



DECLARAȚIE
Privind respectarea principiului "do no significant harm" (DNSH)

(Această declarație se completează de către reprezentantul legal/împuternicit al solicitantului.)

Subsemnatul/ Subsemnata, CNP, în calitate de reprezentant legal/ împuternicit al, solicitant de finanțare pentru proiectul (completați cu titlul și codul SMIS al proiectului), din care această declarație face parte integrantă, **declar prin prezenta că activitățile prevăzute în cererea de finanțare respectă cerințele din Programul Regional Sud-Muntenia 2021-2027 în ceea ce privește principiul „de a nu prejudicia în mod semnificativ” mediul (“do no significant harm” – DNSH)**, precum și prevederile articolului 9 “Principii orizontale” din Regulamentul nr. 1060/ 2021 (obiectivele fondurilor trebuie să țină seama de principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ”).

De asemenea, declar că activitățile prevăzute în cererea de finanțare respectă toate cele șase obiective de mediu ale principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ”, potrivit prevederilor articolului 17 din Regulamentul (UE) 2020/852.

Modalitatea de respectare a cerințelor privind cele 6 obiective de mediu este redată mai jos.

PARTEA A

Investițiile privind(**Realizarea/amenajarea de parcuri și grădini publice, inclusiv „parcuri de buzunar”, păduri urbane, grădini botanice, zone verzi existente care ar putea fi reabilite ca și IVA**) sunt în conformitate totală cu principiul DNSH pentru obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice, conducând, pe termen lung, la reducerea semnificativă GES.

1. Atenuarea schimbărilor climatice

Prin acțiunea propusă, se urmărește creșterea suprafețelor spațiilor verzi precum și a calității acestora, ceea ce va determina reducerea gazelor cu efect de seră, dar și a poluanților fonici, cu efecte pozitive asupra condițiilor de viață ale cetățenilor și a stării lor de sănătate.

2. Adaptarea la schimbările climatice

Prin acțiunea propusă, beneficiile potențiale derivate din creșterea suprafeței și calității spațiilor verzi includ: reducerea emisiilor GES, atenuarea efectelor insulelor de căldură, reducerea riscului de inundații, îmbunătățirea sănătății și a bunăstării, sprijinirea biodiversității și buna funcționare a ecosistemelor.

3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine

Măsura va contribui la protejarea resurselor de apă ca efect al creșterii suprafețelor verzi, deoarece se va mări capacitatea solului de a reține apa, reducând astfel și eroziunea hidrică și eoliană sau riscul de inundații;



Se vor respecta condițiile impuse în Acordul de Mediu emis pentru fiecare proiect în parte, precum și cele prevăzute în avizele emise de custozii ariilor naturale protejate intersectate de proiectele propuse.

În perioada executării lucrărilor, impactul produs asupra regimului cantitativ și calitativ al apelor de suprafață și subterane este nesemnificativ, temporar, limitat la aria de execuție a lucrărilor.

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

4. Economia circulară

Acțiunea propusă va sprijini circularitatea și va demonstra, în conformitate cu standardele aplicabile, modul în care sunt proiectate astfel încât să fie mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile, flexibile și demontabile;

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

5. Prevenirea și controlul poluării

Pentru evitarea potențialelor efecte negative asupra calității aerului, apei și solului pe durata lucrărilor se vor sprijini următoarele recomandări:

- folosirea utilajelor dotate cu motoare performante, circularea cu viteză redusă (maxim 30 km/h) și eșalonarea lucrărilor (pentru a se evita funcționarea simultană a unui număr mare de echipamente);
- umectarea suprafețelor care pot genera praf (mai ales în situațiile cu vânt puternic);
- evitarea depozitării pe sol a materialelor care, în urma expunerii la precipitații, conduc la infiltrații pentru sol și acviferul freatic (prin impermeabilizarea suprafețelor de depozitare);
- proiectele de amenajare vor prevedea soluții tehnice care să prevină dislocarea solului, formarea de noroi și scurgerea acestuia în rețelele de canalizare, colmatarea sistemelor de preluare a apelor pluviale.

