



COMPONENTA C11 . TURISM ȘI CULTURĂ

Analiza „Do No Significant Harm” (DNSH)

R1. Operaționalizarea Organizațiilor de Management al Destinației (OMD)

| <i>Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH</i> | DA | N U | <i>Justificare dacă ați selectat „Nu”</i> |
|--|----|--------|--|
| Atenuarea schimbărilor climatice | | x | <p>Reforma urmărește măsuri prioritare legislative, constând în crearea și adoptarea cadrului necesar pentru operaționalizarea Organizațiilor de Management al Destinației (OMD) în vederea creșterii competitivității sectorului turistic românesc și a promovării transformării socio-economice durabile / orientate către mediu, în zonele rurale și defavorizate. Astfel, prin investițiile asociate se pot chiar diminua emisiile de GHG(GES) acolo unde rutele sau traseele turistice sunt reabilitate. Acestea vor utiliza monumente deja restaurate prin intermediul investițiilor din Programul Operațional Regional sau din alte proiecte de finanțare. Pentru implementarea efectivă a investițiilor, vedeți lista de proiecte propuse în componentă și evaluarea DNSH la nivelul investițiilor.</p> <p>Măsurile prevăzute în acest document strategic nu au un impact previzibil asupra obiectivului de mediu privind atenuarea schimbărilor climatice, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării.</p> <p>Reforma vizează și acordarea de sprijin financiar pentru crearea și operaționalizarea Organizațiilor de Management al Destinației, în baza recomandărilor OECD incluse în studiul ”Operaționalizarea Organizațiilor de Management al Destinației”.</p> <p>Prin operaționalizarea organismelor de management al destinației se urmărește creșterea calității experiențelor și a serviciilor la nivelul destinațiilor turistice. Astfel, se va realiza un program național</p> |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | | | <p>de asistență tehnică a managementul destinațiilor (de tip formare formatori), dar și operaționalizarea organismelor de management al destinației. Reforma vizează la nivel operațional măsuri soft, precum digitalizare, certificare verde a destinațiilor, finanțare a cursurilor de specializare pentru personal și nu are impact semnificativ negativ asupra acestui obiectiv de mediu.</p> <p>Reforma prin natura sa, nu are un impact semnificativ negativ asupra acestui obiectiv de mediu.</p> |
| Adaptarea la schimbările climatice | | x | <p>Reformele vor contribui la limitarea și combaterea schimbărilor climatice și a expansiunii urbane necontrolate. Acestea vizează în principal măsuri legislative și măsuri ”soft”, menite să promoveze destinațiile turistice. Astfel, prin măsurile cuprinse de reformă se vor promova obiectivele de dezvoltare durabilă, inclusiv adaptarea la schimbările climatice.</p> <p>O evaluare a riscurilor și vulnerabilităților de mediu va fi realizată și orice măsuri necesare vor fi implementate.</p> <p>Reforma urmărește valorificarea potențialului turistic al patrimoniului cultural existent și nu se identifică riscuri cu privire la un impact negativ al acesteia asupra climatului actual, sau impact negativ al acesteia asupra climatului actual.</p> <p>Prin specificul activităților care urmează a fi desfășurate, ce au caracter normativ, procedural și de reglementare, nu se aduce atingere obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice.</p> |
| Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine | | x | <p>Impactul asupra protecției resurselor de apă și marine este insignifiant, reformele au ca scop principal măsuri legislative, unele dintre ele având drept obiectiv chiar promovarea turistică a rutelor și traseelor ori muzeelor care există la nivelul țării.</p> <p>Adoptarea și implementarea reformei nu implică riscuri de degradare a mediului legate de păstrarea calității apei sau de accentuarea deficitului de apă.</p> |
| Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor | | x | <p>Impactul asupra acestui obiectiv de mediu este nesemnificativ, reformele sunt axate pe aprobarea și urmărirea implementării de măsuri legislative.</p> <p>Se va urmări utilizarea papetăriei și derivatelor cu proveniență din materiale reciclate și utilizarea produselor/ echipamentelor/ consumabilelor pentru întreținere din materiale biodegradabile.</p> <p>Pe parcursul realizării investițiilor se va asigura menținerea unui nivel scăzut al deșeurilor generate, se va asigura reciclarea echipamentelor existente, acolo unde este posibil, iar echipamentele noi cumpărate vor respecta prevederile legale în vigoare, inclusiv standardele europene, cu privire la producerea acestora (inclusiv cele legate de mediu) cerințele de eficiență a materialelor stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125 / CE.</p> |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | | <p>De asemenea, echipamentele utilizate nu vor conține substanțele restricționate enumerate în Anexa II a Directivei 2011/65 / UE, cu excepția cazului în care valorile concentrației în greutate în materiale omogene nu le depășesc pe cele enumerate în anexa respectivă.</p> <p>Trebuie să existe un plan de gestionare a deșeurilor care să asigure reciclarea completă la sfârșitul duratei de viață a echipamentelor electrice și electronice, inclusiv prin acorduri contractuale cu partenerii de reciclare, reflectarea în proiecțiile financiare sau documentația oficială a proiectului.</p> <p>La sfârșitul duratei sale de viață, echipamentul trebuie să fie pregătit pentru operațiuni de reutilizare, recuperare sau reciclare sau tratament adecvat, inclusiv îndepărtarea tuturor fluidelor și un tratament selectiv în conformitate cu anexa VII la Directiva 2012/19 / UE.</p> |
| Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol | | x | <p>Impactul asupra acestui obiectiv de mediu este nesemnificativ, prin activitățile efectiv propuse în cadrul reformelor nu se vor polua apa, aerul sau solul.</p> <p>Reforma va contribui prin acțiunile de reabilitare energetică a clădirilor restaurate, la reducerea emisiilor de GES din sectorul construcțiilor, cu efecte pozitive asupra acestui obiectiv de mediu.</p> <p>Operatorii care efectuează renovarea se vor asigura că toate componentele și materialele utilizate în renovarea clădirii nu conțin azbest și nici substanțe cu grad mare de risc, conform anexei XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006. Operatorii care efectuează renovarea se vor asigura că toate componentele și materialele utilizate în renovarea clădirii care pot intra în contact cu ocupanții emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă per m³ de material sau compuși ai acestuia și mai puțin de 0,001 mg din categoriile 1A și 1B compuși organici volatili cancerigeni per m³ de material sau compuși, la testare în conformitate cu CEN / TS 6516 și ISO 16000-3 sau alte condiții de testare standardizate comparabile și metoda de determinare. Se vor lua măsuri pentru reducerea zgomotului, prafului și emisiilor de poluanți în timpul lucrărilor de renovare.</p> |
| Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor | | x | <p>Impactul asupra acestui obiectiv de mediu este nesemnificativ. Nu vor fi afectate habitatele, speciile sau biodiversitatea.</p> <p>O evaluare sau screening a impactului de mediu va fi realizată dacă este necesar, conform Directivei UE nr. 92/2011.</p> <p>Noile construcții nu vor fi realizate într-una din următoarele zone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teren arabil și teren cultivabil, cu un nivel moderat spre ridicat al fertilității solului și cu o biodiversitate subterană, astfel cum este menționată în studiul UE LUCAS; |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>-Terenuri ecologice cu o valoare recunoscută a biodiversității ridicate și terenuri care servesc drept habitat al speciilor pe cale de dispariție (floră sau faună) listate în Lista roșie europeană sau Lista roșie IUCN;</p> <p>- Teren forestier (acoperit sau nu de copaci) alt teren împădurit sau terenparțial sau în întregime acoperit sau care urmează să fie acoperit de copaci sau chiar și atunci când acești copaci nu au atins dimensiunea și suprafața pentru a fi clasificați ca pădure sau alt teren împădurit în conformitate cu definiția pădurilor stabilită de FAO.</p> |
|--|--|--|---|

