



COMPONENTA C14. REFORMA SECTORULUI PUBLIC, CREȘTEREA EFICIENȚEI JUSTIȚIEI ȘI ÎNTĂRIREA CAPACITĂȚII PARTENERILOR SOCIALI

Analiza „Do No Significant Harm” (DNSH)

R1. Îmbunătățirea predictibilității și a eficienței proceselor decizionale prin întărirea capacității de coordonare a politicilor și analiză de impact la nivelul Guvernului și al ministerelor coordonatoare, precum și prin consolidarea instrumentelor în vederea creșterii calității consultărilor publice la toate palierele administrației

<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>Următoarele intervenții specifice sunt vizate a fi realizate ca parte a acestei măsuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dezvoltarea sistemului de management și coordonare al strategiilor guvernamentale pe termen lung - Îmbunătățirea sistemului de planificare a politicilor publice pe termen scurt și mediu prin alinierea planificării strategice cu programarea bugetară; - Consolidarea sistemului de fundamentare/ analiza preliminară a impactului și asigurarea calității adecvate a procesului decizional; - modificări legislative care să reducă numărul de proceduri administrative sau /și durata acestora. - Introducerea conceptului de inovare în sectorul public, elaborarea unei strategii de guvernare inovativă și anticipativă dedicată administrației publice prin integrarea în procesul decizional și prin promovarea de noi instrumente moderne de planificare în mediul guvernamental; - Creșterea calității consultărilor publice și dezvoltarea implicării societății civile în procesul de luare a deciziilor prin consolidarea cadrului legislativ și procedural pentru coordonarea și implementarea eficientă a inițiativelor de guvernare deschisă (Open Government initiative). <p>Astfel, reforma are un caracter principal legislativ, neavând impact semnificativ negativ asupra emisiilor de GHG.</p>



Adaptarea la schimbările climatice		x	<p>Reforma presupune sub-măsuri precum:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elaborarea unei metodologii pentru elaborarea, implementarea, monitorizarea, evaluarea și actualizarea strategiilor guvernamentale - elaborarea unei metodologii de planificare strategică - identificare baseline privind reducerea birocrăției - elaborare rapoarte de monitorizare și progres privind simplificarea și reducerea birocrăției - training 800 persoane din cadrul partenerilor sociali - elaborarea, aprobarea și rapoartele de monitorizare privind Planul Anual de Lucru al Guvernului - înființarea unei structuri care să asigure existența unui mecanism eficient de control al calității reglementărilor, inclusiv pentru dialog social - sesiuni de formare - pilotare ”laborator de idei” - analize, inventar de strategii și politici și colectarea de feedback - evaluarea gradului de inovare de la nivelul administrației, modificarea cadrului legislativ în vederea înființării la nivelul fiecărui minister a unei structuri dedicate inovării de tip laborator de idei, elaborarea unei metodologii privind coordonarea laboratoarelor de idei inovatoare, pilotarea acestora. <p>Astfel, 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	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	<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	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.

R2. Întărirea coordonării la Centrul Guvernului printr-o abordare integrată și coerentă a inițiativelor în domeniul schimbărilor climatice și al dezvoltării durabile

<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>Această reformă vizează următoarele intervenții specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea eficienței și eficacității măsurilor și politicilor verzi, prin operaționalizarea unui mecanism de coordonare și implementare a Pactului Verde European în România, condus de SGG și Administrația Prezidențială; - Reforma administrației publice prin promovarea și coordonarea unei politici publice coerente de dezvoltare durabilă la toate nivelurile și în toate sectoarele statului cu focus pe transformare digitală și creșterea relevanței/ utilizarea abordării științifice în politicile publice de dezvoltare durabilă. <p>Astfel, aceasta nu are impact semnificativ negativ asupra obiectivului de mediu privind atenuarea schimbărilor climatice.</p> <p>Se vor respecta prevederile directivei privind eficiența energetică a clădirilor.</p> <p>De asemenea, se vor respecta prevederile celor mai bune practici recomandate pentru managementul energiei.</p>
Adaptarea la schimbările climatice		x	<p>Reforma presupune sub-măsuri precum:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilirea unui mecanism de guvernanță verde și constituirea unui Comitet Interinstituțional privind Schimbările Climatice (CISC), crearea unei noi unități interdepartamentală la Centrul Guvernului cu atribuții specifice de analiză, evaluarea, monitorizarea, coordonarea și prioritizarea politicilor privind schimbările climatice, modificarea HG-urilor de funcționare a tuturor ministerelor pentru a introduce posibilitatea



		<p>recrutării a 3 specialiști în domeniul schimbărilor climatice în fiecare minister, elaborarea și adoptarea unei metodologii pentru identificarea articolelor bugetare verzi prin definirea elementelor verzi, pilotarea unui proiect pentru implementarea metodologiei, crearea și dezvoltarea unei platforme IT pentru monitorizarea și evaluarea progresului anual al inițiativelor în domeniul schimbărilor climatice, activități de instruire;</p> <ul style="list-style-type: none">- înființarea și operaționalizarea unui centru de excelență pentru administrația publică în domeniul dezvoltării durabile, cu accent pe perspectiva și oportunitățile transformării digitale, derularea unui program de granturi necompetitive de cercetare în domeniul dezvoltării durabile, destinat hub-urilor regionale universitare;- formarea unui corp profesionist de experți dezvoltare durabilă pentru administrația publică, prin înrolarea la programe de formare, cu accent pe abilități ecologice și digitale (Program de dezvoltare academică a carierei pentru ocupația “expert dezvoltare durabilă”);- One-stop-shop România 2030 - Centru virtual de resurse pentru ”localizarea” obiectivelor de dezvoltare durabilă;- consolidarea guvernantei corporative a întreprinderilor de stat- mecanism de guvernare eficient pentru inițiativele de guvernare deschisă (elaborarea și aprobarea de legislație, operaționalizare funcționalități extinse ale platformei IT existente www.e-consultare.gov.ro, tabloul de bord de monitorizare pentru evaluarea progresului calității procesului de consultare publică și a implicării părților interesate, sesiuni de informare și instruire). <p>Din punct de vedere al capacităților IT extinse sau modernizate se va asigura faptul că infrastructura rezultată 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> <p>Prin unele activități (precum mecanismul de guvernare verde), sunt chiar promovate măsurile în sprijinul adaptării la schimbările climatice.</p> <p>CISC, centrul de excelență pentru administrația publică și corpul de experți privind dezvoltarea durabilă vor asigura integrarea principiului de a nu prejudicia semnificativ în cadrul activităților politicilor pe care le vor promova.</p>
--	--	--



