## **Anexa 9 la ghid: Cerințe DNSH**

1. ***Cerințe DNSH aplicabile pentru investițiile care vizează* *EXTINDERI***

| **CONSTRUCTII NOI/EXTINDERI**  **Cerințe DNSH/SEA și integrarea cerințelor de Imunizare la schimbările climatice aplicabile proiectelor finanțate din Programul Sănătate** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obiective DNSH** | **Cerințe** | **Tipologie cerință** | **Mod de îndeplinire la depunerea cererii de finanțare** | **Monitorizarea îndeplinirii măsurii pe parcursul implementării proiectului** | **Legislație**  *(\*legislația prezentată nu este exhaustivă)* |
| **Atenuarea schimbărilor climatice** | Clădirile nu vor fi folosite pentru **extracția, depozitarea, transportul sau producția de combustibili fosili** | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/ împuternicit | Se va monitoriza atât în timpul implementării proiectului, cât și ulterior finalizării investiției | * Regulamentul delegat (UE) c(2021)2800 al comisiei din 4.6.2021 de completare a Regulamentului (UE) 2020/852 al Parlamentului European și al Consiliului prin stabilirea criteriilor tehnice de examinare pentru a determina condițiile în care o activitate economică se califică drept activitate care contribuie în mod substanțial la atenuarea schimbărilor climatice sau la adaptarea la schimbările climatice și pentru a stabili dacă activitatea economică respectivă aduce prejudicii semnificative vreunuia dintre celelalte obiective de mediu * Regulamentul (UE) 2021/1058 al Parlamentului European și al Consiliului din 24 iunie 2021 privind Fondul European de Dezvoltare Regională și Fondul de Coeziune. |
| Estimarea **cantității probabile de CO2 aferentă proiectului** | **Cerință de eligibilitate** | În cadrul studiului de fezabilitate/ DALI/PT va fi inclusă estimarea cantității probabile de CO2 aferentă proiectului | Studiu de fezabilitate/ DALI/PT | * Accesul la informație, participarea publicului și accesul la justiție în probleme de mediu (Convenția de la Aarhus) |
| **Cerință inclusă în raportul SEA aferent PS**  [**https://mfe.gov.ro/wp-content/uploads/2022/07/e1265341ee7e708dbee5838bfa0ef29c.pdf**](https://mfe.gov.ro/wp-content/uploads/2022/12/222a296d689cf3e7ff1aa5dac33f2218.pdf)  În cadrul proiectelor finanțate vor fi adoptate **cel puțin una din următoarele soluții pentru adaptarea la efectele** **schimbărilor climatice** de exemplu (se pot implementa şi alte măsuri în funcție de particularitățile zonei):   1. Utilizarea surselor regenerabile de energie (de exemplu, panouri fotovoltaice). 2. Creșterea spațiilor verzi şi a arborilor; | **Cerință de eligibilitate** | Îndeplinirea cerințelor standardului nZEB este cerința de eligibilitate  Cerința este îndeplinită dacă în cadrul documentațiile tehnico economice au fost incluse elemente de eficiență energetică la standard nZEB. | Se verifică ulterior finalizării investiției **în baza certificatului de performanță energetică** care atestă îndeplinirea standardului nZEB. | * Legea nr. 372 din 13 decembrie 2005 privind performanța energetică a clădirilor |
| **Cerință de eligibilitate** | Se acordă punctaj suplimentar pentru adoptarea a cel puțin două soluții în cadrul documentației tehnico economice. | SF/DALI/PT/memoriu tehnic/Proces verbal de recepție la finalizarea lucrărilor | * Raportul SEA aferent PS |
|  | Dacă proiectele de extindere includ și înlocuirea sistemelor de încălzire cu ardere pe bază de combustibili fosili solizi, și anume cărbune, turbă, lignit, șisturi bituminoase, cu sisteme de încălzire cu ardere pe bază de gaz, acestea sunt dimensionate limitat pentru necesitățile spațiului reabilitat, respectă cele mai înalte standarde în materie de eficiență energetică, conform clasificării din Regulamentul (UE) 2017/1369 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2017 de stabilire a unui cadru pentru etichetarea energetică și de abrogare a Directivei 2010/30/UE și, suplimentar, pentru compensarea emisiilor de CO2, acestea aplică una dintre măsurile de mai jos:   * + includ plantarea de arbori și/sau amenajarea de spații verzi;   + asigură creșterea eficienței energetice la nivelul clădirii care face obiectul investiției;   + asigură instalarea de panouri solare pe clădirea unde se va instala sistemul de încălzire. | **Cerință de eligibilitate** | Cerința este îndeplinită dacă în cadrul documentațiile tehnico economice au fost incluse cele 3 măsuri | SF/DALI/PT/memoriu tehnic/Proces verbal de recepție la finalizarea lucrărilor | NA |
| **Adaptarea la schimbările climatice** | Sistemele tehnice ale clădirilor din clădirile construite trebuie sa fie optimizate pentru a oferi confort termic ocupanților chiar și în cazul unor temperaturi extreme. | **Cerință de eligibilitate** | Cerință este îndeplinită dacă în documentațiile tehnico economice pentru clădirile care se construiesc au fost incluse acțiuni pentru asigurarea confortului termic al ocupanților chiar și în contextul unor temperaturile extreme. | Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor | * LEGEA nr. 372 din 13 decembrie 2005 privind performanța energeticăa clădirilor |