| <i>Întrebări</i> | NU | <i>Justificare</i> |
|---|----|---|
| <p>Adaptarea la schimbările climatice. Se preconizează că măsura va duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului viitor preconizat asupra măsurii în sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra activelor?</p> | X | <p>Acolo unde investițiile presupun construcție sau reabilitare de clădiri, respectarea principiului de ”a nu prejudicia semnificativ mediul” se va asigura prin măsuri precum: utilizarea de materiale, termosisteme și echipamente cu impact scăzut asupra mediului pe întreaga durată de viață, utilizarea de sisteme de management a clădirilor care diminuează utilizarea, consumul și optimizează operarea în condiții de confort și siguranță maxime.</p> <p>Clădirile noi trebuie să respecte cerințele NZEB, iar renovările clădirilor trebuie să asigure conformitatea cu Directiva privind performanța energetică a clădirilor.</p> <p>Astfel, în cadrul acestei investiții, finisajele vor consta în tencuieli decorative cu permeabilitate ridicată la difuzia de apă, pe bază de var, argilă, cazeină, silicat sau materiale similare agrementate tehnic sau placaje uscate care asigură o bună respirație a pereților, conform specificațiilor din fișa tehnică. Vor fi înglobate materiale de izolație de origine organic-naturală ca de exemplu cânepă, lână, bumbac – denim recilat, plută, celuloză din materiale reciclate și alte materiale de origine organic-naturală similare agrementate tehnic.</p> <p>Vor fi implementate sisteme de automatizare pentru clădiri, care trebuie să lucreze automat, aplicațiile unui sistem BMS pentru clădiri sunt structurate pe pachete sau module: încălzire, climatizare și ventilare, controlul accesului în clădire, sisteme de supraveghere video, controlul și detecția fumului și focului, distribuția energiei electrice, iluminatul, gestiunea energetică, sistemele de contorizare.</p> <p>În concluzie, activitățile propuse în cadrul acestei intervenții au un impact previzionat insignifiant asupra acestui obiectiv de mediu, având în vedere efectele directe și indirecte, pe durata ciclului de viață. Acolo unde investițiile presupun construcția sau reabilitarea de clădiri, acestea pot fi</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | | echipate cu sisteme de climatizare care vor asigura temperaturi constante indiferent de clima exterioară, conducând astfel la diminuarea efectelor climatice. |
| <p>Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora:</p> <p>Se preconizează că măsura:</p> <p>(i) va duce la o creștere semnificativă a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor, cu excepția incinerării deșeurilor periculoase nereciclabile sau</p> <p>(ii) va duce la ineficiențe semnificative în utilizarea directă sau indirectă a oricăror resurse naturale în orice etapă a ciclului său de viață, care nu sunt reduse la minimum prin măsuri adecvate sau</p> <p>(iii) va cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului în ceea ce privește economia circulară?</p> | X | <p>Impactul asupra acestui obiectiv de mediu este ne semnificativ.</p> <p>În ceea ce privește potențialele deșeuri generate de către construcții și reabilitări, acestea vor fi gestionate conform planurilor de gestiune a deșeurilor și standardelor aplicabile în domeniu.</p> <p>Astfel, se va asigura un sistem eficient de management al deșeurilor, cu colectare selectivă și utilizând cele mai bune practici din domeniu în ceea ce privește diminuarea cantităților de deșeuri generate.</p> <p>De asemenea, pe întreaga perioadă de desfășurare a lucrărilor de reabilitare se va urmări limitarea cantităților de zgomot și de praf generate.</p> <p>Operatorii economici care efectuează renovarea clădirilor, în cazul investițiilor în infrastructura turistică, se vor asigura că cel puțin 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase din construcții și demolări (cu excepția materialelor naturale menționate la categoria 17 05 04 în Lista deșeurilor, stabilită prin Decizia 2000/532 / CE) generată pe șantier, va fi pregătită pentru reutilizare, reciclare și alte materiale de recuperare, inclusiv operațiuni de umplere cu deșeuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.</p> <p>Operatorii vor limita generarea deșeurilor în procesele legate de construcții și demolări, în conformitate cu Protocolul UE privind gestionarea deșeurilor din construcții și demolări. Proiectările clădirilor și tehnicile de construcție vor sprijini circularitatea și vor demonstra, în special, cu referință la ISO 20887 sau alte standarde pentru evaluarea demolărilor sau adaptabilității clădirilor.</p> |

II. Promovarea celor 12 rute turistice/culturale

| | | | |
|--|----|----|---|
| <i>Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o</i> | DA | NU | <i>Justificare dacă ați selectat „Nu”</i> |
|--|----|----|---|

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|---|--|
| <i>evaluare DNSH</i> | <i>aprofundată</i> | | |
| Atenuarea schimbărilor climatice | | x | <p>Investițiile vizează:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Finanțarea Rutei castelelor (reabilitare 5 castele și infrastructură specifică, iar pentru 30 de castele - marcarea și semnalizarea rutei / obiectivelor incluse în cadrul rutei, marketing, management și digitalizare, sprijin pentru oferta culturală) 2. Finanțarea Rutei curiilor din zona Transilvaniei (reabilitare 5 curii – conace și infrastructură specifică, iar pentru 25 curii - marcarea și semnalizarea rutei / obiectivelor incluse în cadrul rutei, marketing, management și digitalizare; dezvoltare și livrare ofertă culturală;) 3. Finanțarea Rutei culelor (reabilitare 5 cule și infrastructură specifică, iar pentru 15 cule - marcarea și semnalizarea rutei / obiectivelor incluse în cadrul rutei, marketing, management și digitalizare; dezvoltare și livrare ofertă culturală;) 4. Finanțarea Traseului gastronomiei tradiționale românești (30 de obiective cu specific gastronomic - activități de cercetare în vederea dezvoltării rutei pe teritoriul României; inventariere, digitalizare, documentare, marcarea și semnalizarea rutei / obiectivelor incluse în cadrul rutei, marketing, management) 5. Ruta cetăților (reabilitarea a 5 cetăți și a infrastructurii specifice, iar pentru 30 cetăți - marcarea și semnalizarea rutei / obiectivelor incluse în cadrul rutei, marketing, management și digitalizare; dezvoltare și livrare ofertă culturală; formare personal și activități de educație culturală) 6 Finanțarea Rutei bisericilor fortificate (reabilitare biserici fortificate și infrastructură aferentă, marcarea și semnalizarea rutei / celor 20 obiective incluse în cadrul rutei, marketing, management și digitalizare; dezvoltare și livrare ofertă culturală;) 7 Finanțarea Rutei bisericilor de lemn (reabilitare 10 biserici și infrastructură specifică, marcarea și semnalizarea rutei iar pentru 30 de situri incluse în cadrul rutei, marketing, management și digitalizare; dezvoltare și livrare ofertă culturală;) 8 Finanțarea Rutei mănăstirilor din zona Moldovei (restaurare 5 mănăstiri și infrastructură specifică, iar pentru 30 de mănăstiri - marcarea și semnalizarea rutei / obiectivelor incluse în cadrul rutei, marketing, management și digitalizare; dezvoltare și livrare ofertă culturală;) 9 Finanțarea Rutei Sfântul Ladislau pe teritoriul României (restaurarea a 5 biserici/clădiri de patrimoniu și a infrastructurii specific respective reprezentând legenda Sf. Ladislau, iar pentru 20 |

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| | | <p>de situri incluse în rută - marcarea și semnalizarea rutei / obiectivelor incluse în cadrul rutei, marketing, management și digitalizare; dezvoltare și livrare ofertă culturală;)</p> <p>10. Finanțarea Traseului castrelor romane (restaurarea a 5 caste și a infrastructurii specifice, iar pentru 20 caste - marcarea și semnalizarea rutei / obiectivelor incluse în cadrul rutei, marketing, management și digitalizare; dezvoltare și livrare ofertă culturală;)</p> <p>11. Refacerea peisajului cultural din Delta Dunării în vederea creșterii atractivității zonei (reabilitarea a 30 de case tradiționale (de ex: case tradiționale, ferme tradiționale, șure, etc) din Delta Dunării și a infrastructurii specifice, marcarea și semnalizarea rutei / obiectivelor incluse în cadrul rutei, marketing, management și digitalizare; dezvoltare și livrare ofertă culturală;)</p> <p>12. Finanțarea rutei satelor cu arhitectură tradițională (reabilitarea a 150 de case tradiționale (de ex: case tradiționale, ferme tradiționale, șure, etc) și a infrastructurii specifice, iar pentru 20 de sate - marcarea și semnalizarea rutei / obiectivelor incluse în cadrul rutei, marketing, management și digitalizare; dezvoltare și livrare ofertă culturală; formare personal și activități de educație culturală).</p> <p>Clădirile noi trebuie să respecte cerințele NZEB, iar renovările clădirilor trebuie să asigure conformitatea cu Directiva privind performanța energetică a clădirilor.</p> <p>Nu se preconizează că investițiile vor genera emisii semnificative de GES, deoarece activitățile de renovare/reabilitare, realizate în limitele avizelor eliberate de instituțiile cu competențe în domeniul gestionării patrimoniului cultural, au potențialul de a reduce consumul de energie, de a crește eficiența energetică, ducând la o îmbunătățire substanțială a performanței energetice a clădirilor în cauză și de a reduce în mod semnificativ emisiile de GES. Astfel activitățile de renovare/reabilitare vor contribui la obiectivul național de creștere a eficienței energetice pe an, stabilit în conformitate cu Directiva privind eficiența energetică (2012/27/UE) și cu contribuțiile la Acordul de la Paris privind schimbările climatice, stabilite la nivel național.</p> <p>Clădirile eligibile în cadrul investiției nu sunt folosite pentru extracția, depozitarea, transportul sau producția de combustibili fosili.</p> <p>Astfel, prin măsurile propuse nu există un impact semnificativ asupra acestui obiectiv de mediu.</p> |
| Adaptarea la schimbările climatice | x | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine | | x | Impactul asupra protecției resurselor de apă și marine este insignifiant, investițiile nu vor avea impact asupra acestora. |
| Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor | x | | |
| Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol | | x | <p>Impactul asupra acestui obiectiv de mediu este nesemnificativ, prin activitățile efectiv propuse în cadrul reformei nu se vor polua apa, aerul sau solul. În ceea ce privește construcțiile, rețelele publice pentru gestionarea apei pluviale sunt conectate la stații de epurare care gestionează procesul de curățare și recirculare a apei.</p> <p>Operatorii care efectuează reabilitarea/restaurarea trebuie să asigure măsuri privind calitatea aerului din interior, ce poate fi afectată de numeroși alți factori cum ar fi utilizarea de ceruri și lacuri pentru curățarea suprafețelor, materialele de construcție precum formaldehida din placaj și substanțele ignifuge din numeroase materiale sau radonul care provine, atât din soluri, cât și din materialele de construcție.</p> <p>Operatorii care efectuează renovarea se vor asigura că toate componentele și materialele utilizate în renovarea clădirii nu conțin azbest și nici substanțe cu grad mare de risc, identificate pe baza listei de substanțe care fac obiectul setului de autorizare din anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006. Operatorii care efectuează renovarea se vor asigura că toate componentele și materialele utilizate în renovarea clădirii care pot intra în contact cu ocupanții emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă per m³ de material sau component și mai puțin de 0,001 mg din categoriile 1A și 1B compuși organici volatili cancerigeni per m³ de material sau compuși ai acestuia, la testare în conformitate cu CEN / TS 6516 și ISO 16000-3 sau alte condiții de testare standardizate comparabile și metoda de determinare. Se vor lua măsuri pentru reducerea zgomotului, prafului și emisiilor de poluanți în timpul lucrărilor de renovare.</p> |
| Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor | | x | <p>Impactul asupra acestui obiectiv de mediu este nesemnificativ. Nu se vor afecta habitatele și ecosistemele sau biodiversitatea. Din contră, unele măsuri vizează trasee turistice care pot asigura promovarea biodiversității și a ecosistemelor naturale existente la nivelul țării.</p> <p>Aceste investiții nu vizează zone sensibile din perspectiva biodiversității și a ecosistemelor (Natura 2000, Patrimoniul UNESCO sau alte zone protejate) și nu au impact previzibil asupra acestui obiectiv de mediu.</p> |

