



DECLARAȚIE
Privind respectarea principiului ”a nu prejudicia în mod semnificativ”
(”do no significant harm” - DNSH)

(Această declarație se completează de către reprezentantul legal)

Subsemnatul/Subsemnata.....,

CNP....., în calitate de reprezentant legal al....., solicitant de finanțare pentru proiectul (*completați cu titlul și codul SMIS al proiectului*), din care această declarație face parte integrantă, declar prin prezenta că activitățile prevăzute în cererea de finanțare respectă cerințele din Programul Regional Sud-Muntenia 2021-2027 în ceea ce privește principiul „de a nu prejudicia în mod semnificativ” (”do no significant harm” - DNSH), precum și prevederile articolului 9 ”Principii orizontale” din Regulamentul nr. 1060/ 2021 (*obiectivele fondurilor trebuie să țină seama de principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ”*).

De asemenea, declar că activitățile prevăzute în cererea de finanțare respectă toate cele șase obiective de mediu ale principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ”, potrivit prevederilor articolului 17 din Regulamentul (UE) 2020/852.

Modalitatea de respectare a cerințelor privind cele 6 obiective de mediu este redată mai jos.

Investiții în clădirile publice inclusiv în monumente istorice în vederea asigurării/îmbunătățirii eficienței energetice, inclusiv activități conexe (consolidarea în funcție de riscurile identificate, sistemele de prevenire a incendiilor, etc.) și măsuri pentru utilizarea surselor alternative de energie, precum și investiții ce au ca scop creșterea nivelului de siguranță la acțiuni seismice al clădirilor publice existente, încadrate în clasa de risc seismic I și clasa de risc seismic II..

1. Atenuarea schimbărilor climatice

Acțiunea propusă nu conduce la emisii semnificative de GES.

Investițiile efectuate în vederea îmbunătățirii eficienței energetice și măsurile pentru utilizarea surselor alternative de energie au o influență global pozitivă asupra obiectivelor de mediu, fiind în conformitate totală cu DNSH pentru obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice, conducând la reducerea semnificativă a emisiilor de gaze cu efect de seră (GES).



Investițiile propuse presupun, inclusiv toate opțiunile privind energia din surse regenerabile, cum ar fi panouri fotovoltaice pe acoperiș, prepararea apei calde menajere cu ajutorul energiei solare sau pompe de căldură geotermale.

(Dacă este prevăzută prin proiect) Investiția propusă prin proiect presupune utilizarea soluțiilor ecologice de izolare (ex. acoperișuri verzi, pereți verzi etc.).

În urma intervențiilor propuse, se preconizează reducerea gazelor cu efect de seră de la tone CO₂ eq/an,la tone CO₂ eq/an (se va completa de către solicitant conform informațiilor din Raportul de audit energetic). De asemenea, pentru reducerea emisiilor de GES pe durata efectuării lucrărilor, este recomandată o serie de măsuri: utilizarea de vehicule și echipamente cu un consum redus de combustibil și nivel scăzut de emisii GES; eșalonarea lucrărilor pentru a se evita funcționarea simultană a unui număr mare de echipamente, în conformitate cu normele tehnice specifice; transportul materialelor, echipamentelor, muncitorilor va fi asigurat de un număr de vehicule adecvat cantităților asociate de lucrări.

Implementarea măsurii va asigura creșterea gradului de reziliență și de rezistență a fondului construit existent prin creșterea ratei de renovare/consolidare, precum și prin abordarea integrată propusă, care vor conduce implicit la scăderea consumurilor de energie și reducerea emisiilor de CO₂, contribuind astfel la atingerea obiectivului de reducere netă cu cel puțin 55% a emisiilor de gaze cu efect de seră până în 2030, comparativ cu 1990 în baza Acordului de la Paris privind schimbările climatice.

Investițiile vor contribui la obiectivul național de creștere a eficienței energetice pe an, stabilit în conformitate cu Directiva privind eficiența energetică (2012/27/UE), transpusă în legislația națională prin Legea 121/2014, contribuind, astfel, la atingerea obiectivului de reducere netă cu cel puțin 55% a emisiilor de gaze cu efect de seră până în 2030, comparativ cu 1990 în baza Acordului de la Paris privind schimbările climatice.

Astfel, investițiile propuse contribuie în mod substanțial la acest obiectiv de mediu, în conformitate cu Regulamentul privind taxonomia, fiind, astfel, considerată conformă cu principiul DNSH.

2. Adaptarea la schimbările climatice

Acțiunea nu 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.

Investițiile propuse presupun, inclusiv toate opțiunile privind energia din surse regenerabile, cum ar fi panouri fotovoltaice pe acoperiș, prepararea apei calde menajere cu ajutorul energiei solare sau pompe de căldură geotermale.

(Dacă este prevăzută prin proiect) Investiția propusă prin proiect presupune utilizarea soluțiilor ecologice de izolare (ex. acoperișuri verzi, pereți verzi etc.).

În urma intervențiilor propuse, se preconizează reducerea gazelor cu efect de seră de la tone



CO₂ eq/an la.... tone CO₂ eq/an (se va completa de către solicitant conform informațiilor din Raportul de audit energetic).

