

ANEXA 6

**DECLARAȚIE PRIVIND RESPECTAREA APLICĂRII PRINCIPIULUI**

**DNSH**

(„Do no significant harm” – „A nu aduce prejudicii asupra mediului”)

**ÎN IMPLEMENTAREA PROIECTULUI**

Pentru cererea de finanțare pentru Proiectul cu titlul *[completați cu titlul complet al proiectului] din care această declarație face parte integrantă, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență,* Componenta C15: Educație, Reforma 6: Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar, Investiția 10: Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi – apel ”Microbuze electrice pentru elevi”.

Subsemnatul *[nume, prenume reprezentant legal al solicitantului]*, posesor al CI seria *[seria]*, nr. *[nr.]*, eliberată *de [organismul emitent] /* pașaport nr. *[nr.]*, eliberat de *[organismul emitent]*, CNP *[CNP],* în calitate de reprezentant legal al *[denumirea solicitantului]*, cunoscând că declararea necorespunzătoare a adevărului, inclusiv prin omisiune, constituie infracțiune și este pedepsită de legea penală, declar pe propria răspundere că:

Proiectul *[titlul proiectului]*, finanțat prin *Planului Național de Redresare și Reziliență,*

respectă în integralitate principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”), în conformitate cu *Comunicarea Comisiei - Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C 58/01)* și *cu Regulamentul delegat (UE) al Comisiei [C (2021) 2800/3], în temeiul Regulamentului privind taxonomia (UE) (2020/852)*, pe durata întregului ciclu de viață a investiției propuse în cadrul acesteia, în special luând în considerare etapele de implementare/execuție, operare și scoatere din uz a investiției.

1. Astfel, Proiectul *[titlul proiectului]* nu prejudiciază în mod semnificativ pe durata întregului ciclu de viață a investiției nici unul dintre cele 6 obiective de mediu, prin raportare la prevederile art. 17 din Regulamentului (UE) 2020/852, respectiv:
2. *atenuarea schimbărilor climatice;*
3. *adaptarea la schimbările climatice;*
4. *utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și a celor marine;*
5. *tranziția către o economie circulară;*
6. *prevenirea și controlul poluării;*
7. *protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor.*

Observații: .............................................................................................................................................................[[1]](#footnote-1)

1. Autoevaluarea din punct de vedere al respectării principiului DNSH pentru proiectul *[titlul proiectului]* din Anexa la prezenta declarație este realizată în conformitate cu *Comunicarea Comisiei - Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C 58/01)* și *cu Regulamentul delegat (UE) al Comisiei [C (2021) 2800/3], în temeiul Regulamentului privind taxonomia (UE) (2020/852).*

Observații: .............................................................................................................................................................

1. Autoevaluarea din anexa la prezenta declarație pentru proiectul *[titlul proiectului]* cuprinde date și informații corecte, reale și conforme cu documentația din fazele de proiectare (SF/DALI, PTh, DTAC), precum și cu măsurile ce vor fi luate pe perioada de implementare/execuție, operare și scoatere din uz a acesteia.

Observații: .......................................................................................................................................................

1. În cadrul procedurilor de achiziție pentru furnizarea echipamentelor/instalațiilor și execuția lucrărilor va fi inclusă obligația contractantului de a respecta măsurile stabilite în fazele de proiectare și de a asigura în mod corespunzător conformitatea investiției cu principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”), în linie cu autoevaluarea anexată la prezenta declarație.

Observații: .............................................................................................................................................................

1. Pe perioada de operare și la finalul ciclului de viață a investiției se va asigura în mod corespunzător conformitatea investiției cu principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”), în conformitate cu autoevaluarea din anexa la prezenta declarație.

Observații: .............................................................................................................................................................

1. Raportarea privind asigurarea conformității investiției cu principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”) se va realiza inclusiv pe perioada de implementare și de valabilitate a contractului de finanțare corespunzător Proiectului, potrivit termenelor și condițiilor stabilite de Ministerul Educației.

Observații: .............................................................................................................................................................