| Întrebări | NU | Justificare dacă ați selectat „Nu” |
|---|----|---|
| <p>Adaptarea la schimbările climatice. Se preconizează că măsura va duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului viitor preconizat asupra măsurii în sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra activelor?</p> | X | <p>Acolo unde investițiile presupun reabilitare de clădiri, respectarea principiului de ”a nu prejudicia semnificativ mediul” se va asigura prin măsuri precum: utilizarea de materiale, termosisteme și echipamente cu impact scăzut asupra mediului pe întreaga durată de viață, utilizarea de sisteme de management a clădurilor care diminuează utilizarea, consumul și optimizează operarea în condiții de confort și siguranță maxime.</p> <p>Astfel, lucrările de amenajare și reconstrucție vor fi efectuate în scopul creșterii performanței energetice a clădirilor și a îmbunătățirii calității mediului prin reducerea consumului de energie utilizată în clădiri, prin stimularea utilizării materialelor de izolație organic-naturale, sisteme de acoperiș verde sau pereți vegetali, sisteme de optimizare a consumurilor BMS și sisteme de iluminat pe bază de LED.</p> <p>Finisajele vor consta în tencuieli decorative cu permeabilitate ridicată la difuzia de apă, pe bază de var, argilă, cazeină, silicat sau materiale similare agrementate tehnic sau placaje uscate care asigură o bună respirație a pereților, conform specificațiilor din fișa tehnică. Vor fi înglobate materiale de izolație de origine organic-naturală ca de exemplu cânepă, lână, bumbac – denim reciclat, plută, celuloză din materiale reciclate și alte materiale de origine organic-naturală similare agrementate tehnic.</p> <p>Vor fi implementate sisteme de automatizare pentru clădiri, care trebuie să lucreze automat, aplicațiile unui sistem BMS pentru clădiri sunt structurate pe pachete sau module: încălzire, climatizare și ventilare, controlul accesului în clădire, sisteme de supraveghere video, controlul și detecția fumului și focului, distribuția energiei electrice, iluminatul, gestiunea energetică, sistemele de contorizare.</p> <p>În concluzie, activitățile propuse în cadrul acestei intervenții au un impact previzionat insignifiant asupra acestui obiectiv de mediu, având în vedere efectele directe și indirecte, pe durata ciclului de viață. Acolo unde investițiile presupun construcția sau reabilitarea de clădiri, acestea pot fi echipate cu sisteme de climatizare care vor asigura temperaturi constante indiferent de clima exterioară, conducând astfel la diminuarea efectelor climatice.</p> |
| <p>Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea</p> | X | <p>Impactul asupra acestui obiectiv de mediu este nesemnificativ.</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>generării de deșeuri și reciclarea acestora: Se preconizează că măsura: (i) va duce la o creștere semnificativă a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor, cu excepția incinerării deșeurilor periculoase nereciclabile sau (ii) va duce la ineficiențe semnificative în utilizarea directă sau indirectă a oricăror resurse naturale în orice etapă a ciclului său de viață, care nu sunt reduse la minimum prin măsuri adecvate sau (i) (iii) va cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului în ceea ce privește economia circulară?¹cause significant and long-term harm to the environment in respect to the circular economy¹?</p> | | <p>În ceea ce privește potențialele deșeuri generate de către construcții și reabilitări, acestea vor fi gestionate conform planurilor de gestiune a deșeurilor și standardelor aplicabile în domeniu. Astfel, se va asigura un sistem eficient de management al deșeurilor, cu colectare selectivă și utilizând cele mai bune practici din domeniu în ceea ce privește diminuarea cantităților de deșeuri generate. De asemenea, pe întreaga perioadă de desfășurare a lucrărilor de reabilitare se va urmări limitarea cantităților de zgomot și de praf generate. Operatorii economici care efectuează renovarea clădirilor, în cazul siturilor restaurate, se vor asigura că cel puțin 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase din construcții și demolări (cu excepția materialelor naturale menționate la categoria 17 05 04 în Lista deșeurilor, stabilită prin Decizia 2000/532 / CE) generată pe șantier, va fi pregătită pentru reutilizare, reciclare și alte materiale de recuperare, inclusiv operațiuni de umplere cu deșeuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări. Operatorii vor limita generarea deșeurilor în procesele legate de construcții și demolări, în conformitate cu Protocolul UE privind gestionarea deșeurilor din construcții și demolări. Proiectările clădirilor și tehnicile de construcție vor sprijini circularitatea și vor demonstra, în special, cu referință la ISO 20887 sau alte standarde pentru evaluarea demolărilor sau adaptabilității clădirilor.</p> |
|---|--|--|

I2. Modernizarea/crearea de muzee și memoriale

| | | | |
|--|----|----|---|
| <i>Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o</i> | DA | NU | <i>Justificare dacă ați selectat „Nu”</i> |
|--|----|----|---|

¹ Please refer to Recital 27 of the Taxonomy Regulation for more information on the circular economy objective.