Proiecțiile potențialelor vulnerabilități pe durata de viață a investițiilor vor fi avute în vedere în faza de proiectare, cu impact asupra soluțiilor tehnice selectate ca urmare a faptului că acțiunea indicativă vizează zone diferite ale regiunii, care pot avea vulnerabilități distincte din punct de vedere a condițiilor de mediu/climatice (inundații, ploi torențiale, valuri de căldură, alunecări de teren, degradarea/eroziunea solului etc.). Infrastructura consolidată în vederea îmbunătățirii performanței seismice a clădirilor va asigura temperaturi constante indiferent de clima exterioară, conducând astfel la diminuarea efectelor nedorite din punct de vedere termic. Concomitent, se va asigura și hidroizolația elementelor consolidate ceea ce va conduce la reducerea potențialelor efecte negative ale ploilor torențiale sau inundațiilor.

Evaluarea riscului climatic și a vulnerabilității se va face respectând reglementările și directivele europene și naționale, atât pentru faza de lucrări (consolidare), cât și pentru cea de operare, în funcție de proiect, propunându-se și soluțiile adecvate de adaptare în cazul în care o activitate este evaluată ca fiind expusă riscurilor climatice fizice.

investițiilor propuse în vederea îmbunătățirii eficienței energetice și reducerea GES vor conduce la sporirea confortului termic, precum și la creșterea nivelului de trai și a calității vieții.

3. Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine

Acțiunea are un impact previzibil nesemnificativ asupra obiectivului de mediu legat de efectele directe și indirecte primare ale măsurii pe parcursul întregului său ciclu de viață, având în vedere natura sa.

Acțiunea nu este nocivă pentru starea bună sau pentru potențialul ecologic bun al cursurilor de apă, inclusiv al apelor de suprafață și subterane în conformitate cu cerințele Directivei-cadru privind apa (Directiva 2000/60/CE) transpusă în legislația națională prin Legea 310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996 și nu duce la creșterea stresului hidric, deoarece nu presupune instalarea de dispozitive consumatoare de apă. Ca atare, este considerată conformă cu principiul DNSH pentru obiectivul relevant.

4. Economia circulară

În cadrul proiectului consumurile de resurse vor fi optimizate pentru a preveni, reduce risipa și a se promova reutilizarea, contribuind, astfel, la dezvoltarea durabilă.

Acțiunea propusă este conformă cu principiile produselor durabile și cu ierarhia deșeurilor, acordând prioritate prevenirii generării de deșeuri.

Deșeurile generate în timpul activităților de construcție vor fi gestionate în conformitate cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor, cu obiectivele Planului Național de Gestionare a



Deșeurilor aprobat prin HG nr. 942/20.12.2017 și cu articolul 28 din Directiva 2008/98/CE, modificată prin Directiva (UE) 2018/851 (colectare selectivă, reutilizare și depozitare finală).

Operatorii economici vor asigura faptul că o parte din deșeurile nepericuloase generate (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.

Proiectarea lucrărilor de intervenție, a lucrărilor de intervenție structurală la clădirile vulnerabile seismic și tehnicile de construcție vor sprijini circularitatea și vor demonstra, în conformitate cu standardele aplicabile, că sunt eficiente, adaptabile, flexibile și demontabile, putând fi reutilizate. Prin urmare, acțiunea propusă este în concordanță cu acest obiectiv de mediu.

5. Prevenirea și controlul poluării

Nu se preconizează că investiția propusă va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol. Se vor avea în vedere următoarele:

- investițiile efectuate în vederea îmbunătățirii eficienței energetice și măsurile pentru utilizarea surselor alternative de energie vor conduce, în special, la reduceri semnificative ale emisiilor în aer și la o îmbunătățire ulterioară a sănătății publice, a calității vieții într-un domeniu în care standardele UE privind calitatea aerului stabilite prin Directiva 2008/50/UE sunt depășite sau este posibil să fie depășite;
- operatorii economici care vor efectua lucrările au obligația de a se asigura că atât componentele cât și materialele de construcție utilizate 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 și 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 conformitate cu condițiile de testare standardizate și metodele de determinare comparabile;
- în perioada de implementare, operatorii economici care vor efectua lucrările vor asigura măsuri privind calitatea aerului din interiorul clădirilor asupra cărora s-a intervenit; de asemenea, se vor utiliza materiale de construcții care conduc la reducerea zgomotului, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor de renovare, utilizarea materialelor cu conținut scăzut de carbon atât pentru intervențiile în vederea reducerii riscului seismic, cât și pentru eficientizarea energetică a clădirilor. În măsura în care este posibil, se recomandă folosirea de materiale produse la distanțe cât mai mici de locul intervenției.



6. Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor

Acțiunea are un impact previzibil nesemnificativ asupra acestui obiectiv de mediu, ținând seama de efectele directe și indirecte primare pe întreaga durată a ciclului de viață.

Investițiile efectuate în vederea îmbunătățirii eficienței energetice și măsurile pentru utilizarea surselor alternative de energie nu prezintă potențial impact negativ asupra speciilor și habitatelor prezente în siturile Natura 2000, în conformitate cu prevederile O.U.G nr. 57/ 2007, cu modificările și completările ulterioare și ale Directivei 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice și Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice, sau în siturile înscrise pe Lista patrimoniului mondial UNESCO.

NUME SI PRENUME

DATA

SEMNĂTURA