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

6. Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor

Se recomandă următoarele măsuri pentru prevenirea, reducerea sau eliminarea potențialului impact al proiectelor propuse asupra componentelor biodiversității precum:

- investițiile nu trebuie să prezinte potențial impact negativ asupra speciilor și habitatelor prezente în siturile Natura 2000, în conformitate cu O.U.G nr. 57/2007 cu completările și modificările ulterioare;
- investițiile vor respecta cerințele privind procedura de evaluare adecvată.

Aceste măsuri vor fi în acord cu Planurile de management ale ariilor naturale protejate.

Măsurile întreprinse sunt în concordanță cu Strategia UE privind biodiversitatea pentru anul 2030, Directiva 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice, Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice și legislația națională – O.U.G nr. 57/2007 (cu modificările și completările ulterioare).

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.



PARTEA B

(se completează doar dacă sunt prevăzute astfel de activități prin proiect)

Investițiile privind(*Sisteme durabile de drenaj la scară mică, inclusiv, dar fără a se limita la pavaje permeabile, acoperișuri și pereți verzi; câmpie mlăștinoasă, iazuri de retenție, zone umede construite folosind soluțiile bazate pe natură*) sunt în conformitate totală cu principiul DNSH pentru obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice, conducând, pe termen lung, la reducerea semnificativă GES.

1. Atenuarea schimbărilor climatice

Investițiile în infrastructura ecologică vor contribui la atenuarea schimbărilor climatice, deoarece acestea vor susține reducerea volumului de CO₂ din atmosferă prin sechestrarea directă a carbonului. Integrarea elementelor ecologice (acoperișuri și pereți verzi, pavaje permeabile etc.) va conduce la scăderea consumului de energie și a emisiilor generate de clădiri. De asemenea, va contribui la reducerea cantității de apă și apă reziduală pompată și tratată și a cererii de energie aferente.

2. Adaptarea la schimbările climatice

Infrastructura ecologică este una dintre cele mai eficace măsuri de adaptare la schimbările climatice cu aplicabilitate în mediul urban – atenuează impactul negativ al fenomenelor meteorologice extreme tot mai frecvente (valuri de căldură/valuri de frig, inundații/secetă, ploi torențiale).

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine

Investițiile nu vor afecta cursurile de apă, starea bună sau potențialul ecologic bun al cursurilor de apă.

Se vor respecta condițiile impuse în Acordul de Mediu emis pentru fiecare proiect în parte, precum și cele prevăzute în avizele emise de custozii ariilor naturale protejate intersectate de proiectele propuse.

În perioada executării lucrărilor, impactul produs asupra regimului cantitativ și calitativ al apelor de suprafață și subterane este nesemnificativ, temporar, limitat la aria de execuție a lucrărilor.

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

4. Economia circulară

Activitățile propuse nu duc la creșterea semnificativă a generării, incinerării sau eliminării deșeurilor.

Gestionarea deșeurilor rezultate în toate etapele proiectului se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor aprobat prin HG nr. 942/20.12.2017, elaborat în baza Directivei privind deșeurile 2008/98/CE, modificată prin Directiva (UE) 2018/851.

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform legislației europene și naționale în vigoare (Legea nr. 211/2011, HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare);



- se va urmări limitarea generării de deșeuri în procesele aferente construcțiilor și maximizarea reutilizării și reciclării, în conformitate cu Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017);
- lucrările de execuție nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care să poată fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase, în conformitate cu prevederile Deciziei nr. 2000/532/CE a Comisiei, preluată în legislația națională prin H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

5. Prevenirea și controlul poluării

Sistemele durabile de drenaj sunt mai eficiente în reținerea apei, gestionarea infiltrațiilor, prevenirea eroziunii solului și combaterea șiroirii apei în orașe contribuind astfel la creșterea calității mediului din spațiile construite

- pe perioada execuției lucrărilor se va acorda o atenție deosebită depozitării adecvate a deșeurilor (în locuri bine stabilite, cu asigurarea protecției adecvate) pentru a fi evitate infiltrațiile și poluarea solului sau a acviferelor în caz de ploaie.

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

6. Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor

Acțiunile propuse prin proiect nu sunt nocive pentru condiția bună a ecosistemelor și nici pentru stadiul de conservare a habitatelor și a speciilor.

