**Program:** Programul Regional București-Ilfov 2021-2027

**Prioritate:** 1. O regiune competitivă prin inovare, digitalizare și întreprinderi dinamice

**Obiectiv de politică:** 1. O Europă mai competitivă și mai inteligentă, prin promovarea unei transformări economice inovatoare și inteligente și a conectivității TIC regionale

**Obiectiv specific:** 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:** 1.8. Sprijin pentru creșterea durabilă și modernizarea tehnologică a microîntreprinderilor.

**Anexa 11. Grila DNSH Prioritatea 1/1.8**

| **Nr. crt.** | **Obiectiv de mediu** | **Măsuri minime obligatorii**  **prevăzute în DALI/SF/PT/ Document suplimentar/cererea de finanțare** | **Rezultat  (Da/ Nu/ N/A)** | **Observații** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | OM 1 | * Utilizarea de materiale izolante cu eficiență energetică ridicată care reduc consumul de energie necesar pentru încălzirea / răcirea clădirii și implicit, emisiile de gaze cu efect de seră; * Echipamentele tehnice specifice achiziționate îndeplinesc cerințele legate de energie stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125/CE pentru produsele cu impact energetic, inclusiv servere și stocare de date sau computere și servere de calculatoare sau afișaje electronice. |  |  |
| 2 | OM 2 | * Sunt specificate măsuri adecvate (pentru riscurile identificate) în conformitate cu rezultatele studiului de Imunizare la schimbări climatice (Pilonul II Adaptarea la schimbările climatice). * Hazardurile climatice care vor fi luate în calcul: temperaturi extreme / valuri de căldură (materiale adecvate pentru izolarea termică, vopseluri și culoare pereți și acoperiș, soluții verzi etc.); ploi abundente (dimensionarea sistemelor de canalizare, a sistemelor de colectare și scurgere a apelor pluviale); inundații pluviale, fluviale (impermeabilizare, utilizare materiale hidrofuge elastice etc.); furtuni; vânt în rafale (orientare aerodinamică optimă, materiale rezistente etc.). |  |  |
| 3 | OM3 | N/A |  |  |
| 4 | OM 4 | * Deșeurile generate în urma proiectelor de investiții, în toate etapele acestuia, vor fi depozitate temporar doar pe suprafețe special amenajate în acest sens; * Documente justificative privind trasabilitatea deșeurilor (predarea lor către entități abilitate conform legii să gestioneze diferite tipuri de deșeuri, inclusiv echipamente electrice și electronice în cazul în care sunt înlocuite echipamentele vechi); * 70% din deșeurile nepericuloase generate pe șantier din construcții și demolări (cu excepția materialelor naturale definite în categoria 17 05 04 - pământ și pietriș, altele decât cele vizate la rubrica 17 05 03 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE a Comisiei, transpusă în HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare) vor fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale (dacă este cazul). |  |  |
| 5 | OM 5 | * Măsuri de reducere a zgomotului, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor (protecția zonelor critice cu bariere de zgomot, umezirea suprafețelor de lucru în caz de vânt puternic, utilizarea de utilaje cu nivel redus de emisii); * Utilizarea de materiale adecvate: materialele nu conțin azbest, nu sunt incluse în lista substanțelor supuse autorizării prevăzute în anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și respectă condițiile specificate în anexa XVII a aceluiași regulament; * Refacerea amplasamentelor afectate de lucrări și organizări de șantier imediat după finalizarea lucrărilor de construcție. |  |  |
|  |  |
| 6 | OM 6 | |  | | --- | | **Minim o măsură – conform SEA**:   * Reducerea supra-iluminării (lumini prea puternice); * Orientarea și ecranarea surselor de lumină (menținerea luminii în limita proprietății sau a zonei desemnate pentru iluminare); * Evitarea grupării excesive a luminii (iluminarea doar a zonelor în care este cu adevărat necesar); * Reducerea duratei de iluminare (utilizarea temporizatoarelor, a senzorilor de mișcare, iluminare adaptivă care estompează sau sting luminile când nu mai sunt necesare, etc.); * Prevederea de surse de iluminat cu lumină caldă, fără culoarea albastră (temperatura culorii să nu depășească 3000 Kelvin), pentru protecția faunei sălbatice. | |  |  |

**Notă:**

Pentru proiectele care vizează construcția unor clădiri noi se vor avea în vedere, cu titlu exemplificativ, și măsurile enumerate în compendiul privind Taxonomia la categoria [Construirea de clădiri noi / Construction of new buildings](https://ec.europa.eu/sustainable-finance-taxonomy/activities/activity/223/view).

Pentru proiectele care propun masuri suplimentare, se acorda punctaj, conform Grilei ETF - Anexa 10 la Ghidul solicitantului.