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|---|--|
| <i>evaluare DNSH</i> | <i>aprofundată</i> | | |
| Atenuarea schimbărilor climatice | | x | <p>Investițiile presupun activități de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - construire și dotare a unui complex muzeal nou în jud. Cluj (Mutra: Muzeul identităților și conflictelor transilvănene) - Râpa robilor Aiud (construcție muzeu). - organizarea, coordonarea și înființarea viitorului muzeu al Holocaustului din România într-o clădire existentă - restaurarea/reabilitarea a 10 monumente din jud. Timiș (complexul ”Memorialul Revoluției-decembrie 1989”), creionarea unui Traseu al Revoluției din 1989, reabilitarea și reamenajarea clădirii Asociației Memorialul Revoluției din Timișoara, promovarea proiectului Timișoara Capitală Europeană a Culturii în Uniunea Europeană - amenajarea podului clădirii Memorialul Victimelor din Sighetul Marmației, în vederea transformării acestuia într-un spațiu expozițional, achiziționarea unei clădiri în vederea înființării unui centru de studii și derularea proiectelor educaționale - restaurarea închisorii de la Râmnicu Sărat și amenajarea sa muzeală, realizarea unei expoziții permanente, și realizarea unui centru educațional privind comunismul în România în vederea promovării memoriei comunismului și a consecințelor sale, inclusiv în format digital și promovarea acestuia în mediul online - Muzeul Industrializării forțate – Satu-Mare (restaurare) - Prin acest proiect, se va da o nouă destinație unui obiect de patrimoniu aflând într-o stare degradată. Astfel, edificarea acestui muzeu va contribui și la reabilitarea unei zone degradate din municipiul Satu Mare. - Muzeul ororilor comunismului – Sfântu Gheorghe (restaurare) - Prin acest proiect se va da o nouă destinație al unui obiect de patrimoniu aflat într-o stare avansată de degradare, edificarea muzeului contribuind și la reabilitarea zonei centrale a municipiului Sfântu Gheorghe. În clădirea propusă pentru muzeu se va amenaja un spațiu de minim de 1500 m2 pentru expoziția permanentă, un spațiu de minim 300 m2 pentru expozițiile periodice, precum și spații destinate publicului pentru cercetare, documentare, evenimente și relaxare. Infrastructura conexă (căi de acces, grupuri sanitare, parcări, etc.) se va adapta cerințelor specifice unui muzeu. - Muzeul Fotografiei – Târgu-Mureș (restaurare). Reabilitarea clădirii prevede crearea unui centru de vizitare la nivelul parterului pe o suprafață de cca. 370 mp. Spațiul va fi conceput pentru |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | | <p>activități interactive cu materiale fotosensibile, respectiv se va amenaja un atelier foto în stilul anilor 1910. Centrul de vizitare va cuprinde un magazin de suveniruri și o cafenea.</p> <p>Nu se preconizează că investițiile vor genera emisii semnificative de GES, deoarece activitățile de renovare/reabilitare, dar și construcția de clădiri noi au potențialul de a reduce consumul de energie, de a crește eficiența energetică, ducând la o îmbunătățire substanțială a performanței energetice a clădirilor în cauză și de a reduce în mod semnificativ emisiile de GES. Astfel activitățile de renovare/reabilitare vor contribui la obiectivul național de creștere a eficienței energetice pe an, stabilit în conformitate cu Directiva privind eficiența energetică (2012/27/UE) și cu contribuțiile la Acordul de la Paris privind schimbările climatice, stabilite la nivel național.</p> <p>Pentru proiectul Mutra: Muzeul identităților și conflictelor transilvănene și Râpa robilor Aiud, având în vedere că măsura privește construirea de clădire nouă cu un necesar de energie primară cu cel puțin 20% mai mic decât cerința privind clădirile al căror consum de energie este aproape egal cu zero, investițiile se vor încadra în domeniul de intervenție 025b - <i>Construirea de clădiri noi eficiente din punct de vedere energetic</i>, cu o contribuție de 0% la obiectivele privind schimbările climatice, în conformitate cu Anexa VI la Regulamentul (UE) nr. 2021/241.</p> <p>Alte clădiri noi vor fi conforme cu cerințele NZEB, iar renovările clădirilor vor asigura conformitatea cu Directiva privind performanța energetică a clădirilor.</p> <p>Activitățile propuse în cadrul acestei intervenții au un impact previzionat insignifiant asupra acestui obiectiv de mediu.</p> |
| Adaptarea la schimbările climatice | x | | |
| Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine | | x | <p>Impactul asupra protecției resurselor de apă și marine este insignifiant, investițiile nu vor avea impact asupra acestora.</p> <p>Riscurile privind degradarea mediului relativ la conservarea calității apei și evitarea stresului hidric sunt identificate și adresate cu scopul de a obține o calitate bună a apei și un potențial ecologic bun, astfel cum este definit la art.2, p.22,23 din Regulamentul (UE) nr.852/2020, conform Directivei CE 60/2000 a Parlamentului European și Consiliului și un plan de management al utilizării și protecției apelor astfel dezvoltat pentru corpurile de apă potențial afectate cu consultarea factorilor interesați relevanți.</p> |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | | | Activitatea care beneficiază de sprijin, are un impact previzibil nesemnificativ asupra acestui obiectiv de mediu, ținând seama atât de efectele directe, cât și de cele primare indirecte, pe întreaga durată a ciclului de viață. |
| Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor | x | | |
| Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol | | x | <p>Impactul asupra acestui obiectiv de mediu este nesemnificativ, prin activitățile efectiv propuse în cadrul reformei nu se vor polua apa, aerul sau solul. În ceea ce privește construcțiile, rețelele publice pentru gestionarea apei pluviale sunt conectate la stații de epurare care gestionează procesul de curățare și recirculare a apei.</p> <p>În cazul măsurilor care implică și acțiuni de reabilitare, nu doar construcție nouă, operatorii care efectuează reabilitarea/restaurarea trebuie să asigure măsuri privind calitatea aerului din interior, ce poate fi afectată de numeroși alți factori cum ar fi utilizarea de ceruri și lacuri pentru curățarea suprafețelor, materialele de construcție precum formaldehida din placaj și substanțele ignifuge din numeroase materiale sau radonul care provine, atât din soluri, cât și din materialele de construcție.</p> <p>Operatorii care efectuează reabilitarea/restaurarea au obligația de a se asigura că, componentele și materialele de construcție utilizate nu conțin azbest și nici substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită, astfel cum au fost identificate pe baza listei substanțelor supuse autorizării prevăzute în anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.</p> <p>Se recomandă utilizarea materialelor de construcții care conduc la reducerea zgomotului, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor de renovare.</p> <p>Se recomandă utilizarea materialelor cu conținut scăzut de carbon. Deoarece atât fabricarea, cât și transportul materialelor generează emisii de gaze cu efect de seră, se recomandă folosirea materialelor disponibile cât mai aproape de locul construcției și a celor al căror proces de producție este cât se poate de prietenos cu mediul. Trebuie avută în vedere utilizarea produselor de construcții non-toxice, reciclabile și biodegradabile, fabricate la nivelul industriei locale, din materii prime produse în zonă, folosind tehnici care nu afectează mediul.</p> <p>Operatorii care efectuează renovarea se vor asigura că toate componentele și materialele utilizate în renovarea clădirii nu conțin azbest și nici substanțe cu grad mare de risc, identificate pe baza listei de substanțe care fac obiectul setului de autorizare din anexa XIV la Regulamentul (CE) nr.</p> |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | | | 1907/2006. Operatorii care efectuează renovarea se vor asigura că toate componentele și materialele utilizate în renovarea clădirii care pot intra în contact cu ocupanții emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă per m ³ de material sau component și mai puțin de 0,001 mg din categoriile 1A și 1B compuși organici volatili cancerigeni per m ³ de material sau compuși ai acestuia, la testare în conformitate cu CEN / TS 6516 și ISO 16000-3 sau alte condiții de testare standardizate comparabile și metoda de determinare. Se vor lua măsuri pentru reducerea zgomotului, prafului și emisiilor de poluanți în timpul lucrărilor de renovare. |
| Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor | | x | <p>Impactul asupra acestui obiectiv de mediu este nesemnificativ. Nu se vor afecta habitatele și ecosistemele sau biodiversitatea. Din contră, unele măsuri vizează trasee turistice care pot asigura promovarea biodiversității și a ecosistemelor naturale existente la nivelul țării.</p> <p>O evaluare sau screening a impactului de mediu va fi realizată dacă este necesar conform Directivei UE nr. 92/2011.</p> <p>Aceste investiții nu vizează zone sensibile din perspectiva biodiversității și a ecosistemelor (Natura 2000, Patrimoniul UNESCO sau alte zone protejate) și nu au impact previzibil asupra acestui obiectiv de mediu.</p> <p>Noile construcții nu vor fi realizate într-una din următoarele zone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teren arabil și teren cultivabil, cu un nivel moderat spre ridicat al fertilității solului și cu o biodiversitate subterană, astfel cum este menționată în studiul UE LUCAS; - Terenuri ecologice cu o valoare recunoscută a biodiversității ridicate și terenuri care servesc drept habitat al speciilor pe cale de dispariție (floră sau faună) listate în Lista roșie europeană sau Lista roșie IUCN; - Teren forestier (acoperit sau nu de copaci) alt teren împădurit sau teren parțial sau în întregime acoperit sau care urmează să fie acoperit de copaci sau chiar și atunci când acești copaci nu au atins dimensiunea și suprafața pentru a fi clasificați ca pădure sau alt teren împădurit în conformitate cu definiția pădurilor stabilită de FAO. |

| | | |
|--|----|--|
| <i>Întrebări</i> | NU | <i>Justificare dacă ați selectat „Nu”</i> |
| Adaptarea la schimbările climatice. Se preconizează că măsura va duce la creșterea efectului negativ al climatului | X | Acolo unde investițiile presupun construcție sau reabilitare de clădiri, respectarea principiului de ”a nu prejudicia semnificativ mediul” se va asigura prin măsuri precum: aplicarea conceptului nZEB (doar pentru cele 2 construcții noi cu destinația muzeu), utilizarea de materiale, termosisteme și echipamente cu impact scăzut asupra mediului pe întreaga durată de viață, |

