

GHIDUL SOLICITANTULUI:

Sprijin pentru implementarea de soluții de cercetare de importanță strategică în domeniul medical: genomică; boli netransmisibile (ex. dezvoltarea de soluții de cercetare pentru tratarea cancerelor); vaccinuri, seruri și alte medicamente biologice

Anexa 16: Cerințe DNSH

Cerințe DNSH/SEA și integrarea cerințelor de Imunizare la schimbările climatice aplicabile proiectelor finanțate din Programul Sănătate				
Obiective DNSH	Cerințe	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	Declarație unică asumată de reprezentantul legal/împuternicit	Se va monitoriza atât în timpul implementării proiectului, cât și ulterior finalizării investiției	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 vreunui 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.
	Resursele locale pentru iluminare, încălzire și ventilație, atât cele naturale, cât și cele antropice vor fi folosite în mod optim în special pentru clădirile nou proiectate și în măsura în care se poate și pentru cele renovate/reabilitate.	Pentru construcțiile noi este necesară elaborarea unei Analize privind imunizarea la schimbările climatice conform Orientărilor tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027. Concluziile acestora vor fi integrate în SF/PT	Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor	▶ Orientări tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027 (2021/C 373/01).
	Pentru aceste investiții se va urmări ca obiectiv și asigurarea eficienței energetice ridicate (conceptul de clădire NZEB – consum de energie aproape egal cu zero, <u>pentru construcțiile noi</u>), pe lângă respectarea standardelor în domeniu.	Includerea cerințelor minime de performanță energetică pentru clădiri noi, conform standardului nZEB, în SF/PT	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
	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	Echipamentele tehnice/medicale specifice vor fi însoțite de Documentația tehnică și de Declarația de conformitate CE care atestă îndeplinirea cerinței.	Declarația de conformitate CE	▶ Hotărârea Guvernului nr. 55 din 19 ianuarie 2011 privind stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic
	Investițiile vor fi realizate având în vedere cele mai bune practici cu privire la eficiența energetică a echipamentelor utilizate și managementul energiei.	Utilizarea unor cerințe în cadrul documentațiilor aferente procedurilor de achiziție publică care respectă cele mai bune practici cu privire la eficiența energetică a echipamentelor utilizate și managementul energiei	Documentațiile aferente procedurilor de achiziție publică	▶ 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

GHIDUL SOLICITANTULUI:

Sprijin pentru implementarea de soluții de cercetare de importanță strategică în domeniul medical: genomică; boli netransmisibile (ex. dezvoltarea de soluții de cercetare pentru tratarea cancerelor); vaccinuri, seruri și alte medicamente biologice

Cerințe DNSH/SEA și integrarea cerințelor de Imunizare la schimbările climatice aplicabile proiectelor finanțate din Programul Sănătate				
Obiective DNSH	Cerințe	Mod de îndeplinire la depunerea cererii de finanțare	Monitorizarea îndeplinirii măsurii pe parcursul implementării proiectului	Legislație (*legislația prezentată nu este exhaustivă)
				<ul style="list-style-type: none"> ORDIN al președintelui Agenției Naționale pentru Achiziții Publice nr. 2.395 din 27 decembrie 2023 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	<p>Vor fi evaluate și riscurile legate de inundații, eroziune pluvială, alunecări de teren și în cazul în care sunt identificate probleme de adaptare, în special în ceea ce înseamnă amplasarea infrastructurii în zone inundabile sau în zone cu risc de alunecări de teren, vor fi puse în aplicare soluții specifice de adaptare.</p> <p>De asemenea, se va urmări că soluțiile de adaptare să nu afecteze în mod negativ eforturile de adaptare sau nivelul de reziliență la riscurile fizice legate de climă a altor persoane, a naturii, a activelor și a altor activități economice și să fie în concordanță cu eforturile de adaptare la nivel local.</p>	Pentru construcțiile noi este necesară elaborarea unei Analize privind imunizarea la schimbările climatice conform Orientărilor tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027. Concluziile acestora vor fi integrate în SF/PT.	Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor	<ul style="list-style-type: none"> 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.	Declarație unică asumată de reprezentantul legal/împuternicit privind depozitarea deșeurilor/materialelor de construcție astfel încât să se evite infiltrațiile în stratul acvifer	NA	<ul style="list-style-type: none"> Na
Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Lucrările nu au început - Declarație unică asumată de reprezentantul legal/împuternicit privind respectarea legislației naționale aplicabile,</p> <p>sau</p> <p>Lucrările au început - Contract/contracte încheiate cu operatori economici și facturi emise pentru servicii de reciclare/valorificare/reutilizare sau alte documente ca dovedesc cerința</p>	Contract/contracte încheiate cu operatori economici și facturi emise pentru servicii de reciclare/valorificare/reutilizare sau alte documente ca dovedesc cerința.	<ul style="list-style-type: none"> Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor art. 17

