



Componenta C13. Reforme sociale

Analiza „Do No Significant Harm” (DNSH)

R1. Crearea unui nou cadru legal pentru a preveni separarea copiilor de familie

<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	Obiectivul general al reformei îl constituie asigurarea cadrului legal necesar desfășurării activității de prevenire a separării copilului de familie și sprijinirea familiei în ceea ce privește creșterea și îngrijirea copilului expus riscului de separare. Astfel, reforma are un caracter principal legislativ, neavând impact semnificativ negativ asupra emisiilor de GHG.
Adaptarea la schimbările climatice		x	Prin specificul activităților care urmează a fi desfășurate, ce au caracter legislativ, normativ, nu se aduce atingere obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice.
Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		x	Nu sunt identificate riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric.
Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor		x	Nu au fost identificate efecte directe sau indirecte care să aibă impact negativ asupra economiei circulare sau creșterii cantității de deșeuri generate. Se va urmări utilizarea papetăriei și derivatelor cu proveniență din materiale reciclate și utilizarea produselor/ echipamentelor/ consumabilelor pentru întreținere din materiale biodegradabile.

<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>
Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol		x	Nu se preconizează că măsura va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol.
Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor		x	Reforma nu are legătură cu zone sensibile din punct de vedere al biodiversității sau arii protejate.

II. Crearea unei rețele de centre de zi pentru copiii expuși riscului de a fi separați de familie

<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		
Adaptarea la schimbările climatice	x		
Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		x	Activitatea care beneficiază de sprijin în temeiul măsurii 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.
Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor	x		
Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol	x		
Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor		x	Activitatea care beneficiază de sprijin în temeiul măsurii 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. Clădirile vizate nu sunt situate 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).

<i>Întrebări</i>	DA	NU	<i>Justificare dacă ați selectat „Nu”</i>

<p><i>Atenuarea schimbărilor climatice: Se așteaptă ca măsura să conducă la emisii semnificative de GES?</i></p>	x	<p>Investiția propusă are în vedere crearea a aproximativ 150 de servicii comunitare de prevenire a separării copilului de familia sa la nivelul municipiilor, orașelor și comunelor, respectiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Centre de zi pentru copii aflați în situație de risc de separare de părinți ✓ Centre de zi de recuperare pentru copii cu dizabilități ✓ Centre de zi pentru consiliere și sprijin pentru părinți și copii ✓ Menținerea a 4.500 de copii în familie, prin asigurarea accesului acestora la serviciile de prevenire a separării copilului de familie. <p>Investiția are în vedere încurajarea asocierii între autorități locale, în situația în care capacitatea administrativă și sau financiară nu le permite înființarea de centre de zi. Astfel, este posibil ca nevoia de servicii identificată să presupună construcția de noi centre sau reabilitarea celor existente.</p> <p>Nu se preconizează că măsura va genera emisii semnificative de GES, deoarece:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clădirile reabilite/renovate au scopul de a reduce consumul de energie, de a crește eficiența energetică, ducând la o îmbunătățire substanțială a performanței energetice a clădirilor în cauză, , respectiv creșterea eficienței energetice a sistemelor tehnice, și de a reduce în mod semnificativ emisiile de GES, - Pentru clădirile nou construite se va asigura respectarea standardelor în construcții în ceea ce privește performanța energetică, - Pentru limitarea emisiilor de GHG se va avea în vedere limitarea nivelului de zgomot, praf și poluare a aerului pe perioada lucrărilor de construcție/reabilitare/renovare, - Se va asigura respectarea normativelor în domeniul construcțiilor și a prevederilor studiilor de fezabilitate și avizului de mediu, - Se va asigura respectarea directivei privind eficiența energetică a clădirilor. <p>Clădirile noi trebuie să fie conforme cu cerințele NZEB sau să aibă un PED care este cu 20% sub pragul cerințelor NZEB.</p> <p>În concluzie, nu se preconizează că măsura va avea un impact semnificativ negativ asupra acestui obiectiv de mediu.</p>
<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>Întrucât infrastructura poate viza construcția de centre și înființarea de servicii și va fi realizată în locații amplasate în diferite zone ale țării, cu diferite vulnerabilități din punct de vedere a condițiilor de mediu/climatice (inundații, ploi torențiale, valuri de căldură 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>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>Totodată 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>
<p>Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora: 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>Pentru activitățile care implică lucrări de construire, pe perioada executării acestora, constructorii se vor asigura că o parte din deșeurile nepericuloase rezultate din construcții și demolări vor fi sortate pentru a facilita reutilizarea și reciclarea.</p> <p>De asemenea, constructorii se vor asigura că o parte din deșeurile nepericuloase rezultate din construcții și demolări (cu excepția materialelor naturale definite în categoria 17 05 04 - pământ și pietriș altele decât cele vizate la rubrica 17 05 03 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE a Comisiei, transpusă în HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare) 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.</p> <p>Pentru echipamentele destinate producției de energie din surse regenerabile care pot fi instalate, măsura include specificații tehnice în ceea ce privește durabilitatea și potențialul lor de reparare și de reciclare.</p> <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>Proiectarea clădirilor și tehnicile de construcție vor sprijini circularitatea și, în special, vor demonstra, în conformitate cu ISO 20887 sau cu alte standarde de evaluare a caracteristicilor de dezasamblare sau a adaptabilității clădirilor, modul în care sunt proiectate astfel încât să fie mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile, flexibile și demontabile pentru a permite reutilizarea și reciclarea</p> <p>Pentru etapa de operare, nu se estimează că activitățile care implică lucrări de construire din aceste măsuri vor conduce la o creștere semnificativă în ceea ce privește generarea, incinerarea sau eliminarea deșeurilor, precum și nici în ceea ce privește utilizarea durabilă a resurselor naturale și economia circulară.</p>

