## **Anexa 9: Cerințe DNSH**

***Cerințe DNSH aplicabile pentru investițiile care vizează* *construcții noi/extinderi/reabilitări/modernizări*** ***și achiziție echipamente (dotări)***

| **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) 2139/2021 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, consolidat. * Regulamentul (UE) 2021/1058 al Parlamentului European și al Consiliului din 24 iunie 2021 privind Fondul European de Dezvoltare Regională și Fondul de Coeziune. |
| **Cerință inclusă în raportul SEA aferent PS**  <https://mfe.gov.ro/wp-content/uploads/2023/04/30c4eaf1cdbad7e782a9753fe20d2965.pdf>  În cadrul proiectelor finanțate vor fi adoptate **soluții pentru adaptarea la efectele** **schimbărilor climatice** ca 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 selecție** | 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 |
| Reducerea **emisilor de CO2 aferentă proiectului** | **Cerință de eligibilitate** | Prezentarea informațiilor care au fost cuprinse în documentația necesară pentru emitere actului de reglementare emis de autoritatea pentru protecția mediului. | Actul de reglementare emis de autoritatea pentru protecția mediului (Decizia etapei de încadrare sau Clasarea notificării) | * Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului. * Ordinul nr. 269/2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte * Orientări tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027 (2021/C 373/01). |
|  | Echipamentele tehnice/medicale specifice utilizate vor îndeplini cerințele legate de energie stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125/CE pentru produsele cu impact energetic, inclusiv servere și stocare de date sau computere și servere de calculatoare sau afișaje electronice (în funcție de specificitatea proiectului) | **Cerință de selecție** | Echipamentele tehnice/medicale specifice utilizate vor îndeplini cerințele legate de energie stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125/CE pentru produsele cu impact energetic, inclusiv servere și stocare de date sau computere și servere de calculatoare sau afișaje electronice | SF pentru proiectele care au componente sau sisteme IT C (în funcție de specificitatea proiectului)  Achizițiile prevăzute a se realiza în cadrul proiectului iau în considerare și Ordinul nr. 1.946 din 9 august 2024) | * Ordinul nr. 1.946 din 9 august 2024 pentru aprobarea criteriilor ecologice aplicabile categoriilor de produse care au impact asupra mediului pe durata întregului ciclu de viață, prevăzute în anexa nr. 2 la Normele metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului sectorial/acordului-cadru din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 394/2016, respectiv în anexa nr. 2 la Normele metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 395/2016 |
|  | Investițiile vor fi realizate având în vedere cele mai bune practici cu privire la eficiența energetică a echipamentelor utilizate și managementul energiei (în funcție de specificitatea proiectului) | **Cerință de selecție** | Investițiile vor fi realizate având în vedere cele mai bune practici cu privire la eficiența energetică a echipamentelor utilizate și managementul energiei. | SF pentru proiectele care au componente sau sisteme IT C (în funcție de specificitatea proiectului)  Cererea de finanțare  Achizițiile prevăzute a se realiza în cadrul proiectului iau în considerare și Ordinul nr. 1.946 din 9 august 2024) | * Decizia (UE) 2021/2054 A COMISIEI din 8 noiembrie 2021 privind documentul de referință sectorial referitor la cele mai bune practici de management de mediu, la indicatorii de performanță de mediu și la parametrii de excelență pentru sectorul serviciilor de telecomunicații și tehnologia informației și comunicațiilor (TIC), în sensul Regulamentului (CE) nr. 1221/2009 al Parlamentului European și al Consiliului * Ordinul nr. 1.946 din 9 august 2024 pentru aprobarea criteriilor ecologice aplicabile categoriilor de produse care au impact asupra mediului pe durata întregului ciclu de viață, prevăzute în anexa nr. 2 la Normele metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului sectorial/acordului-cadru din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 394/2016, respectiv în anexa nr. 2 la Normele metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 395/2016 |
| **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 selecție** | 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. | SF/DALI/PT | * LEGEA nr. 372 din 13 decembrie 2005 privind performanța energeticăa clădirilor |
