**Anexa 15**

**METODOLOGIE privind respectarea** **principiului**

**”A nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH)**

**pentru proiectele etapizate în cadrul Programului Regional Vest 2021-2027**

1. **Context**

Prin prevederile Ordonanței de Urgență nr. 36/2023 din 17 mai 2023 privind stabilirea cadrului general pentru închiderea programelor operaționale finanțate în perioada de programare 2014-2020 s-au reglementat o serie de activități pe care Autoritățile de Management sunt necesare să le efectueze pentru finalizarea implementării programelor operaționale aferente perioadei de programare 2014-2020, printre care și identificarea proiectelor/operațiunilor care pot fi etapizate pe două perioade de programare, denumite ”proiecte/operațiuni etapizate”. Conform OUG nr. 36/2023, acestea sunt definite ca fiind proiecte/operațiuni care nu au fost finalizate fizic sau implementate integral până la data de 31 decembrie 2023, nu au beneficiat de finanțare din fonduri externe nerambursabile în perioada de programare 2007-2013 și îndeplinesc condițiile cumulative prevăzute la articolul 118 sau, după caz, 118a din Regulamentul (UE) 2021/1060, cu modificările și completările ulterioare.

În acest context, Autoritatea de Management pentru Programul Operațional Regional 2014-2020, în colaborare cu Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest, care are calitatea de organism intermediar pentru POR 2014-2020 și îndeplinește rolul de Autoritate de Management pentru Programul Regional Vest 2021-2027, a identificat proiectele etapizate care vor beneficia de finanțare în cadrul PR Vest 2021-2027.

Prin Decizia CM PRV nr. 15/05.12.2023 Comitetul de Monitorizare pentru Programul Regional Vest 2021-2027 a aprobat *Metodologia privind preluarea proiectelor etapizate din POR 2014-2020 în PR Vest 2021-2027*, conform Ordonanței nr. 36/2023 privind stabilirea cadrului general pentru închiderea programelor operaționale finanțate în perioada de programare 2014-2020.

Lista proiectelor POR 2014-2020 propuse pentru etapizare din PR Vest 2021-2027 și care a însoțit propunerea de modificare a programului înaintată CE prin intermediul sistemului electronic SFC2021, în data de 29.12.2023, însumează 98 de proiecte. Dintre acestea, pentru un proiect etapizarea nu era o certitudine, având în vedere că la momentul includerii pe listă nu îndeplinea condiția de etapizare cu privire la progresul financiar de minim 5% la 30 septembrie 2023, dar cadrul legislativ era în curs de actualizare în vederea eliminării pragului de 5%.

Intervențiile regionale PR Vest 2021-2027 care vor prelua finanțarea proiectelor etapizate din POR 2014-2020 sunt următoarele:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Axa prioritară (AP) POR 2014-2020/Operațiunea** | **Obiectiv de politică/ Prioritate/ Obiectiv specific PR Vest** | **Intervenție regională PR Vest** | **Apeluri de proiecte** |
| AP 3, PI 3.1  Operațiunea A – Clădiri  rezidențiale | OP2/P3/OS 2.1 | IR 3.1.A Eficiență energetică în clădirile rezidențiale | PRV/3.1.A/e |
| AP 3, PI 3.1  Operațiunea B – Clădiri publice  Apel 7 Regiuni  Apel SUERD | OP2/P3/OS 2.1 | IR 3.1.C Eficiență energetică în clădirile publice | PRV/3.1.C/e |
| AP 3, PI 3.1,  Operațiunea C – Iluminat public | OP2/P3/OS 2.1 | IR 3.1.D Iluminat public - proiecte etapizate | PRV/3.1.D/e |
| AP 3, PI 4e  OS 3.2. – Reducerea emisiilor de carbon în zonele urbane bazată pe planurile de mobilitate urbană durabilă | OP2/P4/OS 2.8 | IR 4.1.A Mobilitate Urbană sustenabilă | PRV/4.1./e |
| AP 4, PI 4e  OS 4.1. – Reducerea emisiilor de carbon în municipiile reședință de județ prin investiții bazate pe Planurile de Mobilitate Urbană Durabilă | PRV/4.1./e |
| AP 4, PI 4.4  OS 4.4. – Creșterea calității infrastructurii în vederea asigurării accesului sporit la educaţie timpurie şi sprijinirea participării părinţilor pe piaţa forţei de muncă*.* | OP4/P6/OS 4.2. | IR 6.1.A Grădinițe | PRV/6.1.A/e |
| AP 4, PI 4.4  OS 4.5. – Creșterea calității infrastructurii educaționale relevante pentru piața forței de muncă. | OP4/P6/OS 4.2. | IR 6.1.C Învățământ liceal | PRV/6.1.C/e |
| AP 5, PI 5.1  Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural | OP4/P6/OS 4.6 | IR 6.2.B Turism  *(în funcție de obiectul investiției – turism sau cultură și locația de implementare: urban sau rural)* | PRV/6.2.B/e |
| OP5/P7/OS 5.1. | IR 7.1.C Patrimoniu cultural  *(în funcție de obiectul investiției – turism sau cultură și locația de implementare: urban sau rural)* | PRV/7.1.C/e |
| AP 6, PI 6.1  Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T, inclusiv nodurilor multimodale | OP3/P5/OS 3.2 | IR 5.1.A Drumuri județene | PRV/5.1.A/e |
| AP 7, PI 7.1  Investiţii în infrastructura de turism  Apel 7 Regiuni  Apel SUERD | OP4/P6/OS 4.6 | IR 6.2.B Turism | PRV/6.2.B/e |
| AP 10, PI 10.1  OS 10.1 Creșterea gradului de participare la nivelul educaţiei timpurii şi învăţământului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de părăsire timpurie a sistemului  Apel dedicat învăţământului antepreşcolar şi preşcolar (A) | OP4/P6/OS 4.2 | IR 6.1.A Grădinițe | PRV/6.1.A/e |
| AP 10, PI 10.1  OS 10.1 Creșterea gradului de participare la nivelul educaţiei timpurii şi învăţământului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de părăsire timpurie a sistemului  Apel dedicat învăţământului obligatoriu (B) | OP4/P6/OS 4.2 | IR 6.1.B Școli | PRV/6.1.B/e |
| AP 10, PI 10.1  OS 10.2 Creșterea gradului de participare la învăţământul profesional şi tehnic şi învăţare pe tot parcursul vieţii,  Apel dedicat învăţământului profesional şi tehnic şi învăţării pe tot parcursul vieţii | OP4/P6/OS 4.2 | IR 6.1.C Învățământ liceal | PRV/6.1.C/e |
| AP 10, PI 10.1  OS 10.3 Creșterea relevanței învățământului terțiar universitar in relație cu piața forței de muncă și sectoarele economice competitive | OP4/P6/OS 4.2 | IR 6.1.D Universități | PRV/6.1.D/e |
| AP 13, PI 9b  OS 13.1 Creșterea relevanței învățământului terțiar universitar in relație cu piața forței de muncă și sectoarele economice competitive  Apel 7 Regiuni  Apel SUERD | OP4/P6/OS 4.2 | IR 6.1.A Grădinițe | PRV/6.1.A/e |
| IR 6.1.B Școli | PRV/6.1.B/e |
| IR 6.1.C Învățământ liceal | PRV/6.1.C/e |
| OP5/P7/OS 5.1 | IR 7.1.A Revitalizare și Regenerare Urbană | PRV/7.1.A/e |