GHIDUL SOLICITANTULUI:

Sprijin pentru implementarea de soluții de cercetare de importanță strategică în domeniul medical: genomică; boli netransmisibile (ex. dezvoltarea de soluții de cercetare pentru tratarea cancerelor); vaccinuri, seruri și alte medicamente biologice

Cerințe DNSH/SEA și integrarea cerințelor de Imunizare la schimbările climatice aplicabile proiectelor finanțate din Programul Sănătate				
Obiective DNSH	Cerințe	Mod de îndeplinire la depunerea cererii de finanțare	Monitorizarea îndeplinirii măsurii pe parcursul implementării proiectului	Legislație (*legislația prezentată nu este exhaustivă)
	Se vor respecta normele privind reciclarea, selectarea colectivă și cea aferentă deșeurilor medicale generate ulterior finalizării investițiilor în conformitate cu prevederile legislației naționale aplicabile în vigoare.	Declarație unică asumată de reprezentantul legal/împuternicit privind respectarea legislației naționale aplicabile Sau contracte încheiate cu operatori de servicii de reciclare, selectare colectivă /contracte încheiate cu operatori acreditați/autorizați pentru a efectua reciclarea/selectarea colectivă/distrugerea deșeurilor medicale	contracte încheiate cu operatori de servicii de reciclare, selectare colectivă /contracte încheiate cu operatori acreditați/autorizați pentru a efectua reciclarea/selectarea colectivă/distrugerea deșeurilor medicale	► Ordinul ministrului sănătății nr. 1.226 din 3 decembrie 2012 pentru aprobarea <i>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</i>)
	Cerință inclusă în raportul SEA aferent PS Pentru a asigura o gestionare corectă a deșeurilor (inclusiv aplicarea principiilor economiei circulare pentru creșterea gradului de reducere, reutilizare și reciclare a deșeurilor) din construcții și 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) și metoda de gestionare a acestora (reutilizare/reciclare/eliminare)	Declarație unică asumată de reprezentantul legal/împuternicit privind respectarea legislației naționale aplicabile Sau Documente justificative privind trasabilitatea deșeurilor (ex.: contracte operatori de profil autorizați).	Documente justificative privind trasabilitatea deșeurilor (ex.: contracte operatori de profil autorizați).	Raportul SEA aferent PS
	Cerință inclusă în raportul SEA aferent PS https://mfe.gov.ro/wp-content/uploads/2022/07/e1265341ee7e708dbee5838bfa0ef29c.pdf Includerea în textul POS a unor programe de informare și de acțiune care să conducă la simplificarea și eficientizarea procedurilor de recuperare a medicamentelor expirate de la populație.	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.: <i>afișarea unor materiale de informare, format A3 la locul de implementare a investiției, etc.</i>)	► Raportul SEA aferent PS
Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor	Proiectele nu vizează investiții în infrastructura localizată în zone sensibile din punctul de vedere al biodiversității sau în apropierea acestora (inclusiv rețeaua de arii protejate Natura 2000, siturile înscrise pe Lista patrimoniului mondial UNESCO și principalele zone de biodiversitate, precum și alte zone protejate).	Declarație unică asumată de reprezentantul legal/împuternicit	Certificat de urbanism/Autorizație de construire	► LEGE nr. 50 din 29 iulie 1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții
	Cerință inclusă în raportul SEA aferent PS	Procedura de achiziție publică/Lucrările/instalarea nu	Dacă sunt propuse sisteme de iluminare artificială la exterior -	► Raportul SEA aferent PS

GHIDUL SOLICITANTULUI:

Sprijin pentru implementarea de soluții de cercetare de importanță strategică în domeniul medical: genomică; boli netransmisibile (ex. dezvoltarea de soluții de cercetare pentru tratarea cancerelor); vaccinuri, seruri și alte medicamente biologice

Cerințe DNSH/SEA și integrarea cerințelor de Imunizare la schimbările climatice aplicabile proiectelor finanțate din Programul Sănătate				
Obiective DNSH	Cerințe	Mod de îndeplinire la depunerea cererii de finanțare	Monitorizarea îndeplinirii măsurii pe parcursul implementării proiectului	Legislație (*legislația prezentată nu este exhaustivă)
	<p>Toate investițiile ce propun sisteme de iluminare artificială la exterior se vor realiza cu implementarea uneia sau mai multora dintre următoarele soluții:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reducerea supra-iluminării (lumini prea puternice); 2. Orientarea și 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 	<p>au început - Declarație unică asumată de reprezentantul legal/împuternicit</p> <p>Sau</p> <p>Procedura de achiziție publică/Lucrările/instalarea a/ au început - Includerea soluțiilor în SF/DALI/PT și Proces verbal de recepție la finalizarea lucrărilor</p>	Includerea soluțiilor în SF/DALI/PT și Proces verbal de recepție la finalizarea lucrărilor,	