| | |
|--|---|
| <p>actual și al climatului viitor preconizat asupra măsurii în sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra activelor?</p> | <p>utilizarea de sisteme de management a clădirilor care diminuează utilizarea, consumul și optimizează operarea în condiții de confort și siguranță maxime.</p> <p>Astfel, lucrările de amenajare și reconstrucție vor fi efectuate în scopul creșterii performanței energetice a clădirilor și a îmbunătățirii calității mediului prin reducerea consumului de energie utilizată în clădiri, prin stimularea utilizării materialelor de izolație organic-naturale, sisteme de acoperiș verde sau pereți vegetali, sisteme de optimizare a consumurilor BMS și sisteme de iluminat pe bază de LED.</p> <p>Finisajele vor consta în tencuieli decorative cu permeabilitate ridicată la difuzia de apă, pe bază de var, argilă, cazeină, silicat sau materiale similare agrementate tehnic sau placaje uscate care asigură o bună respirație a pereților, conform specificațiilor din fișa tehnică. Vor fi înglobate materiale de izolație de origine organic-naturală ca de exemplu cânepă, lână, bumbac – denim recilat, plută, celuloză din materiale reciclate și alte materiale de origine organic-naturală similare agrementate tehnic.</p> <p>Vor fi implementate sisteme de automatizare pentru clădiri, care trebuie să lucreze automat, aplicațiile unui sistem BMS pentru clădiri sunt structurate pe pachete sau module: încălzire, climatizare și ventilare, controlul accesului în clădire, sisteme de supraveghere video, controlul și detecția fumului și focului, distribuția energiei electrice, iluminatul, gestiunea energetică, sistemele de contorizare</p> <p>Acolo unde investițiile presupun construcția sau reabilitarea de clădiri, acestea pot fi echipate cu sisteme de climatizare care vor asigura temperaturi constante indiferent de clima exterioară, conducând astfel la diminuarea efectelor climatice..</p> <p>În concluzie, activitățile propuse în cadrul acestei intervenții au un impact previzionat insignifiant asupra acestui obiectiv de mediu, având în vedere efectele directe și indirecte, pe durata ciclului de viață.</p> <p>O evaluare a riscurilor și vulnerabilităților de mediu va fi realizată și orice măsuri necesare vor fi implementate.</p> <p>Investiția urmărește valorificarea potențialului turistic al patrimoniului cultural existent și nu se identifică riscuri cu privire la un impact negativ al acesteia asupra climatului actual, și al climatului preconizat în viitor asupra activității în sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra activelor;</p> |
|--|---|

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>Riscurile fizice legate de climă care ar putea fi semnificative pentru această măsură au fost evaluate în cadrul unei analize a expunerii, care acoperă condițiile climatice actuale și viitoare, și care a arătat că clădirile din zona climatică vizată vor fi afectate de valuri de căldură. Măsura prevede obligația ca operatorii economici să se asigure că sistemele tehnice ale clădirilor din clădirile renovate sunt optimizate pentru a oferi confort termic ocupanților chiar și în temperaturile extreme respective. Prin urmare, nu există dovezi privind efecte negative semnificative directe și indirecte primare ale măsurii pe întreaga durată a ciclului său de viață asupra acestui obiectiv de mediu.</p> |
| <p>Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora: Se preconizează că măsura: (i) va duce la o creștere semnificativă a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor, cu excepția incinerării deșeurilor periculoase nereciclabile sau (ii) va duce la ineficiențe semnificative în utilizarea directă sau indirectă a oricăror resurse naturale în orice etapă a ciclului său de viață, care nu sunt reduse la minimum prin măsuri adecvate sau (iii) va cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului în ceea ce privește economia circulară</p> | X | <p>Impactul asupra acestui obiectiv de mediu este nesemnificativ. În ceea ce privește potențialele deșeuri generate de către construcții și reabilitări, acestea vor fi gestionate conform planurilor de gestiune a deșeurilor și standardelor aplicabile în domeniu. Astfel, se va asigura un sistem eficient de management al deșeurilor, cu colectare selectivă și utilizând cele mai bune practici din domeniu în ceea ce privește diminuarea cantităților de deșeuri generate. De asemenea, pe întreaga perioadă de desfășurare a lucrărilor de reabilitare se va urmări limitarea cantităților de zgomet și de praf generate. Operatorii economici care efectuează renovarea clădirilor, în cazul siturilor restaurate, se vor asigura că cel puțin 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase din construcții și demolări (cu excepția materialelor naturale menționate la categoria 17 05 04 în Lista deșeurilor, stabilită prin Decizia 2000/532 / CE) generată pe șantier, va fi pregătită pentru reutilizare, reciclare și alte materiale de recuperare, inclusiv operațiuni de umplere cu deșeuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări. Operatorii vor limita generarea deșeurilor în procesele legate de construcții și demolări, în conformitate cu Protocolul UE privind gestionarea deșeurilor din construcții și demolări. Proiectările clădirilor și tehnicile de construcție vor sprijini circularitatea și vor demonstra, în special, cu referință la ISO 20887 sau alte standarde pentru evaluarea demolărilor sau adaptabilității clădirilor.</p> |

R2. Crearea cadrului pentru operaționalizarea traseelor cicloturistice la nivel național

| <i>Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH</i> | DA | NU | <i>Justificare dacă ați selectat „Nu”</i> |
|--|----|----|---|
| Atenuarea schimbărilor climatice | | x | <p>Reforma presupune crearea cadrului pentru operaționalizarea la nivel național a traseelor cicloturistice, aprobarea și intrarea în vigoare a actului normativ privind cicloturismul, contractarea studiului de fundamentare care va stabili traseul și dezvoltarea aplicației eVelo (ca etapă de stabilire a cadrului de realizare), precum și finalizarea traseelor cicloturistice</p> <p>Nu se preconizează că investițiile vor genera emisii semnificative de GES, deoarece activitățile de renovare/reabilitare, realizate în limitele avizelor eliberate de instituțiile cu competențe în domeniul gestionării patrimoniului cultural, au potențialul de a reduce consumul de energie, de a crește eficiența energetică, ducând la o îmbunătățire substanțială a performanței energetice a clădirilor în cauză și de a reduce în mod semnificativ emisiile de GES. Astfel activitățile de renovare/reabilitare vor contribui la obiectivul național de creștere a eficienței energetice pe an, stabilit în conformitate cu Directiva privind eficiența energetică (2012/27/UE) și cu contribuțiile la Acordul de la Paris privind schimbările climatice, stabilite la nivel național.</p> <p>Astfel, prin măsurile propuse nu există un impact semnificativ asupra acestui obiectiv de mediu.</p> |
| Adaptarea la schimbările climatice | | x | <p>Reforma nu prejudiciază în mod semnificativ adaptarea la schimbările climatice, astfel că nu aduce atingere obiectivelor privind schimbările climatice.</p> <p>În concluzie, activitățile propuse în cadrul acestei intervenții au un impact previzionat insignifiant asupra acestui obiectiv de mediu, având în vedere efectele directe și indirecte, pe durata ciclului de viață. Acolo unde investițiile presupun construcția sau reabilitarea de clădiri, acestea pot fi echipate cu sisteme de climatizare care vor asigura temperaturi constante indiferent de clima exterioară, conducând astfel la diminuarea efectelor climatice.</p> |
| Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine | | x | Reforma și investițiile aferente nu au implicații sau impact asupra resurselor de apă și a celor marine. |

| | | |
|--|---|---|
| Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor | x | <p>Măsura nu are efecte negative previzibile asupra economiei circulare, nepresupunând acțiuni cu impact asupra resurselor și luând în considerare atât efectele directe cât și pe cele indirecte. Impactul asupra acestui obiectiv de mediu este nesemnificativ.</p> <p>În ceea ce privește potențialele deșeuri generate de către construcții și reabilitări, acestea vor fi gestionate conform planurilor de gestiune a deșeurilor și standardelor aplicabile în domeniu. Astfel, se va asigura un sistem eficient de management al deșeurilor, cu colectare selectivă și utilizând cele mai bune practici din domeniu în ceea ce privește diminuarea cantităților de deșeuri generate.</p> <p>De asemenea, pe întreaga perioadă de desfășurare a lucrărilor de reabilitare se va urmări limitarea cantităților de zgomot și de praf generate.</p> |
| Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol | x | <p>Impactul asupra acestui obiectiv de mediu este nesemnificativ, prin activitățile efectiv propuse în cadrul reformei nu se vor polua apa, aerul sau solul. În ceea ce privește construcțiile, rețelele publice pentru gestionarea apei pluviale sunt conectate la stații de epurare care gestionează procesul de curățare și recirculare a apei.</p> <p>Operatorii care efectuează reabilitarea/restaurarea trebuie să asigure măsuri privind calitatea aerului din interior, ce poate fi afectată de numeroși alți factori cum ar fi utilizarea de ceruri și lacuri pentru curățarea suprafețelor, materialele de construcție precum formaldehida din placaj și substanțele ignifuge din numeroase materiale sau radonul care provine, atât din soluri, cât și din materialele de construcție.</p> |
| Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor | x | <p>Impactul asupra acestui obiectiv de mediu este nesemnificativ. Nu vor fi afectate habitatele, speciile și nici zonele sensibile din punct de vedere al biodiversității și al ecosistemelor.</p> |

| <i>Întrebări</i> | <i>NU</i> | <i>Justificare dacă ați selectat „Nu”</i> |
|---|-----------|--|
| Adaptarea la schimbările climatice. Se preconizează că măsura va duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului viitor preconizat asupra măsurii în sine sau asupra persoanelor, | X | <p>Reforma nu are un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării.</p> <p>Totodată se va urmări ca 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> |

| | | |
|---|---|---|
| asupra naturii sau asupra activelor? | | |
| <p>Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora:</p> <p>Se preconizează că măsura:</p> <p>(i) va duce la o creștere semnificativă a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor, cu excepția incinerării deșeurilor periculoase nereciclabile sau</p> <p>(ii) va duce la ineficiențe semnificative în utilizarea directă sau indirectă a oricăror resurse naturale în orice etapă a ciclului său de viață, care nu sunt reduse la minimum prin măsuri adecvate sau</p> <p>(iii)(iii) va cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului în ceea ce privește economia circulară?</p> | X | <p>În toate etapele măsurii se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 (Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive) și respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>Operatorii trebuie să limiteze generarea deșeurilor în procesele legate de construcții și demolări, în conformitate cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări și luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile, folosind demolarea selectivă pentru a permite îndepărtarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase și pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin îndepărtarea selectivă a materialelor, utilizând sistemele de sortare disponibile pentru deșeurile din construcții și demolări.</p> <p>Gestionarea deșeurilor rezultate atât din faza de operare (întreținere/mentenanță), cât și cele rezultate la finalul duratei de viață se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017).</p> <p>Deșeurile de echipamente electrice și electronice, de exemplu echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), vor fi gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), transpusă în legislația națională prin OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.</p> |