<p><i>Prevenirea și controlul poluării:</i> Se preconizează că măsura va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol?</p>		x	<p>Măsura nu va conduce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol din motiv că:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vor fi luate măsuri pentru a reduce zgomotul, praful și emisiile de poluați pe parcursul derulării lucrărilor de modernizare/reabilitare/reconfigurare/extindere a spațiilor publice; - pe perioada de implementare nicio activitate nu determină emisii de poluanți, ci din contră, prin spațiile verzi care pot fi create, inclusiv arborii plantați, aceste măsuri pot contribui la retenția de CO₂. - se vor respecta standardele UE privind calitatea aerului stabilite prin Directiva 2008/50/UE, - operatorii care efectuează renovarea au obligația de a se asigura că componentele și materialele de construcție utilizate la renovarea clădirii nu conțin azbest și nici substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită, astfel cum au fost identificate pe baza listei substanțelor supuse autorizării prevăzute în anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006. - operatorii care efectuează renovarea trebuie să se asigure că componentele și materialele de construcție utilizate în renovarea clădirii, care pot intra în contact cu ocupanții, emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m³ de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m³ de material sau componentă, în urma testării în conformitate cu CEN/TS 16516 și ISO 16000-3 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare comparabile
--	--	---	---

R2. Reforma sistemului de protecție a persoanelor adulte cu dizabilități

<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 are în vedere finalizarea elaborării strategiei Strategiei naționale pentru prevenirea instituționalizării precum și crearea ghidului privind accelerarea procesului de dezinstituționalizare. Astfel, având un caracter legislativ, măsura nu are un impact semnificativ negativ asupra emisiilor de GHG și asupra acestui obiectiv de mediu.
Adaptarea la schimbările climatice		x	Prin specificul activităților care urmează a fi desfășurate, ce au caracter legislativ, normativ, nu se aduce atingere obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice.