1. **Abordarea principiului DNSH în cadrul PR Vest 2021-2027**

Similar cu abordarea adoptată în cadrul *Mecanismului de redresare și reziliență*, compatibilitatea ex-ante cu principiul ”*a nu prejudicia în mod semnificativ*” în cadrul politicii de coeziune trebuie asigurată la nivelul definirii tipurilor de acțiuni din cadrul programelor finanțate. Astfel, în pregătirea Programului Regional Vest 2021-2027, AM PR Vest a elaborat documentul suport, anexă la Programul Regional Vest 2021-2027, *Respectarea principiului ”DNSH – Do not significant harm” (”A nu prejudicia în mod semnificativ”)*. Documentul analizează tipurile de acțiuni din cadrul fiecărui obiectiv specific pentru a semnaliza potențialul efect asupra mediului prin prisma celor șase obiective climatice. Analiza, care a încorporat și rezultatul evaluării strategice de mediu (SEA) al Programului Regional Vest 2021-2027 concretizat prin avizul de mediu nr. 76/31.01.2022, concluzionează că tipurile de acțiuni eligibile în cadrul programului nu prejudiciază în mod semnificativ mediul, cu condiția ca, în implementarea proiectelor, solicitanții de finanțare să respecte anumite condiții și recomandări specifice menționate, inclusiv, după caz, identificarea și stabilirea de măsuri de atenuare/compensatorii la nivelul proiectului și/sau beneficiarului de finanțare care să reducă şi/sau să compenseze cât mai mult posibil efectele negative semnificative asupra mediului identificate.

Prin urmare, respectarea principiului ”*a nu prejudicia în mod semnificativ*” în procesul de selectare a operațiunilor nu presupune o analiză detaliată a respectării celor șase obiective de mediu la nivelul fiecărui proiect, ci AM PR Vest 2021-2027 a stabilit în cadrul sistemului de evaluare a cererilor de finanțare criterii de evaluare a pragului de calitate care atestă conformitatea cu tipurile de acțiuni eligibile stabilite la nivelul programului și, după caz, cu condițiile stipulate în analiza DNSH elaborată la nivelul programului, precum și criterii care să impună respectarea legislației naționale și europene de mediu relevante.

Din cele șase obiective de mediu, patru dintre acestea (utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine, economia circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora, prevenirea și controlul poluării și protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor) se vor evalua în cadrul procedurii de reglementare din punct de vedere al protecției mediului în conformitate cu Legea nr 292/2018. Concluziile care stau la baza deciziilor autorității de mediu cât și măsurile impuse se regăsesc în actul de reglementare (Decizia etapei de încadrare/Clasarea notificării).

De asemenea, AM PR Vest 2021-2027 pune la dispoziția solicitanților de finanțare pentru fiecare apel de proiecte o metodologie referitoare la respectarea principiului ”*a nu prejudicia în mod semnificativ*”, anexă la Ghidul solicitantului de finanțare.

1. **Abordarea principiului DNSH pentru proiectele etapizate**

Proiectele etapizate preluate în PR Vest 2021-2027 vor fi finanțate în conformitate cu condițiile de sprijin stabilite în perioada 2014-2020, fiind supuse excepției stipulate la art. 118a, alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2060/2021, dar vor trebui să respecte regulile și condițiile de finanțare aferente perioadei de programare 2021-2027 în ceea ce privește respectarea principiului DNSH - ”A nu prejudicia în mod semnificativ”.

În acest context, la nivelul AM PR Vest s-a realizat o analiză a proiectelor etapizate care vor primi finanțare prin PR Vest 2021-2027 privind asigurarea implementării principiului ”a nu prejudicia în mod semnificativ” pentru activitățile rămase de etapizat, aferente etapei a II- a.

Astfel, etapa a II-a a proiectelor etapizate acoperă următoarele tipuri de lucrări:

* intervenții de reabilitare la clădiri existente și, în mod excepțional, activități minime care vizează finalizarea construcției unor clădiri noi;
* modernizarea părții carosabile a străzilor urbane, cu sau fără bandă destinată transportului public, mici poduri pietonale, pasaje, pasarele pietonale, adăugarea de piste pentru biciclete, mobilier stradal, parcări, trotuare;
* reabilitarea părții carosabile a drumurilor județene fără intervenții structurale de mare amploare, fără mari lucrări de pământ și fără lucrări de artă de mari dimensiuni;
* reabilitarea și extinderea căilor de rulare pentru troleibuze și autobuze electrice sau hibrid, infrastructură de încărcare pentru vehicule electrice, amenajare stații de transport public;
* lucrări de amenajare spații verzi, alei pietonale, amenajare trotuare si carosabil afectate de instalarea pistei ciclabile;
* dezvoltare și modernizare sisteme de iluminat public.

Analiza celor 97 de proiecte etapizate a identificat faptul că tipurile majore de acțiuni finanțate în cadrul proiectelor nu diferă de activitățile sprijinite prin PR Vest 2021-2027. De altfel, propunerea de modificare a programului transmisă Comisiei Europene nu prevede introducerea de noi coduri de intervenție la nivelul programului pentru acomodarea proiectelor etapizate.