I3. Instituirea și operaționalizarea Centrului Național de Coordonare Velo

| <i>Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH</i> | DA | NU | <i>Justificare dacă ați selectat „Nu”</i> |
|--|----|----|--|
| Atenuarea schimbărilor climatice | | x | <p>Investiția are ca obiectiv operaționalizarea Centrului Național de Coordonare Velo, realizarea studiului care să fundamenteze alegerea trseelor și digitalizarea pistelor și traseelor velo și realizarea unei aplicații care să valorifice bazele de date constituite.</p> <p>Se estimează că investiția nu va avea un impact semnificativ previzibil asupra obiectivului de mediu privind atenuarea schimbărilor climatice, luând în considerare atât efectele directe de pe parcursul implementării, cât și efectele primare indirecte de pe parcursul duratei de viață a investiției.</p> <p>Investiția se încadrează la domeniul de intervenție, 011 - Government ICT solutions, e-services, applications din anexa VI la Regulamentul (UE) nr. 2021/241, cu un coeficient privind tranziția digitală de 100%.</p> |
| Adaptarea la schimbările climatice | | x | Investiția nu are un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării. |
| Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine | | x | Activitățile asociate acestei investiții nu au impact asupra utilizării durabile și protejării resurselor de apă și a celor marine. |
| Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor | x | | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol | | x | Investiția nu presupune activități cu impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind prevenirea și controlul poluării aerului, apei și solului, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării. Soluțiile de digitalizare a pistelor și traseelor velo vor contribui la reducerea traficului și a poluării. |
| Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor | | x | Se estimează că investiția nu va avea un impact semnificativ previzibil asupra obiectivului de mediu privind protecția biodiversității și a ecosistemelor, luând în considerare atât efectele directe de pe parcursul implementării, cât și efectele primare indirecte de pe parcursul duratei de viață a investiției. |

| Întrebări | NU | Justificare dacă ați selectat „Nu” |
|---|----|---|
| Adaptarea la schimbările climatice. Se preconizează că măsura va duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului viitor preconizat asupra măsurii în sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra activelor? | X | Investiția nu are un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării. Totodată se va urmări ca 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. |
| Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeurii și reciclarea acestora: Se preconizează că măsura: (i) va duce la o creștere semnificativă a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor, cu excepția incinerării deșeurilor periculoase nereciclabile sau | X | În toate etapele măsurii se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 (Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive) și respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare. Gestionarea deșeurilor rezultate atât din faza de operare (întreținere/mentenanță), cât și cele rezultate la finalul duratei de viață se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeurii generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017). |

| | | |
|--|--|---|
| <p>(ii) va duce la ineficiențe semnificative în utilizarea directă sau indirectă a oricăror resurse naturale în orice etapă a ciclului său de viață, care nu sunt reduse la minimum prin măsuri adecvate sau</p> <p>(iv)(iii) va cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului în ceea ce privește economia circulară?</p> | | <p>Deșeurile de echipamente electrice și electronice, de exemplu echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), vor fi gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), transpusă în legislația națională prin OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.</p> |
|--|--|---|

I4. Implementarea a 3 000 km de piste pentru biciclete

| <i>Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH</i> | DA | NU | <i>Justificare dacă ați selectat „Nu”</i> |
|--|----|----|---|
| Atenuarea schimbărilor climatice | | x | <p>Se estimează că investiția nu va avea un impact semnificativ previzibil asupra obiectivului de mediu privind atenuarea schimbărilor climatice, luând în considerare atât efectele directe de pe parcursul implementării, cât și efectele primare indirecte de pe parcursul duratei de viață a investiției.</p> <p>Proiectele de mobilitate verde de tip infrastructură de rulare a bicicletelor se încadrează la domeniul de intervenție 075 – Infrastructuri pentru mersul pe bicicleta din anexa VI la Regulamentul (UE) nr. 2021/241, cu un coeficient al schimbărilor climatice de 100 %, susținând trecerea la o economie neutră din punct de vedere climatic.</p> <p>Având în vedere faptul că investiția sprijină cu un coeficient de 100% obiectivul privind atenuarea schimbărilor climatice, se consideră îndeplinit principiul DNSH pentru acest obiectiv de mediu, investiția sprijinind trecerea la o economie neutră din punct de vedere climatic.</p> |

| | | | |
|---|---|---|--|
| Adaptarea la schimbările climatice | x | | |
| Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine | | x | <p>Investiția are un impact previzibil nesemnificativ asupra acestui obiectiv de mediu, ținând seama atât de efectele directe, cât și de cele primare indirecte pe întreaga durată a ciclului de viață. Nu sunt identificate riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric.</p> <p>Având în vedere faptul că investiția se încadrează la domeniul de intervenție 075 – Infrastructuri pentru mersul pe bicicleta din anexa VI la Regulamentul (UE) nr. 2021/241, cu un coeficient 100% în ceea ce privește obiectivele de mediu, rezultă un impact potențial redus asupra acestora și respectarea principiului DNSH.</p> <p>Chiar și în situația în care investițiile vor fi amplasate în vecinătatea corpurilor de apă, lucrările aferente sunt de amploare redusă și nu vor afecta stărea bună a apelor de suprafață și subterane, precum și potențial ecologic bun, așa cum sunt definite în Articolul 2, punctele (22) și (23) din Regulamentul (UE) 2020/852, în conformitate cu Directiva 2000/60/CE (Directiva-cadru privind apa).</p> |
| Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor | x | | |
| Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol | | x | <p>Investiția nu are un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind prevenirea și controlul poluării aerului, apei și solului, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării.</p> <p>Investiția se încadrează la domeniul de intervenție 075 – Infrastructuri pentru mersul pe bicicleta din anexa VI la Regulamentul (UE) nr. 2021/241, susținând obiectivele privind schimbările climatice și de mediu cu o contribuție de 100 %.</p> <p>Având în vedere faptul că măsura sprijină cu un coeficient de 100% obiectivul de mediu, se consideră îndeplinit principiul DNSH pentru acest obiectiv.</p> |

| | | | |
|--|--|----------|---|
| <p>Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor</p> | | <p>x</p> | <p>Se estimează că investiția nu va avea un impact semnificativ previzibil asupra obiectivului de mediu privind protecția biodiversității și a ecosistemelor, luând în considerare atât efectele directe de pe parcursul implementării, cât și efectele primare indirecte de pe parcursul duratei de viață a investiției.</p> <p>Investiția se încadrează la domeniul de intervenție 075 – Infrastructuri pentru mersul pe bicicleta din anexa VI la Regulamentul (UE) nr. 2021/241, susținând obiectivele privind schimbările climatice și de mediu cu o contribuție de 100 %.</p> <p>Investiția va fi realizată în locații amplasate în diferite zone ale țării, cu diferite condiții privind biodiversitatea și ecosistemele, care vor fi avute în vedere în faza de proiectare, la nivelul soluțiilor tehnice selectate.</p> <p>Se va evita amplasarea traseelor 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).</p> <p>Urmare a parcurgerii etapelor procesului de evaluare a impactului asupra mediului, realizat în conformitate cu prevederile Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului, de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului se va stabili în clar, de către autoritatea competentă pentru protecția mediului, dacă se preconizează vreun efect semnificativ asupra acestui obiectiv, în conformitate cu prevederile Directivei 92/43/CEE a Consiliului privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică.</p> <p>De asemenea, realizarea lucrărilor de construire aferente prezentei intervenții nu va afecta: terenuri arabile și terenuri cultivate cu un nivel moderat până la ridicat al fertilității solului și al biodiversității sub pământ, terenuri care să fie recunoscute că au o valoare ridicată a biodiversității și terenuri care servesc drept habitat al speciilor pe cale de dispariție (floră și faună) și nici terenuri forestiere (acoperite sau nu de arbori), alte terenuri împădurite sau terenuri care sunt acoperite parțial sau integral sau destinate să fie acoperite de arbori.</p> |
|--|--|----------|---|