- investițiile nu trebuie să prezinte potențial impact negativ asupra speciilor și habitatelor prezente în siturile Natura 2000, în conformitate cu O.U.G nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, prevederile Directivei 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice și ale Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice.

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

PARTEA C

(se completează doar dacă sunt prevăzute astfel de activități prin proiect)

- Investițiile privind(**Colectarea apei pluviale și realizarea de bazine de retenție sau alte forme de stocare a apei pentru furnizarea de servicii ecosistemice**) sunt în conformitate totală cu principiul DNSH pentru obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice, conducând, pe termen lung, la reducerea semnificativă GES.

1. Atenuarea schimbărilor climatice

În cadrul procesului de realizare a infrastructurii se va avea în vedere utilizarea de materiale și practici care să nu conducă la o creștere semnificativă de poluanți în aer. Diversele forme de stocare a apei pot face ca orașele să fie mai verzi contribuind astfel la reducerea ponderii GES și, totodată, punând simultan la dispoziția locuitorilor lor diverse facilități prin îmbunătățirea calității mediului de viață.



2. Adaptarea la schimbările climatice

Aplicarea formelor de retenție a apei sprijină infrastructura verde, îmbunătățește starea calitativă și cantitativă a corpurilor de apă ca atare și reduce vulnerabilitatea la inundații și secete, reduce stresul termic, precum și riscul de degradare/eroziune a solului.

3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine

Investițiile propuse îmbunătățesc starea ecosistemelor acvatice aliniate cu obiectivele și cerințele Directivei cadru a UE 2000/60/CE privind apa, diminuează riscul de inundații în conformitate cu Directiva 2007/60/CE privind evaluarea și gestionarea riscurilor de inundații (art. 7), contribuie la reducerea deficitului de apă și secetei.

4. Economia circulară

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform legislației europene și naționale în vigoare (Legea nr. 211/2011, HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare);
- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare vor asigura gestionarea deșeurilor din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri ;
- se va urmări limitarea generării de deșuri în procesele aferente construcțiilor și maximizarea reutilizării și reciclării, în conformitate cu Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017);
- lucrările de execuție nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care să poată fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase, în conformitate cu prevederile Deciziei nr. 2000/532/CE a Comisiei, preluată în legislația națională prin H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.
- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare vor asigura gestionarea deșeurilor din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri ;

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

5. Prevenirea și controlul poluării

Pentru a se evita riscul de creștere a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol pe durata se vor lua următoarele măsuri:

- se vor utiliza utilaje eficiente și fiabile cu nivel redus de emisii;
- utilajele și echipamentele se vor menține în condiții optime de funcționare prin monitorizarea periodică a stării tehnice în vederea evitării pierderilor de ulei sau combustibil;
- suprafețele vor fi umectate (dacă este cazul) în timpul lucrărilor în vederea reducerii poluării cu praf;
- se va evita decopertarea inutilă a stratului vegetal.

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.



6. Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor

- investițiile nu trebuie să prezinte potențial impact negativ asupra speciilor și habitatelor prezente în siturile Natura 2000, în conformitate cu O.U.G nr. 57/2007 cu completările și modificările ulterioare;
- investițiile vor urmări respectarea și efectuarea evaluării impactului asupra mediului, precum și punerea în aplicare a concluziilor EIA.

PARTEA D

(se completează doar dacă sunt prevăzute astfel de activități prin proiect)

- ✚ Investițiile privind(*Amenajarea terenurilor slab utilizate sau abandonate prin aducerea terenului la starea inițială în vederea refacerii ecosistemului sub formă de spații verzi naturale și semi-naturale (păduri, tufișuri, pajiști, zone umede (mlaștini), lacuri și râuri/pâraie, zone stâncoase etc.)*) sunt în conformitate totală cu principiul DNSH pentru obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice, conducând, pe termen lung, la reducerea semnificativă GES.

1. Atenuarea schimbărilor climatice

- investițiile nu vor genera emisii semnificative de gaze cu efect de seră
- investițiile vor urmări creșterea suprafețelor spațiilor verzi, ceea ce va duce la reducerea GES pe termen lung, precum și la îmbunătățirea condițiilor de viață ale cetățenilor.