Prin urmare, **concluziile analizei DNSH, elaborată în faza de programare, inclusiv condițiile și recomandările specifice menționate pentru fiecare tip de acțiune eligibilă din cadrul PR Vest 2021-2027 sunt aplicabile și proiectelor etapizate.**

Suplimentar, fiecare proiect din lista proiectelor etapizate a fost analizat prin prisma celor șase obiective de mediu ale principiului ”a nu prejudicia în mod semnificativ”, fiind identificate o serie de activități/cheltuieli care, deși au fost eligibile conform condițiilor de sprijin aferente perioadei 2014-2020, contravin regulilor de eligibilitate pentru perioada 2021-2027 și care au potențialul de a afecta semnificativ obiectivul de mediu referitor la atenuarea schimbărilor climatice, respectiv:

* achiziționarea și instalarea sistemelor de încălzire pe bază de combustibil gazos și biomasă în cazul proiectelor privind reabilitarea clădirilor existente sau construire de clădiri noi (ex. școli, grădinițe, locuințe sociale etc.);
* modernizarea părții carosabile a străzilor urbane.

Cu toate acestea, având în vedere maturitatea proiectelor, respectiv cu documentațiile tehnice faza proiect tehnic elaborate și în marea majoritate, chiar în plină execuție a contractelor de lucrări și/sau servicii, este foarte dificil să se încorporeze cerințe suplimentare DNSH în cadrul proiectelor ținând cont de dificultățile din punct de vedere tehnic și financiar generate de modificarea soluțiilor tehnice. Pentru astfel de proiecte este necesar să se stabilească, în cazul în care nu se regăsesc deja ca activități în cadrul proiectului sau în cadrul unui proiect care propune activități integrate și complementare cu proiectul etapizat (ex. utilizarea unor surse de energie regenerabilă, plantarea de aliniamente de copaci, modernizarea de spații verzi, stații de încărcare a vehiculelor electrice,  facilitați de ciclism, etc.), măsuri de atenuare/compensatorii la nivelul proiectului și/sau beneficiarului de finanțare care să reducă și/sau să compenseze cât mai mult posibil aceste efecte negative. Beneficiarul poate folosi ca măsură compensatorie inclusiv un alt proiect implementat care conține activități de tipul celor enumerate mai sus, cu condiția ca acesta să nu fi fost considerat măsură compensatorie pentru alt proiect cu finanțare europeană.

Realizarea măsurilor compensatorii adaptate în funcție de fiecare proiect în parte se asumă de beneficiar în cadrul contractului de finanțare fie din resurse proprii, ca un proiect distinct, fie din bugetul aferent etapei II-a proiectului etapizat, constituind cheltuială neeligibilă. Măsurile compensatorii se realizează nu mai târziu de data finalizării implementării proiectului sau, în cazuri justificate, în perioada de durabilitate, dar nu mai târziu de 2 ani de la finalizarea implementării proiectului.

În concluzie, din analiza elaborată de AM PR Vest a rezultat, în funcție de tipologia proiectelor, o serie de obligații suplimentare care se vor solicita beneficiarilor în cadrul contractelor de finanțare pentru PR Vest 2021-2027 ca și condiții obligatorii a fi respectate în implementarea proiectului etapizat (Anexa 1).

Lista orientativă a proiectelor etapizate care necesită măsuri compensatorii este prezentată în Anexa 2.

