actelor normative este perfectibilitatea acestora. După cum am arătat în paginile anterioare, criteriile de prioritizare a proiectelor de investiții nu se regăsesc doar în acte normative, ci și în ghiduri, precum și în diverse alte documente care au rolul de a îmbunătăți și de a facilita procedura de selecție. Aceste criterii propuse de ghiduri nu au forța obligatorie a legii, însă, într-un interval de timp potrivit, acestea pot fi încadrate în acte normative emise de autoritățile în domeniu.

Cu toate acestea, conform principiului autodeterminării, orice unitate administrativ teritorială poate foarte bine să dezvolte noi seturi de criterii de prioritizare pentru proiectele de investiții publice, rămânând în interiorul cadrului trasat de legislația în vigoare. Astfel, criteriile particulare propuse în paginile anterioare pentru domeniul infrastructurii de mediu reflectă atât nevoile generale identificate în situația particulară a Municipiului Băilești, cât și dinamica acestora. În elaborarea acestor criterii se au în vedere fondurile externe nerambursabile pentru politica de coeziune pentru perioada 2021-2027, menționându-se clar infrastructura de mediu ca al doilea domeniu ca importanță. Prioritatea maximă este reprezentată de combaterea schimbărilor climatice, iar aceasta nu se poate face fără diminuarea la maxim a nivelului de poluare.

Criteriile stabilite pentru prioritizarea proiectelor de investiții în domeniul infrastructurii de mediu asigură selectarea corectă a proiectelor cu cea mai mare capacitate de a contribui la dezvoltarea sustenabilă a municipiului Băilești. Această dezvoltare este realizată în spiritul aspirațiilor

locuitorilor municipiului Băilești, în spiritul respectului față de contribuabil și asigurându-se respectarea în mod egal și echitabil a drepturilor tuturor cetățenilor din municipiu la un mediu sănătos, indiferent de statut social sau de tipul de locuință.

Principiile și criteriile de prioritizare a proiectelor de investiții publice respectă exigențele care decurg din strategia Comisiei Europene, comunicată în martie 2010, Europa 2020 – O strategie europeană pentru o creștere inteligentă, ecologică și favorabilă incluziunii, asumată de statul român, ca stat membru al Uniunii Europene, și adaptată de acesta în conformitate cu specificul, cu nevoile și prioritățile sale.

4. Bibliografie

1. Ghiduri, articole și studii

- *Strategia de dezvoltare a municipiului Băilești pentru perioada 2014-2020*, document accesibil la următorul link: <http://www.primariabailesti.ro/strategia-bailestiului.pdf>;
- *Ghidul de instrumente și bune practici în procesul decizional public – Anexa VI (2028)*, document ce poate fi accesat la următorul link: https://portal.feaa.uaic.ro/formarecontinua/Documents/ghid_bune_practici%20SMIS_1192.pdf;
- *Ghidul pentru planificarea și fundamentarea procesului decizional din administrația publică locală (2011)*, document ce poate fi accesat la următorul link: <http://poca.ro/wp-content/uploads/2016/04/Anexa-VI-Ghid-APL-1.pdf>;
- *Europa 2020 – O strategie europeană pentru o creștere inteligentă, ecologică și favorabilă incluziunii (2010)*, document ce poate fi accesat la următorul link: https://www.mae.ro/sites/default/files/file/Europa2021/Strategia_Europa_2020.pdf
- *Studiu privind Balta Cilieni – Băilești*, Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice, Focșani.

2. Legislație incidentă

- Hotărârea de Guvern nr. 225/2014 pentru aprobarea *Normelor metodologice privind prioritizarea proiectelor de investiții publice*, publicată în Monitorul Oficial nr. 249/2014;
- Hotărârea de Guvern nr. 363/2018 pentru modificarea și completarea *Normelor metodologice privind prioritizarea proiectelor de investiții publice, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 225/2014*, publicată în Monitorul Oficial al României nr.460 din 5 iunie 2018;
- Norme metodologice din 26 martie 2014 privind prioritizarea proiectelor de investiții publice. NORMA 26/03/2014 - Portal Legislativ <http://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/157165>
- Legea nr. 5 din 6 martie 2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea III – Zone protejate. LEGE 5 06/03/2000 – Portal Legislativ <http://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/21860>
- Legea nr. 24 din 15 ianuarie 2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților publicată în Monitorul Oficial nr. 764 din 10 noiembrie 2009. LEGE (R) 24 15/01/2007 – Portal Legislativ. <http://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/113206>

3. Siteuri web și linkuri utile

- 2021 – 2017 – Fonduri Structurale
<https://www.fonduri-structurale.ro/2021-2027>