			Pentru activitățile unde este aplicabil, se vor efectua analize de risc climatic și de vulnerabilitate, iar soluțiile de adaptare rezultate ulterior derulării acestor analize vor fi implementate la nivelul măsurilor aferente reformei.
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> <p>Pentru activitățile unde este aplicabil, se vor respecta prevederile Articolului 2, punctele (22) and (23), din Regulamentul (UE) 2020/852, în conformitate cu prevederile Directivei 2000/60/EC a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, iar planul de management în domeniul protecției apei va fi dezvoltat pentru toate corpurile de apă potențial afectate, prin consultare cu actorii relevanți.</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> <p>Pentru sprijinul acordat sub forma operaționalizării centrului de cercetare sau a centrelor virtuale și 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>Se vor respecta, în acest sens, prevederile directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic (pentru servere sau dispozitive de stocare, computere sau display-uri electronice).</p> <p>Echipamentele utilizate nu conțin substanțe restricționate listate în Anexa II la Directiva 2011/65/EU.</p> <p>Se va asigura elaborarea unui plan de management al deșeurilor care asigură cantitatea maximă de reciclare la finalul duratei de funcționare a echipamentului electric și electronic, plan implementat inclusiv prin asigurarea că la nivelul contractelor cu partenerii se asigură activitatea de reciclare, reflectată și de proiectțiile financiare sau documentele oficiale ale proiectului.</p>



			La finalul duratei normale de funcționare, echipamentul va fi supus activităților de pregătire pentru reutilizare, recuperare sau reciclare, sau tratamentului adecvat, inclusiv eliminarea tuturor fluidelor și tratamentul selectiv, conform Anexei VII la Directiva 2012/19/EU.
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).

R3. Management performant al resurselor umane în sectorul public

<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"> - Identificarea și implementarea unor soluții privind creșterea prestigiului funcției publice (realizarea unui studiu integrat privind managementul resurselor umane, elaborarea a 2 propuneri legislative privind managementul resurselor umane, pachet de intervenții publice în vederea diseminării și promovării); - Managementul parcursului de carieră: organizarea etapizată a concursului național pentru celelalte categorii de funcții publice (pe modelul EPSO al instituțiilor europene), altele decât cele pilotate, introducerea și extinderea cadrelor de competențe, profesionalizarea prin dezvoltarea competențelor digitale (ICDL, specializări cheie IT&C), de leadership și de talent management/recrutare); <p>Reforma presupune activități precum realizarea de studii, îmbunătățirea competențelor, a funcționării, eficienței și performanței administrației publice, astfel că aceasta are un caracter normativ, procedural și nu are impact semnificativ negativ, prin specificul său, asupra emisiilor de GHG.</p>



Adaptarea la schimbările climatice		x	<p>Prin reforma propusă se au în vedere următoarele sub-măsuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - corelat cu strategia funcției publice 2021-2027, se propune elaborarea unui studiu integrat privind managementul resurselor umane și elaborarea a 2 propuneri legislative privind managementul resurselor umane, precum și un pachet de intervenții publice în vederea diseminării și promovării rezultatelor și recomandărilor; - analize, consultări, pilotarea concursului național de intrare în corpul funcționarilor publici; - introducerea și extinderea cadrelor de competență, evaluare bazată pe performanțe în corelare cu principiile aplicabile sistemului de salarizare; <p>Astfel, activitățile au caracter legislativ, normativ și procedural și nu au impact direct sau indirect semnificativ negativ asupra emisiilor de gaze cu efect de seră.</p>
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	<p>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.</p> <p>Se vor respecta prevederile legislației specifice în domeniul biodiversității (inclusiv a Directivei Habitate, Directivei Păsări și Directivei privind EIA).</p>

R4. Dezvoltarea unui sistem de salarizare echitabil și unitar în sectorul public



<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>Principalele activitățile aferente acestei reforme urmăresc modificarea și modernizarea legislației privind sistemul de salarizare, neavând astfel impact semnificativ negativ asupra acestui obiectiv de mediu.</p> <p>Principalele activitățile aferente acestei reforme includ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analiza situației actuale și evaluarea sustenabilității politicii de salarizare; - Stabilirea și agrearea principiilor noii politici de salarizare unitară; - Dezvoltarea, aprobarea și implementarea noii legi.
Adaptarea la schimbările climatice		x	Prin activitățile propuse, care au caracter procedural și de reglementare prin acte normative și politici publice, nu se aduce atingere obiectivului 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, 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	<p>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.</p> <p>Se vor respecta prevederile legislației specifice în domeniul biodiversității (inclusiv a Directivei Habitate, Directivei Păsări și Directivei privind EIA).</p>