**Anexa 1 Analiza DNSH pentru proiectele etapizate**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Axa prioritara** | **Prioritate**  **POR 2014-2020** | **Domeniu intervenție PR Vest 2021-2027** | **Analiza DNSH** | **Justificare /**  **Necesitate măsuri compensatorii** |
| 3.1.  3.1A  3.1.B  3.1. C | Sprijinirea eficienței energetice în clădirile rezidențiale    Sprijinirea eficienței energetice în clădiri publice  Iluminat public | IR 3.1. A Eficiență energetică în clădiri rezidențiale  IR 3.1. C Eficiență energetică în clădiri publice /  6.1. B Școli  IR 7.1.A Revitalizare și regenerare urbană | Atenuare la schimbările climatice | Centrale pe gaz achiziționate pentru echiparea clădirilor vor respecta prevederile Regulamentului (UE) 2017/1369 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2017 de stabilire a unui cadru pentru etichetarea energetică și de abrogare a Directivei 2010/30/UE.  Nu sunt necesare obligații suplimentare. Se va preciza daca proiectul propune amenajarea de aliniamente de arbori/crearea de perdele forestiere; protejarea și menținerea absorbanților naturali - păduri locale, zone umede, zone împădurite; asigurarea unei infrastructuri de transport cu emisii scăzute (stații de încărcare a vehiculelor electrice,  facilitați de ciclism, etc.).Masurile care promovează creșterea nivelului de eficienta energetica sunt considerate compatibile cu evaluarea conform principiului DNSH, în ceea ce privește atenuarea la schimbările climatice . |
| Adaptarea la schimbările climatice | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Cadrul legislativ existent la momentul la care proiectele erau în etapa de pregătire (HG nr. 907/2016) prevedea integrarea în procesul de definire a opțiunilor tehnico-economice, a considerațiilor care țin de reziliența la riscurile legate de schimbările climatice. |
| Utilizarea durabila si protejarea resurselor de apă și a celor marine | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Proiectele dețin clasarea notificării/ Decizia etapei de încadrare ce conțin analiza impactului asupra factorului de mediu apa. |
| Economia circulară inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor | * Executantul lucrării va prezinta un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor rezultate din activitățile desfășurate   și/sau   * Beneficiarul investiției va prezinta un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor de hârtie, metal, materiale plastice, sticlă, DEEE-uri provenite din înlocuirea echipamentelor, în cazul achiziției de echipamente noi. |
| Prevenirea si controlul poluării in aer, apa sau sol | Proiectele trebuie să respecte Directiva 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.  Proiectele dețin clasarea notificării/Decizia etapei de încadrare ce conțin analiza impactului asupra factorului de mediu aer, apa sau sol. |
| Protecția si restaurarea biodiversității si a ecosistemelor | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Proiectele dețin clasarea notificării/Decizia etapei de încadrare care atestă evaluarea impactului asupra biodiversității și a siturilor Natura 2000. |
| 3.2 | Reducerea emisiilor de carbon in zonele urbane bazate pe planurile de mobilitate urbana durabilă | 4.1 Mobilitate urbană sustenabilă | Atenuare la schimbările climatice | Centrale pe gaz achiziționate pentru echiparea clădirilor vor respecta prevederile Regulamentului (UE) 2017/1369 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2017 de stabilire a unui cadru pentru etichetarea energetică și de abrogare a Directivei 2010/30/UE.  Nu sunt necesare obligații suplimentare. Se va preciza daca proiectul propune amenajarea de aliniamente de arbori/crearea de perdele forestiere; protejarea și menținerea absorbanților naturali - păduri locale, zone umede, zone împădurite; asigurarea unei infrastructuri de transport cu emisii scăzute (stații de încărcare a vehiculelor electrice,  facilitați de ciclism, etc.).Masurile care promovează reducerea emisiilor de carbon sunt considerate compatibile cu evaluarea conform principiului DNSH, în ceea ce privește atenuarea la schimbările climatice . |
| Adaptarea la schimbările climatice | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Cadrul legislativ existent la momentul la care proiectele erau în etapa de pregătire (HG nr. 907/2016) prevedea integrarea în procesul de definire a opțiunilor tehnico-economice, a considerațiilor care țin de reziliența la riscurile legate de schimbările climatice. |
| Utilizarea durabila si protejarea resurselor de apă și a celor marine | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Proiectele dețin clasarea notificării/ Decizia etapei de încadrare ce conțin analiza impactului asupra factorului de mediu apa. |
| Economia circulară inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor | * Executantul lucrării va prezinta un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor rezultate din activitățile desfășurate   și/sau   * Beneficiarul investiției va prezinta un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor de hârtie, metal, materiale plastice, sticlă, DEEE-uri provenite din înlocuirea echipamentelor, în cazul achiziției de echipamente noi. |
| Prevenirea si controlul poluării in aer, apa sau sol | Proiectele trebuie să respecte Directiva 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.  Proiectele dețin clasarea notificării/Decizia etapei de încadrare ce conțin analiza impactului asupra factorului de mediu aer, apa sau sol. |
| Protecția si restaurarea biodiversității si a ecosistemelor | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Proiectele dețin clasarea notificării/Decizia etapei de încadrare care atestă evaluarea impactului asupra biodiversității și a siturilor Natura 2000. |
| 4.1. | Reducerea emisiilor de carbon in Municipiile reședința de județ prin investiții bazate pe planurile de mobilitate urbana durabilă | 4.1. Mobilitate urbana sustenabila | Atenuare la schimbările climatice | Centrale pe gaz achiziționate pentru echiparea clădirilor vor respecta prevederile Regulamentului (UE) 2017/1369 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2017 de stabilire a unui cadru pentru etichetarea energetică și de abrogare a Directivei 2010/30/UE.  Nu sunt necesare obligații suplimentare. Se va preciza daca proiectul propune amenajarea de aliniamente de arbori/crearea de perdele forestiere; protejarea și menținerea absorbanților naturali - păduri locale, zone umede, zone împădurite; asigurarea unei infrastructuri de transport cu emisii scăzute (stații de încărcare a vehiculelor electrice,  facilitați de ciclism, etc.). Masurile care promovează reducerea emisiilor de carbon sunt considerate compatibile cu evaluarea conform principiului DNSH, în ceea ce privește atenuarea la schimbările climatice .  Intervențiile de reabilitare și extindere a căilor de rulare pentru troleibuze și autobuze electrice sau hibrid nu afectează semnificativ acest obiectiv. |