| Aspecte privind imunizarea la schimbările climatice și integrarea constatărilor în documentațiile tehnico economice, dacă este cazul | **Cerință de eligibilitate** | Pentru construcțiile noi/extinderi este necesară prezentarea informațiilor care au fost cuprinse în documentația necesară pentru emitere actului de reglementare emis de autoritatea pentru protecția mediului.  Aspectele vor viza în principal Adaptarea la schimbările climatice, incluzând, dacă este cazul, și recomandările din actul de reglementare în documentația tehnico economică aferentă proiectului. | Actul de reglementare emis de autoritatea pentru protecția mediului (Decizia etapei de încadrare sau Clasarea notificării)  SF/DALI/PT, dacă este cazul | * Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului. * Ordinul nr. 269/2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte * 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. | Actul de reglementare emis de autoritatea pentru protecția mediului (Decizia etapei de încadrare sau Clasarea notificării)  Contract cu operatorii economici pentru gestionarea deșeurilor provenite din construcții | * Art. 17 alin (4) și (7) din Ordonanţa de urgenţă nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare * 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. | SF/DALI/PT | * Regulamentul delegat (UE) nr. 2139/2021 al Comisiei din 4.6.2021, consolidat |
| 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 proiectul are Actul de reglementare emis de autoritatea pentru protecția mediului (Decizia etapei de încadrare/Clasarea notificării) sau 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, dacă este cazul | Act de reglementare emis de autoritatea pentru protecția mediului (Decizia etapei de încadrare/Clasarea notificării).  SF/ DALI/ PT | * Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare; * Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului. * Ordinul nr. 269/2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte |
| **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. | * art. 17 alin.(4) și (7) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare |
| Se vor respecta normele privind reciclarea, selectarea colectivă si cea aferentă deșeurilor medicale generate ulterior finalizării investițiilor în conformitate cu prevederile legislației naționale aplicabile în vigoare. | **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 | * 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 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 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 | Contract/contracte încheiate cu operatori economici și facturi emise pentru servicii de reciclare/valorificare/reutilizare | * Ordonanţa de urgenţă nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare; * art. 39 alin. (2) din Ordonanţa de urgenţă nr. 5/2015 privind deşeurile de echipamente electrice şi electronice, cu modificările și completările ulterioare; |
| 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 predarea 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 predarea deșeurilor (ex.: contracte operatori de profil autorizați). | * Art. 17 alin. (4) și (7) din Ordonanță de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare) |
| **Prevenirea și controlul poluării** | Beneficiarii au obligația de a se asigura că componentele și **materialele de construcție utilizate la renovarea/realbilitarea/modernizare clădirii nu conțin azbest** | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Includerea în SF/DALI/PT a cerinței. | * Hotărârea Guvernului nr. 124 din 30 ianuarie 2003 privind prevenirea, reducerea şi controlul poluării mediului cu azbest |
| 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. | * CEN/TS 16516 și ISO 16000 3; 2011 |
| 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) 2139/2021 al comisiei din 4.6.2021, consolidat * Lege nr. 360 din 2 septembrie 2003 privind regimul substanțelor şi preparatelor chimice periculoase |
| Se asigură măsuri care conduc la reducerea zgomotului, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor de construcție | **Cerință de eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Act de reglementare (decizia etapei de încadrare sau clasarea notificării) emisă de autoritatea pentru protecția mediului | * Legea nr. 10 din 18 ianuarie 1995 privind calitatea în construcții * Legea nr. 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare * Legea nr. 121/2019 privind evaluarea şi gestionarea zgomotului ambiant, cu modificările și completările ulterioare |
| Finanțarea proiectelor de extindere/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 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 * Legea nr. 241 din 22 iunie 2006 serviciului de alimentare cu apă şi de canalizare * Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare |
| **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 unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | SF/DALI/PT/Extras de carte funciară/alte documente emise de autorități publice care dovedesc cerința. | * Regulamentul delegat (UE) al comisiei din 4.6.2021, consolidat * Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului |
| 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 | Act de reglementare emis de autoritatea pentru protecția mediului (Decizia privind etapa de încadrare sau clasarea notificării) și integrarea masurilor de atenuare și compensare în SF/DALI/PT, dacă este cazul. | * Legea nr. 292 din 3 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului |
| **Cerință inclusă în raportul SEA aferent PS**  **https://mfe.gov.ro/wp-content/uploads/2023/04/30c4eaf1cdbad7e782a9753fe20d2965.pdf**  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 eligibilitate** | **Declarație unică** asumată de reprezentantul legal/împuternicit | Includerea soluțiilor în SF/DALI/PT, dacă este cazul | Raportul SEA aferent PS |