R5. Garantarea independenței justiției, creșterea calității și eficienței acesteia

<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 are în vedere politici publice pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Consolidare cadrului instituțional prin: adoptarea noilor legi ale justiției (organizare judiciară, statutul magistraților și CSM); implementarea unei politici de resurse umane în funcție de nevoile sistemului și de noul cadru normativ; specializarea urmăririi penale în cazul infracțiunilor de mediu; ii. modificarea Codului penal și a Codului de procedură penală pentru a le pune în acord cu deciziile CCR și directivele europene relevante; iii. Optimizarea infrastructurii judiciare pentru a garanta accesul la justiție și calitatea serviciilor; <p>Astfel, reforma presupune modificări legislative, organizatorice și acțiuni strategice care să vizeze toate autoritățile cheie ale sistemului judiciar, neavând impact semnificativ negativ asupra emisiilor de GHG.</p> <p>Investițiile specifice sunt tratate separat în secțiunile de mai jos.</p>
Adaptarea la schimbările climatice		x	<p>Pe termen scurt și mediu vor fi finalizate și aprobate noile legi ale justiției. De asemenea, utilizarea generală a documentelor electronice se va face etapizat, cu respectarea principiilor EU de „sharing and reuse”, „once only” și „user centric”.</p> <p>Astfel, pentru implementarea reformei se vor respecta prevederile legislației în ceea ce privește eco-designul, dar și privind generarea și gestionarea deșeurilor, inclusiv a celor electrice și electronice.</p> <p>În consecință, nu se preconizează că măsura va avea impact negativ semnificativ asupra adaptării la schimbările climatice.</p>
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	Nu au fost identificate efecte directe sau indirecte care să aibă impact negativ asupra economiei circulare sau creșterii cantității de deșeuri generate.



			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.
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. Se vor respecta prevederile legislației specifice în domeniul biodiversității (inclusiv a Directivei Habitate, Directivei Păsări și Directivei privind EIA).

R6. Intensificarea luptei împotriva corupției

<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 politici publice pentru: i. Adoptarea și implementarea unei noi strategii naționale anticorupție. ii. Consolidarea capacității autorităților publice implicate lupta împotriva corupției - în recuperarea bunurilor și a prejudiciilor generate de infracțiuni, inclusiv prin extinderea mandatului instituțional al ANABI, precum și creșterea capacității DNA. Astfel, aceasta are un caracter legislativ, normativ, care nu are efecte directe sau indirecte de natură să contribuie în mod negativ pentru acest obiectiv de mediu.
Adaptarea la schimbările climatice		x	Se are în vedere identificarea și diseminarea la nivel național instrumente metodologice și bune practici orientate spre unificarea practicii la nivelul practicienilor în materia identificării activelor în jurisdicții străine, derulării investigațiilor financiare, planificării măsurilor asigurătorii prin realizarea de analize cost – beneficiu. De asemenea, măsuri ”soft” vor fi implementate și în domeniul anti-corupției.



			În consecință, prin specificul activităților care vor fi derulate pentru implementarea reformei nu există impact semnificativ negativ asupra obiectivului de adaptare la schimbările climatice.
Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		x	Activitățile nu au impact asupra protecției apei sau a resurselor marine.
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. 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.
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. Se vor respecta prevederile legislației specifice în domeniul biodiversității (inclusiv a Directivei Habitate, Directivei Păsări și Directivei privind EIA).

R7. Evaluarea și actualizarea legislației privind cadrul de integritate

Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH	DA	NU	Justificare dacă ați selectat „Nu”
Atenuarea schimbărilor climatice		x	Inițiativele din cadrul reformei vizează: - Extinderea și consolidarea capacității instituționale a Agenției Naționale de Integritate Se are în vedere demararea unui proces de evaluare și actualizare a legislației în materie, care să aibă ca finalitate propuneri de <i>lege ferenda</i> , precum și recomandări menite să servească creșterii nivelului de



			<p>integritate în funcția publică, prin prevederi mai clare și unificate referitoare la regimul incompatibilităților și al conflictelor de interese. În consecință nu există impact semnificativ negativ asupra emisiilor de GHG.</p> <p>Se vor respecta prevederile directivei privind eficiența energetică a clădirilor.</p> <p>De asemenea, se vor respecta prevederile celor mai bune practici recomandate pentru managementul energiei.</p>
Climate change adaptation		x	<p>Reforma urmărește revizuirea cadrului legal existent și analiza organizațională asupra activității ANI.</p> <p>Pentru activitățile unde este aplicabil, se vor efectua analize de risc climatic și de vulnerabilitate, iar soluțiile de adaptare rezultate ulterior derulării acestor analize vor fi implementate la nivelul măsurilor aferente reformei.</p> <p>În consecință, nu există impact semnificativ negativ asupra obiectivului de adaptare la schimbările climatice.</p>
Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		x	<p>Activitățile nu au impact asupra protecției apei sau a resurselor marine.</p> <p>Pentru activitățile unde este aplicabil, se vor respecta prevederile Articolului 2, punctele (22) and (23), din Regulamentul (UE) 2020/852, în conformitate cu prevederile Directivei 2000/60/EC a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, iar planul de management în domeniul protecției apei va fi dezvoltat pentru toate corpurile de apă potențial afectate, prin consultare cu actorii relevanți.</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>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> <p>Pentru eventualele achiziții de echipamente IT necesare se vor avea în vedere soluțiile tehnice de ultimă generație.</p> <p>Se vor respecta prevederile legislației în domeniul gestionării deșeurilor, inclusiv a celor electrice și electronice.</p>