| Adaptarea la schimbările climatice | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Cadrul legislativ existent la momentul la care proiectele erau în etapa de pregătire (HG nr. 907/2016) prevedea integrarea în procesul de definire a opțiunilor tehnico-economice, a considerațiilor care țin de reziliența la riscurile legate de schimbările climatice. |
| Utilizarea durabila si protejarea resurselor de apă și a celor marine | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Proiectele dețin clasarea notificării/ Decizia etapei de încadrare ce conțin analiza impactului asupra factorului de mediu apa. |
| Economia circulară inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor | * Executantul lucrării va prezinta un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor rezultate din activitățile desfășurate   și/sau   * Beneficiarul investiției va prezinta un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor de hârtie, metal, materiale plastice, sticlă, DEEE-uri provenite din înlocuirea echipamentelor, în cazul achiziției de echipamente noi. |
| Prevenirea si controlul poluării in aer, apa sau sol | Proiectele trebuie să respecte Directiva 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.  Proiectele dețin clasarea notificării/Decizia etapei de încadrare ce conțin analiza impactului asupra factorului de mediu aer, apa sau sol. |
| Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Proiectele dețin clasarea notificării/Decizia etapei de încadrare care atestă evaluarea impactului asupra biodiversității și a siturilor Natura 2000. |
| 4.4 | Creșterea calității infrastructurii în vederea asigurării accesului sporit la educație timpurie și sprijinirea participării părinților pe piața forței de muncă | 6.1. C Învățământ liceal  6.1. A Grădinițe | Atenuare la schimbările climatice | Centrale pe gaz achiziționate pentru echiparea clădirilor vor respecta prevederile Regulamentului (UE) 2017/1369 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2017 de stabilire a unui cadru pentru etichetarea energetică și de abrogare a Directivei 2010/30/UE.  Nu sunt necesare obligații suplimentare. Se va preciza daca proiectul propune amenajarea de aliniamente de arbori/crearea de perdele forestiere; protejarea și menținerea absorbanților naturali - păduri locale, zone umede, zone împădurite; asigurarea unei infrastructuri de transport cu emisii scăzute (stații de încărcare a vehiculelor electrice,  facilitați de ciclism, etc.).Masurile care promovează creșterea nivelului de eficienta energetica în clădiri, sunt considerate compatibile cu evaluarea conform principiului DNSH in ceea ce privește atenuarea la schimbările climatice . |
| Adaptarea la schimbările climatice | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Cadrul legislativ existent la momentul la care proiectele erau în etapa de pregătire (HG nr. 907/2016) prevedea integrarea în procesul de definire a opțiunilor tehnico-economice, a considerațiilor care țin de reziliența la riscurile legate de schimbările climatice. |
| Utilizarea durabila si protejarea resurselor de apă și a celor marine | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Proiectele dețin clasarea notificării/ Decizia etapei de încadrare ce conțin analiza impactului asupra factorului de mediu apa. |
| Economia circular inclusive prevenirea și reciclarea deseurilor | * Executantul lucrării va prezinta un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor rezultate din activitățile desfășurate   și/sau   * Beneficiarul investiției va prezinta un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor de hârtie, metal, materiale plastice, sticlă, DEEE-uri provenite din înlocuirea echipamentelor, în cazul achiziției de echipamente noi. |
| Prevenirea si controlul poluării in aer, apa sau sol | Proiectele trebuie să respecte Directiva 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.  Proiectele dețin clasarea notificării/Decizia etapei de încadrare ce conțin analiza impactului asupra factorului de mediu aer, apa sau sol. |
| Protecția si restaurarea biodiversității si a ecosistemelor | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Proiectele dețin clasarea notificării/Decizia etapei de încadrare care atestă evaluarea impactului asupra biodiversității și a siturilor Natura 2000. |
| 5.1  5.1.2 | Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural si cultural  Impulsionarea dezvoltării locale prin conservarea, protejarea si valorificarea patrimoniului cultural și a identității culturale | 7.1. C Patrimoniu cultural  6.2 E Turism în mediul rural | Atenuare la schimbările climatice | Centrale pe gaz achiziționate pentru echiparea clădirilor vor respecta prevederile Regulamentului (UE) 2017/1369 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2017 de stabilire a unui cadru pentru etichetarea energetică și de abrogare a Directivei 2010/30/UE.  Nu sunt necesare obligații suplimentare. Se va preciza daca proiectul propune amenajarea de aliniamente de arbori/crearea de perdele forestiere; protejarea și menținerea absorbanților naturali - păduri locale, zone umede, zone împădurite; asigurarea unei infrastructuri de transport cu emisii scăzute (stații de încărcare a vehiculelor electrice,  facilitați de ciclism, etc.). Masurile care promovează creșterea nivelului de eficiență energetică sunt considerate compatibile cu evaluarea conform principiului DNSH, în ceea ce privește atenuarea la schimbările climatice . |
| Adaptarea la schimbările climatice | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Cadrul legislativ existent la momentul la care proiectele erau în etapa de pregătire (HG nr. 907/2016) prevedea integrarea în procesul de definire a opțiunilor tehnico-economice, a considerațiilor care țin de reziliența la riscurile legate de schimbările climatice. |
| Utilizarea durabila si protejarea resurselor de apă și a celor marine | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Proiectele dețin clasarea notificării/ Decizia etapei de încadrare ce conțin analiza impactului asupra factorului de mediu apa. |