1. Pentru a asigura că Proiectul *<denumire proiect>* respectă *Comunicarea Comisiei - Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C 58/01)*, declar faptul că Proiectul exclude sprijinul pentru producerea de energie electrică în vederea consumului propriu, în cazul următoarei liste de activități:
2. activitățile legate de combustibili fosili, inclusiv utilizarea în aval[[2]](#footnote-2);
3. activitățile din cadrul sistemului UE de comercializare a certificatelor de emisii (ETS) cu emisii;
4. preconizate de gaze cu efect de seră care nu sunt mai mici decât valorile de referință relevante[[3]](#footnote-3);
5. activitățile legate de depozite de deșeuri, incineratoare[[4]](#footnote-4) și instalații de tratare mecano­biologică a deșeurilor[[5]](#footnote-5); și
6. activitățile în cadrul cărora eliminarea pe termen lung a deșeurilor poate dăuna mediului.

Observații: .............................................................................................................................................................

1. **Obiectivul Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol - Referitor la microbuzele electrice (de categoria M), se va asigura faptul că se respectă limitele de zgomot pentru pneuri (cea mai populată clasă) și coeficientul de rezistență la rulare (care are impact direct asupra eficienței energetice – din cadrul celor două cele mai populate clase), așa cum sunt prevăzute clasele de către Regulamentul (UE) 2020/740 al Parlamentului European și al Consiliului privind etichetarea pneurilor în ceea ce privește eficiența consumului de combustibil și alți parametri, de modificare a Regulamentului (UE) 2017/1369 și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1222/2009 și cum se poate verifica utilizând Registrul European al Produselor pentru etichetarea energetică (European Product Registry for Energy Labelling – EPREL). De asemenea, se va avea în vedere achiziționarea de autovehicule care să corespundă unor categorii limitate de emisii de gaze poluante, în conformitate cu Regulamentul (CE) 595/2009.**
2. **Obiectivul Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor (necesită evaluare aprofundată) - În ceea ce privește microbuzele electrice, se vor implementa măsuri privind managementul deșeurilor, în conformitate cu ierarhia acestora, atât în etapa de mentenanță, cât și la finalul duratei normale de funcționare a flotei, inclusiv prin reutilizarea și reciclarea bateriilor și a elementelor electronice (îndeosebi pentru materialele critice de bază conținute);**

Confirm, de asemenea, că afirmațiile din această declarație sunt adevărate și că informațiile incluse în aceasta sunt corecte.

Reprezentant legal

Prenume și Nume \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Funcția ocupată în organizație: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Autoevaluarea privind respectarea principiului DNSH**

**Apel proiecte: *”Microbuze electrice pentru școli”***

**Titlu proiect:**

**Descrierea pe scurt a proiectului**

*[Se vor prezenta pe scurt: locația proiectului (sau conform anexă/listă, descrierea investiției propuse, menționarea indicatorilor estimați*]

**-Partea 1 a listei de verificare-**

*[În cadrul părții 1 a listei, se vor filtra cele șase obiective de mediu pentru a le identifica pe cele care necesită o evaluare de fond (prevăzută în partea a doua a listei). În cazul în care se răspunde cu DA pentru un obiectiv de mediu în* ***Partea 1 a listei****, respectivul obiectiv de mediu va parcurge* ***evaluarea de fond*** *din* ***Partea 2 a listei****. În cazul în care se răspunde cu NU pentru un obiectiv de mediu în Partea 1 a listei, acel obiectiv de mediu nu va mai parcurge evaluarea din Partea 2 a listei de verificare.*

*Observație: În prezenta anexă, încadrarea în prima parte sau în cea de-a doua parte a listei de verificare s-a realizat având în vedere analiza DNSH anexată la Componenta C15 – Educație, pentru:*

* Reforma 6. Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare de fond a măsurii conform principiului DNSH**  | **Da** | **Nu** | **Justificare în cazul selectării răspunsului „Nu”** |
| Atenuarea schimbărilor climaticeReforma are ca obiectiv optimizarea reglementărilor tehnice care să sprijine implementarea investițiilor în tranziția spre clădiri verzi;Dezvoltarea cadrului de reglementare privind proiectarea, exploatarea și urmărirea comportării în timp a clădirilor cu consum de energie aproape zero - NZEB la clădirile noi și tranziția celor existente către niveluri de performanță energetică cât mai aproape de cerințele NZEBAstfel, activitățile nu aduc atingere obiectivului privind emisiile de GHG, din contră conduc chiar la promovarea acestui obiectiv de mediu. |  | **x** | [Justificați][Ex.: Reforma 6 nu aduce atingere obiectivului privind emisiile de GHG, din contră conduc chiar la promovarea acestui obiectiv de mediu.] |
| Adaptarea la schimbările climaticeProiectarea și execuția clădirilor cu funcțiuni de învățământ, respectiv creșe, grădinițe, școli și licee fac obiectul unor normative de proiectare specifice și a unor normative cu caracter orizontal, ce privesc cerințele de calitate în construcții, respectiv:1. rezistență mecanică și stabilitate;
2. securitate la incendiu;
3. igienă, sănătate și mediu înconjurător;
4. siguranță și accesibilitate în exploatare;
5. protecție împotriva zgomotului;
6. economie de energie și izolare termică;