			<p>Se vor respecta, în acest sens, prevederile directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic (pentru servere sau dispozitive de stocare, computere sau displayuri electronice).</p> <p>Echipamentele utilizate nu conțin substanțele restricționate listate în Anexa II la Directiva 2011/65/EU.</p> <p>Se va asigura elaborarea unui plan de management al deșeurilor care asigură cantitatea maximă de reciclare la finalul duratei de funcționare a echipamentului electric și electronic, plan implementat inclusiv prin asigurarea că la nivelul contractelor cu partenerii se asigură activitatea de reciclare, reflectată și de proiectările financiare sau documentele oficiale ale proiectului.</p> <p>La finalul duratei normale de funcționare, echipamentul va fi supus activităților de pregătire pentru reutilizare, recuperare sau reciclare, sau tratamentului adecvat, inclusiv eliminarea tuturor fluidelor și tratamentul selectiv, conform Anexei VII la Directiva 2012/19/EU.</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	<p>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.</p> <p>Se vor respecta prevederile legislației specifice în domeniul biodiversității (inclusiv a Directivei Habitate, Directivei Păsări și Directivei privind EIA).</p>

R8. Reformarea sistemului național de achiziții publice

Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH	DA	NU	Justificare dacă ați selectat „Nu”
Atenuarea schimbărilor climatice		x	<p>Inițiativele din cadrul reformei vizează:</p> <p>- Modificarea legislației în domeniul achizițiilor publice</p>



			<ul style="list-style-type: none"> - Automatizarea/ digitalizarea procesului de achiziții publice - Suport metodologic pentru procesul de achiziții - Profesionalizarea personalului implicat în achiziții publice <p>Inițiativele privind digitalizarea pentru operaționalizarea Sistemului dinamic de achiziții proces de achiziție complet electronic vor include demersuri pentru: introducerea de noi furnizori/prestatori/executanți oricând pe durata de valabilitate a acestuia, sistem - ”piață deschisă”; evaluări digitale în scopul calificării și selecției ofertanților; utilizarea cataloagelor electronice pe categorii de produse/servicii/lucrări.</p> <p>Se vor respecta prevederile directivei privind eficiența energetică a clădirilor.</p> <p>De asemenea, se vor respecta prevederile celor mai bune practici recomandate pentru managementul energiei.</p> <p>Astfel, pentru digitalizare se vor implementa doar dezvoltări de software, iar celelalte activități de la nivelul reformei au caracter ”soft”, în consecință nu există impact semnificativ negativ asupra emisiilor de GHG.</p>
Adaptarea la schimbările climatice		x	<p>Reforma urmărește printre altele și dezvoltarea de software în scopul optimizării proceselor curente de lucru (automatizarea/digitalizarea procesului de achiziții publice), suport metodologic, întărirea capacității profesionale și simplificarea documentelor administrative utilizate în procesul de evaluare a ofertelor.</p> <p>Pentru activitățile unde este aplicabil, se vor efectua analize de risc climatic și de vulnerabilitate, iar soluțiile de adaptare rezultate ulterior derulării acestor analize vor fi implementate la nivelul măsurilor aferente reformei.</p> <p>În consecință, nu există impact semnificativ negativ asupra obiectivului de adaptare la schimbările climatice.</p>
Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		x	<p>Activitățile nu au impact asupra protecției apei sau a resurselor marine.</p> <p>Pentru activitățile unde este aplicabil, se vor respecta prevederile Articolului 2, punctele (22) and (23), din Regulamentul (UE) 2020/852, în conformitate cu prevederile Directivei 2000/60/EC a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în</p>



			domeniul apei, iar planul de management în domeniul protecției apei va fi dezvoltat pentru toate corpurile de apă potențial afectate, prin consultare cu actorii relevanți.
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> <p>Pentru eventualele achiziții de echipamente IT necesare se vor avea în vedere soluțiile tehnice de ultimă generație.</p> <p>Se vor respecta prevederile legislației în domeniul gestionării deșeurilor, inclusiv a celor electrice și electronice.</p> <p>Se vor respecta, în acest sens, prevederile directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic (pentru servere sau dispozitive de stocare, computere sau displayuri electronice).</p> <p>Echipamentele utilizate nu conțin substanțele restricționate listate în Anexa II la Directiva 2011/65/EU.</p> <p>Se va asigura elaborarea unui plan de management al deșeurilor care asigură cantitatea maximă de reciclare la finalul duratei de funcționare a echipamentului electric și electronic, plan implementat inclusiv prin asigurarea că la nivelul contractelor cu partenerii se asigură activitatea de reciclare, reflectată și de proiectările financiare sau documentele oficiale ale proiectului.</p> <p>La finalul duratei normale de funcționare, echipamentul va fi supus activităților de pregătire pentru reutilizare, recuperare sau reciclare, sau tratamentului adecvat, inclusiv eliminarea tuturor fluidelor și tratamentul selectiv, conform Anexei VII la Directiva 2012/19/EU.</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. Se vor respecta prevederile legislației specifice în domeniul biodiversității (inclusiv a Directivei Habitare, Directivei Păsări și Directivei privind EIA).
---	--	---	---

R9. Îmbunătățirea cadrului procedural de implementare a principiilor guvernantei corporative în cadrul întreprinderilor de stat