| Economia circular inclusive prevenirea și reciclarea deseurilor | * Executantul lucrării va prezinta un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor rezultate din activitățile desfășurate   și/sau   * Beneficiarul investiției va prezinta un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor de hârtie, metal, materiale plastice, sticlă, DEEE-uri provenite din înlocuirea echipamentelor, în cazul achiziției de echipamente noi. |
| Prevenirea si controlul poluării in aer, apa sau sol | Proiectele trebuie să respecte Directiva 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.  Proiectele dețin clasarea notificării/Decizia etapei de încadrare ce conțin analiza impactului asupra factorului de mediu aer, apa sau sol. |
| Protecția si reastaurarea biodiversității si a ecosistemelor | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Proiectele dețin clasarea notificării/Decizia etapei de încadrare care atestă evaluarea impactului asupra biodiversității și a siturilor Natura 2000. |
| 6.1 | Stimularea mobilității regionale prin conectarea nodurilor secundare și terțiare la infrastructura TEN-T prin modernizarea drumurilor județene | 5.1. A Drumuri județene | Atenuare la schimbările climatice | Proiectul prevede minimum o măsură compensatorie de următorul tip:   1. **A. Pentru proiectele ce vizează construcții de drumuri noi:** amenajarea de aliniamente de arbori/crearea de perdele forestiere de-a lungul drumului județean, în afara zonei de siguranță a drumului? sau   **B. Pentru proiectele  ce vizează modernizarea drumurilor județene:** se va demonstra protejarea și menținerea absorbanților naturali - păduri locale, zone umede, zone împădurite. Dacă prin proiectul de modernizare se propune tăierea de arbori, defrișări, aceste acțiuni vor fi compensate prin amenajarea de noi aliniamente de arbori/plantarea de perdele forestiere de-a lungul drumului județean, în afara zonei de siguranță a drumului județean.  și   1. Asigurarea unei infrastructuri de transport cu emisii scăzute. Exemple: stații de încărcare a vehiculelor electrice,  facilitați de ciclism, etc. |
| Adaptarea la schimbările climatice | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Cadrul legislativ existent la momentul la care proiectele erau în etapa de pregătire (HG nr. 907/2016) prevedea integrarea în procesul de definire a opțiunilor tehnico-economice, a considerațiilor care țin de reziliența la riscurile legate de schimbările climatice. |
| Utilizarea durabila si protejarea resurselor de apă și a celor marine | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Proiectele dețin clasarea notificării/ Decizia etapei de încadrare ce conțin analiza impactului asupra factorului de mediu apa. |
| Economia circular inclusive prevenirea și reciclarea deșeurilor | * Executantul lucrării va prezinta un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor rezultate din activitățile desfășurate   și/sau   * Beneficiarul investiției va prezinta un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor de hârtie, metal, materiale plastice, sticlă, DEEE-uri provenite din înlocuirea echipamentelor, în cazul achiziției de echipamente noi. |
| Prevenirea si controlul poluării in aer, apa sau sol | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Proiectele dețin clasarea notificării/Decizia etapei de încadrare ce conțin analiza impactului asupra factorului de mediu aer, apa sau sol. |
| Protecția si restaurarea biodiversității si a ecosistemelor | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Proiectele dețin clasarea notificării/Decizia etapei de încadrare care atestă evaluarea impactului asupra biodiversității și a siturilor Natura 2000. |
| 7.1 | Sprijinirea unei creșteri favorabile ocupării forței de muncă prin dezvoltarea potențialului endogen ca parte a unei strategii teritoriale pentru anumite zone care să include reconversia regiunilor industrial aflate în declin , precum și sporirea accesibilității și dezvoltarea resurselor naturale și culturale specifice | 6.2 C Turism – Grant | Atenuare la schimbările climatice | Centrale pe gaz achiziționate pentru echiparea clădirilor vor respecta prevederile Regulamentului (UE) 2017/1369 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2017 de stabilire a unui cadru pentru etichetarea energetică și de abrogare a Directivei 2010/30/UE.  Nu sunt necesare obligații suplimentare. Se va preciza daca proiectul propune amenajarea de aliniamente de arbori/crearea de perdele forestiere; protejarea și menținerea absorbanților naturali - păduri locale, zone umede, zone împădurite; asigurarea unei infrastructuri de transport cu emisii scăzute (stații de încărcare a vehiculelor electrice,  facilitați de ciclism, etc.).Masurile care promovează creșterea nivelului de eficienta energetica sunt considerate compatibile cu evaluarea conform principiului DNSH, în ceea ce privește atenuarea la schimbările climatice . |
| Adaptarea la schimbările climatice | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Cadrul legislativ existent la momentul la care proiectele erau în etapa de pregătire (HG nr. 907/2016) prevedea integrarea în procesul de definire a opțiunilor tehnico-economice, a considerațiilor care țin de reziliența la riscurile legate de schimbările climatice. |
| Utilizarea durabila si protejarea resurselor de apă și a celor marine | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Proiectele dețin clasarea notificării/ Decizia etapei de încadrare ce conțin analiza impactului asupra factorului de mediu apa. |
| Economia circular inclusive prevenirea și reciclarea deșeurilor | * Executantul lucrării va prezinta un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor rezultate din activitățile desfășurate   și/sau   * Beneficiarul investiției va prezinta un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor de hârtie, metal, materiale plastice, sticlă, DEEE-uri provenite din înlocuirea echipamentelor, în cazul achiziției de echipamente noi. |
| Prevenirea si controlul poluării in aer, apa sau sol | Proiectele trebuie să respecte Directiva 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.  Proiectele dețin clasarea notificării/Decizia etapei de încadrare ce conțin analiza impactului asupra factorului de mediu aer, apa sau sol. |
| Protecția si restaurarea biodiversității si a ecosistemelor | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Proiectele dețin clasarea notificării/Decizia etapei de încadrare care atestă evaluarea impactului asupra biodiversității și a siturilor Natura 2000. |
