## Anexa 14 – Model Declarație privind respectarea principiului DNSH

**Subsemnatul/a..............., posesor al CI seria......., nr. ....., eliberată de ........, CNP ......... , în calitate de reprezentant legal al ................, cunoscând că declararea necorespunzătoare a adevărului, inclusiv prin omisiune, constituie infracțiune şi este pedepsită de legea penală, declar pe propria răspundere că:**

**1. Cererea de finanțare pentru proiectul ................, aferentă Investiției specifice: I2. Reabilitarea, renovarea și dezvoltarea infrastructurii sociale pentru persoanele cu dizabilități (DNSH – „Do No Significant Harm”), în conformitate cu Comunicarea Comisiei - Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C 58/01) și cu Regulamentul delegat (UE) al Comisiei 2021/2139, în temeiul Regulamentului privind taxonomia (UE) (2020/852), pe durata întregului ciclu de viață a investiției.**

**2. Astfel, proiectul ................. nu prejudiciază în mod semnificativ pe durata întregului ciclu de viață a investiției niciunul dintre cele 6 obiective de mediu, prin raportare la prevederile art. 17 din Regulamentului (UE) 2020/852, respectiv:**

**(a) atenuarea schimbărilor climatice;**

**(b) adaptarea la schimbările climatice;**

**(c) utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și a celor marine;**

**(d) tranziția către o economie circulară;**

**(e) prevenirea și controlul poluării;**

**(f) protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor.**

**3. Autoevaluarea cererii de finanțare din punct de vedere al respectării principiului DNSH pentru proiectul ............. din Anexa la prezenta declarație este realizată în conformitate cu Comunicarea Comisiei - Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C 58/01) și cu Regulamentul delegat (UE) al Comisiei 2021/2139, în temeiul Regulamentului privind taxonomia (UE) (2020/852).**

**4. Autoevaluarea cererii de finanțare pentru proiectul ................ din anexa la prezenta declarație cuprinde date și informații corecte, reale și conforme cu documentația ofertei pentru realizarea renovării.**

**5. În cadrul procedurilor de achiziţie pentru serviciile de renovare este inclusă obligația de a trata și de a asigura în mod corespunzător conformitatea lucrărilor cu principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”), în conformitate cu Comunicarea Comisiei - Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C 58/01) și cu Regulamentul delegat (UE) al Comisiei 2021/2139, în temeiul Regulamentului privind taxonomia (UE) (2020/852).**

**6. Pe perioada de operare și la finalul ciclului de viață a investiției se asigură în mod corespunzător conformitatea investiției cu principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”), în conformitate cu autoevaluarea din anexa la prezenta declarație.**

**7. Raportarea privind asigurarea conformității investiției cu principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”) se va realiza inclusiv pe perioada de implementare și de valabilitate a contractului de finanțare corespunzător cererii de finanțare, potrivit termenelor și condițiilor stabilite de Ministerul Muncii și Solidarității Sociale.**

**Atașez la prezenta declarație autoevaluarea cererii de finanțare din punct de vedere al respectării principiului DNSH pentru proiectul ............... din Anexa la prezenta declarație.**

**Confirm, de asemenea, că afirmațiile din această declarație (inclusiv din anexa la aceasta) sunt adevărate şi că informațiile incluse în aceasta sunt corecte.**