| Documentația privind imunizarea la schimbările climatice si integrarea constatărilor în documentațiile tehnico economice | **Cerință de eligibilitate** | Pentru **construcțiile noi/extinderi** este necesară elaborarea unei **Documentații privind imunizarea la schimbările climatice** conform *Orientărilor tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027*  (2021/C 373/01).  Analiza va viza în principal Adaptarea la schimbările climatice, **iar concluziile acesteia vor fi integrate în documentația tehnico economică aferentă proiectului.** | Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor | * Orientări tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027 (2021/C 373/01). |
| **Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine** | Deșeurile rezultate din demolare/ reabilitare, precum și materialele necesare pentru construire, vor fi depozitate astfel încât să se evite infiltrațiile în stratul acvifer urmare a ploilor | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/ împuternicit | Se va monitoriza în timpul implementării proiectului |  |
| În cazul în care sunt instalate dispozitive consumatoare de apă acestea sunt atestate prin fișele tehnice ale produsului, printr-o certificare a clădirii sau printr-o etichetare a produsului deja existentă în Uniune, si respecta următoarele cerințe prevăzute mai jos:  **a. Consumul specificat de apă pentru următoarele dispozitive consumatoare de apă**  (a) robinetele pentru lavoare și robinetele de bucătărie au un debit total maxim de apă de 6 litri/min;  (b) dușurile au un debit total maxim de apă de 8 litri/min;  (c) WC-urile, inclusiv seturile WC, vasele și rezervoarele cu mecanism de tras apa, au un debit total maxim al jetului de apă de 6 litri și un debit mediu maxim al jetului de apă de 3,5 litri;  (d) pisoarele utilizează maximum 2 litri/vas/oră. Pisoarele cu sistem de tras apa au un debit total maxim al jetului de apă de 1 litru.  **b. Specificațiile tehnice pentru aparatele consumatoare de apă**:  1. Debitul se înregistrează la presiunea standard de referință de 3 -0/+ 0,2 bari sau de 0,1 -0/+0,02 pentru produsele limitate la presiune joasă.  2. Debitul la presiunea inferioară de 1,5 -0/+ 0,2 bari este ≥ 60 % din debitul maxim disponibil.  3. Pentru dușurile cu robinet de amestec, temperatura de referință este de 38 ± 1 ̊C.  4. În cazul în care debitul trebuie să fie mai mic de 6 L/min, acesta respectă regula stabilită la punctul 2.  5. Pentru robinete, se urmează procedura descrisă în clauza 10.2.3 din standardul EN 200, cu următoarele excepții:  (a) pentru robinetele care nu sunt limitate doar la presiuni joase: se aplică o presiune de 3 -0/+ 0,2 bari atât la alimentarea cu apă caldă, cât și la cea cu apă rece, alternativ;  (b) pentru robinetele care sunt limitate doar la presiuni joase: se aplică o presiune de 0,4 -0/+0,02 bari atât la alimentarea cu apă caldă, cât și la cea cu apă rece și se deschide complet controlul debitului. | **Cerință de eligibilitate** | Cerința este îndeplinită dacă în cadrul SF/ DALI/ PT sunt incluse cerinţele și specificațiile tehnice pentru dispozitive consumatoare de apă. | Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor | * Regulamentul delegat (UE) c(2021)2800 al Comisiei din 4.6.2021 |
| **Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora** | 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.   * Cel puțin 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări (cu excepția materialelor naturale menționate în categoria 17 05 04 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE) 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, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări. | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Contract/contracte încheiate cu operatori economici și facturi emise pentru servicii de reciclare/valorificare/reutilizare sau alte documente ca dovedesc cerința. | * Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor art. 17 |
| Se vor respecta normele privind reciclarea, selectarea colectivă si cea aferentă desișurilor medicale generate ulterior finalizării investițiilor în conformitate cu prevederile legislației naționale aplicabile în vigoare. | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Verificarea respectării legislaţiei aplicabile | * Ordinul ministrului sănătății nr. 1.226 din 3 decembrie 2012 pentru aprobarea *Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale* și a *Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale)* |
| Echipamentele medicale achiziționate vor respecta ultimele cerințe de pe piață | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Includerea în SF/DALI/PT de cerințe privind achiziționarea de echipamente medicale care respecta ultimele cerințe de pe piață | DNSH PS |
| Referitor la echipamentele medicale care vor fi înlocuite, în cazul în care acest lucru este posibil, unitățile sanitare/furnizorii de servicii medicale vor realiza demersurile necesare reciclării acestora. | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Procedura de casare care cuprinde reciclarea echipamentelor/contractul de la furnizor autorizat care prevede preluarea acestora în vederea reciclării | NA |