<i>Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH</i>	DA	No	<i>Justificare dacă ați selectat „Nu”</i>
Atenuarea schimbărilor climatice		x	Inițiativele din cadrul reformei vizează: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Servicii de consultanță pentru operaționalizarea unei structuri/Task Force în scopul coordonării măsurilor care vizează îmbunătățirea implementării principiilor guvernantei corporative în cadrul întreprinderilor de stat ✓ Servicii de consultanță / expertiză pentru elaborarea unui cadru contractual unitar pentru stabilirea indicatorilor de performanță, operaționali și financiari, asumați de management și aprobați de autoritățile publice de reglementare. ✓ Servicii de consultanță / expertiză pentru dezvoltarea unui tablou de bord (dashboard), administrat de către structură/task force, în scopul monitorizării aplicării legislației în domeniu de către autoritățile publice tutelare (APT) și a întreprinderile publice ✓ Expertiză pentru evaluarea legislației actuale a întreprinderilor publice, în scopul îmbunătățirii prevederilor privind penalitățile și numirile temporare ale managementului și consiliilor de administrație și, de asemenea, pentru eliminarea barierelor legislative existente pentru evaluarea și vânzarea activelor și participațiilor corporative. ✓ Elaborarea guidelines/liniilor directoare privind clasificarea și înregistrarea activelor neesențiale ale companiilor neperformante aflate în curs de restructurare, precum și instituirea unui cadru eficient și transparent pentru valorificarea acestora și consolidarea auditului intern la nivelul întreprinderilor publice



			<p>✓ Servicii de consultanță pentru identificarea întreprinderilor publice care ar urma să fie listate și pilotarea a 3 întreprinderi publice pentru parcurgerea pașilor necesari în vederea listării la bursă, rezultate ca fiind pregătite/adevate pentru listarea la bursă</p> <p>Se vor respecta prevederile celor mai bune practici recomandate pentru managementul energiei.</p> <p>Astfel, pentru digitalizare se vor implementa doar dezvoltări de software, iar celelalte activități de la nivelul reformei au caracter "soft", în consecință nu există impact semnificativ negativ asupra emisiilor de GHG.</p>
Adaptarea la schimbările climatice		x	<p>Pentru activitățile unde este aplicabil, se vor efectua analize de risc climatic și de vulnerabilitate, iar soluțiile de adaptare rezultate ulterior derulării acestor analize vor fi implementate la nivelul măsurilor aferente reformei.</p> <p>Investiția vizează prestarea de servicii, în consecință, nu există impact semnificativ negativ asupra obiectivului de adaptare la schimbările climatice.</p>
Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		x	<p>Activitățile nu au impact asupra protecției apei sau a resurselor marine.</p> <p>Pentru activitățile unde este aplicabil, se vor respecta prevederile Articolului 2, punctele (22) and (23), din Regulamentul (UE) 2020/852, în conformitate cu prevederile Directivei 2000/60/EC a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, iar planul de management în domeniul protecției apei va fi dezvoltat pentru toate corpurile de apă potențial afectate, prin consultare cu actorii relevanți.</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>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> <p>Pentru eventualele achiziții de echipamente IT necesare se vor avea în vedere soluțiile tehnice de ultimă generație.</p> <p>Se vor respecta prevederile legislației în domeniul gestionării deșeurilor, inclusiv a celor electrice și electronice.</p>



			<p>Se vor respecta, în acest sens, prevederile directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic (pentru servere sau dispozitive de stocare, computere sau displayuri electronice).</p> <p>Echipamentele utilizate nu conțin substanțele restricționate listate în Anexa II la Directiva 2011/65/EU.</p> <p>Se va asigura elaborarea unui plan de management al deșeurilor care asigură cantitatea maximă de reciclare la finalul duratei de funcționare a echipamentului electric și electronic, plan implementat inclusiv prin asigurarea că la nivelul contractelor cu partenerii se asigură activitatea de reciclare, reflectată și de proiectările financiare sau documentele oficiale ale proiectului.</p> <p>La finalul duratei normale de funcționare, echipamentul va fi supus activităților de pregătire pentru reutilizare, recuperare sau reciclare, sau tratamentului adecvat, inclusiv eliminarea tuturor fluidelor și tratamentul selectiv, conform Anexei VII la Directiva 2012/19/EU.</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, 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).</p>
Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor		x	<p>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.</p> <p>Se vor respecta prevederile legislației specifice în domeniul biodiversității (inclusiv a Directivei Habitate, Directivei Păsări și Directivei privind EIA).</p>

II. Optimizarea infrastructurii judiciare pentru a garanta accesul la justiție și calitatea serviciilor

<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	<p>Privind construcțiile care se vor realiza, acestea vor respecta prevederile din studiile de fezabilitate în ceea ce privește măsurile de adaptare, precum și cele ale avizului de mediu acordat.</p> <p>Pentru activitățile unde este aplicabil, se vor efectua analize de risc climatic și de vulnerabilitate, iar soluțiile de adaptare rezultate ulterior derulării acestor analize vor fi implementate la nivelul măsurilor aferente investiției.</p> <p>Se vor avea în vedere prevederile directivei de eco-design, alături de cele ale gestionării deșeurilor, astfel încât impactul nu va fi unul semnificativ negativ asupra acestui obiectiv de mediu.</p>
Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		x	<p>În ceea ce privește soluțiile tehnice de gestionare a apelor pluviale, se va ține seama în principal de soluțiile tehnice de înmagazinare a apelor pluviale în sol, astfel încât sistemul de gestionare ape uzate să nu fie supraîncărcat și nici să nu fie afectate plantele și solul din cauza lipsei punctuale a apei.</p> <p>Astfel, măsura nu are un impact semnificativ negativ asupra acestui obiectiv de mediu.</p>
Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor	x		
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, 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).</p>
Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor		x	<p>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.</p> <p>Se vor respecta prevederile legislației specifice în domeniul biodiversității (inclusiv a Directivei Habitate, Directivei Păsări și Directivei privind EIA).</p>

Întrebări	Nu	Justificare
Atenuarea schimbărilor climatice: Se așteaptă ca măsura să conducă la emisii semnificative de GES?	x	Pentru implementarea investiției va fi actualizat Ghidul de Proiectare a sediilor de instanțe judecătorești, care va permite o dezvoltare unitară a infrastructurii instanțelor, în acord cu ultimele evoluții în materie de accesibilitate, comunicații și tranziție verde.