<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>
Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		x	Nu sunt identificate riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric.
Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor		x	Nu au fost identificate efecte directe sau indirecte care să aibă impact negativ asupra economiei circulare sau creșterii cantității de deșeuri generate. Se va urmări utilizarea papetăriei și derivatelor cu proveniență din materiale reciclate și utilizarea produselor/ echipamentelor/ consumabilelor pentru întreținere din materiale biodegradabile.
Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol		x	Nu se preconizează că măsura va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol.
Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor		x	Reforma nu are legătură cu zone sensibile din punct de vedere al biodiversității sau arii protejate.

I2. Reabilitarea, renovarea și dezvoltarea de infrastructură socială pentru persoanele cu dizabilități

<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		
Adaptarea la schimbările climatice	x		
Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		x	Activitatea care beneficiază de sprijin în temeiul măsurii 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.
Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor	x		
Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol	x		
Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor		x	Activitatea care beneficiază de sprijin în temeiul măsurii 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.

<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>
			Clădirile vizate nu sunt situate 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).

<i>Întrebări</i>	DA	NU	<i>Justificare</i>
<i>Atenuarea schimbărilor climatice: Se așteaptă ca măsura să conducă la emisii semnificative de GES?</i>		x	<p>Investiția propusă are în vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reabilitarea/modernizarea a 50 de servicii comunitare: centre de zi și centre de servicii de recuperare neuromotorie ambulatorii pentru un număr de aprox. 1.000 persoane cu dizabilități/an; ✓ Operaționalizarea a 55 de servicii comunitare NOI: centre de zi, centre de servicii de recuperare neuro-motorie și centre de servicii de asistență și suport pentru persoane cu dizabilități, pentru 4.870 de persoane cu dizabilități în patru ani . <p>Prin program se vor finanța inclusiv cheltuielile necesare pentru dotarea serviciilor comunitare pentru o perioadă de maxim 24 luni, pentru a veni în sprijinul furnizorilor publici de a putea asigura nevoile de servicii pentru un număr cât mai mare de persoane adulte cu dizabilități din comunitate sau din comunitățile învecinate.</p> <p>Nu se preconizează că măsura va genera emisii semnificative de GES, deoarece:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clădirile reabilite/renovate au scopul de a reduce consumul de energie, de a crește eficiența energetică, ducând la o îmbunătățire substanțială a performanței energetice a clădirilor în cauză, respectiv creșterea eficienței energetice a sistemelor tehnice, și de a reduce în mod semnificativ emisiile de GES, - Pentru clădirile nou construite se va asigura respectarea standardelor în construcții în ceea ce privește performanța energetică, - Pentru limitarea emisiilor de GHG se va avea în vedere limitarea nivelului de zgomot, praf și poluare a aerului pe perioada lucrărilor de construcție/reabilitare/renovare, - Se va asigura respectarea normativelor în domeniul construcțiilor și a prevederilor studiilor de fezabilitate și avizului de mediu, - Se va asigura respectarea directivei privind eficiența energetică a clădirilor.

			În concluzie, nu se preconizează că măsura va avea un impact semnificativ negativ asupra acestui obiectiv de mediu.
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	<p>Întrucât infrastructura vizează construcția și reabilitarea de centre și va fi realizată în locații amplasate în diferite zone ale țării, cu diferite vulnerabilități din punct de vedere a condițiilor de mediu/climatice (inundații, ploi torențiale, valuri de căldură 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>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>Totodată 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>
<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>Pentru activitățile care implică lucrări de construire, pe perioada executării acestora, constructorii se vor asigura că o parte din deșeurile nepericuloase rezultate din construcții și demolări vor fi sortate pentru a facilita reutilizarea și reciclarea.</p> <p>De asemenea, constructorii se vor asigura că o parte din deșeurile nepericuloase rezultate din construcții și demolări (cu excepția materialelor naturale definite în categoria 17 05 04 - pământ și pietriș altele decât cele vizate la rubrica 17 05 03 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE a Comisiei, transpusă în HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare) 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.</p> <p>Pentru echipamentele destinate producției de energie din surse regenerabile care pot fi instalate, măsura include specificații tehnice în ceea ce privește durabilitatea și potențialul lor de reparare și de reciclare.</p> <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>Proiectarea clădirilor și tehnicile de construcție vor sprijini circularitatea și, în special, vor demonstra, în conformitate cu ISO 20887 sau cu alte standarde de evaluare a caracteristicilor de dezasblare sau a adaptabilității clădirilor, modul în care sunt</p>

