## **Anexa 10 -Cerințe DNSH**

1. ***Cerințe DNSH aplicabile pentru investițiile care vizează* *CONSTRUCTII NOI/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 * 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 selecție** | Se acorda punctaj suplimentar pentru adoptarea ambelor soluții în cadrul documentației tehnico economice. | SF/DALI/PT/memoriu tehnic/Proces verbal de recepție la finalizarea lucrărilor | * Raportul SEA aferent PS |
| **Adaptarea la schimbările climatice** | * Proiectarea corectă a clădirilor, folosind umbrirea, ventilația naturală și o bună izolare termică | **Cerință de eligibilitate** | Cerința este îndeplinită dacă a fost inclusă în documentațiile tehnico economice. | Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor | * Regulamentul delegat (UE) c(2021)2800 al Comisiei din 4.6.2021 |
| Sistemele tehnice ale clădirilor din clădirile construite trebuie sa fie optimizate pentru a oferi confort termic ocupanților chiar și în temperaturile extreme respective. | **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** | În eventualitatea în care este aplicabil, pe parcursul etapei de implementare, 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** | Cerința este îndeplinită dacă în cadrul SF/DALI/ PT este descris modul în care vor fi depozitate deșeurile rezultate din demolare/ reabilitare și materialele necesare pentru construire astfel încât să se evite infiltrațiile în stratul acvifer urmare a ploilor. | Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor | * Comunicare a 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) |
| 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 |
| Pentru a se evita **impactul șantierului de construcții**, activitatea îndeplinește următoarele cerințe:   * Riscurile de degradare a mediului legate de menținerea calității apei și de evitarea stresului hidric sunt identificate și abordate cu scopul de a atinge o stare bună a apei și un potențial ecologic bun, astfel cum sunt definite la articolul 2 punctele 22 și 23 din Regulamentul (UE) 2020/852, în conformitate cu Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului și cu un plan de gestionare a utilizării și protecției apei, elaborat în temeiul acesteia pentru corpul sau corpurile de apă potențial afectat(e), în consultare cu părțile interesate relevante. * În cazul în care se efectuează o evaluare a impactului asupra mediului în conformitate cu Directiva 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului și aceasta include o evaluare a impactului asupra apei în conformitate cu Directiva 2000/60/CE, nu este necesară o evaluare suplimentară a impactului asupra apei, cu condiția ca riscurile identificate să fi fost abordate. | **Cerință de eligibilitate** | Cerința este îndeplinită dacă în cadrul SF/ DALI/ PT sunt incluse si abordate riscurile de degradare a mediului legate de menținerea calității apei și de evitarea stresului hidric. | Autorizație de mediu/  Acord de mediu/ Decizia privind etapa de încadrare/ Documentația tehnică de organizare a execuției lucrărilor | * Legea Apei nr. 107/1996; * Hotărâre nr. 445 din 8 aprilie 2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului. |
| **Cerință inclusă în raportul SEA aferent PS**  Integrarea sistemelor de colectare a apelor pluviale - proiectarea dispozitivelor de colectare și stocare a apei pluviale pentru a utiliza apa de ploaie în scopuri nemedicale. | **Cerință de selecție** | Cerința este îndeplinită dacă în cadrul SF/ DALI/ PT au fost introduse soluţii de utilizare a apelor pluviale în scopuri nemedicale. | Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor | * Raport SEA PS * Act delegat |
| **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. | * Ordonanță de urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor art. 17 alin. 7 si 8) |
| 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 | * ORDIN 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)* |
| Pentru echipamentele destinate producției de energie din surse regenerabile care pot fi instalate, măsura poate include specificații tehnice în ceea ce privește durabilitatea și potențialul lor de reparare și de reciclare | **Cerință de selecție** | Se acordă punctaj suplimentar dacă, în cazul în care sunt vizate și echipamente de producție a energie din surse regenerabile, în documentațiile tehnico economice/caietele de sarcini sunt introduse/conțin condiții privind asigurarea durabilității și potențialul de reparare și de reciclare pentru echipamentele destinate producției de energie din surse regenerabile. | **SF/DALI/ PT/memoriu tehnic** | NA |
| 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 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 - 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.:   * Hotărâre 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. | * Hotărâre nr. 699 din 12 iunie 2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități şi instalații |
