Anexa 6.a Lista de verificare DNSH

Apel PRSE/1.5/A/1/2026

PRIORITATEA 1 O regiune competitivă prin inovare, digitalizare și întreprinderi dinamice

Obiectiv specific FEDR 1.3. Intensificarea creșterii sustenabile și creșterea competitivității IMM-urilor și crearea de locuri de muncă în cadrul IMM-urilor, inclusiv prin investiții productive (FEDR)

**Acțiunea 1.5 Sprijinirea companiilor prin intermediul infrastructurilor suport de afaceri – parcuri industriale**

**Titlul proiectului:**

**Solicitant:**

**SMIS:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Nr.crt.*** | ***Elemente de verificare avute in vedere de evaluatorul independent*** | ***Obiectiv de mediu*** | ***Rezultat  (Da/Nu/Nu este aplicabil N/A)*** |
|  | În cadrul proiectelor ce presupun construcția de infrastructuri se au în vedere în vedere măsuri de îmbunătățirea performanței energetice a clădirilor prin respectarea Directivei (EU) 2018/844 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei (EU) 2010/31 privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei (EU) 2012/27 privind eficiența energetică? | OM 1 | N/A |
|  | (după caz) Proiectul prevede utilizarea de materiale de construcții și tehnologii eficiente din punct de vedere ecologic sau alte măsuri similare ce asigură implementarea principiilor de dezvoltare durabilă cu privire la reducerea poluării aerului și reducerea emisiilor suplimentare de GES? | OM 1 | N/A |
|  | (după caz) Activitățile de dotare includ echipamente conforme cu cerințele privind energia așa cum sunt acestea prevăzute de Directiva (EC) 2009/125 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic? | OM1  OM2 | Da  Echipamentele achizitionate prin proiect respecta prevederile legale în vigoare, inclusiv standardele europene, cu privire la producerea acestora conform Directivei (EC) 2009/125 din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic |
|  | Investițiile realizate au în vedere cele mai bune practici cu privire la eficiența energetică a echipamentelor utilizate și managementul energiei, încurajându-se asigurarea utilităților (energie electrică, agent termic pentru uz menajer) din surse regenerabile? | OM1  OM2 | Da  Investițiile realizate au în vedere cele mai bune practici cu privire la eficiența energetică a echipamentelor utilizate și managementul energiei, încurajându-se asigurarea utilităților (energie electrică, agent termic pentru uz menajer) din surse regenerabile |
|  | Proiectul are efecte negative previzibile asupra utilizării durabile și protejării resurselor de apă și a celor marine ori impact asupra acestor resurse, luând în considerare atât efectele directe cât și pe cele indirecte, de pe parcursul duratei de viață a investițiilor? Dacă DA sunt incluse măsuri de compensare/atenuare a acestor efecte? | OM3 | N/A  Nu exista efecte negative previzibile asupra utilizării durabile și protejării resurselor de apă și a celor marine ori impact asupra acestor resurse |
|  | Prin proiect se asigură, în toate etapele, o gestiune corespunzătoare a deșeurilor conform OUG92/2021 aprobata prin Legea 17/2023 privind regimul deșeurilor, cu modificările şi completările ulterioare, HG nr. 856/2002 (Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive) şi respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deșeurilor de ambalaje, cu modificările şi completările ulterioare. | OM 4 | Da  Se va întocmi evidența gestiunii deșeurilor, conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea 17/2023. |
|  | Prin proiect se are în vedere ca 70 % (în greutate) din deșeurile nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări și generate pe șantier să fie pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare? | OM 4 | N/A |
|  | Prin proiect se are în vedere ca deșeurile de echipamente electrice și electronice, să fie gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice şi electronice (DEEE), transpusă în legislația națională prin OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice şi electronice | OM 4 | Da  Se asuma, in cadrul proiectului, ca deșeurile de echipamente electrice și electronice, să fie gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice şi electronice (DEEE), transpusă în legislația națională prin OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice şi electronice |
|  | Proiectul **NU** are efecte negative previzibile asupra utilizării durabile și protejării resurselor de apă și a celor marine ori impact asupra acestor resurse, luând în considerare atât efectele directe cât și pe cele indirecte, de pe parcursul duratei de viață a investițiilor? Dacă DA sunt incluse măsuri de compensare/atenuare a acestor efecte? | OM 5 | N/A |
|  | Amplasarea proiectului este în afara sau în apropierea zonelor sensibile din punctul de vedere al biodiversității (rețeaua de arii protejate Natura 2000, siturile naturale înscrise pe Lista patrimoniului mondial UNESCO și principalele zone de biodiversitate, precum și alte zone protejate etc)? | OM6 | DA  Amplasarea proiectului este în afara sau în apropierea zonelor sensibile din punctul de vedere al biodiversității (rețeaua de arii protejate Natura 2000, siturile naturale înscrise pe Lista patrimoniului mondial UNESCO și principalele zone de biodiversitate, precum și alte zone protejate etc. |
|  | Contribuția intervenției -proiectul are o **contribuție pozitivă** asupra unuia dintre obiectivele de mediu? | OM.. | DA  OM1. Atenuarea schimbarilor climatice:  …..  OM2: Adaptarea la schimbările climatice  ….  OM3: Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine ….  OM4: Economia circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora ….  OM5: Prevenirea și controlul poluării aerului, apei și solului:  …..  OM6: Protecția și restaurarea biodiversității și ecosistemelor:  …. |
|  | Autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis un document pentru această investiție | OM1, OM2,  OM3  OM4  OM5  OM6 | A fost prezentata Clasarea notificarii emisa de APM .... |

Daca după parcurgerea listei de verificare, evaluatorul  va bifa cu „**DA”** la elementele menționate, atunci se considera ca proiectul îndeplinește criteriile DNSH, din cadrul subcriteriului 9 c.  Măsuri privind respectarea principiului DNSH ("Do no significant harm" - "A nu prejudicia în mod semnificativ"), din grila ETF.

Nu se vor lua în considerare elementele pentru care rezultatul evaluării este „Nu este aplicabil”. În cazul în care s-a răspuns „**NU**”  la elementele din cadrul listei de verificare, proiectul va  fi notat cu 0 în grila ETF ( nu indeplineste cerintele subcriteriului 9c) și va fi respins .

**Expert evaluator teme orizontale**