| 10.1  10.2.  10.3 | Creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii ți învățământului obligatoriu în special pentru copii cu risc crescut de părăsire timpurie a sistemului  Creșterea gradului de participare la învățământului profesional și tehnic și învățare pe tot parcursul vieții  Creșterea relevanței învățământului terțiar universitar în relație cu piața forței de muncă și sectoarele economice competitive | 6.1. B Școli  6.1. C Învățământ liceal  6.1. D Universități | Atenuare la schimbările climatice | Centrale pe gaz achiziționate pentru echiparea clădirilor vor respecta prevederile Regulamentului (UE) 2017/1369 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2017 de stabilire a unui cadru pentru etichetarea energetică și de abrogare a Directivei 2010/30/UE.  Nu sunt necesare obligații suplimentare. Se va preciza daca proiectul propune amenajarea de aliniamente de arbori/crearea de perdele forestiere; protejarea și menținerea absorbanților naturali - păduri locale, zone umede, zone împădurite; asigurarea unei infrastructuri de transport cu emisii scăzute (stații de încărcare a vehiculelor electrice,  facilitați de ciclism, etc.). Masurile care promovează creșterea nivelului de eficienta energetica sunt considerate compatibile cu evaluarea conform principiului DNSH, în ceea ce privește atenuarea la schimbările climatice . |
| Adaptarea la schimbările climatice | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Cadrul legislativ existent la momentul la care proiectele erau în etapa de pregătire (HG nr. 907/2016) prevedea integrarea în procesul de definire a opțiunilor tehnico-economice, a considerațiilor care țin de reziliența la riscurile legate de schimbările climatice. |
| Utilizarea durabila si protejarea resurselor de apă și a celor marine | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Proiectele dețin clasarea notificării/ Decizia etapei de încadrare ce conțin analiza impactului asupra factorului de mediu apa. |
| Economia circular inclusive prevenirea și reciclarea deșeurilor | * Executantul lucrării va prezinta un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor rezultate din activitățile desfășurate   și/sau   * Beneficiarul investiției va prezinta un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor de hârtie, metal, materiale plastice, sticlă, DEEE-uri provenite din înlocuirea echipamentelor, în cazul achiziției de echipamente noi. |
| Prevenirea si controlul poluării in aer, apa sau sol | Proiectele trebuie să respecte Directiva 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.  Proiectele dețin clasarea notificării/Decizia etapei de încadrare ce conțin analiza impactului asupra factorului de mediu aer, apa sau sol. |
| Protecția si restaurarea biodiversității si a ecosistemelor | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Proiectele dețin clasarea notificării/Decizia etapei de încadrare care atestă evaluarea impactului asupra biodiversității și a siturilor Natura 2000. |
| 13.1 | Îmbunătățirea calității vieții populației în orașele mici și mijlocii din România | 7.1. A Revitalizare și regenerare urbană | Atenuare la schimbările climatice | Centrale pe gaz achiziționate pentru echiparea clădirilor vor respecta prevederile Regulamentului (UE) 2017/1369 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2017 de stabilire a unui cadru pentru etichetarea energetică și de abrogare a Directivei 2010/30/UE.  Nu sunt necesare obligații suplimentare. Se va preciza daca proiectul propune amenajarea de aliniamente de arbori/crearea de perdele forestiere; protejarea și menținerea absorbanților naturali - păduri locale, zone umede, zone împădurite; asigurarea unei infrastructuri de transport cu emisii scăzute (stații de încărcare a vehiculelor electrice,  facilitați de ciclism, etc.). Măsurile care promovează creșterea nivelului de eficiență energetică sunt considerate compatibile cu evaluarea conform principiului DNSH, în ceea ce privește atenuarea la schimbările climatice .  Proiectele care conțin investiții în modernizarea părții carosabile a străzilor urbane prevăd minimum o măsură compensatorie de următorul tip:   1. A. Pentru proiectele ce vizează construcții de străzi urbane noi: amenajarea de aliniamente de arbori/crearea de perdele forestiere de-a lungul străzii urbane   sau  B. Pentru proiectele  ce vizează modernizarea străzilor urbane: se va demonstra protejarea și menținerea absorbanților naturali - păduri locale, zone umede, zone împădurite. Dacă prin proiectul de modernizare se propune tăierea de arbori, defrișări, aceste acțiuni vor fi compensate prin amenajarea de noi aliniamente de arbori/plantarea de perdele forestiere de-a lungul străzii urbane.  și   1. Asigurarea unei infrastructuri de transport cu emisii scăzute. Exemple: stații de încărcare a vehiculelor electrice,  facilitați de ciclism, etc. |
| Adaptarea la schimbările climatice | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Cadrul legislativ existent la momentul la care proiectele erau în etapa de pregătire (HG nr. 907/2016) prevedea integrarea în procesul de definire a opțiunilor tehnico-economice, a considerațiilor care țin de reziliența la riscurile legate de schimbările climatice. |
| Utilizarea durabila si protejarea resurselor de apă și a celor marine | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Proiectele dețin clasarea notificării/ Decizia etapei de încadrare ce conțin analiza impactului asupra factorului de mediu apa. |
| Economia circular inclusive prevenirea și reciclarea deșeurilor | * Executantul lucrării va prezinta un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor rezultate din activitățile desfășurate   și/sau   * Beneficiarul investiției va prezinta un contract cu un operator pentru reciclarea deșeurilor de hârtie, metal, materiale plastice, sticlă, DEEE-uri provenite din înlocuirea echipamentelor, în cazul achiziției de echipamente noi. |
| Prevenirea si controlul poluării in aer, apa sau sol | Proiectele trebuie să respecte Directiva 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.  Proiectele dețin clasarea notificării/Decizia etapei de încadrare ce conțin analiza impactului asupra factorului de mediu aer, apa sau sol. |
| Protecția si restaurarea biodiversității si a ecosistemelor | Nu sunt necesare obligații suplimentare. Proiectele dețin clasarea notificării/Decizia etapei de încadrare care atestă evaluarea impactului asupra biodiversității și a siturilor Natura 2000. |