| Activitatea nu conduce la fabricarea, introducerea pe piață **sau utilizarea**:  (a) ca atare, în **amestecuri sau în articole, a substanțelor enumerate în anexa I sau anexa II** la Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului , cu excepția cazului în care substanțele sunt prezente ca urme neintenționate de contaminant;  (b) **mercurului și a compușilor mercurului, a amestecurilor acestora și a produselor cu adaos de mercur**, astfel cum sunt definite la articolul 2 din Regulamentul (UE) 2017/852 al Parlamentului European și al Consiliului;  (c) ca atare, în amestecuri sau în articole, a substanțelor enumerate în anexa I sau anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului;  (d) ca atare, în amestecuri sau în articole, a substanțelor enumerate în anexa II la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului , cu excepția cazului în care se respectă pe deplin articolul 4 alineatul (1) din directiva respectivă;  (e) ca atare, în amestecuri sau în articole, a substanțelor enumerate în anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului , cu excepția cazului în care se respectă pe deplin condițiile specificate în anexa respectivă;  (f) unor substanțe care, fie singure, fie în amestecuri, fie ca parte dintr-un articol, îndeplinesc criteriile prevăzute la articolul 57 din Regulamentul (CE) 1907/2006 și sunt identificare în conformitate cu articolul 59 alineatul (1) din regulamentul respectiv, cu excepția cazului în care s-a dovedit că utilizarea lor este esențială pentru societate;  (g) altor substanțe care, fie singure, fie în amestecuri, fie ca parte dintr-un articol, îndeplinesc criteriile prevăzute la articolul 57 din Regulamentul (CE) 1907/2006, cu excepția cazului în care s-a dovedit că utilizarea lor este esențială pentru societate. | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Preluare în SF/DALI/ PT a cerinței. | * Regulamentul delegat (UE) c(2021)2800 al comisiei din 4.6.2021 |
| În cazul în care noua construcție se află pe un sit potențial **contaminat (sit dezafectat),** situl a făcut obiectul unei investigații privind contaminanții potențiali, de exemplu utilizând standardul ISO 18400 | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Investigația situl-urilor potențial contaminate și a celor contaminate | * [Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor și al ministrului lucrărilor publice, dezvoltării și administrației nr. 1.423/3.687/2020](http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/Metodologia%20de%20investigare%20a%20siturilor%20potential%20contaminate%20si%20a%20celor%20contaminate.pdf) * [Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate, publicată în Monitorul Oficial nr. 342 din 03.05.2019- Partea I](http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/Legea74-2019.pdf) * [OM nr. 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanțurilor de mediu publicat în MO nr. 303 bis  din  6 noiembrie 1997 – Partea I](http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/OM-184-1997-bilant-de-mediu-si-OM-756-1997-evaluarea-poluarii-mediului.pdf) * [OM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului publicat în MO nr. 303 bis din  6 noiembrie 1997- Partea I](http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/OM-184-1997-bilant-de-mediu-si-OM-756-1997-evaluarea-poluarii-mediului%20%281%29.pdf) * [OM 267\_346 \_2021 privind metodologia de remediere a siturilor contaminate](http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/OM%20267_346%20_2021%20privind%20metodologia%20de%20remediere%20a%20siturilor%20contaminate.pdf) * [Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2012 pentru desemnarea Asociației Române de Mediu 1998 ca organism național în vederea atestării persoanelor fizice și juridice care desfășoară activități din domeniul gestionării siturilor contaminate, publicat în Monitorul Oficial al României, nr.780, în data de 05.08.2022](http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/OM%20nr.2012pentru%20desemnarea%20Asocia%C8%9Biei%20Rom%C3%A2ne%20de%20Mediu%201998%20ca%20organism%20na%C8%9Bional%20%C3%AEn%20vederea%20atest%C4%83rii%20persoanelor%20fizice%20%C8%99i%20juridice%20care%20desf%C4%83%C8%99oar%C4%83%20activit%C4%83%C8%9Bi%20din%20domeniul%20gestion%C4%83rii%20siturilor%20contaminate.pdf) |
| 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). | PT/Contract de execuţie lucrări | NA |
| 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/PT/Contract de execuţie lucrări | * Legea nr. 10 din 18 ianuarie 1995 privind calitatea în construcții * Reglementări din 8 decembrie 2005privind omologarea individuală, eliberarea cărții de identitate și certificarea autenticității vehiculelor rutiere - RNTR 7 |
| Finanțarea proiectelor de reabilitare/construcție 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 în cadrul SF/ DALI/ PT proiectul propune un sistem propriu de epurare (dacă este cazul) sau dacă acesta va utiliza rețelele de evacuare și epurare ale localităților/operatorilor de servicii publice  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 nr. 188 din 28 februarie 2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate * Regulament - cadru din 18 decembrie 2002de organizare şi funcționare a serviciilor publice de alimentare cu apa şi de canalizare |
| **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 |
| **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***