			<p>proiectate astfel încât să fie mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile, flexibile și demontabile pentru a permite reutilizarea și reciclarea.</p> <p>Pentru etapa de operare, nu se estimează că activitățile care implică lucrări de construire din aceste măsuri vor conduce la o creștere semnificativă în ceea ce privește generarea, incinerarea sau eliminarea deșeurilor, precum și nici în ceea ce privește utilizarea durabilă a resurselor naturale și economia circulară.</p>
<p><i>Prevenirea și controlul poluării:</i> Se preconizează că măsura va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol?</p>	x		<p>Măsura nu va conduce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol din motiv că:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vor fi luate măsuri pentru a reduce zgomotul, praful și emisiile de poluanți pe parcursul derulării lucrărilor de modernizare/reabilitare/reconfigurare/extindere a spațiilor publice; - pe perioada de implementare nicio activitate nu determină emisii de poluanți, ci din contră, prin spațiile verzi care pot fi create, inclusiv arborii plantați, aceste măsuri pot contribui la retenția de CO₂, - se vor respecta standardele UE privind calitatea aerului stabilite prin Directiva 2008/50/UE, - operatorii care efectuează renovarea au obligația de a se asigura că componentele și materialele de construcție utilizate la renovarea clădirii nu conțin azbest și nici substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită, astfel cum au fost identificate pe baza listei substanțelor supuse autorizării prevăzute în anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006. - operatorii care efectuează renovarea trebuie să se asigure că componentele și materialele de construcție utilizate în renovarea clădirii, care pot intra în contact cu ocupanții, emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m³ de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m³ de material sau componentă, în urma testării în conformitate cu CEN/TS 16516 și ISO 16000-3 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare comparabile

R3. Implementarea Venitului Minim de Incluziune (VMI)

<i>Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH</i>	DA	NU	Justificare
Atenuarea schimbărilor climatice		x	<p>Reforma presupune revizuirea și implementarea prevederilor Legii nr. 196/2016 privind venitul minim de incluziune (la nivel primar și secundar), conform prevederilor Programului de Guvernare 2020-2024.</p> <p>Este vizată și reducerea sarcinilor administrative atât pentru Agenția Națională de Plăți și Inspecție Socială, cât și administrațiile publice locale, și nu în ultimul rând pentru beneficiar prin elaborarea normelor metodologice de aplicare a noului cadru legislativ specific Legii 196/2016.</p> <p>Astfel, reforma are un caracter principal legislativ, neavând impact semnificativ negativ asupra obiectivului de atenuare a schimbărilor climatice.</p>
Adaptarea la schimbările climatice		x	<p>Prin specificul activităților care urmează a fi desfășurate, ce au caracter normativ și procedural, 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>Nu sunt identificate riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric.</p>
Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor		x	<p>Nu au fost identificate efecte directe sau indirecte care să aibă impact negativ asupra economiei circulare sau creșterii cantității de deșeuri generate.</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>
Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol		x	<p>Nu se preconizează că măsura va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol.</p>
Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor		x	<p>Reforma nu are legătură cu zone sensibile din punct de vedere al biodiversității sau arii protejate.</p>

R4. Introducerea tichetelor de muncă și formalizarea muncii pentru lucrătorii casnici