utilizare sustenabilă a resurselor naturale.Astfel, prin activitățile specifice acestei reforme se va promova diminuarea efectelor adverse asupra schimbărilor climatice. |  | **x** | [Justificați][Ex.: Prin Reforma 6 se va promova diminuarea efectelor adverse asupra schimbărilor climatice.] |
| Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marineReforma nu are impact asupra protecției apei și a resurselor marine. |  | **x** | [Justificați][Ex.: Reforma 6 nu are impact asupra protecției apei și a resurselor marine.] |
| Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilorConceptul de școală sustenabilă și modernă includ limitarea generării de deșeuri și reciclarea acestora. |  | **x** | [Justificați][Ex.: Reforma 6 include limitarea generării de deșeuri și reciclarea acestora.] |
| Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau solPrin reforma propusă se susțin activități de promovare a siguranței, rezilienței și sustenabilității, astfel că se contribuie la obiectivul de reducere a poluării. |  | **x** | [Justificați][Ex.: Prin Reforma 6 se susțin activități de promovare a siguranței, rezilienței și sustenabilității, astfel că se contribuie la obiectivul de reducere a poluării.] |
| Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelorReforma nu are implicații asupra biodiversității sau ariilor protejate. |  | **x** | [Justificați][Ex.: Reforma 6 nu are implicații asupra biodiversității sau ariilor protejate.] |

* ***Investiția 10 - Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH* | *DA* | *NU* | *Justificare* |
| Atenuarea schimbărilor climatice- | **x** |  | *[Justificați]**[Ex.: Reforma 6 nu are impact asupra protecției apei și a resurselor marine.]* |
| Adaptarea la schimbările climatice- | **x** |  | *[Justificați]**[Ex.: Reforma 6 nu are impact asupra protecției apei și a resurselor marine.]* |
| Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine*Investițiile nu au impact asupra acestui obiectiv de mediu. În eventualitatea în care este aplicabil, pe parcursul etapei de implementare, deșeurile rezultate din demolare, precum și materialele necesare pentru construire, vor fi depozitate astfel încât să se evite infiltrațiile în stratul acvifer urmare a ploilor.* |  | **x** | *[Justificați]**[Ex.: Reforma 6 nu are impact asupra protecției apei și a resurselor marine.]* |
| Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor - | **x** |  | *[Justificați]**[Ex.: Reforma 6 nu are impact asupra protecției apei și a resurselor marine.]* |
| Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol*Prin lucrările care se vor efectua se va asigura menținerea în limite cât mai reduse a gradului de poluare a aerului, apei și solului.**Pe parcursul perioadei de construcție se va asigura limitarea zgomotului, emisiilor poluante și a prafului.**Operatorii care efectuează lucrările 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 lucrările 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.**Referitor la microbuzele electrice (de categoria M), se va asigura faptul că se respectă limitele de zgomot pentru pneuri (cea mai populată clasă) și coeficientul de rezistență la rulare (care are impact direct asupra eficienței energetice - din cadrul celor două cele mai populate clase), așa cum sunt prevăzute clasele de către Regulamentul (UE) 2020/740 al Parlamentului European și al Consiliului privind etichetarea pneurilor în ceea ce privește eficiența consumului de combustibil și alți parametri, de modificare a Regulamentului (UE) 2017/1369 și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1222/2009 și cum se poate verifica utilizând Registrul European al Produselor pentru etichetarea energetică (European Product Registry for Energy Labelling - EPREL).**De asemenea, se va avea în vedere achiziționarea de autovehicule care să corespundă unor categorii limitate de emisii de gaze poluante, în conformitate cu Regulamentul (CE) 595/2009* |  | **x** | *[Justificați]**[Ex.: Reforma 6 nu are impact asupra protecției apei și a resurselor marine.]* |
| Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor*Investițiile sunt localizate de regulă în intravilanul municipiilor/localităților și nu vizează zone sensibile din punct de vedere a biodiversității și a ecosistemelor (Natura 2000, Patrimoniul UNESCO sau alte zone protejate).* |  | **x** | *[Justificați]**[Ex.: Reforma 6 nu are impact asupra protecției apei și a resurselor marine.]* |