2. Adaptarea la schimbările climatice

- investițiile nu duc la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului preconizat asupra activității în sine sau asupra persoanelor, naturii sau activelor;
- beneficiile potențiale derivate din extinderea spațiilor verzi includ atenuarea riscurilor climatice legate de temperatură, atât cronice – stresul termic, variabilitatea temperaturilor, cât și acute – valuri de căldură, efectele insulelor de căldură, îmbunătățirea sănătății și a bunăstării, reducerea emisiilor GES.

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine

Acțiunea propusă nu este nocivă pentru starea bună sau pentru potențialul ecologic bun al corpurilor de apă și nu va contribui la creșterea stresului hidric.

Investițiile vor contribui la protejarea resurselor de apă ca efect al creșterii suprafețelor verzi, deoarece se va mări capacitatea solului de a reține apa, reducând astfel și eroziunea hidrică și eoliană sau riscul de inundații. Se vor respecta condițiile impuse în Acordul de Mediu emis pentru fiecare proiect în parte, precum și cele prevăzute în avizele emise de custozii ariilor naturale protejate intersectate de proiectele propuse.

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.



4. Economia circulară

Investițiile vor sprijini circularitatea și vor demonstra, în conformitate cu standardele aplicabile, modul în care sunt proiectate astfel încât să fie mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile, flexibile și demontabile;

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform legislației europene și naționale în vigoare (Legea nr. 211/2011, HG nr. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 249/2015. În toate etapele proiectului se va ține seama ca activitățile să nu presupună utilizarea unor categorii de materiale care să poată fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase (Anexa II a Directivei 2011/65/UE);

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

5. Prevenirea și controlul poluării

Prin respectarea legislației existente cu privire la realizarea și extinderea zonelor verzi vor fi evitate efectele negative cu privire la poluarea aerului, apei sau solului.

Pentru evitarea potențialelor efecte negative asupra calității aerului, apei și solului pe durata lucrărilor se vor sprijini următoarele recomandări:

- folosirea utilajelor dotate cu motoare performante, circularea cu viteză redusă (maxim 30 km/h) și eșalonarea lucrărilor (pentru a se evita funcționarea simultană a unui număr mare de echipamente);
- umectarea suprafețelor care pot genera praf (mai ales în situațiile cu vânt puternic);
- evitarea depozitării pe sol a materialelor care, în urma expunerii la precipitații, conduc la infiltrații pentru sol și acviferul freatic (prin impermeabilizarea suprafețelor de depozitare);
- proiectele de amenajare vor prevedea soluții tehnice care să prevină dislocarea solului, formarea de noroi și scurgerea acestuia în rețelele de canalizare, colmatarea sistemelor de preluare a apelor pluviale.

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

6. Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor

Investițiile nu au un impact previzibil semnificativ asupra acestui obiectiv de mediu, ținând seama de efectele directe și indirecte primare pe întreaga durată a ciclului de viață. Investițiile efectuate în vederea creării și extinderii zonelor verzi nu prezintă potențial impact negativ asupra speciilor și habitatelor prezente în siturile Natura 2000;

- investițiile vor urmări respectarea și efectuarea evaluării impactului asupra mediului, precum și punerea în aplicare a concluziilor EIA.

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

PARTEA E

(se completează doar dacă sunt prevăzute astfel de activități prin proiect)



Investițiile privind(**Împădurirea și reîmpădurirea zonelor expuse la alunecări de teren care înconjoară orașele și sunt localizate în intravilanul localităților**) sunt în conformitate totală cu principiul DNSH pentru obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice, conducând, pe termen lung, la reducerea semnificativă GES.



1. Atenuarea schimbărilor climatice

Investițiile nu generează emisii semnificative de gaze cu efect de seră;
Investițiile urmăresc creșterea suprafețelor spațiilor verzi, ceea ce va duce la reducerea GES pe termen lung, precum și la îmbunătățirea condițiilor de climă locale.