<i>Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH</i>	DA	NU	Justificare
Atenuarea schimbărilor climatice		x	<p>Reforma vizează instituirea unui sistem de plată și evidență a persoanelor care desfășoară activități casnice în baza unor tichete de muncă, cumpărate de utilizator și preschimbate ulterior în bani de către beneficiar, după reținerea contribuțiilor aferente, în acest fel persoana respectivă dobândind calitatea de asigurat în sistemul de asigurări sociale și de sănătate.</p> <p>Reforma va fi implementată, gradual, în perioada 2021-2026 și va consta în asigurarea cadrului legal, inclusiv în ceea ce privește unitățile autorizate să emită tichetele de muncă, dar și operaționalizarea unei platforme gestionată de ANOFM, prin structurile sale teritoriale.</p> <p>Astfel, aceasta nu are impact semnificativ negativ asupra obiectivului de mediu privind atenuarea schimbărilor climatice.</p>
Adaptarea la schimbările climatice		x	<p>Reforma presupune sub-măsuri precum: elaborarea și aprobarea de legislație cu scopul de a reglementa desfășurarea activităților casnice și a tichetului de muncă, precum și operaționalizarea platformei gestionate de ANOFM.</p> <p>Din punct de vedere al platformei IT se va asigura faptul că aceasta este una durabilă și că echipamentele utilizate sunt unele de ultimă generație, astfel încât să fie minimizate emisiile de GHG și gradul de poluare.</p> <p>Prin efectele directe și indirecte pe parcursul ciclului de viață nu a fost identificat impact semnificativ negativ asupra schimbărilor climatice.</p>
Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		x	<p>Nu sunt identificate riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric, deoarece nu sunt instalate accesorii pentru instalația de apă sau dispozitive consumatoare de apă.</p>
Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor		x	<p>Nu au fost identificate efecte directe sau indirecte care să aibă impact negativ asupra economiei circulare sau creșterii cantității de deșeurii generate.</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>Pentru sprijinul acordat sub forma operaționalizării platformei IT se va avea în vedere respectarea directivei eco-design, alături de prevederile legislației specifice în ceea ce</p>

<i>Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH</i>	DA	NU	<i>Justificare</i>
			privește reciclarea și gestionarea deșeurilor (inclusiv, de exemplu, a directivei privind deșeurile de echipamente electrice și electronice).
Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol		x	Nu se preconizează că măsura va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol, deoarece vor fi utilizate echipamente cu consum extrem de eficient de energie (achizițiile de echipamente se vor baza pe tehnologii de ultimă generație, cu nivel scăzut eventual de poluare și nivel ridicat de eficiență energetică).
Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor		x	Măsura nu va avea efecte negative asupra biodiversității și a ecosistemelor, deoarece sub-măsurile nu se vor implementa în situri protejate și nici nu vor avea efecte negative asupra acestor situri, având în vedere obiectivele lor de conservare. Se vor respecta prevederile legislației specifice în domeniul biodiversității (inclusiv a Directivei Habitate, Directivei Păsări și Directivei privind EIA).

I3. Operaționalizarea introducerii tichetelor de muncă pentru lucrătorii casnici

<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		
Adaptarea la schimbările climatice		x	Pentru adaptarea la schimbările climatice, pe parcursul tuturor etapelor din ciclul de viață al proiectului, de la faza de design până la cea de implementare și post-implementare se va avea în vedere respectarea prevederilor legislației în ceea ce privește eco-designul, dar și gestionarea deșeurilor, inclusiv a celor electrice și electronice. Studiul de fezabilitate va specifica eventualele măsuri de adaptare necesar a fi implementate, în consecință considerăm că nu există impact semnificativ negativ asupra acestui obiectiv de mediu.
Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		x	Investițiile nu au loc în locații care să aibă legătură cu protecția apei sau a resurselor marine. De asemenea, nu au fost identificate riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric.
Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor	x		
Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol		x	Nu se preconizează că măsura va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol, deoarece vor fi utilizate echipamente cu consum extrem de eficient

<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>
			de energie (eventualele achiziții de echipamente se vor baza pe tehnologii și soluții tehnice de ultimă generație).
Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor		x	Măsura nu va avea efecte negative asupra biodiversității și a ecosistemelor, deoarece sub-măsurile nu se vor implementa în situri protejate și nici nu vor avea efecte negative asupra acestor situri, având în vedere obiectivele lor de conservare. Se vor respecta prevederile legislației specifice în domeniul biodiversității (inclusiv a Directivei Habitatare, Directivei Păsări și Directivei privind EIA).