| În cazul în care se optează pentru instalarea de echipamente destinate producției de energie din surse regenerabile, acestea vor avea specificații/ descrieri tehnice care dovedesc durabilitatea și potențialul lor de reparare și de reciclare. | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Includerea in SF/DALI/ PT de cerințe privind durabilitate si potențialul de reparare și reciclare pentru echipamentele destinate producției de energie din surse regenerabile | NA |
| Pentru a asigura o gestionare corectă a deșeurilor (inclusiv aplicarea principiilor economiei circulare pentru creșterea gradului de reducere, reutilizare şi reciclare a deșeurilor) din construcţii şi demolări, ce sunt generate la implementarea proiectelor subsecvente PS, se vor solicita **documente justificative privind trasabilitatea deșeurilor** (predarea lor către entități abilitate conform legii să gestioneze acest tip de deșeuri) şi metoda de gestionare a acestora (reutilizare/reciclare/eliminare) | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Documente justificative privind trasabilitatea deșeurilor (ex.: contracte operatori de profil autorizați). | * Ordonanță de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor art. 48) |
| 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. | **Cerință de selecție** | Se acordă punctaj suplimentar dacă, în cadrul documentației tehnico economice sunt incluse elemente care sprijină circularitatea în conformitate cu ISO 20887 sau cu alte standarde de evaluare a caracteristicilor de dezasamblare sau a adaptabilității clădirilor astfel încât să fie mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile, flexibile și demontabile pentru a permite reutilizarea și reciclarea. | Includerea în SF/DALI/PT - Tabel sumar - Memoriul tehnic a cerințelor/standardelor privind dezasamblarea sau a adaptabilității clădirilor | * Regulamentul delegat (UE) c(2021)2800 al comisiei din 4.6.2021 |
| **Cerință inclusă în raportul SEA aferent PS**  [**https://mfe.gov.ro/wp-content/uploads/2022/07/e1265341ee7e708dbee5838bfa0ef29c.pdf**](https://mfe.gov.ro/wp-content/uploads/2022/12/222a296d689cf3e7ff1aa5dac33f2218.pdf)  Includerea în textul POS a unor programe de informare şi de acțiune care să conducă la simplificarea şi **eficientizarea procedurilor de recuperare a medicamentelor expirate de la populație.** | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Derularea de către beneficiar a unor campanii de informare privind modul de colectare/recuperare sau modul corect de eliminare a medicamentelor (ex.: *afișarea unor materiale de informare în incinta unității sanitare/ informări pe site-ul unității sanitare beneficiare a finanțării nerambursabile etc.)* | * Raportul SEA aferent PS |
| **Prevenirea și controlul poluării** | Beneficiarii 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. | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Includerea în SF/DALI/PT a cerinței. | Respectarea legislației naționale/europene ex.:   * Hotărârea Guvernului nr. 124 din 30 ianuarie 2003 privind prevenirea, reducerea şi controlul poluării mediului cu azbest, * Lege nr. 360 din 2 septembrie 2003 privind regimul substanțelor şi preparatelor chimice periculoase |
| Componentele și materialele de construcție utilizate, 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; 2011 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare comparabile.** | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Includerea în SF/DALI/PT a cerinței. | * Legea nr. 278/2013 din 24 octombrie 2013   privind emisiile industriale |
| Se asigură utilizarea materialelor de construcții care conduc la reducerea zgomotului, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor de renovare | **Cerință de eligibilitate** | Declarație unică asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Introducerea in SF/DALI/PT a unor cerințe privind calitatea materialelor care asigură îndeplinirea cerinței | * Legea nr. 10 din 18 ianuarie 1995 privind calitatea în construcții |
| Pentru **vehiculele rutiere** încadrate în clasa M și N, se va asigura că anvelopele respectă cerințele privind zgomotul exterior la rulare și coeficientul de rezistență la rulare (care influențează eficiența energetică a vehiculului), așa cum sunt stabilite în Regulamentul (UE) 2020/740 și după cum se poate verifica din Registrul european de produse pentru etichetarea energetică (EPREL). | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit  Solicitantul îşi asumă că anvelopele pentru vehiculele rutiere încadrate în clasa M și N respectă cerințele privind zgomotul exterior la rulare și coeficientul de rezistență la rulare (care influențează eficiența energetică a vehiculului), așa cum sunt stabilite în Regulamentul (UE) 2020/740 și după cum se poate verifica din Registrul european de produse pentru etichetarea energetică (EPREL). | Includerea cerinței în SF/DALI/PT |  |
| Vehiculele respectă cele mai recente cerințe aplicabile omologării pentru emisiile provenind de la vehiculele ușoare de tip Euro VI, stabilite în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 715/2007 | **Cerință de eligibilitate** | Declarație unică asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Includerea cerinței în SF/DALI/PT | * Legea nr. 10 din 18 ianuarie 1995 privind calitatea în construcții * Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor şi turismului nr. 2.132 din 8 decembrie 2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea individuală, eliberarea cărții de identitate şi certificarea autenticității vehiculelor rutiere - RNTR 7 |