***Partea 2 a listei de verificare –***

*[Solicitantul de finanțare trebuie să furnizeze o* ***evaluare de fond*** *a proiectului/ofertei conform principiului DNSH, în cazul obiectivelor de mediu care necesită efectuarea acestei evaluări.*

*Astfel, solicitantul va răspunde la întrebările de mai jos, pentru acele obiective de mediu identificate în partea 1 ca necesitând o evaluare de fond, ținând seama de* ***cerințele de examinare*** *prevăzute în coloana privind* ***evaluarea de fond****, de mai jos, făcând totodată referire la documentația tehnico-economică, avizele și acordurile obținute/care vor fi obținute pentru proiectul/oferta depusă.]*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Întrebări* | *DA* | *NU* | *Justificare* |
| Atenuarea schimbărilor climatice*Se așteaptă ca măsura să conducă la emisii semnificative de GES?**În vederea asigurării tranziției către un sistem educațional sustenabil, Ministerul Educației va demara dezvoltarea unei rețele de școli sustenabile, prietenoase cu mediul, cu un curriculum la decizia școlii adaptat educației pentru protectia mediului înconjurător. Aceste școli vor beneficia de lucrări de renovare și dotare precum și de gestiune, menite să asigure sustenabilitate (izolare termică, panouri solare, laboratoare de științe ale naturii, amenajare spații verzi, colectare selectivă), în care elevii sa beneficieze de un sistem educațional cu accent pe promovarea valorilor ecologice**În cadrul procesului de construcție a infrastructurii se va avea în vedere utilizarea de materiale și practici care să nu conducă la o creștere semnificativă de poluați în aer. În plus, clădirile noi se așteaptă să aibă un necesar de energie primară cu cel puțin 20% mai mic și să fie eficiente energetic.**Se vor respecta prevederile Directivei privind performanța energetică a clădirilor, urmând a fi construite clădiri verzi, de tipul NZEB (cu consum energetic aproape zero).**Totodată, o altă componentă importantă a transformării învățământului într-un sistem verde o reprezintă asigurarea mobilității prin microbuze electrice.**Astfel, prin activitățile specifice nu există impact semnificativ negativ asupra emisiilor de GHG.* |  | **x** | *[Justificați]**[Ex.: În cadrul Investiției 10, o componentă importantă a transformării învățământului într-un sistem verde o reprezintă asigurarea mobilității prin microbuze electrice.**Astfel, prin activitățile specifice nu există impact semnificativ negativ asupra emisiilor de GHG.]* |
| Adaptarea la schimbările climatice*Prin implementarea efectivă nu există impact negativ semnificativ asupra obiectivului privind schimbările climatice.* *Acolo unde este cazul se vor realiza analize de vulnerabilitate și se vor implementa măsurile de adaptare dispuse de acestea.* |  | **x** | *[Justificați]**[Ex.: Prin implementarea efectivă a Investiției 10 nu există impact negativ semnificativ asupra obiectivului privind schimbările climatice marine.**Astfel cum considerați, dacă și după cum este cazul, se vor realiza analize de vulnerabilitate și se vor implementa măsurile de adaptare dispuse de acestea.]* |
| Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine*Investițiile nu au impact asupra acestui obiectiv de mediu.**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.* |  | **x** | *[Justificați]**[Ex.: Investițiile nu au impact asupra acestui obiectiv de mediu.**Dacă și după cum este cazul, pot fi prevăzute măsuri.]* |
| Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor*Prin activitățile derulate se va urmări limitarea generării de deșeuri și se va încuraja reciclarea, acolo unde este cazul, mai ales unde echipamentele sunt înlocuite.**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 echipamengtelor se va avea în vedere respectarea prevederilor Anexei VII la Directiva 2012/19 / UE.* |  | **x** | *[Justificați]**[Ex.: Menționați/Descrieți măsurile care prevăd că:** *prin activitățile derulate se va urmări limitarea generării de deșeuri și se va încuraja reciclarea, acolo unde este cazul, mai ales unde echipamentele sunt înlocuite.*
* *pe parcursul realizării investițiilor se va asigura menținerea unui nivel scăzut al deșeurilor generate, se va asigura reciclarea echipamentelor existente, acolo unde este posibil,*
* *echipamentele noi achiziționate 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,*
* *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.*
* *la sfârșitul duratei de viață a echipamengtelor se va avea în vedere respectarea prevederilor Anexei VII la Directiva 2012/19 / UE..]*
 |
| Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol*Prin activitățile specifice nu se previzionează impact negativ asupra creșterii gradului de poluare. De asemenea, se va avea în vedere achiziționarea de tehnologii noi, de ultimă generație, cu grad de poluare cât mai scăzut.* |  | **x** | *[Justificați]**[Ex.: Prin activitățile specifice nu se previzionează impact negativ asupra creșterii gradului de poluare.* *Menționați/Descrieți măsurile care prevăd că se va avea în vedere achiziționarea de tehnologii noi, de ultimă generație, cu grad de poluare cât mai scăzut.]* |
| Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor*Investițiile nu au impact asupra ariilor protejate ori asupra biodiversității.**Se vor respecta prevederile legislației specifice în domeniul biodiversității (inclusiv a Directivei Habitate, Directivei Păsări și Directivei privind EIA).* |  | **x** | *[Justificați]**[Ex.: Investițiile nu au impact asupra acestui obiectiv de mediu.**Dacă și după cum este cazul, pot fi prevăzute măsuri.]* |