<i>Întrebări</i>	DA	NU	<i>Justificare</i>
<i>Atenuarea schimbărilor climatice: Se așteaptă ca măsura să conducă la emisii semnificative de GES?</i>		x	<p>Investitia constă în dezvoltarea platformei digitale necesare pentru operaționalizarea aplicării modificărilor legislative privind introducerea tichetelor de muncă.</p> <p>Instituția beneficiara va derula procedura de achiziție publică pentru dezvoltarea platformei respective și pentru achiziționarea de echipamente IT necesare asigurării utilizării acesteia, coroborat cu asigurarea elementelor de securitate digitală, de acces și de prelucrarea datelor cu caracter personal.</p> <p>Echipamentul IT care urmează să fie achiziționat trebuie să îndeplinească cerințele legate de energie stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125 / CE pentru servere și stocare de date, sau pentru computere și servere pentru computere sau afișaje electronice</p> <p>De asemenea, se va asigura interconectarea platformelor respective și posibilitatea schimbului securizat de date cu alte baze de date incluse în cadrul componentei de cloud guvernamental. Astfel, achizițiile vor avea în vedere serviciile de concepere și realizare a platformelor IT atât software și/sau dotarea cu echipamentele IT necesare gestionării acestora.</p> <p>De asemenea, în dezvoltarea și operarea platformelor respective se vor avea în vedere elementele ce țin de asigurarea accesibilității persoanelor cu dizabilități, de prevederile legale privind protecția și prelucrarea datelor cu caracter personal.</p> <p>Astfel, prin specificul activităților nu se preconizează efecte directe sau indirecte semnificativ negative asupra emisiilor de gaze de efect de seră, îndeosebi deoarece prin echipamentele achiziționate și software-ul dezvoltat se vor implementa tehnologii de ultimă generație, cu emisii reduse.</p>

<i>Întrebări</i>	DA	NU	<i>Justificare</i>
<p>Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora: 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>(i) (iii) va cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului în ceea ce privește economia circulară?</p>		x	<p>În special, se va limita generarea de deșeuri în procesele aferente investiției.</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>Pentru sprijinul acordat sub forma operaționalizării platformelor IT se va avea în vedere respectarea directivei eco-design, alături de prevederile legislației specifice în ceea ce privește reciclarea și gestionarea deșeurilor (inclusiv, de exemplu, a directivei privind deșeurile de echipamente electrice și electronice).</p> <p>Echipamentele IT care urmează să fie achiziționate trebuie să îndeplinească cerințele de eficiență a materialelor stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125 / CE pentru servere și stocare de date, sau computere și servere de calculatoare sau afișaje electronice</p> <p>Echipamentul care urmează să fie achiziționat nu trebuie să conțină substanțele restricționate enumerate în anexa II la Directiva 2011/65 / UE, cu excepția cazului în care valorile concentrației în greutate în materiale omogene nu depășesc cele enumerate în anexa respectivă.</p> <p>Trebuie să existe un plan de gestionare a deșeurilor care să asigure reciclarea maximă 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>

R5. Asigurarea cadrului legal pentru stabilirea salariului minim

<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 vizează următoarele intervenții specifice:

<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>
			<p>- Elaborarea și adoptarea actului legislativ privind mecanismul de stabilire a salariului minim brut pe țară garantat în plată (transpunerea Directivei privind salariile minime adecvate în Uniunea Europeană - 2020/0310/COD)</p> <p>- Realizarea unei analize comprehensive privind modalitatea de stabilire a salariului minim brut pe țară garantat în plată</p> <p>Reforma presupune activități cu caracter de reglementare, normativ, procedural și nu are impact semnificativ negativ, prin specificul său, asupra emisiilor de GHG.</p>
Adaptarea la schimbările climatice		x	Activitățile au caracter legislativ, normativ și procedural și nu au impact direct sau indirect semnificativ negativ asupra adaptării la schimbările climatice.
Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		x	Nu sunt identificate riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric, deoarece nu sunt instalate accesorii pentru instalația de apă sau dispozitive consumatoare de apă.
Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor		x	<p>Nu au fost identificate efecte directe sau indirecte care să aibă impact negativ asupra economiei circulare sau creșterii cantității de deșeuri generate.</p> <p>Pentru buna implementare a reformei se va urmări utilizarea papetăriei și derivatelor cu proveniență din materiale reciclate și utilizarea produselor/ echipamentelor/ consumabilelor pentru întreținere din materiale biodegradabile.</p>
Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol		x	Nu se preconizează că măsura va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol, deoarece vor fi utilizate echipamente cu consum extrem de eficient de energie (eventualele achiziții de echipamente se vor baza pe tehnologii și soluții tehnice de ultimă generație).
Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor		x	Măsura nu va avea efecte negative asupra biodiversității și a ecosistemelor, deoarece sub-măsurile nu se vor implementa în situri protejate și nici nu vor avea efecte negative asupra acestor situri, având în vedere obiectivele lor de conservare.

R6. Îmbunătățirea legislației privind economia socială

<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 vizează următoarele intervenții specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - actualizarea legislației specifice economiei sociale (Legea nr.219/2015 privind economia socială și ulterior HG nr.585/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr.219/2015 privind economia socială). <p>Prin reformă se au în vedere următoarele obiective:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Creșterea incluziunii sociale în cadrul persoanelor vulnerabile și/sau defavorizate - Reforma legislativă - Dezvoltarea mecanismelor de finanțare / programe de sprijin. <p>Reforma presupune activități cu caracter de reglementare, normativ, procedural și nu are impact semnificativ negativ, prin specificul său, asupra emisiilor de GHG.</p>
Adaptarea la schimbările climatice		x	Activitățile au caracter legislativ, normativ și procedural și nu au impact direct sau indirect semnificativ negativ asupra adaptării la schimbările climatice.
Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		x	Nu sunt identificate riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric, deoarece nu sunt instalate accesorii pentru instalația de apă sau dispozitive consumatoare de apă.
Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor		x	<p>Nu au fost identificate efecte directe sau indirecte care să aibă impact negativ asupra economiei circulare sau creșterii cantității de deșeuri generate.</p> <p>Pentru buna implementare a reformei se va urmări utilizarea papetăriei și derivatelor cu proveniență din materiale reciclate și utilizarea produselor/ echipamentelor/ consumabilelor pentru întreținere din materiale biodegradabile.</p>
Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol		x	Nu se preconizează că măsura va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol, deoarece vor fi utilizate echipamente cu consum extrem de eficient de energie (eventualele achiziții de echipamente se vor baza pe tehnologii și soluții tehnice de ultimă generație).
Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor		x	Măsura nu va avea efecte negative asupra biodiversității și a ecosistemelor, deoarece sub-măsurile nu se vor implementa în situri protejate și nici nu vor avea efecte negative asupra acestor situri, având în vedere obiectivele lor de conservare.