| Vehiculele respectă pragurile de emisie pentru vehiculele ușoare curate, stabilite în tabelul 2 din anexa la Directiva 2009/33 /CE a Parlamentului European și a Consiliului | **Cerință de eligibilitate** | Declarație unică asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Includerea pragurilor de emisie pentru vehiculele utilizate, conform Anexei 2 la Ordonanța de urgență nr. 71 din 29 iunie 2021 privind promovarea vehiculelor de transport rutier nepoluante, în SF/DALI/PT | * Anexa 2 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 71 din 29 iunie 2021 privind promovarea vehiculelor de transport rutier nepoluante, în sprijinul unei mobilități cu emisii scăzute, pentru abrogarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 40/2011 privind promovarea vehiculelor de transport rutier nepoluante și eficiente din punct de vedere energetic și a Legii nr. 37/2018 privind promovarea transportului ecologic |
| **Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor** | Noua construcție nu este construită pe unul dintre următoarele tipuri de teren:   1. teren arabil și teren pentru culturi cu un nivel de fertilitate a solului și de biodiversitate subterană care se situează între moderat și ridicat, astfel cum se menționează în studiul LUCAS al UE; 2. teren virgin cu o valoare ridicată recunoscută în ceea ce privește biodiversitatea și teren care servește drept habitat pentru specii pe cale de dispariție (de floră și faună) incluse pe lista roșie europeană sau pe lista roșie a UICN; 3. (c) terenuri care corespund definiției pădurilor prevăzute în legislația națională și utilizate în inventarul național al gazelor cu efect de seră sau care, în cazul în care o astfel de definiție nu este disponibilă, corespund definiției FAO a pădurii | **Cerință de eligibilitate** | Declarație unica asumată de reprezentantul legal/împuternicit | SF/DALI/PT/Extras de carte funciară/alte documente emise de autorități publice care dovedesc cerința. | * Regulamentul delegat (UE) c(2021)2800 al comisiei din 4.6.2021 |
| A fost finalizată o evaluare a impactului asupra mediului sau s-a parcurs etapa de încadrare, în conformitate cu Directiva 2011/92/UE.  În cazul în care a fost efectuată o evaluare a impactului asupra mediului, sunt puse în aplicare măsurile de atenuare și compensare necesare pentru protecția mediului.  Pentru siturile/operațiunile situate în zone sensibile din punctul de vedere al biodiversității sau în apropierea acestor zone (inclusiv rețeaua Natura 2000 de zone protejate, siturile care fac parte din patrimoniul mondial UNESCO și principalele zone de biodiversitate, precum și alte zone protejate), a fost efectuată o evaluare corespunzătoare, după caz, și pe baza concluziilor acesteia sunt puse în aplicare măsurile de atenuare necesare. | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Evaluarea Impactului asupra Mediului / Decizia privind etapa de încadrare și integrarea masurilor de atenuare și compensare în SF/DALI/PT | LEGE nr. 292 din 3 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului |
| Amplasarea proiectelor propuse în cadrul programului va avea în vedere evitarea oricărui impact semnificativ asupra componentelor de biodiversitate, incluzând aici şi habitatele şi speciile de interes comunitar. Analiza trebuie să ia în considerare efectele la distanţă ale proiectelor, precum şi mobilitatea speciilor şi nu doar criteriul de intersectare a ariilor naturale protejate. | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Includerea cerinței în SF/DALI/PT | Raportul SEA aferent PS |
| Proiectele ce presupun realizarea de construcţii vor asigura implementarea acelor alternative de proiect care asigură nivelul minim de artificializare a suprafeţelor de sol. | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Includerea cerinței în SF/DALI/PT | Raportul SEA aferent PS |
| **Cerință inclusă în raportul SEA aferent PS**  Toate investițiile ce propun sisteme de iluminare artificială la exterior se vor realiza cu implementarea uneia sau mai multora dintre următoarelor soluţii:  1. Reducerea supra-iluminării (lumini prea puternice);  2. Orientarea şi ecranarea surselor de lumină (menținerea luminii în limita proprietății sau a zonei desemnate pentru iluminare);  3. Evitarea grupării excesive a luminii (iluminarea doar a zonelor în care este cu adevărat necesar);  4. Reducerea duratei de iluminare (utilizarea temporizatoarelor, a senzorilor de mișcare, iluminare adaptivă care estompează sau stingă luminile când nu mai sunt necesare etc);  5. Prevederea de surse de iluminat cu lumină caldă, fără culoarea albastră (temperatura culorii să nu depășească 3000 Kelvin), pentru protecția faunei sălbatice | **Criteriu de selecție** | Se acordă punctaj suplimentar dacă, în cadrul documentației tehnico economice sunt incluse toate cerinţele. | Includerea soluțiilor în SF/DALI/PT și Proces verbal de recepție la finalizarea lucrărilor | Raportul SEA aferent PS |

1. ***Cerințe DNSH aplicabile pentru investițiile care vizează REABLILITARE/MODERNIZARE***