**Reprezentant legal**

**Nume și prenume .................................................................**

**Dată ................................................**

**Autoevaluarea privind respectarea principiului DNSH**

**Titlu proiect:**

**Descrierea pe scurt a proiectului**

***[****Se vor prezenta pe scurt: locaţia proiectului, descrierea investiţiei propuse*]

**-Partea 1 a listei de verificare-**

*În prezenta anexă, aspectele prevăzute în lista de verificare s-au precizat având în vedere analiza DNSH anexată la Componenta C13 – Reforme sociale, I2: Reabilitarea, renovarea și dezvoltarea de infrastructură sociale pentru persoanele cu dizabilități, iar solicitanţii de finanţare au posibilitatea de a reîncadra, doar în mod justificat, obiectivele de mediu în cadrul celor 2 liste.]*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare de fond a măsurii conform principiului DNSH*** | ***Da*** | ***Nu*** | ***Justificare în cazul selectării răspunsului „Nu”*** |
|  |  |  |  |
| *Atenuarea schimbărilor climatice* | \* |  |  |
| Adaptarea la schimbările climatice | \* |  |  |
| *Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor*  *marine* |  | \* | Activitatea care beneficiază de sprijin în temeiul măsurii are un impact previzibil  nesemnificativ asupra acestui obiectiv de mediu, ținând seama atât de efectele directe,  cât și de cele primare indirecte pe întreaga durată a ciclului de viață. Nu sunt identificate riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric. |
| *Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor* | \* |  |  |
| *Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol* | \* |  |  |
| *Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor* |  | \* | *Activitatea care beneficiază de sprijin în temeiul măsurii are un impact previzibil nesemnificativ asupra acestui obiectiv de mediu, ținând seama atât de efectele directe, cât și de cele primare indirecte pe întreaga durată a ciclului de viață.*  *Clădirile vizate nu sunt situate în zone sensibile din punctul de vedere al biodiversității sau în apropierea acestora (inclusiv rețeaua de arii protejate Natura 2000, siturile înscrise pe Lista patrimoniului mondial UNESCO și principalele zone de biodiversitate, precum și alte zone protejate).* |
|  |  |  |  |

***Partea 2 a listei de verificare –***

*[Solicitantul de finanţare trebuie să furnizeze o* ***evaluare de fond*** *a proiectului/ofertei conform principiului DNSH, în cazul obiectivelor de mediu care necesită efectuarea acestei evaluări.*

*Astfel, solicitantul va răspunde la întrebările de mai jos, pentru acele obiective de mediu identificate în partea 1 ca necesitând o evaluare de fond, ţinând seama de* ***cerinţele de examinare*** *prevăzute în coloana privind* ***evaluarea de fond****, de mai jos, făcând totodată referire la documentaţia tehnico-economică, avizele şi acordurile obţinute/care vor fi obţinute pentru proiectul/oferta depusă.*