		<p>De asemenea, se vor construi 3 sedii destinate funcționării unui număr de 3 instanțe judecătorești: Tribunalul ALBA; Judecătoria BUZĂU; Judecătoria GALAȚI. Construcțiile vor avea în vedere standardele de creștere a eficienței energetice prin proiectarea și echiparea clădirii cu instalații astfel încât să fie obținute consumuri reduse de energie, inclusiv din perspectiva noilor tehnologii.</p> <p>Pentru limitarea emisiilor de GHG se va avea în vedere limitarea nivelului de zgomot, praf și poluare a aerului pe perioada lucrărilor de construcție și se va asigura respectarea normativelor în domeniul construcțiilor și a prevederilor studiilor de fezabilitate și avizului de mediu.</p> <p>Se vor respecta prevederile directivei privind eficiența energetică a clădirilor, inclusiv pentru construcțiile noi respectarea prevederilor NZEB (clădiri el căror consum de energie este aproape egal cu zero).</p> <p>De asemenea, se vor respecta prevederile Codului de conduită privind eficiența energetică a data center-ilor (Code of Conduct for Energy Efficiency in Data Centres – versiunea cea mai recentă, actualmente 2021), precum și a standardului CENELEC - CLC/TR 50600-99-1 Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-1: Recommended practices for energy management în ceea ce privește practicile recomandate pentru managementul energiei.</p> <p>Prin investițiile realizate, activitatea desfășurată în cadrul clădirilor va genera emisii semnificativ mai reduse de gaze cu efect de seră.</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 lucrări, constructorii se vor asigura că deșeurile nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări (cu excepția materialelor naturale menționate în categoria 17 05 04 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE) și generate pe șantier vor fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.</p> <p>În special, se va limita generarea de deșeuri în procesele aferente construcțiilor și eventualelor demolări, în conformitate cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.</p> <p>Proiectarea va sprijini circularitatea și, în special, va demonstra, în conformitate cu ISO 20887 sau cu alte standarde, modul în care lucrările sunt proiectate astfel încât să fie mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile și flexibile pentru a permite reutilizarea și reciclarea.</p> <p>Se vor respecta, în acest sens, prevederile directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de</p>



		<p>proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic (pentru servere sau dispozitive de stocare, computere sau displayuri electronice).</p> <p>Echipamentele utilizate nu conțin substanțele restricționate listate în Anexa II la Directiva 2011/65/EU.</p> <p>Se va asigura elaborarea unui plan de management al deșeurilor care asigură cantitatea maximă de reciclare la finalul duratei de funcționare a echipamentului electric și electronic, plan implementat inclusiv prin asigurarea că la nivelul contractelor cu partenerii se asigură activitatea de reciclare, reflectată și de proiectările financiare sau documentele oficiale ale proiectului.</p> <p>La finalul duratei normale de funcționare, echipamentul va fi supus activităților de pregătire pentru reutilizare, recuperare sau reciclare, sau tratamentului adecvat, inclusiv eliminarea tuturor fluidelor și tratamentul selectiv, conform Anexei VII la Directiva 2012/19/EU.</p>
--	--	---

I2. Dezvoltarea infrastructurii logistice (non-IT) necesare luptei împotriva corupției și recuperării bunurilor și prejudiciilor generate de infracțiuni, inclusiv a formării profesionale în aceste domenii

<i>Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare a măsurii privind substantivul DNSH</i>	DA	NU	<i>Justificare dacă ați selectat „Nu”</i>
Atenuarea schimbărilor climatice	x		
Adaptarea la schimbările climatice		x	<p>Prin această investiție se vor operaționaliza, până în anul 2025, 5 noi depozite, ce urmează a deservi unitățile de parchet și de poliție în cazurile în care Agenția Națională de Administrare a Bunurilor Indisponibilizate (ANABI) este sesizată în vederea administrării sau valorificării bunurilor indisponibilizate, la nivel național.</p> <p>Astfel, prin tehnologiile care vor fi utilizate pentru construcție, respectiv pentru modernizări și transformarea unităților militare se vor avea în vedere prevederile legislației în domeniul eco-design și se vor avea în vedere măsurile de adaptare propuse prin studiile de fezabilitate.</p>



Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		x	În ceea ce privește soluțiile tehnice de gestionare a apelor pluviale, se va ține seama în principal de soluțiile tehnice de înmagazinare a apelor pluviale în sol, astfel încât sistemul de gestionare ape uzate să nu fie supraîncărcat și nici să nu fie afectate plantele și solul din cauza lipsei punctuale a apei. Astfel, măsura nu are un impact semnificativ negativ asupra acestui obiectiv de mediu.
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 (eventualele achiziții de echipamente se vor baza pe tehnologii și soluții tehnice de ultimă generație). Se vor respecta prevederile legislative în ceea ce privește directiva de eco-design, dar și în ceea ce privește gestionarea și reciclarea deșeurilor, inclusiv a celor electrice și electronice.
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. Depozitele vor fi localizate atât în interiorul/apropierea zonei metropolitane București, cât și la nivelul altor regiuni. Astfel, se va asigura respectarea prevederilor legislației specifice în domeniul biodiversității (inclusiv a Directivei Habitate, Directivei Păsări și Directivei privind EIA).