| **CONSTRUCTII NOI/EXTINDERI**  **Cerințe DNSH/SEA și integrarea cerințelor de Imunizare la schimbările climatice aplicabile proiectelor finanțate din Programul Sănătate** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obiective DNSH** | **Cerințe** | **Tipologie cerință** | **Mod de îndeplinire la depunerea cererii de finanțare** | **Monitorizarea îndeplinirii măsurii pe parcursul implementării proiectului** | **Legislație**  *(\*legislația prezentată nu este exhaustivă)* |
| **Atenuarea schimbărilor climatice** | Clădirile nu vor fi folosite pentru **extracția, depozitarea, transportul sau producția de combustibili fosili** | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/ împuternicit | Se va monitoriza atât în timpul implementării proiectului, cât și ulterior finalizării investiției | * Regulamentul delegat (UE) c(2021)2800 al comisiei din 4.6.2021 de completare a Regulamentului (UE) 2020/852 al Parlamentului European și al Consiliului prin stabilirea criteriilor tehnice de examinare pentru a determina condițiile în care o activitate economică se califică drept activitate care contribuie în mod substanțial la atenuarea schimbărilor climatice sau la adaptarea la schimbările climatice și pentru a stabili dacă activitatea economică respectivă aduce prejudicii semnificative vreunuia dintre celelalte obiective de mediu * Regulamentul (UE) 2021/1058 al Parlamentului European și al Consiliului din 24 iunie 2021 privind Fondul European de Dezvoltare Regională și Fondul de Coeziune. |
| Estimarea **cantității probabile de CO2 aferentă proiectului** | **Cerință de eligibilitate** | În cadrul studiului de fezabilitate/ DALI/PT va fi inclusă estimarea cantității probabile de CO2 aferentă proiectului | Studiu de fezabilitate/ DALI/PT | * Accesul la informație, participarea publicului și accesul la justiție în probleme de mediu (Convenția de la Aarhus) |
| **Cerință inclusă în raportul SEA aferent PS**  [**https://mfe.gov.ro/wp-content/uploads/2022/07/e1265341ee7e708dbee5838bfa0ef29c.pdf**](https://mfe.gov.ro/wp-content/uploads/2022/12/222a296d689cf3e7ff1aa5dac33f2218.pdf)  În cadrul proiectelor finanțate vor fi adoptate **cel puțin una din următoarele soluții pentru adaptarea la efectele** **schimbărilor climatice** de exemplu (se pot implementa şi alte măsuri în funcție de particularitățile zonei):   1. Utilizarea surselor regenerabile de energie (de exemplu, panouri fotovoltaice). 2. Creșterea spațiilor verzi şi a arborilor; | **Cerință de eligibilitate** | Cerința este îndeplinită dacă în cadrul documentațiile tehnico economice au fost incluse elemente de eficiență energetică | Se verifică ulterior finalizării investiției **în baza certificatului de performanță energetică** | * Legea nr. 372 din 13 decembrie 2005 privind performanța energetică a clădirilor |
| **Cerință de eligibilitate** | Se acordă punctaj suplimentar pentru adoptarea a cel puțin două soluții în cadrul documentației tehnico economice. | SF/DALI/PT/memoriu tehnic/Proces verbal de recepție la finalizarea lucrărilor | * Raportul SEA aferent PS |
|  | Dacă proiectele de reabilitare/modernizare includ și înlocuirea sistemelor de încălzire cu ardere pe bază de combustibili fosili solizi, și anume cărbune, turbă, lignit, șisturi bituminoase, cu sisteme de încălzire cu ardere pe bază de gaz, acestea sunt dimensionate limitat pentru necesitățile spațiului reabilitat, respectă cele mai înalte standarde în materie de eficiență energetică, conform clasificării din Regulamentul (UE) 2017/1369 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2017 de stabilire a unui cadru pentru etichetarea energetică și de abrogare a Directivei 2010/30/UE și, suplimentar, pentru compensarea emisiilor de CO2, acestea aplică una dintre măsurile de mai jos:   * + includ plantarea de arbori și/sau amenajarea de spații verzi;   + asigură creșterea eficienței energetice la nivelul clădirii care face obiectul investiției;   + asigură instalarea de panouri solare pe clădirea unde se va instala sistemul de încălzire. | **Cerință de eligibilitate** | Cerința este îndeplinită dacă în cadrul documentațiile tehnico economice au fost incluse cele 3 măsuri | SF/DALI/PT/memoriu tehnic/Proces verbal de recepție la finalizarea lucrărilor | NA |
| **Adaptarea la schimbările climatice** | Sistemele tehnice ale clădirilor trebuie sa fie optimizate pentru a oferi confort termic ocupanților chiar și în cazul unor temperaturi extreme. | **Cerință de eligibilitate** | Cerință este îndeplinită dacă în documentațiile tehnico economice pentru clădirile care se construiesc au fost incluse acțiuni pentru asigurarea confortului termic al ocupanților chiar și în contextul unor temperaturile extreme. | Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor | * LEGEA nr. 372 din 13 decembrie 2005 privind performanța energeticăa clădirilor |
| Documentația privind imunizarea la schimbările climatice si integrarea constatărilor în documentațiile tehnico economice | **Cerință de eligibilitate** | Pentru **investițiile în infrastructură** este necesară elaborarea unei **Documentații privind imunizarea la schimbările climatice** conform *Orientărilor tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027*  (2021/C 373/01).  Analiza va viza în principal Adaptarea la schimbările climatice, **iar concluziile acesteia vor fi integrate în documentația tehnico economică aferentă proiectului.** | Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor | * Orientări tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027 (2021/C 373/01). |
