Anexa 6.a Lista de verificare DNSH

Programul Regional Sud-Est 2021-2027

Obiectiv specific FEDR 3.2. Dezvoltarea și ameliorarea unei mobilități naționale, regionale și locale sustenabile, reziliente la schimbările climatice, inteligente și intermodale, inclusiv îmbunătățirea accesului la TEN-T și a mobilității transfrontaliere

PRIORITATEA 3. O regiune cu emisii de carbon reduse

**Acțiunea 3.1 Reducereaemisiilor de carbon in orasebazata pe planurile de mobilitateurbanadurabilă**

**Apeluri PRSE/3.1/1.1/1/ITI/2025 și PRSE/3.1/1.2/1/ITI/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** |
| 1 | Este inclusa, in cadrul proiectului, o evaluare a impactului asupra mediului elaborată conform Legii nr. 292/2018 și o analiza de vulnerabilități climatice? | OM 1 |  |  |
| 2 | Proiectul include măsuri de atenuare și de adaptare la schimbările climatice, luând în considerare folosirea eficientă a resurselor, specificul climatic al zonei, comportamentul infrastructurii în contextul utilizării acesteia, posibilitatea plantării de perdele forestiere. | OM1  OM2 |  |  |
| 3 | 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 |  |  |
| 4 | Proiectul prevede utilizarea de materiale, termosisteme și echipamente cu impact scăzut asupra mediului ? | OM 1 |  |  |
| 5 | 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 |  |  |
| 6 | În cazul investițiilor ce vizează realizarea infrastructurii de rulare pentru biciclete, solutiile tehnice propuse tin seama de vulnerabilitățile zonei din punct de vedere al condițiilor de mediu? | OM2 |  |  |
| 7 | Prin proiect se asigură, în toate etapele de construcție și utilizare, o gestiune corespunzătoare a deșeurilor conform OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023, 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. | OM4 |  |  |
| 8 | 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 |  |  |
| 9 | 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? | OM5 |  |  |
| 10 | 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 |  |  |
| 11 | 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 |  |  |
| 12 | 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 |  |  |
| 13 | 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:  …. |

\*se vor completa în funcție de activitățile incluse în fiecare proiect, conform ghidului specific

**În cazul în care la finalul verificării oricare din criterii se bifează cu NU proiectul va fi punctat cu o (zero) puncte la criteriul 6.c din grila de evaluare tehnico-financiară și va fi respins de la finanțare.**

Semnătură