| | | |
|-----------|----|-------------|
| Întrebări | NU | Justificare |
|-----------|----|-------------|

| | | |
|---|---|--|
| <p>Adaptarea la schimbările climatice. Se preconizează că măsura va duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului viitor preconizat asupra măsurii în sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra activelor?</p> | X | <p>Investiția vizează realizarea infrastructurii de rulare pentru biciclete și va fi realizată în locații amplasate în diferite zone ale țării, cu diferite vulnerabilități din punct de vedere al condițiilor de mediu/climatice (inundații, ploi torențiale, temperaturi extreme, etc). Proiecțiile acestor vulnerabilități pe durata de viață a investițiilor vor fi avute în vedere în faza de proiectare, cu impact asupra soluțiilor tehnice selectate.</p> <p>Investiția nu are un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării.</p> <p>Totodată se va urmări ca 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> |
| <p>Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșuri și reciclarea acestora:</p> <p>Se preconizează că măsura:</p> <p>(i) va duce la o creștere semnificativă a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor, cu excepția incinerării deșeurilor periculoase nereciclabile sau</p> <p>(ii) va duce la ineficiențe semnificative în utilizarea directă sau indirectă a oricăror resurse naturale în orice etapă a ciclului său de viață, care nu sunt reduse la minimum prin măsuri adecvate sau</p> <p>(v) (iii) va cauza prejudicii semnificative și pe termen</p> | X | <p>În toate etapele intervenției se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 (Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive) și respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>În etapa de realizare a lucrărilor se va impune operatorilor economici să se asigure că 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 deșuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.</p> <p>Gestionarea deșeurilor rezultate atât din faza de operare, cât și cele rezultate la finalul duratei de viață se va realiza în conformitate cu obiectivele de reducere a cantităților de deșuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017).</p> |

| | | |
|---|--|--|
| lung mediului în ceea ce privește economia circulară? | | |
|---|--|--|

R3. Reformarea sistemului de finanțare a sectorul cultural

| <i>Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH</i> | DA | NU | <i>Justificare dacă ați selectat „Nu”</i> |
|--|----|----|---|
| Atenuarea schimbărilor climatice | | x | Reforma presupune crearea unor mecanisme prin care artiștii din România au nevoie să le fie recunoscut caracterul specific al activității creatoare. Pe lângă statutul de creatori, aceștia realizează adesea activități specifice managementului cultural, promovării și distribuției bunurilor și serviciilor culturale, se implică în activități de educație culturală și de cercetare. De asemenea, condiția lor materială depinde de viabilitatea organizațiilor culturale publice și private care administrează, promovează, produc, distribuie și educă publicul pentru cultură. Prin aceste organizații actul de cultură ajunge la public și tot prin aceste organizații artiștii ajung să lucreze și să se dezvolte profesional. Astfel, prin măsurile propuse nu există un impact semnificativ asupra acestui obiectiv de mediu. |
| Adaptarea la schimbările climatice | | x | Reforma vizează dezvoltarea unui cadru unitar de susținere și recunoaștere a rolului lucrătorului cultural în societatea contemporană și modernizarea sistemului de finanțare în sectorul cultural, astfel că nu aduce atingere obiectivelor privind schimbările climatice. |
| Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine | | x | Reforma și investițiile aferente nu au implicații sau impact asupra resurselor de apă și a celor marine. |
| Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor | | x | Măsura nu are efecte negative previzibile asupra economiei circulare, nepresupunând acțiuni cu impact asupra resurselor și luând în considerare atât efectele directe cât și pe cele indirecte. |

| | | | |
|---|--|---|---|
| Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol | | x | Impactul asupra acestui obiectiv de mediu este nesemnificativ, prin activitățile efectiv propuse în cadrul reformei nu se vor polua apa, aerul sau solul. Astfel, se generează un grad de poluare scăzut și o economie de energie cât mai mare. |
| Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor | | x | Impactul asupra acestui obiectiv de mediu este nesemnificativ. Nu vor fi afectate habitatele, speciile sau nici zonele sensibile din punct de vedere a biodiversității și a ecosistemelor. |

| <i>Întrebări</i> | NU | <i>Justificare dacă ați selectat „Nu”</i> |
|---|----|---|
| Adaptarea la schimbările climatice. Se preconizează că măsura va duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului viitor preconizat asupra măsurii în sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra activelor? | X | Reforma nu are un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării. Totodată se va urmări ca 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. |
| Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora: Se preconizează că măsura: (i) va duce la o creștere semnificativă a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor, cu excepția incinerării deșeurilor periculoase nereciclabile sau (ii) va duce la ineficiențe semnificative în utilizarea directă sau indirectă a oricăror resurse naturale în orice etapă a ciclului | X | În toate etapele măsurii se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 (Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive) și respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare. Gestionarea deșeurilor rezultate atât din faza de operare (întreținere/mentenanță), cât și cele rezultate la finalul duratei de viață se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017). Deșeurile de echipamente electrice și electronice, de exemplu echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), vor fi gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din |

| | | |
|---|--|---|
| său de viață, care nu sunt reduse la minimum prin măsuri adecvate sau (vi)(iii) va cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului în ceea ce privește economia circulară? | | 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), transpusă în legislația națională prin OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice. |
|---|--|---|

I5. Creșterea accesului la cultură în zonele defavorizate din punct de vedere cultural

| <i>Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH</i> | DA | NU | <i>Justification if 'No' has been selected</i> |
|--|----|----|---|
| Atenuarea schimbărilor climatice | | x | <p>Investiția cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un program de finanțare, derulat timp de 2 ani, într-un sistem de fonduri echivalente și în parteneriat cu autoritățile locale, pentru programe culturale, anuale sau multianuale, implementat la nivel local, în localități cu o populație mai mică de 50.000 de locuitori. • Un program-pilot pentru finanțarea proiectelor de educație prin cultură, beneficiarii finanțării fiind unități de învățământ din localități cu o populație mai mică de 50.000 de locuitori. (Finanțarea sistemului de cupoane; valoarea voucherului: 20.000 euro; bugetul programului: 4 milioane de euro). <p>Astfel, prin măsurile propuse nu există un impact semnificativ asupra acestui obiectiv de mediu.</p> |
| Adaptarea la schimbările climatice | | x | Prin investiția propusă, care are caracter principal procedural, nu se aduce atingere obiectivelor de schimbări climatice. Investiția va consta în elaborarea și punerea în aplicare a două programe de finanțare destinate sectorului cultural. |
| Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine | | x | Investiția nu are implicații asupra resurselor de apă sau marine. |

| | | | |
|--|--|---|---|
| Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor | | x | Activitățile propuse în cadrul acestei intervenții au un impact previzionat favorabil asupra acestui obiectiv de mediu, având în vedere efectele directe și indirecte, pe durata ciclului de viață. În perimetrul desfășurării activităților sunt instalate facilități pentru gestionarea și reciclarea deșeurilor. |
| Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol | | x | Activitățile propuse în cadrul acestei intervenții au un impact previzionat insignifiant asupra acestui obiectiv de mediu, având în vedere efectele directe și indirecte, pe durata ciclului de viață. Investiția nu evidențiază riscuri legate de conectarea la stațiile de epurare care gestionează procesul de curățare și recirculare a apei. Se vor lua măsuri administrative corespunzătoare pentru a elimina potențialele riscuri de poluare a aerului, apei și solului. |
| Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor | | x | Activitățile propuse în cadrul acestei intervenții au un impact previzionat insignifiant asupra acestui obiectiv de mediu, având în vedere efectele directe și indirecte, pe durata ciclului de viață. |

| <i>Întrebări</i> | NU | <i>Justificare dacă ați selectat „Nu”</i> |
|--|----|--|
| Adaptarea la schimbările climatice. Se preconizează că măsura va duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului viitor preconizat asupra măsurii în sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra activelor? | X | Investiția nu are un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării. Totodată se va urmări ca 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. |
| Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora: Se preconizează că măsura: (i) va duce la o creștere semnificativă a generării, a incinerării sau a eliminării | X | În toate etapele măsurii se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 (Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive) și respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare. Gestionarea deșeurilor rezultate atât din faza de operare (întreținere/mentenanță), cât și cele rezultate la finalul duratei de viață se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din |

| | | |
|--|--|--|
| <p>deșeurilor, cu excepția incinerării deșeurilor periculoase nereciclabile sau</p> <p>(ii) va duce la ineficiențe semnificative în utilizarea directă sau indirectă a oricăror resurse naturale în orice etapă a ciclului său de viață, care nu sunt reduse la minimum prin măsuri adecvate sau</p> <p>(vii) (iii) va cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului în ceea ce privește economia circulară?</p> | | <p>cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017). Deșeurile de echipamente electrice și electronice, de exemplu echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici (nici dimensiune externă mai mare de 50 cm), vor fi gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), transpusă în legislația națională prin OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.</p> |
|--|--|--|