| **Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine** | Deșeurile rezultate din demolare/ reabilitare, precum și materialele necesare pentru construire, vor fi depozitate astfel încât să se evite infiltrațiile în stratul acvifer urmare a ploilor | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/ împuternicit | Se va monitoriza în timpul implementării proiectului | * Raportul SEA aferent PS |
| În cazul în care sunt instalate dispozitive consumatoare de apă acestea sunt atestate prin fișele tehnice ale produsului, printr-o certificare a clădirii sau printr-o etichetare a produsului deja existentă în Uniune, si respecta următoarele cerințe prevăzute mai jos:  **a. Consumul specificat de apă pentru următoarele dispozitive consumatoare de apă**  (a) robinetele pentru lavoare și robinetele de bucătărie au un debit total maxim de apă de 6 litri/min;  (b) dușurile au un debit total maxim de apă de 8 litri/min;  (c) WC-urile, inclusiv seturile WC, vasele și rezervoarele cu mecanism de tras apa, au un debit total maxim al jetului de apă de 6 litri și un debit mediu maxim al jetului de apă de 3,5 litri;  (d) pisoarele utilizează maximum 2 litri/vas/oră. Pisoarele cu sistem de tras apa au un debit total maxim al jetului de apă de 1 litru.  **b. Specificațiile tehnice pentru aparatele consumatoare de apă**:  1. Debitul se înregistrează la presiunea standard de referință de 3 -0/+ 0,2 bari sau de 0,1 -0/+0,02 pentru produsele limitate la presiune joasă.  2. Debitul la presiunea inferioară de 1,5 -0/+ 0,2 bari este ≥ 60 % din debitul maxim disponibil.  3. Pentru dușurile cu robinet de amestec, temperatura de referință este de 38 ± 1 ̊C.  4. În cazul în care debitul trebuie să fie mai mic de 6 L/min, acesta respectă regula stabilită la punctul 2.  5. Pentru robinete, se urmează procedura descrisă în clauza 10.2.3 din standardul EN 200, cu următoarele excepții:  (a) pentru robinetele care nu sunt limitate doar la presiuni joase: se aplică o presiune de 3 -0/+ 0,2 bari atât la alimentarea cu apă caldă, cât și la cea cu apă rece, alternativ;  (b) pentru robinetele care sunt limitate doar la presiuni joase: se aplică o presiune de 0,4 -0/+0,02 bari atât la alimentarea cu apă caldă, cât și la cea cu apă rece și se deschide complet controlul debitului. | **Cerință de eligibilitate** | Cerința este îndeplinită dacă în cadrul SF/ DALI/ PT sunt incluse cerinţele și specificațiile tehnice pentru dispozitive consumatoare de apă. | Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor | * Regulamentul delegat (UE) c(2021)2800 al Comisiei din 4.6.2021 |
| **Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora** | 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.   * Cel puțin 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări (cu excepția materialelor naturale menționate în categoria 17 05 04 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE) 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, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări. | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Contract/contracte încheiate cu operatori economici și facturi emise pentru servicii de reciclare/valorificare/reutilizare sau alte documente ca dovedesc cerința. | * Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor art. 17 |
| Se vor respecta normele privind reciclarea, selectarea colectivă si cea aferentă desișurilor medicale generate ulterior finalizării investițiilor în conformitate cu prevederile legislației naționale aplicabile în vigoare. | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Verificarea respectării legislaţiei aplicabile | * Ordinul ministrului sănătății nr. 1.226 din 3 decembrie 2012 pentru aprobarea *Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale* și a *Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale)* |
| Echipamentele medicale achiziționate vor respecta ultimele cerințe de pe piață | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Includerea în SF/DALI/PT de cerințe privind achiziționarea de echipamente medicale care respecta ultimele cerințe de pe piață | DNSH PS |
| Referitor la echipamentele medicale care vor fi înlocuite, în cazul în care acest lucru este posibil, unitățile sanitare/furnizorii de servicii medicale vor realiza demersurile necesare reciclării acestora. | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Procedura de casare care cuprinde reciclarea echipamentelor/contractul de la furnizor autorizat care prevede preluarea acestora în vederea reciclării | Raportul SEA aferent PS |
| În cazul în care se optează pentru instalarea de echipamente destinate producției de energie din surse regenerabile, acestea vor avea specificații/ descrieri tehnice care dovedesc durabilitatea și potențialul lor de reparare și de reciclare. | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Includerea in SF/DALI/ PT de cerințe privind durabilitate si potențialul de reparare și reciclare pentru echipamentele destinate producției de energie din surse regenerabile | Raportul SEA aferent PS |