2. Adaptarea la schimbările climatice

Investițiile nu duc la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului preconizat asupra activității în sine sau asupra persoanelor, naturii sau activelor;
Beneficiile potențiale derivate din împădurirea zonelor expuse la alunecările de teren pot include absorbția de dioxid de carbon, reducerea poluării, îmbunătățirea condițiilor de climă locale, precum și reducerea emisiilor GES.

3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine

Investițiile privind împădurirea și reîmpădurirea zonelor expuse la alunecări de teren ajută la restabilirea echilibrului hidrologic natural, la reducerea volumului de scurgere prin captarea și eliberarea lentă a precipitațiilor în sol, precum și la reducerea concentrația unor poluanți (plantele pot capta și stoca poluanți).

4. Economia circulară

Gestionarea potențialelor deșeuri rezultate pe parcursul procesului de împădurire și reîmpădurire a zonelor expuse la alunecări de teren va respecta obiectivele de reducere a cantităților de deșeuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării;
Investițiile nu au impact și nu duc la ineficiențe în utilizarea materialelor sau în utilizarea directă sau indirectă a resurselor naturale, la o creștere semnificativă a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor, sau în cazul în care eliminarea pe termen lung a deșeurilor poate cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului.

5. Prevenirea și controlul poluării

Prin respectarea legislației existente cu privire la împădurire vor fi evitate efectele negative cu privire la poluarea aerului, apei sau solului.

- Nu vor fi utilizate substanțe chimice periculoase (de tipul poluanți organici persistenti) în activitățile propuse în cadrul măsurilor conform Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenti evitându-se astfel poluarea solului sau a resurselor de apă. Sunt favorizate abordări sau tehnici nechimice la pesticide, în conformitate cu Directiva 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului, cu excepția cazurilor în care utilizarea pesticidelor este necesară pentru a controla focarele de dăunători și de boli.

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

6. Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor

Investițiile efectuate vor avea un efect pozitiv în creșterea biodiversității în zone expuse la alunecări de teren și deficitare în păduri;

Investițiile efectuate în vederea creării și extinderii zonelor verzi nu prezintă potențial impact negativ asupra speciilor și habitatelor prezente în siturile Natura 2000, în conformitate cu O.U.G nr.57/2007

PARTEA F



(se completează doar dacă sunt prevăzute astfel de activități prin proiect)

- ✚ Investițiile privind(*Crearea de coridoare verzi – albastre prin reabilitarea, regularizarea, dragarea și amenajarea râurilor, lacurilor și canalelor, inclusiv a malurilor acestora în vederea utilizării durabile pentru pietoni, bicicliști, activități educaționale, etc și crearea spațiilor de biodiversitate*) sunt în conformitate totală cu principiul DNSH pentru obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice, conducând, pe termen lung, la reducerea semnificativă GES.

1. Atenuarea schimbărilor climatice

Investițiile vor viza reducerea GES pe termen lung prin amenajarea de spații verzi de-a lungul drumurilor, liniilor de cale ferată/tramvai etc. folosind soluții tehnice bazate pe natură, dar și prin extinderea infrastructurii pentru mobilitate nemotorizată (pietonală și ciclistică).

2. Adaptarea la schimbările climatice

Investițiile nu duc la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului preconizat asupra activității în sine sau asupra persoanelor, naturii sau activelor;

Prin investițiile propuse, beneficiile potențiale derivate din infrastructura verde-albastră includ atenuarea efectelor insulelor de căldură urbane, reducerea riscului de inundații, îmbunătățirea sănătății și a bunăstării, reducerea emisiilor GES, precum și sprijinirea biodiversității și refacerea ecosistemelor.

3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine

- în perioada executării lucrărilor pentru realizarea de străzi, treceri/pasarele pentru pietoni/bicicliști, trasee de ciclism/pietonale, „ecoducte”, spații verzi sau pentru reabilitarea coridoarelor de transport abandonate/dezafectate impactul produs asupra calității apelor este redus și punctiform;

- investițiile nu vor afecta corpurile de apă sau habitatele și speciile protejate care depind în mod direct de apă. Pentru a se reduce impactul sunt propuse următoarele măsuri de atenuare:

- vehiculele vor utiliza căi de acces existente în măsura în care este posibil pentru a se evita încărcarea suplimentară a corpurilor de apă cu particule în suspensie;

- nu se vor spăla utilajele folosite în apele de suprafață sau în interiorul ariilor naturale protejate Natura 2000;

- nu este permisă depozitarea deșeurilor de construcții sau a materialelor în albiile cursurilor de apă;

utilajele și vehiculele utilizate vor fi verificate periodic pentru a se evita pierderile accidentale de combustibil sau alte substanțe care pot deteriora starea ecologică a corpurilor de apă.