R7. Reforma serviciilor de îngrijire de lungă durată pentru persoanele vârstnice

<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 vizează următoarele intervenții specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elaborarea/revizuirea/actualizarea standardelor minime de calitate și a standardelor de cost și stabilirea indicatorilor de performanță aferenți claselor de calitate I și II ale serviciilor sociale dedicate persoanelor vârstnice - revizuirea grilei naționale de evaluare a nevoilor persoanelor vârstnice - elaborarea Strategiei pentru îngrijirea de lungă durată a persoanelor vârstnice și pentru îmbătrânire activă pentru perioada 2023-2030 și a Planului de acțiune aferent <p>Reforma presupune activități cu caracter de reglementare, normativ, procedural și nu are impact semnificativ negativ, prin specificul său, asupra emisiilor de GHG.</p>
Adaptarea la schimbările climatice		x	Activitățile au caracter legislativ, normativ și procedural și nu au impact direct sau indirect semnificativ negativ asupra adaptării la schimbările climatice.
Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		x	Nu sunt identificate riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric, deoarece nu sunt instalate accesorii pentru instalația de apă sau dispozitive consumatoare de apă.
Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor		x	<p>Nu au fost identificate efecte directe sau indirecte care să aibă impact negativ asupra economiei circulare sau creșterii cantității de deșeurii generate.</p> <p>Pentru buna implementare a reformei se va urmări utilizarea papetăriei și derivatelor cu proveniență din materiale reciclate și utilizarea produselor/ echipamentelor/ consumabilelor pentru întreținere din materiale biodegradabile.</p>
Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol		x	Nu se preconizează că măsura va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol, deoarece vor fi utilizate echipamente cu consum extrem de eficient de energie (eventualele achiziții de echipamente se vor baza pe tehnologii și soluții tehnice de ultimă generație).
Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor		x	Măsura nu va avea efecte negative asupra biodiversității și a ecosistemelor, deoarece sub-măsurile nu se vor implementa în situri protejate și nici nu vor avea efecte negative asupra acestor situri, având în vedere obiectivele lor de conservare.

I4. Dezvoltarea unei rețele de centre de îngrijire de zi și de reabilitare pentru persoane vârstnice

<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		
Adaptarea la schimbările climatice		x	Se estimează că activitățile sprijinite prin aceste sub-măsuri nu vor avea un impact semnificativ previzibil asupra acestui obiectiv de mediu, luând în considerare atât efectele directe de pe parcursul implementării, cât și efectele indirecte de pe parcursul duratei de viață a investițiilor.
Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		x	Investițiile nu au loc în locații care să aibă legătură cu protecția apei sau a resurselor marine. De asemenea, nu au fost identificate riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric.
Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor	x		
Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol		x	Nu se preconizează că măsura va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol, deoarece vor fi utilizate echipamente cu consum extrem de eficient de energie (achizițiile de echipamente se vor baza pe tehnologii și soluții tehnice de ultimă generație).
Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor		x	Măsura nu va avea efecte negative asupra biodiversității și a ecosistemelor, deoarece sub-măsurile nu se vor implementa în situri protejate și nici nu vor avea efecte negative asupra acestor situri, având în vedere obiectivele lor de conservare. Se vor respecta prevederile legislației specifice în domeniul biodiversității (inclusiv a Directivei Habitate, Directivei Păsări și Directivei privind EIA).

<i>Întrebări</i>	DA	NU	<i>Justificare</i>
<i>Atenuarea schimbărilor climatice: Se așteaptă ca măsura să conducă la emisii semnificative de GES?</i>		x	Investiția vizează asigurarea cadrului strategic necesar dezvoltării serviciilor de îngrijire de lungă durată și a îmbătrânirii active, asigurând în acest fel relevanța și eficacitatea pe termen lung a investițiilor din viitoarea perioadă de programare aferentă politicii de coeziune, precum și a investițiilor finanțate. Totodată, investiția vizează înființarea a 71 de servicii de tip centre de zi de asistență și recuperare pentru persoane vârstnice și 71 de unități de îngrijire la domiciliu pentru persoane vârstnice care vor acorda servicii unui număr estimativ de 5700 de persoane vârstnice (3800 de beneficiari ai serviciilor de zi și 1900 de beneficiari ai unităților de îngrijire la domiciliu).

<i>Întrebări</i>	DA	NU	<i>Justificare</i>
			<p>Pentru operaționalizarea acestora se au în vedere prestări de servicii și dotări (achiziționarea de echipamente).</p> <p>Astfel, prin specificul activităților nu se preconizează efecte directe sau indirecte semnificativ negative asupra emisiilor de gaze de efect de seră, îndeosebi deoarece prin echipamentele achiziționate și serviciile care se vor presta se vor implementa tehnologii de ultimă generație, cu emisii reduse.</p>
<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>În special, se va limita generarea de deșeuri în procesele aferente investiției.</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>Prin investiții nu se va afecta obiectivul privind economia circulară, generarea de deșeuri va fi diminuată, iar reciclarea încurajată.</p>