I6. Dezvoltarea unui sistem digital pentru procesele de finanțare a culturii

| <i>Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH</i> | DA | NU | <i>Justificare dacă ați selectat „Nu”</i> |
|--|----|----|--|
| Atenuarea schimbărilor climatice | | x | Investiția este adresată digitalizării organismelor de finanțare (dezvoltarea platformei unice de finanțare publică și a registrului național de finanțare culturală, digitalizarea tuturor proceselor legate de finanțare pentru cele două organisme centrale - Centrul Național al Cinematografiei și Administrația Națională Fondul Cultural - responsabil cu finanțarea culturală la nivel național). Astfel, prin măsurile propuse nu există un impact semnificativ asupra acestui obiectiv de mediu. |
| Adaptarea la schimbările climatice | | x | Prin investiția propusă, se va facilita accesul la finanțare pentru operatorii culturali naționali prin cereri de finanțare simplificate și digitalizate, evaluarea proiectelor, contractare, monitorizare și evaluare, debursarea finanțării, evaluarea ex-post, nu se aduce atingere obiectivelor de schimbări climatice. |

| | | | |
|---|--|---|---|
| Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine | | x | Investiția nu are implicații asupra resurselor de apă sau marine. |
| Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor | | x | Activitățile propuse în cadrul acestei intervenții au un impact previzionat favorabil asupra acestui obiectiv de mediu, având în vedere efectele directe și indirecte, pe durata ciclului de viață. În perimetrul desfășurării activităților sunt instalate facilități pentru gestionarea și reciclarea deșeurilor. |
| Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol | | x | Activitățile propuse în cadrul acestei intervenții au un impact previzionat insignifiant asupra acestui obiectiv de mediu, având în vedere efectele directe și indirecte, pe durata ciclului de viață. Investiția nu evidențiază riscuri legate de conectarea la stațiile de epurare care gestionează procesul de curățare și recirculare a apei. Se vor lua măsuri administrative corespunzătoare pentru a elimina potențialele riscuri de poluare a aerului, apei și solului. |
| Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor | | x | Activitățile propuse în cadrul acestei intervenții au un impact previzionat insignifiant asupra acestui obiectiv de mediu, având în vedere efectele directe și indirecte, pe durata ciclului de viață. |

| | | |
|--|----|---|
| <i>Întrebări</i> | NU | <i>Justificare dacă ați selectat „Nu”</i> |
| Adaptarea la schimbările climatice. Se preconizează că măsura va duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului viitor preconizat asupra măsurii în sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra activelor? | X | Investiția nu are un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării. Totodată se va urmări ca 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. |
| Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora: Se preconizează că măsura: | X | În toate etapele măsurii se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 (Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive) și respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare. |

| | | |
|---|--|--|
| <p>(i) va duce la o creștere semnificativă a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor, cu excepția incinerării deșeurilor periculoase nereciclabile sau</p> <p>(ii) va duce la ineficiențe semnificative în utilizarea directă sau indirectă a oricăror resurse naturale în orice etapă a ciclului său de viață, care nu sunt reduse la minimum prin măsuri adecvate sau</p> <p>(viii) (iii) va cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului în ceea ce privește economia circulară?</p> | | <p>Gestionarea deșeurilor rezultate atât din faza de operare (întreținere/mentenanță), cât și cele rezultate la finalul duratei de viață se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeurii generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017). Deșeurile de echipamente electrice și electronice, de exemplu echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), vor fi gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), transpusă în legislația națională prin OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.</p> |
|---|--|--|

I.7. Accelerarea digitalizării producției și distribuției de filme

| <i>Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH</i> | DA | NU | <i>Justificare dacă ați selectat „Nu”</i> |
|--|----|----|--|
| Atenuarea schimbărilor climatice | | x | <p>Investiția urmărește accelerarea tranziției digitale a întreprinderilor de producție și distribuție de film, prin investiții în creșterea capacităților de producție, distribuție, marketing și promovare digitală, inclusiv tehnologii de arhivare digitală.</p> <p>Impactul urmărește creșterea competitivității întreprinderilor românești din industria de film, pe piața națională, europeană și internațională. Digitalizarea permite creșterea capacităților de producție și promovare, în timp ce modernizarea CNC și reformarea sistemului de finanțare asigură predictibilitate pe termen lung și o capacitate crescută de reacție la crize exogene, însoțită</p> |

| | | | |
|------------------------------------|--|---|---|
| | | | <p>de creșterea abilităților administrației de specialitate de a răspunde schimbărilor aduse de revoluția digitală în modurile de producție, distribuție și consum.</p> <p>Accelerarea modernizării întreprinderilor, printr-un sprijin direct, va contribui, în mod complementar, la creșterea capacității lor de a răspunde la noi provocări și la schimbarea practicilor de consum.</p> <p>Pentru testarea, în paralel, a revizuirii legislației incidente în cinematografie și a modelelor de finanțare actuale, pe proiect punctual, propunem un program-pilot, sub forma unei scheme de ajutor de stat, de finanțare pentru dezvoltarea de conținut și creșterea capacității organizaționale/de business a producătorilor și distribuitorilor de film, care să combine, în premieră, finanțarea de proiect și finanțarea de entitate (companie).</p> <p>Astfel, prin măsurile propuse nu există un impact semnificativ asupra acestui obiectiv de mediu.</p> |
| Adaptarea la schimbările climatice | | x | <p>Prin investiția propusă, programul-pilot, se va genera, în același timp, cartografierea nevoilor digitale pe termen mediu și lung ale companiilor de producție și distribuție.</p> <p>Pornind de la modele europene, pilotul, centrat pe ideea de „portofoliu de companie“, va oferi resurse financiare, pe de o parte, pentru dezvoltarea de conținut digital (2-4 proiecte digitale – multiecran, web, serii non-liniare), iar pe de altă parte, pentru dezvoltare de resurse digitale, mărirea capacității proprii de postproducție (digitală) a producătorilor, pentru deschiderea de piețe noi pentru filmul românesc, prezentare și promovare națională și internațională (inclusiv microplatforme VoD), și formare profesională în domeniul utilizării mediului digital în audiovizual, încurajând crearea de noi locuri de muncă pentru personalul înalt calificat din domeniu.</p> <p>Finanțarea (schemă GBER) va avea intensitatea maximă de 50% și va fi condiționată de atragerea/păstrarea unui număr minim de angajați specializați în domenii digitale. Activități eligibile dezvoltarea de capacități de editare/post-producție pentru produse digitale, crearea de microplatforme VoD, marketing, management și digitalizare, dezvoltare și distribuție de conținut cultural audiovizual, formare de personal .</p> <p>Investiția presupune și sprijin pentru producția și distribuția de conținut digital și nu se aduce atingere obiectivelor de schimbări climatice.</p> |

| | | | |
|---|--|---|---|
| Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine | | x | Investiția nu are implicații asupra resurselor de apă sau marine. |
| Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor | | x | Activitățile propuse în cadrul acestei intervenții au un impact previzionat favorabil asupra acestui obiectiv de mediu, având în vedere efectele directe și indirecte, pe durata ciclului de viață. În perimetrul desfășurării activităților sunt instalate facilități pentru gestionarea și reciclarea deșeurilor. |
| Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol | | x | Activitățile propuse în cadrul acestei intervenții au un impact previzionat insignifiant asupra acestui obiectiv de mediu, având în vedere efectele directe și indirecte, pe durata ciclului de viață. Investiția nu evidențiază riscuri legate de conectarea la stațiile de epurare care gestionează procesul de curățare și recirculare a apei. Se vor lua măsuri administrative corespunzătoare pentru a elimina potențialele riscuri de poluare a aerului, apei și solului. |
| Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor | | x | Activitățile propuse în cadrul acestei intervenții au un impact previzionat insignifiant asupra acestui obiectiv de mediu, având în vedere efectele directe și indirecte, pe durata ciclului de viață. |

| | | |
|--|----|---|
| <i>Întrebări</i> | NU | <i>Justificare dacă ați selectat „Nu”</i> |
| Adaptarea la schimbările climatice. Se preconizează că măsura va duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului viitor preconizat asupra măsurii în sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra activelor? | X | Investiția nu are un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării. Totodată se va urmări ca 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. |
| Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeurii și reciclarea acestora: Se preconizează că măsura: | X | În toate etapele măsurii se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 (Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive) și respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare. |

| | |
|--|---|
| <p>(i) va duce la o creștere semnificativă a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor, cu excepția incinerării deșeurilor periculoase nereciclabile sau</p> <p>(ii) va duce la ineficiențe semnificative în utilizarea directă sau indirectă a oricăror resurse naturale în orice etapă a ciclului său de viață, care nu sunt reduse la minimum prin măsuri adecvate sau</p> <p>(ix)(iii) va cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului în ceea ce privește economia circulară?</p> | <p>Gestionarea deșeurilor rezultate atât din faza de operare (întreținere/mentenanță), cât și cele rezultate la finalul duratei de viață se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017). Deșeurile de echipamente electrice și electronice, de exemplu echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), vor fi gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), transpusă în legislația națională prin OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.</p> |
|--|---|