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

4. Economia circulară

- investițiile vor fi conforme cu principiile produselor durabile și cu ierarhia deșeurilor, acordând prioritate prevenirii generării de deșeuri;

- investițiile vor urmări depozitarea controlată a materialelor de construcții și a deșeurilor generate în timpul etapei de execuție și dezafectare în zone speciale pe amplasament. Deșeurile generate în timpul activităților de construcție vor fi gestionate în conformitate cu prevederile legale în domeniu (colectare selectivă, reutilizare și depozitare finală);

- investițiile vor asigura gestionarea deșeurilor din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, de minimum 70% din masa



deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

5. Prevenirea și controlul poluării

Prin respectarea legislației existente cu privire la crearea de coridoare verzi-albastre vor fi evitate efectele negative cu privire la poluarea aerului, apei sau solului.

Pentru reducerea sau evitarea potențialelor efecte negative ale investițiilor, se recomandă de exemplu, următoarele:

- reducerea zonelor de excavare deschise și coordonarea adecvată a activităților de excavare, sortare, compactare; folosirea utilajelor/ mijloacelor de transport dotate cu motoare performante și circulația cu viteză redusă (maxim 30 km/h), mai ales pe drumurile de pământ sau balastate (în perioade foarte secetoase se recomandă stropirea acestora cu apă);
- eșalonarea lucrărilor astfel încât să se evite funcționarea simultană a unui număr mare de echipamente, în conformitate cu normele tehnice specifice;
- aplicarea vopselelor pe elementele constructive se va face prin utilizarea unor cantități minime de vopsea, grund și diluanți și aplicarea cu dispozitive speciale care asigură evacuări minime de COV-uri în atmosferă sau, acolo unde se poate, aplicarea unor vopsele ecologice (pe bază de apă, ulei de în etc.);
- prevenirea eroziunilor și a transportului sedimentelor din zonele de construcții, inclusiv drumuri, în cursurile de apă;
- evitarea depozitării pe sol a materialelor care, în urma expunerii la precipitații, conduc la infiltrații pentru sol și acviferul freatic (prin impermeabilizarea suprafețelor de depozitare);
- elaborarea unui plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și instruirea personalului pentru respectarea prevederilor acestuia;
- utilizarea de bariere care să marcheze limitele organizării de șantier și să împiedice afectarea altor zone în afara celor necesare pentru proiect;
- depozitele de sol fertil și de pământ rezultate din săpăturile executate se vor amplasa în imediata apropiere a zonelor de lucru de la care provin, fără afectarea terenurilor adiacente;
- înălțimea maximă de depozitare va asigura stabilitatea depozitului de sol excavat;
- zonele de lucru se vor dota cu materiale absorbante și/sau substanțe neutralizatoare pentru intervenție rapidă în caz de poluare accidentală generată de pierderi de carburanți și/sau lubrifianți.

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

6. Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor

Investițiile vor avea un impact previzibil nesemnificativ asupra acestui obiectiv de mediu, ținând seama de efectele directe și indirecte primare pe întreaga durată a ciclului de viață. Investițiile efectuate nu prezintă potențial impact negativ asupra speciilor și habitatelor prezente în siturile Natura 2000;

- după realizarea lucrărilor aferente investiției, vor fi întreprinse lucrări de refacere a amplasamentului, inclusiv re-vegetarea / însămânțarea cu specii native în completarea regenerării naturale a vegetației și îmbunătățirea stratului de la suprafața terenului;
- investițiile vor urmări respectarea și efectuarea evaluării impactului asupra mediului, precum și punerea în aplicare a concluziilor EIA.

Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.



Cofinanțat de
Uniunea Europeană



REGIO
SUD-MUNTENIA
2021-2027

NUME SI PRENUME

DATA

SEMNĂTURA