| Pentru a asigura o gestionare corectă a deșeurilor (inclusiv aplicarea principiilor economiei circulare pentru creșterea gradului de reducere, reutilizare şi reciclare a deșeurilor) din construcţii şi demolări, ce sunt generate la implementarea proiectelor subsecvente PS, se vor solicita **documente justificative privind trasabilitatea deșeurilor** (predarea lor către entități abilitate conform legii să gestioneze acest tip de deșeuri) şi metoda de gestionare a acestora (reutilizare/reciclare/eliminare) | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Documente justificative privind trasabilitatea deșeurilor (ex.: contracte operatori de profil autorizați). | * Ordonanță de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor art. 48) |
| 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. | **Cerință de selecție** | Se acordă punctaj suplimentar dacă, în cadrul documentației tehnico economice sunt incluse elemente care sprijină circularitatea în conformitate cu ISO 20887 sau cu alte standarde de evaluare a caracteristicilor de dezasamblare sau a adaptabilității clădirilor astfel încât să fie mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile, flexibile și demontabile pentru a permite reutilizarea și reciclarea. | Includerea în SF/DALI/PT - Tabel sumar - Memoriul tehnic a cerințelor/standardelor privind dezasamblarea sau a adaptabilității clădirilor | * Regulamentul delegat (UE) c(2021)2800 al comisiei din 4.6.2021 |
| **Cerință inclusă în raportul SEA aferent PS**  [**https://mfe.gov.ro/wp-content/uploads/2022/07/e1265341ee7e708dbee5838bfa0ef29c.pdf**](https://mfe.gov.ro/wp-content/uploads/2022/12/222a296d689cf3e7ff1aa5dac33f2218.pdf)  Includerea în textul POS a unor programe de informare şi de acțiune care să conducă la simplificarea şi **eficientizarea procedurilor de recuperare a medicamentelor expirate de la populație.** | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Derularea de către beneficiar a unor campanii de informare privind modul de colectare/recuperare sau modul corect de eliminare a medicamentelor (ex.: *afișarea unor materiale de informare în incinta unității sanitare/ informări pe site-ul unității sanitare beneficiare a finanțării nerambursabile etc.)* | * Raportul SEA aferent PS |
| **Prevenirea și controlul poluării** | Beneficiarii 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. | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Includerea în SF/DALI/PT a cerinței. | Respectarea legislației naționale/europene ex.:   * Hotărârea Guvernului nr. 124 din 30 ianuarie 2003 privind prevenirea, reducerea şi controlul poluării mediului cu azbest, * Lege nr. 360 din 2 septembrie 2003 privind regimul substanțelor şi preparatelor chimice periculoase |
| Componentele și materialele de construcție utilizate, 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; 2011 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare comparabile.** | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Includerea în SF/DALI/PT a cerinței. | * Legea nr. 278/2013 din 24 octombrie 2013   privind emisiile industriale |
| Finanțarea proiectelor de reabilitare va fi condiționată de existența/propunerea unui sistem conform de colectare, epurare şi evacuare a tuturor apelor uzate conform cerințelor legale în vigoare sau de includere a acestei componente în proiectul de reabilitare. | **Cerință de eligibilitate** | Cerința este îndeplinită dacă acesta va utiliza rețelele de evacuare și epurare ale localităților/operatorilor de servicii publice  sau  dacă în cadrul SF/ DALI/ PT proiectul propune un sistem propriu de epurare (dacă este cazul) sau  sau  Acordul de racordare la rețelele de canalizare ale localităților  sau  Avizul de branșare definitiv | Acordul de racordare la rețelele de canalizare ale localităților  **Sau**  Instalație de epurare proprie (pentru cazul in care apele uzate nu se încadrează în indicatorii de calitate pentru a fi descărcate în rețelele de canalizare) | * Hotărârea Guvernului nr. 188 din 28 februarie 2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate * LEGE nr. 241 din 22 iunie 2006 serviciului de alimentare cu apă şi de canalizare |
| Se asigură utilizarea materialelor de construcții care conduc la reducerea zgomotului, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor de renovare | **Cerință de eligibilitate** | Declarație unică asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Introducerea in SF/DALI/PT a unor cerințe privind calitatea materialelor care asigură îndeplinirea cerinței | * Legea nr. 10 din 18 ianuarie 1995 privind calitatea în construcții |
| Pentru **vehiculele rutiere** încadrate în clasa M și N, se va asigura că anvelopele respectă cerințele privind zgomotul exterior la rulare și coeficientul de rezistență la rulare (care influențează eficiența energetică a vehiculului), așa cum sunt stabilite în Regulamentul (UE) 2020/740 și după cum se poate verifica din Registrul european de produse pentru etichetarea energetică (EPREL). | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit  Solicitantul îşi asumă că anvelopele pentru vehiculele rutiere încadrate în clasa M și N respectă cerințele privind zgomotul exterior la rulare și coeficientul de rezistență la rulare (care influențează eficiența energetică a vehiculului), așa cum sunt stabilite în Regulamentul (UE) 2020/740 și după cum se poate verifica din Registrul european de produse pentru etichetarea energetică (EPREL). | Includerea cerinței în SF/DALI/PT |  |
