

**CRITERIILE DE „A NU PREJUDICIA ÎN MOD SEMNIFICATIV” (DNSH)  
ÎN FUNCȚIE DE OBIECTIV ȘI ACTIVITATE**

**Cuprins**

<b>Capitolul I. Identificarea DNSH aplicabil .....</b>	<b>2</b>
<b>Capitolul II. Criteriile DNSH pentru Obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice .....</b>	<b>14</b>
<b>Capitolul III. Criteriile DNSH pentru Obiectivul de adaptare la schimbările climatice .....</b>	<b>41</b>
<b>Capitolul IV. Criteriile DNSH pentru Obiectivul de utilizare durabilă și protecția resurselor de apă .....</b>	<b>43</b>
<b>Capitolul V. Criterii DNSH pentru Obiectivul economia circulară .....</b>	<b>60</b>
<b>Capitolul VI. Criteriile DNSH pentru Obiectivul de prevenire și control al poluării .....</b>	<b>79</b>
<b>Capitolul VII. Criteriile DNSH pentru Obiectivul protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor .....</b>	<b>121</b>

## Capitolul I. Identificarea DNSH aplicabil

1.1. Pentru a fi eligibile, activitățile trebuie să respecte criteriile de „Contribuție substanțială” la oricare dintre cele șase obiective de mediu, dar și atunci când legiuitorul a identificat riscuri specifice, să respecte criteriile DNSH pentru oricare dintre celelalte cinci obiective, atunci când este cazul. Aceste criterii pot fi de trei tipuri:

- **G-** „Generic”: criteriul constă în cerințe calitative sau cantitative generale care se pot aplica diferitelor activități din diferite sectoare.
- **S-** „Specific”: criteriul este atașat uneia sau două activități închise care sunt susceptibile să inducă un risc specific din cauza naturii lor.
- **M-** „Comun”: criteriul corespunde unui risc comun unui grup de cel puțin 3 activități care prezintă convergențe în ceea ce privește riscurile DNSH; prin urmare, aceste activități ar trebui evaluate conform aceluiași criteriu comun pentru a determina dacă prezintă un risc semnificativ de prejudiciere a oricărui alt obiectiv sau nu.

1.2. Unele activități nu au necesitat adăugarea unor criterii DNSH specifice, iar multe dintre ele au doar criterii generice. În special, criteriile generice DNSH pentru adaptarea la schimbările climatice (capitolul III) sunt identice cu „criteriile substanțiale”. În majoritatea cazurilor, criteriile generice DNSH pentru utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă (capitolul IV) și criterii generice pentru DNSH pentru protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor (capitolul VII), sunt în prezent obligații generice.

1.3. Activitățile legate de obiectivul de prevenire și control al poluării au cel mai adesea o cerință DNSH specifică, nivelul de complexitate variind. În timp ce o proporție minoră trebuie să respecte doar criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice (capitolul VI), un număr semnificativ dintre aceste activități combină cele două tipuri de cerințe: DNSH-ul generic și specificul legat de caracteristicile activității.

1.4. Pentru a determina dacă DNSH se aplică și care e tipul acestuia, utilizatorii taxonomiei pot consulta tabelele de mai jos, ținând cont de următoarele abrevieri:

<b>CC</b>	Cod referitor la activitățile clasificate în obiectivele privind schimbările climatice.
<b>CCM</b>	Cod pentru activitățile care sunt enumerate doar în cadrul obiectivului de atenuare.
<b>CCA</b>	Activități enumerate numai în cadrul obiectivului de adaptare.
<b>WTR</b>	Activități clasificate în cadrul obiectivului privind resursele de apă (și marine).
<b>CE</b>	Activități clasificate în cadrul obiectivului economie circulară.
<b>PPC</b>	Activități clasificate în cadrul obiectivului de prevenire și control al poluării.
<b>BIO</b>	Activități clasificate în cadrul obiectivului de protecție/refacere a biodiversității și a ecosistemelor.