***Solicitantului i se solicită să confirme că răspunsul este NU pentru a indica faptul că obiectivele specifice de mediu nu sunt afectate și să furnizeze o justificare/documente justificative, după caz].***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Întrebări*** | ***Da*** | ***Nu*** | ***Evaluarea de fond*** |
| Atenuarea schimbărilor climatice: Se așteaptă ca măsura să conducă la emisii semnificative de GES? |  |  | Investiția propusă are în vedere:   Reabilitarea/modernizarea a 50 de servicii comunitare: centre de zi și centre  de servicii de recuperare neuromotorie ambulatorii pentru un număr de aprox.  1.000 persoane cu dizabilități/an;  Prin program se vor finanța inclusiv cheltuielile necesare pentru dotarea serviciilor  comunitare pentru o perioadă de maxim 24 luni, pentru a veni în sprijinul furnizorilor  publici de a putea asigura nevoile de servicii pentru un număr cât mai mare de persoane  adulte cu dizabilități din comunitate sau din comunitățile învecinate.  Nu se preconizează că măsura va genera emisii semnificative de GES, deoarece:  - Clădirile reabilitate/renovate au scopul de a reduce consumul de energie, de a  crește eficiența energetică, ducând la o îmbunătățire substanțială a  performanței energetice a clădirilor în cauză, respectiv creșterea eficienței  energetice a sistemelor tehnice, și de a reduce în mod semnificativ emisiile de  GES,  - Pentru limitarea emisiilor de GHG se va avea în vedere limitarea nivelului de  zgomot, praf și poluare a aerului pe perioada lucrărilor de construcție/reabilitare/renovare,  - Se va asigura respectarea normativelor în domeniul construcțiilor și a prevederilor studiilor de fezabilitate și avizului de mediu,  - Se va asigura respectarea directivei privind eficiența energetică a clădirilor.  În concluzie, nu se preconizează că măsura va avea un impact semnificativ negativ  asupra acestui obiectiv de mediu. |
| *Adaptarea la schimbările climatice. Se preconizează că*  *măsura va duce la creșterea efectului negativ al climatului*  *actual și al climatului viitor preconizat asupra măsurii în*  *sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra*  *activelor* |  |  | Întrucât infrastructura vizează reabilitarea de centre și va fi realizată în locații amplasate în diferite zone ale țării, cu diferite vulnerabilități din punct de vedere a condițiilor de mediu/climatice (inundații, ploi torențiale, valuri de căldură etc), proiecțiile acestor vulnerabilități pe durata de viață a investițiilor vor fi avute în vedere în faza de proiectare, cu impact asupra soluțiilor tehnice selectate. Vor fi evaluate și riscurile legate de inundații, eroziune pluvială, alunecări de teren și în cazul în care sunt identificate probleme de adaptare, în special în ceea ce înseamnă amplasarea infrastructurii în zone inundabile sau în zone cu risc de alunecări de teren vor fi puse în aplicare soluții specifice de adaptare. Totodată se va urmări că soluțiile de adaptare să nu afecteze în mod negativ eforturile de adaptare sau nivelul de reziliență la riscurile fizice legate de climă a altor persoane, a naturii, a activelor și a altor activități economice și să fie în concordanță cu eforturile de adaptare la nivel local. |
| Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora: Se preconizează că măsura: (i) va duce la o creștere semnificativă a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor, cu excepția incinerării deșeurilor periculoase nereciclabile sau (ii) va duce la ineficiențe semnificative în utilizarea directă sau indirectă a oricăror resurse naturale în orice etapă a ciclului său de viață, care nu sunt reduse la minimum prin măsuri adecvate sau (iii) va cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului în ceea ce privește economia circulară |  |  | Pentru activităţile care implică lucrări de construire, pe perioada executării acestora, constructorii se vor asigura că o parte din deșeurile nepericuloase rezultate din construcții și demolări vor fi sortate pentru a facilita reutilizarea și reciclarea. De asemenea, constructurii se vor asigura că o parte din deșeurile nepericuloase rezultate 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) și generate pe șantier vor fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale. Pentru echipamentele destinate producției de energie din surse regenerabile care pot fi instalate, măsura include specificații tehnice în ceea ce privește durabilitatea și potențialul lor de reparare și de reciclare. În special, operatorii vor limita generarea de deșeuri în procesele aferente construcțiilor și demolărilor, în conformitate cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări. Proiectarea clădirilor și tehnicile de construcție vor sprijini circularitatea și, în special, vor demonstra, în conformitate cu ISO 20887 sau cu alte standarde de evaluare a caracteristicilor de dezasamblare sau a adaptabilității clădirilor, modul în care sunt proiectate astfel încât să fie mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile, flexibile și demontabile pentru a permite reutilizarea și reciclarea. Pentru etapa de operare, nu se estimează că activităţile care implică lucrări de construire din aceste măsuri vor conduce la o creștere semnificativă în ceea ce privește generarea, incinerarea sau eliminarea deșeurilor, precum și nici în ceea ce privește utilizarea durabilă a resurselor naturale și economia circulară. |
| *Prevenirea și controlul poluării: Se preconizează că măsura va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol* |  |  | Măsura nu va conduce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau  sol din motiv că:  - vor fi luate măsuri pentru a reduce zgomotul, praful și emisiile de poluați pe  parcursul derulării lucrărilor de modernizare/reabilitare/reconfigurare/  extindere a spațiilor publice;  - pe perioada de implementare nicio activitate nu determină emisii de poluanți,  ci din contră, prin spațiile verzi care pot fi create, inclusiv arborii plantați,  aceste măsuri pot contribuie la retenția de CO2,  - se vor respecta standardele UE privind calitatea aerului stabilite prin Directiva  2008/50/UE,  - operatorii care efectuează renovarea au obligația de a se asigura că  componentele și materialele de construcție utilizate la renovarea clădirii nu  conțin azbest și nici substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită,  astfel cum au fost identificate pe baza listei substanțelor supuse autorizării  prevăzute în anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.  - operatorii care efectuează renovarea trebuie să se asigure că componentele și  materialele de construcție utilizate în renovarea clădirii, care pot intra în  contact cu ocupanții, emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m3 de  material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici  volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m3 de material sau  componentă, în urma testării în conformitate cu CEN/TS 16516 și ISO 16000-  3 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare  comparabile |
|  |  |  |  |

**Reprezentant legal**

Nume și prenume .................................................................

Dată ................................................