| **REABLILITARE/MODERNIZARE**  **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 * 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 va fi inclusă estimarea cantității probabile de CO2 aferentă proiectului | Studiu de fezabilitate | * Accesul la informație, participarea publicului și accesul la justiție în probleme de mediu (Convenția de la Aarhus) |
| **Cerință inclusă în raportul SEA aferent PS**  În cadrul proiectelor finanțate vor fi adoptate cel puțin una din următoarele soluții pentru adaptarea la efectele **schimbărilor climatice** de exemplu:   * Utilizarea surselor regenerabile de energie (de exemplu, panouri fotovoltaice). * Creșterea spațiilor verzi şi a arborilor;   \*se pot implementa şi alte măsuri în funcție de particularitățile zonei | **Cerință de eligibilitate** | Se verifică includerea măsurii privind utilizarea surselor de energie regenerabile în documentația tehnico-economică care însoțește proiectul. | Se verifică ulterior finalizării investiţiei în baza certificatului de performanță energetică care atestă utilizarea surselor de energie regenerabilă | * **Raportul SEA Aferent PS** |
| **Cerință de selecție** | Se acorda punctaj suplimentar pentru includerea în cadrul documentației tehnico economice a soluției privind utilizarea de energie din surse regenerabile de minim 30% din consumul de energie. | Se verifică ulterior finalizării investiţiei în baza certificatului de performanță energetică care atestă utilizarea surselor de energie regenerabilă și a certificatului de performanță energetică existent. | * **Raportul SEA aferent PS** |
| **Adaptarea la schimbările climatice** | **Cerință inclusă în raportul SEA aferent PS**  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):   * Proiectarea adecvată a clădirilor, folosind umbrirea, ventilația naturală şi o bună izolare termică; | **Cerință de selecție** | Se acorda punctaj suplimentar pentru adoptarea în cadrul documentației tehnico economice a soluţiei. | SF/DALI/PT + proces verbal de recepție la finalizarea lucrărilor |  |
| Sistemele tehnice ale clădirilor din clădirile renovate/ construite trebuie sa fie optimizate pentru a oferi confort termic ocupanților chiar și în temperaturile extreme respective. | **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 și 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** | În eventualitatea în care este aplicabil, pe parcursul etapei de implementare, 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** | Cerința este îndeplinită dacă în cadrul SF/DALI/ PT este descris modul în care vor fi depozitate deșeurile rezultate din demolare/ reabilitare și materialele necesare pentru construire astfel încât să se evite infiltrațiile în stratul acvifer urmare a ploilor. | Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor | * Regulamentul delegat (UE) c(2021)2800 al Comisiei din 4.6.2021 |
| 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 |
| Pentru a se evita **impactul șantierului de construcții**, activitatea îndeplinește următoarele cerințe:  Riscurile de degradare a mediului legate de menținerea calității apei și de evitarea stresului hidric sunt identificate și abordate cu scopul de a atinge o stare bună a apei și un potențial ecologic bun, astfel cum sunt definite la articolul 2 punctele 22 și 23 din Regulamentul (UE) 2020/852, în conformitate cu Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului și cu un plan de gestionare a utilizării și protecției apei, elaborat în temeiul acesteia pentru corpul sau corpurile de apă potențial afectat(e), în consultare cu părțile interesate relevante.  În cazul în care se efectuează o evaluare a impactului asupra mediului în conformitate cu Directiva 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului și aceasta include o evaluare a impactului asupra apei în conformitate cu Directiva 2000/60/CE, nu este necesară o evaluare suplimentară a impactului asupra apei, cu condiția ca riscurile identificate să fi fost abordate. | **Cerință de eligibilitate** | Cerința este îndeplinită dacă în cadrul SF/ DALI/ PT sunt incluse si abordate riscurile de degradare a mediului legate de menținerea calității apei și de evitarea stresului hidric. | Autorizație de mediu/  Acord de mediu/ Decizia privind etapa de încadrare/ Documentația tehnică de organizare a execuției lucrărilor | * Legea Apei nr. 107/1996; * Hotărâre nr. 445 din 8 aprilie 2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului. |
| **Cerință inclusă în raportul SEA aferent PS**  Integrarea sistemelor de colectare a apelor pluviale - proiectarea dispozitivelor de colectare și stocare a apei pluviale pentru a utiliza apa de ploaie în scopuri nemedicale. | **Cerință de selecție** | Cerința este îndeplinită dacă în cadrul SF/ DALI/ PT au fost introduse soluţii de utilizare a apelor pluviale în scopuri nemedicale. | Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor | * Raport SEA aferent PS * Act delegat |
| **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. | * Ordonanță de urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor art. 17 alin. 7 si 8) |
| 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 nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor art. 48) |
