Anexa 6.a Lista de verificare DNSH

**Prioritatea 2 - O regiune cu localităţi prietenoase cu mediul și mai rezilientă la riscuri**

**Obiectiv Specific FEDR 2.1 - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră**

**Actiunea 2.1 Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice (inclusiv a celor cu statut de monument istoric) și a clădirilor rezidențiale în funcție de potențialul de reducere a consumului, respectiv reducerea emisiilor de carbon, inclusiv consolidarea acestora în funcție de riscurile identificate (inclusiv seismice)**

**Operațiunea B - Sprijinirea eficienței energetice în clădiri publice, inclusiv a celor cu statut de monument istoric**

PRSE/2.1/B/ITI/2/2025

**Titlul proiectului:**

**Solicitant:**

**SMIS:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.crt.** | **Elemente de verificare avute in vedere de evaluatorul independent** | **Obiectiv de mediu** | **Rezultat  (Da/Nu/ NA)** | **Detalii măsuri identificate/fundamentare completare rezultat** |
|  | În cadrul proiectelor ce presupun consolidarea clădirilor publice vulnerabile la risc seismic 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | Proiectul prevede utilizarea de materiale, termosisteme și echipamente cu impact scăzut asupra mediului ? | OM 1 |  |  |
|  | Investițiile propuse 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | Prin proiect se asigură că materialele de construcție și componentele utilizate la renovarea clădirii nu conțin azbest sau alte substanțe toxice si, totodata, se au în vedere măsuri privind îmbunătățirea calității aerului interior, prin evitarea utilizării de materiale de construcție, ce conțin substanțe precum formaldehida (din placaj), compuși organici volatili cancerigeni și substanțele ignifuge din numeroase materiale sau radonul care provine, atât din soluri, cât și din materialele de construcție? | OM5 |  |  |
|  | Prin proiect se asigură reduceri ale emisiilor în aer și la o îmbunătățire ulterioară a sănătății publice prin creșterea performanței de izolare termică a anvelopei clădirilor și înlocuirea sistemelor de încălzire? | OM5 |  |  |
|  | 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)? Autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis un document pentru această investiție? | OM 1-6 |  | se va menționa documentul anexat la cererea de finanțare și concluzia acestuia. |
|  | Contribuția intervenției - proiectul are o contribuție pozitivăasupra obiectivelor de mediu? | OM 1-6 |  | 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:  …. |

**În cazul în care la finalul verificării oricare din criterii se bifează cu NU proiectul va fi punctat cu o (zero) puncte la criteriul 7.c din grila de evaluare tehnico-financiară și va fi respins de la finanțare.**

Semnătură