**Anexa 2 Lista orientativă a proiectelor etapizate care necesită măsuri compensatorii**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Cod SMIS** | **Titlul proiectului** | **OS**  **PR Vest 2021-2027** | **Activități aferente perioadei 2021-2027 care afectează semnificativ obiectivul de mediu ”Atenuarea schimbărilor climatice”** | **Activități compensatorii complementare existente în cadrul proiectului** | **Măsuri compensatorii necesare** |
| 1. | 124131 | Reabilitare termică, energetică și modernizare la sediul Detașamentului de Pompieri Caransebeș, amplasat în Caransebeș, str. Cernei, nr. 6, Jud. Caraș-Severin | 2.1 | * Achiziție și instalare centrală termică pe gaz | * Panouri solare | NA |
| 2. | 127262 | Modernizarea transportului public electric și amenajarea infrastructurii de transport nemotorizat în municipiul Reșița – faza 1 | 2.8 | * Reabilitare/modernizare străzi urbane | * Linii tramvai înierbate construite | NA |
| 3. | 128315 | Înnoirea parcului de material rulant al operatorului de transport, inclusiv implementarea Sistemului automat de taxare, a Sistemului de Management al Flotei și crearea Sistemului de Informare Dinamică a Călătorilor în stații și în vehicule | 2.8 | * Reabilitare/modernizare străzi urbane * Achiziție și instalare centrală termică pe gaz | * Panouri fotovoltaice * Autobuze electrice și stații de încărcare * Piste pentru bicicliști * Aliniamente de arbori și arbuști | NA |
| 4. | 122759 | Modernizare DJ 608 Plugova (DN6)-Globurau-Costis-Borugi-Cornereva-Obita-Rusca (DN6) | 3.2 | * Reabilitare/modernizare drum județean | - | * Amenajarea de aliniamente de arbori; * Crearea de perdele forestiere de-a lungul drumului județean; * Protejarea și menținerea absorbanților naturali - păduri locale, zone umede, zone împădurite; * Asigurarea unei infrastructuri de transport cu emisii scăzute: stații de încărcare a vehiculelor electrice,  facilitați de ciclism, etc. |
| 5. | 111992 | Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectorului km 2+725 (sens giratoriu)-Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km. 12+975) | 3.2 | * Reabilitare/modernizare drum județean | * Piste pentru biciclete | NA |
| 6. | 118008 | Modernizare DJ709 km 0+800…30+700 Arad – Pâncota și reabilitare DJ792C, km 0+000…21+000 și 26+000…36+300 Buteni - Pâncota | 3.2 | * Reabilitare/modernizare drum județean | - | * Amenajarea de aliniamente de arbori; * Crearea de perdele forestiere de-a lungul drumului județean; * Protejarea și menținerea absorbanților naturali - păduri locale, zone umede, zone împădurite; * Asigurarea unei infrastructuri de transport cu emisii scăzute: stații de încărcare a vehiculelor electrice,  facilitați de ciclism, etc. |
| 7. | 110202 | Modernizare Culoar Trafic Mures Nord: DN 7(Gelmar) -Geoagiu Băi - Bobâlna -Rapoltu Mare - Uroi - Chimindia - Harau - Bârsau - Șoimuş - Brănişca - DN 7 (Ilia) | 3.2 | * Reabilitare/modernizare drum județean | - | * Amenajarea de aliniamente de arbori; * Crearea de perdele forestiere de-a lungul drumului județean; * Protejarea și menținerea absorbanților naturali - păduri locale, zone umede, zone împădurite; * Asigurarea unei infrastructuri de transport cu emisii scăzute: stații de încărcare a vehiculelor electrice,  facilitați de ciclism, etc. |
| 8. | 121829 | Reabilitare, modernizare si dotare Liceul Tehnologic Lupeni | 4.2 | * Achiziție și instalare centrală termică pe gaz | * Gazon, plantări de arbori și arbuști | NA |
| 9. | 126634 | Școala Gimnazială nr. 1 Lupeni - Reabilitare și echipare școală și reabilitare căi de acces la școală în zona dintre străzile Bisericii și Pădurarilor | 4.2 | * Achiziție și instalare centrală termică pe gaz | * Panouri fotovoltaice și panou solar presurizat | NA |
| 10. | 121825 | Reabilitare, modernizare și dotare Școala Gimnazială nr.3 Lupeni | 4.2 | * Achiziție și instalare centrală termică pe gaz | * Amenajare zone verzi | NA |
| 11. | 124731 | Modernizare, extindere și dotare Școala Gimnazială Sânmihaiu Român - structura Școala Gimnaziala Utvin, Județul Timiș | 4.2 | * Achiziție și instalare centrală termică pe gaz | * Panouri solare | NA |
| 12. | 124907 | Reabilitarea, modernizarea, extinderea și echiparea infrastructurii educaționale - Școala Gimnaziala Bacia, jud. Hunedoara | 4.2 | * Achiziție și instalare centrală termică pe gaz | * Panouri fotovoltaice și panouri solare | NA |
| 13. | 126583 | Reabilitarea și modernizarea grădinițelor și creșelor din Municipiul Reșița - Grădinița cu Program Prelungit "Palatul Fermecat", Reșița | 4.2 | * Achiziție și instalare centrală termică pe gaz | * Panouri solare * Copaci ornamentali, plantări de arbori (54 buc.) | NA |
| 14. | 123144 | Reabilitarea și modernizarea Casei de Cultura “Alexandru Grozuță”, transformarea acesteia în Centrul Cultural multifuncțional și reabilitarea străzii Dacilor, în municipiul Orăștie | 5.1 | * Achiziție și instalare centrală termică pe gaz | * Panouri solare | NA |
| 15. | 123568 | Îmbunătățirea calității vieții prin îmbunătățirea infrastructurii educaționale, oferirea unor posibilități de petrecere a unui timp liber de calitate si modernizarea infrastructurii publice urbane în orașul Pecica, jud. Arad | 5.1 | * Reabilitare/modernizare străzi urbane | * Realizarea de piste pentru biciclete în cadrul Componentei B – Modernizare infrastructură publică în orașul Pecica, jud. Arad; | NA |
| 16. | 125716 | Îmbunătățirea calității vieții in orașul Ineu, jud. Arad – Component 1 - Reabilitare si modernizare clădire C21, transformarea in locuințe sociale; Componenta 2 – Construire si dotare centru cu funcțiuni culturale si recreative; Componenta 3 – Extindere rețele de apa-canal si modernizare drumuri | 5.1 | * Reabilitare/modernizare străzi urbane | * Panouri fotovoltaice montate în cadrul Componentei 1 – Reabilitare și modernizare clădire C21, transformarea în locuințe sociale; * Instalație de încălzire cu panouri radiante în infraroșu alimentată de la surse regenerabile (panouri fotovoltaice) în cadrul Componentei 1 – Reabilitare și modernizare clădire C21, transformarea în locuințe sociale. | NA |
| 17. | 123949 | Îmbunătățirea calității vieții sociale și culturale a populației orașului Bocșa, jud. Caraș-Severin, prin Refuncționalizare clădire cinema în Sală multifuncțională, Amenajare și extindere Casei Orășenești de Cultură Bocșa, a parcului str. 1 Decembrie 1918, oraș Bocșa, și Reabilitare și modernizare străzi în Bocșa Română, județul Caraș - Severin | 5.1 | * Reabilitare/modernizare străzi urbane | * Panouri solare – Componenta Refuncționalizare clădire cinema în Sală multifuncțională; * Panouri solare – Componenta Amenajare și extindere Casei Orășenești de Cultură Bocșa; * Modernizare și amenajare parc existent, inclusiv realizarea unui luciu de apă ; * Zone verzi care delimitează căile de circulație a vehiculelor de cele ale pietonilor. | NA |
| 18. | 125793 | Îmbunătățirea calității vietii populatiei in orasele mici si mijlocii din Romania, din cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020 | 5.1 | * Reabilitare/modernizare străzi urbane | * Spații verzi noi – Componenta Înființare spații verzi adiacente Centrului Multicultural; * Piste pentru bicicliști – Componenta Îmbunătățirea infrastructurii de transport rutier intermodal în zona de frontieră din localitatea Moldova Nouă | NA |
| 19. | 125798 | Îmbunătățirea calității vieții pentru locuitorii orașului Moldova Nouă din zona adiacentă Școlii Gimnaziale Sofia Arcan | 5.1 | * Reabilitare/modernizare străzi urbane | * Panouri solare – Componenta "Modernizarea, reabilitarea și dotarea infrastructurii educaționale pentru învățământul general obligatoriu în cadrul Școlii gimnaziale Sofia Arcan"; | NA |
| 20. | 126168 | Îmbunătățirea calității vieții sociale și culturale a populației orașului Bocșa, jud. Caraș-Severin, prin Reabilitare, extindere si amenajare peisagera Muzeul Constantin Lucaci - Bocsa, Reabilitare si extindere imobil existent – amenajare Casa Etnografica, Galerie Mineralogie Constantin Gruescu, Observator astronomic si amenajare peisagera teren si Reabilitare si modernizare strazi in zona de Nord din Bocsa Romana, judetul Caras – Severin | 5.1 | * Reabilitare/modernizare străzi urbane | * Amenajare zonă verde în Componenta 2 | NA |
| 21. | 125787 | Îmbunătățirea calității vieții populației din orașul Petrila etapa III | 5.1 | * Reabilitare/modernizare străzi urbane | * Amenajare spatii verzi nou propuse; * Piste biciclete | NA |
| 22. | 123893 | Realizarea Muzeului Civilizației Dacice cu reabilitarea si modernizarea străzilor de acces, in municipiul Orăștie | 5.1 | * Reabilitare/modernizare străzi urbane | - | * Amenajarea de aliniamente de arbori; * Crearea de perdele forestiere de-a lungul străzii urbane; * Protejarea și menținerea absorbanților naturali - păduri locale, zone umede, zone împădurite; * Asigurarea unei infrastructuri de transport cu emisii scăzute: stații de încărcare a vehiculelor electrice,  facilitați de ciclism, etc. |