| Vehiculele respectă cele mai recente cerințe aplicabile omologării pentru emisiile provenind de la vehiculele ușoare de tip Euro VI, stabilite în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 715/2007 | **Cerință de eligibilitate** | Declarație unică asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Includerea cerinței în SF/DALI/PT | * Legea nr. 10 din 18 ianuarie 1995 privind calitatea în construcții * Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor şi turismului nr. 2.132 din 8 decembrie 2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea individuală, eliberarea cărții de identitate şi certificarea autenticității vehiculelor rutiere - RNTR 7 |
| Vehiculele respectă pragurile de emisie pentru vehiculele ușoare curate, stabilite în tabelul 2 din anexa la Directiva 2009/33 /CE a Parlamentului European și a Consiliului | **Cerință de eligibilitate** | Declarație unică asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Includerea pragurilor de emisie pentru vehiculele utilizate, conform Anexei 2 la Ordonanța de urgență nr. 71 din 29 iunie 2021 privind promovarea vehiculelor de transport rutier nepoluante, în SF/DALI/PT | * Anexa 2 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 71 din 29 iunie 2021 privind promovarea vehiculelor de transport rutier nepoluante, în sprijinul unei mobilități cu emisii scăzute, pentru abrogarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 40/2011 privind promovarea vehiculelor de transport rutier nepoluante și eficiente din punct de vedere energetic și a Legii nr. 37/2018 privind promovarea transportului ecologic |
| **Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor** | În cazul în care a fost efectuată o evaluare a impactului asupra mediului, sunt puse în aplicare măsurile de atenuare și compensare necesare pentru protecția mediului.  Pentru siturile/operațiunile situate în zone sensibile din punctul de vedere al biodiversității sau în apropierea acestor zone (inclusiv rețeaua Natura 2000 de zone protejate, siturile care fac parte din patrimoniul mondial UNESCO și principalele zone de biodiversitate, precum și alte zone protejate), a fost efectuată o evaluare corespunzătoare, după caz, și pe baza concluziilor acesteia sunt puse în aplicare măsurile de atenuare necesare. | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Evaluarea Impactului asupra Mediului / Decizia privind etapa de încadrare și integrarea masurilor de atenuare și compensare în SF/DALI/PT | LEGE nr. 292 din 3 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului |
| Reabilitarea clădirilor existente poate conduce la afectarea unor indivizi de specii de păsări și lilieci ce își au cuiburi/adăposturi în aceste clădiri.  Pentru evitarea afectării acestor specii au fost propuse măsuri în cadrul Raportului de Mediu (Procedura SEA) ce presupun, anterior demarării lucrărilor de renovare la exterior a clădirilor, a se va realiza o identificare a eventualei prezenţe a indivizilor de lilieci şi păsări precum şi a prezenţei de adăposturi şi cuiburi ale acestora. Activităţile vor fi derulate de experţi atestați (Registrul experţilor atestaţi pentru elaborarea de studii de mediu – Tipuri de studii: Monitorizarea biodiversităţii „MB”). Experţii trebuie să propună măsurile adecvate pentru realizarea lucrărilor fără afectarea indivizilor, cuiburilor şi a adăposturilor, în conformitate cu cerinţele legislaţiei de mediu în vigoare.  În cazul clădirilor în care au fost dezafectate adăposturi / cuiburi, vor fi adoptate soluţii de instalare a unor adăposturi / cuiburi artificiale, utilizând de preferinţă soluţii durabile (durată lungă de viaţă) precum adăposturile incorporate în construcţii. | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Raport Monitorizarea biodiversităţii | Raportul SEA aferent PS |
| **Cerință inclusă în raportul SEA aferent PS**  Toate investițiile ce propun sisteme de iluminare artificială la exterior se vor realiza cu implementarea uneia sau mai multora dintre următoarelor soluţii:  1. Reducerea supra-iluminării (lumini prea puternice);  2. Orientarea şi ecranarea surselor de lumină (menținerea luminii în limita proprietății sau a zonei desemnate pentru iluminare);  3. Evitarea grupării excesive a luminii (iluminarea doar a zonelor în care este cu adevărat necesar);  4. Reducerea duratei de iluminare (utilizarea temporizatoarelor, a senzorilor de mișcare, iluminare adaptivă care estompează sau stingă luminile când nu mai sunt necesare etc);  5. Prevederea de surse de iluminat cu lumină caldă, fără culoarea albastră (temperatura culorii să nu depășească 3000 Kelvin), pentru protecția faunei sălbatice | **Criteriu de selecție** | Se acordă punctaj suplimentar dacă, în cadrul documentației tehnico economice sunt incluse toate cerinţele. | Includerea soluțiilor în SF/DALI/PT și Proces verbal de recepție la finalizarea lucrărilor | Raportul SEA aferent PS |