Reprezentant legal

Prenume și Nume \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Funcția ocupată în organizație: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. La Observații se vor putea face mențiuni sau se va face trimitere la autoevaluare sau se va putea specifica neaplicabilitatea și motivul pentru care ”nu se aplică”, astfel cum este fiecare situație evaluată și asumată. [↑](#footnote-ref-1)
2. Cu excepția proiectelor care au ca obiect generarea de energie electrică și/sau termică, precum și a infrastructurii conexe de transport și distribuție pe gaze naturale, care respectă condițiile prevăzute în anexa III la Orientările tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-2)
3. În cazul în care activitatea care beneficiază de sprijin generează emisii preconizate de gaze cu efect de seră care nu sunt semnificativ mai mici decât valorile de referință relevante, ar trebui să se furnizeze o explicație a motivelor pentru care acest lucru nu este posibil. Valorile de referință stabilite pentru alocarea cu titlu gratuit pentru activitățile care intra în sfera de aplicare a sistemului UE de comercializare a certificatelor de emisii, în conformitate cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/447 al Comisiei. [↑](#footnote-ref-3)
4. Această excludere nu se aplică acțiunilor întreprinse în cadrul acestei măsuri în instalații destinate exclusiv tratării deșeurilor periculoase nereciclabile și instalații existente, în cazul în care acțiunile din cadrul acestei măsuri vizează sporirea eficienței energetice, captarea gazelor de evacuare pentru depozitare ori utilizare sau recuperarea materialelor din cenușa de incinerare, cu condiția ca astfel de acțiuni din cadrul acestei măsuri să nu conducă la o sporire a capacității instalațiilor de a prelucra deșeuri sau la o prelungire a duratei de viață a instalațiilor; pentru care se furnizează dovezi la nivel de instalație [↑](#footnote-ref-4)
5. Această excludere nu se aplică acțiunilor întreprinse în cadrul acestei măsuri în instalații existente de tratare mecano-biologică, în cazul în care acțiunile din cadrul acestei măsuri vizează sporirea eficienței energetice sau modernizarea operațiunilor de reciclare a deșeurilor separate pentru compostarea biodeșeurilor și digestia anaerobă a biodeșeurilor, cu condiția ca astfel de acțiuni din cadrul acestei măsuri să nu conducă la o sporire a capacității instalațiilor de a prelucra deșeuri sau la o prelungire a duratei de viață a instalațiilor; pentru care se furnizează dovezi la nivel de instalație. [↑](#footnote-ref-5)