| Se vor respecta normele privind reciclarea, selectarea colectiva 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 | * ORDIN 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)* |
| 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 echipamentele destinate producției de energie din surse regenerabile care pot fi instalate, măsura poate include specificații tehnice în ceea ce privește durabilitatea și potențialul lor de reparare și de reciclare | **Cerință de selecție** | Se acordă punctaj suplimentar dacă, în cazul în care sunt vizate și echipamente de producție a energie din surse regenerabile, în documentațiile tehnico economice/caietele de sarcini sunt introduse/conțin condiții privind asigurarea durabilității și potențialul de reparare și de reciclare pentru echipamentele destinate producției de energie din surse regenerabile. | **SF/DALI/ PT/memoriu tehnic** | NA |
| 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 |
| 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 - 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.:   * Hotărâre 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. | Hotărâre nr. 699 din 12 iunie 2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități şi instalații |
| Activitatea nu conduce la fabricarea, introducerea pe piață sau utilizarea:  (a) ca atare, în amestecuri sau în articole, a substanțelor enumerate în anexa I sau anexa II la Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului , cu excepția cazului în care substanțele sunt prezente ca urme neintenționate de contaminant;  (b) mercurului și a compușilor mercurului, a amestecurilor acestora și a produselor cu adaos de mercur, astfel cum sunt definite la articolul 2 din Regulamentul (UE) 2017/852 al Parlamentului European și al Consiliului;  (c) ca atare, în amestecuri sau în articole, a substanțelor enumerate în anexa I sau anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului;  (d) ca atare, în amestecuri sau în articole, a substanțelor enumerate în anexa II la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului , cu excepția cazului în care se respectă pe deplin articolul 4 alineatul (1) din directiva respectivă;  (e) ca atare, în amestecuri sau în articole, a substanțelor enumerate în anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului , cu excepția cazului în care se respectă pe deplin condițiile specificate în anexa respectivă;  (f) unor substanțe care, fie singure, fie în amestecuri, fie ca parte dintr-un articol, îndeplinesc criteriile prevăzute la articolul 57 din Regulamentul (CE) 1907/2006 și sunt identificare în conformitate cu articolul 59 alineatul (1) din regulamentul respectiv, cu excepția cazului în care s-a dovedit că utilizarea lor este esențială pentru societate;  (g) altor substanțe care, fie singure, fie în amestecuri, fie ca parte dintr-un articol, îndeplinesc criteriile prevăzute la articolul 57 din Regulamentul (CE) 1907/2006, cu excepția cazului în care s-a dovedit că utilizarea lor este esențială pentru societate. | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Preluare în SF/DALI/ PT a cerinței. | * Regulamentul delegat (UE) c(2021)2800 al comisiei din 4.6.2021 |
| 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). | PT/Contract de execuţie lucrări | NA |
| 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/PT/Contract de execuţie lucrări | * Legea nr. 10 din 18 ianuarie 1995 privind calitatea în construcții * Reglementări din 8 decembrie 2005privind omologarea individuală, eliberarea cărții de identitate și 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 cerinței în SF/PT/Contract de execuţie lucrări | * Anexa 2 la Ordonanța de urgență nr. 71 din 29 iunie 2021privind 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 |
| **Cerință inclusă în raportul SEA aferent PS**  Finanțarea proiectelor 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 în cadrul SF/ DALI/ PT proiectul propune un sistem propriu de epurare (dacă este cazul) sau dacă acesta va utiliza rețelele de evacuare și epurare ale localităților/operatorilor de servicii publice  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) | * raportul SEA aferent PS * Hotărârea nr. 188 din 28 februarie 2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate * Regulament - cadru din 18 decembrie 2002de organizare şi funcționare a serviciilor publice de alimentare cu apa şi de canalizare |
| **Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor** | **Cerință inclusă în raportul SEA aferent PS**  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 atestaţi (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  Solicitantul îşi asumă că anterior demarării lucrărilor de renovare la exterior a clădirilor, va realiza o identificare a eventualei prezenţe a indivizilor de lilieci şi păsări precum şi a prezenţei de adăposturi şi cuiburi ale acestora conform cerinței. | SF/DALI/PT și buget/Raport/Studiu privind 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 | **Cerință de selecție** | Se acordă punctaj suplimentar dacă, în cadrul documentației tehnico economice sunt incluse soluțiile din cerință. | Introducerea în SF/DALI/PT a tuturor cerințelor | * Raportul SEA aferent PS |