Întrebări	NU	Justificare
<i>Atenuarea schimbărilor climatice: Se așteaptă ca măsura să conducă la emisii semnificative de GES?</i>	x	Pentru limitarea emisiilor de GHG se va avea în vedere limitarea nivelului de zgomot, praf și poluare a aerului pe perioada lucrărilor de construcție și se va asigura respectarea normativelor în domeniul construcțiilor și a prevederilor studiilor de fezabilitate și avizului de mediu. Se vor respecta prevederile directivei privind eficiența energetică a clădirilor, inclusiv pentru construcțiile noi respectarea prevederilor NZEB (clădiri el căror consum de energie este aproape egal cu zero). De asemenea, se vor respecta prevederile Codului de conduită privind eficiența energetică a data center-ilor (Code of Conduct for Energy Efficiency in Data Centres – versiunea cea mai recentă, actualmente 2021), precum și a standardului CENELEC - CLC/TR 50600-99-1 Information technology - Data centre facilities



		<p>and infrastructures - Part 99-1: Recommended practices for energy management în ceea ce privește practicile recomandate pentru managementul energiei.</p> <p>Prin investițiile realizate, activitatea desfășurată în cadrul clădirilor va genera emisii semnificativ mai reduse de gaze cu efect de seră.</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>(i) (iii) va cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului în ceea ce privește economia circulară?</p>	x	<p>Pentru lucrări, constructorii se vor asigura că deșeurile nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări (cu excepția materialelor naturale menționate în categoria 17 05 04 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE) și generate pe șantier vor fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.</p> <p>În special, se va limita generarea de deșeuri în procesele aferente construcțiilor și eventualelor demolări, în conformitate cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.</p> <p>Proiectarea va sprijini circularitatea și, în special, va demonstra, în conformitate cu ISO 20887 sau cu alte standarde, modul în care lucrările sunt proiectate astfel încât să fie mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile și flexibile pentru a permite reutilizarea și reciclarea.</p> <p>Se vor respecta, în acest sens, prevederile directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic (pentru servere sau dispozitive de stocare, computere sau display-uri electronice).</p> <p>Echipamentele utilizate nu conțin substanțele restricționate listate în Anexa II la Directiva 2011/65/EU.</p> <p>Se va asigura elaborarea unui plan de management al deșeurilor care asigură cantitatea maximă de reciclare la finalul duratei de funcționare a echipamentului electric și electronic, plan implementat inclusiv prin asigurarea că la nivelul contractelor cu partenerii se asigură activitatea de reciclare, reflectată și de proiectările financiare sau documentele oficiale ale proiectului.</p> <p>La finalul duratei normale de funcționare, echipamentul va fi supus activităților de pregătire pentru reutilizare, recuperare sau reciclare, sau tratamentului adecvat, inclusiv eliminarea tuturor fluidelor și tratamentul selectiv, conform Anexei VII la Directiva 2012/19/EU.</p>



I3. Crearea de structuri parteneriale între administrația publică locală și societatea civilă

<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>Inițiativele din cadrul investiției vizează intervenții la nivelul comunității agreeate și se vor putea materializa prin orice instrument financiar la îndemâna APL (de exemplu: alocare parțială sau integrală în bugetul anual de achiziții, includerea în bugetul anual de finanțări nerambursabile potrivit legislației granturilor, preluarea ca cost direct a intervenției în bugetul de cheltuieli directe ale APL, etc).</p> <p>Activitățile sprijinite includ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - formarea unei structuri parteneriale locale APL – sector neguvernamental local (cel puțin 50 de structuri parteneriale formate), - identificarea nevoilor de dezvoltare comunitară , cu precădere în domenii de intervenție care să aibă impact asupra calității vieții cetățeanului (prioritizate și incluse în documentele programatice ale administrației locale astfel încât să fie cuprinse în bugetul acestora, cel puțin 50 de planuri de intervenție la nivelul comunității și cel puțin 50 de instrumente de lucru dezvoltate pentru sporirea capacității interne a administrației de a deservi cetățenii), - implementarea intervențiilor identificate în etapa 2 și monitorizarea progresului acestora cel puțin 2 ani (cel puțin 100 de intervenții anuale la nivelul comunității, în domenii de intervenție relevante pentru creșterea calitatii vieții locuitorilor din comunitate). <p>Se vor respecta prevederile celor mai bune practici recomandate pentru managementul energiei.</p> <p>În consecință nu există impact semnificativ negativ asupra emisiilor de GHG.</p>
Adaptarea la schimbările climatice		x	<p>Pentru activitățile unde este aplicabil, se vor efectua analize de risc climatic și de vulnerabilitate, iar soluțiile de adaptare rezultate ulterior derulării acestor analize vor fi implementate la nivelul măsurilor aferente reformei.</p> <p>În consecință, nu există impact semnificativ negativ asupra obiectivului de adaptare la schimbările climatice.</p>



Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		x	<p>Activitățile nu au impact asupra protecției apei sau a resurselor marine.</p> <p>Pentru activitățile unde este aplicabil, se vor respecta prevederile Articolului 2, punctele (22) and (23), din Regulamentul (UE) 2020/852, în conformitate cu prevederile Directivei 2000/60/EC a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, iar planul de management în domeniul protecției apei va fi dezvoltat pentru toate corpurile de apă potențial afectate, prin consultare cu actorii relevanți.</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>Pentru buna implementare a investiției 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 eventualele achiziții de echipamente IT necesare se vor avea în vedere soluțiile tehnice de ultimă generație.</p> <p>Se vor respecta prevederile legislației în domeniul gestionării deșeurilor, inclusiv a celor electrice și electronice.</p> <p>Se vor respecta, în acest sens, prevederile directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic (pentru servere sau dispozitive de stocare, computere sau displayuri electronice).</p> <p>Echipamentele utilizate nu conțin substanțele restricționate listate în Anexa II la Directiva 2011/65/EU.</p> <p>Se va asigura elaborarea unui plan de management al deșeurilor care asigură cantitatea maximă de reciclare la finalul duratei de funcționare a echipamentului electric și electronic, plan implementat inclusiv prin asigurarea că la nivelul contractelor cu partenerii se asigură activitatea de reciclare, reflectată și de proiectările financiare sau documentele oficiale ale proiectului.</p> <p>La finalul duratei normale de funcționare, echipamentul va fi supus activităților de pregătire pentru reutilizare, recuperare sau reciclare, sau tratamentului adecvat, inclusiv eliminarea tuturor fluidelor și tratamentul selectiv, conform Anexei VII la Directiva 2012/19/EU.</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. Se vor respecta prevederile legislației specifice în domeniul biodiversității (inclusiv a Directivei Habitate, Directivei Păsări și Directivei privind EIA).

I4. Creșterea capacității organizațiilor societății civile de stimulare a cetățeniei active, de implicare profesionistă în planificarea și implementarea politicilor publice privind drepturile sociale vizate de Planul Național de Redresare și Reziliență și monitorizarea reformelor asociate

<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	Inițiativele din cadrul investiției vizează: 1. Dezvoltarea practicilor colaborative intra și intersectoriale 2. Crearea de programe structurate de profesionalizare a leadershipului în sectorul ONG Se vor respecta prevederile celor mai bune practici recomandate pentru managementul energiei. În consecință nu există impact semnificativ negativ asupra emisiilor de GHG.
Adaptarea la schimbările climatice		x	Pentru activitățile unde este aplicabil, se vor efectua analize de risc climatic și de vulnerabilitate, iar soluțiile de adaptare rezultate ulterior derulării acestor analize vor fi implementate la nivelul măsurilor aferente reformei. În consecință, nu există impact semnificativ negativ asupra obiectivului de adaptare la schimbările climatice.
Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		x	Activitățile nu au impact asupra protecției apei sau a resurselor marine.



			Pentru activitățile unde este aplicabil, se vor respecta prevederile Articolului 2, punctele (22) and (23), din Regulamentul (UE) 2020/852, în conformitate cu prevederile Directivei 2000/60/EC a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, iar planul de management în domeniul protecției apei va fi dezvoltat pentru toate corpurile de apă potențial afectate, prin consultare cu actorii relevanți.
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 investiției 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 eventualele achiziții de echipamente IT necesare se vor avea în vedere soluțiile tehnice de ultimă generație.</p> <p>Se vor respecta prevederile legislației în domeniul gestionării deșeurilor, inclusiv a celor electrice și electronice.</p> <p>Se vor respecta, în acest sens, prevederile directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic (pentru servere sau dispozitive de stocare, computere sau display-uri electronice).</p> <p>Echipamentele utilizate nu conțin substanțele restricționate listate în Anexa II la Directiva 2011/65/EU.</p> <p>Se va asigura elaborarea unui plan de management al deșeurilor care asigură cantitatea maximă de reciclare la finalul duratei de funcționare a echipamentului electric și electronic, plan implementat inclusiv prin asigurarea că la nivelul contractelor cu partenerii se asigură activitatea de reciclare, reflectată și de proiectările financiare sau documentele oficiale ale proiectului.</p> <p>La finalul duratei normale de funcționare, echipamentul va fi supus activităților de pregătire pentru reutilizare, recuperare sau reciclare, sau tratamentului adecvat, inclusiv eliminarea tuturor fluidelor și tratamentul selectiv, conform Anexei VII la Directiva 2012/19/EU.</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. Se vor respecta prevederile legislației specifice în domeniul biodiversității (inclusiv a Directivei Habitate, Directivei Păsări și Directivei privind EIA).

15. Monitorizarea și implementarea Planului Național de Redresare și Reziliență

A.7 Investiții pentru realizarea Sistemului Electronic de Management și Control al PNRR (SEMC_PNRR)			
(implementarea unui sistem informatic integrat și unitar care va asigura interacțiunea eficientă cu sistemul informatic al Comisiei Europene (SFC), având la bază principiul asigurării interoperabilității cu alte sisteme informatice, bazelor de date proprii și externe)			
Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH	DA	NU	Justificare dacă ați selectat „Nu”
Atenuarea schimbărilor climatice		X	Activitățile propuse în cadrul acestei intervenții nu au un impact semnificativ negativ asupra acestui obiectiv de mediu. În cadrul acestei investiții echipamentele utilizate vor îndeplini cerințele legate de energie stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125 / CE pentru servere și stocare de date, sau computere și servere de calculatoare sau afișaje electronice. Investiția va fi realizată având în vedere cele mai bune practici cu privire la eficiența energetică a echipamentelor utilizate și managementul energiei.
Adaptarea la schimbările climatice		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.



Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		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.
Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor		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. 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. 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. Totodată, la sfârșitul duratei de viață a echipamentelor se va avea în vedere respectarea prevederilor Anexei VII la Directiva 2012/19 / UE.
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	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.