Activități privind schimbările climatice		Criterii aplicabile a nu aduce prejudicii semnificative în funcție de obiectivul de mediu					
N°	Sector / Activitate	CM	CA	WATER	CE	PPC	BIO
	<b>Gestionarea pădurilor și protecția mediului</b>						
CC 1.1	Împădurirea	<b>S</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>N/A</b>	<b>M</b>	<b>M</b>
CC 1.2	Reabilitarea și refacerea pădurilor, inclusiv reîmpădurirea și regenerarea naturală a pădurilor după evenimente meteorologice extreme	<b>S</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>M</b>
CC 1.3	Gestionarea pădurilor	<b>S</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>M</b>
CC 1.4	Silvicultura în scop de conservare	<b>S</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>M</b>	<b>S</b>	<b>M</b>
CC 2.1	Refacerea zonelor umede	<b>S</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>S</b>
	<b>Industria prelucrătoare</b>						
CC 3.1	Fabricarea de tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile	<b>N/A</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>M</b>	<b>G</b>	<b>G</b>
CC 3.2	Fabricarea echipamentelor pentru producerea și utilizarea hidrogenului	<b>N/A</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>M</b>	<b>G</b>	<b>G</b>
CC 3.3	Fabricarea de tehnologii cu emisii reduse de carbon pentru transporturi	<b>N/A</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>G</b>
CC 3.4	Fabricarea bateriilor	<b>N/A</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>G</b>
CC 3.5	Fabricarea de echipamente pentru eficiența energetică a clădirilor	<b>N/A</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>M</b>	<b>G</b>	<b>G</b>
CC 3.6	Fabricarea altor tehnologii cu emisii reduse de dioxid de carbon	<b>N/A</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>M</b>	<b>G</b>	<b>G</b>
CC 3.7	Fabricarea cimentului	<b>S</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>N/A</b>	<b>S</b>	<b>G</b>

N°	Sector / Activitate	CM	CA	WATER	CE	PPC	BIO
CC 3.8	Fabricarea aluminiului	S	G	G	N/A	S	G
CC 3.9	Fabricarea fierului și oțelului	S	G	G	N/A	S	G
CC 3.10	Fabricarea hidrogenului	S	G	G	N/A	S	G
CC 3.11	Fabricarea negrului de fum	S	G	G	N/A	S	G
CC 3.12	Fabricarea carbonatului de sodiu (sodă calcinată)	S	G	G	N/A	S	G
CC 3.13	Fabricarea clorului	S	G	G	N/A	S	G
CC 3.14	Fabricarea produselor chimice organice de bază	S	G	G	N/A	S	G
CC 3.15	Fabricarea amoniacului anhidru	S	G	G	N/A	S	G
CC 3.16	Fabricarea acidului azotic	S	G	G	N/A	S	G
CC 3.17	Fabricarea materialelor plastice în forme primare	S	G	G	N/A	S	G
MCC 3.18	Fabricarea componentelor auto și de mobilitate	N/A	G	G	M	M	G
CCM 3.19	Fabricarea de elemente constitutive de material rulant feroviar	N/A	G	G	M	M	G
CCM 3.20	Fabricarea, instalarea și întreținerea echipamentelor electrice de înaltă, medie și joasă tensiune pentru transportul și distribuția electrică, care au ca rezultat sau permit o contribuție substanțială la atenuarea schimbărilor climatice	N/A	G	G	M	G	G
MCC 3.21	Fabricarea aeronavelor	N/A	G	G	S	S	G

N°	Sector / Activitate	CM	CA	WATER	CE	PPC	BIO
	<b>Energie</b>						
CC 4.1	Generarea de energie electrică folosind tehnologia solară fotovoltaică	N/A	G	N/A	M	N/A	G
CC 4.2	Producerea de energie electrică folosind tehnologia bazată pe concentrarea energiei solare (CSP)	N/A	G	G	M	N/A	G
CC 4.3	Producerea de energie electrică din energie eoliană	N/A	G	S	M	N/A	G
CC 4.4	Producerea de energie electrică pe baza tehnologiilor din domeniul energiei oceanice	N/A	G	S	M	S	G
CC 4.5	Producerea de energie electrică din hidroenergie	M	G	S	N/A	N/A	S
CC 4.6	Producerea de energie electrică din energia geotermală	M	G	G	N/A	S	G
CC 4.7	Producerea de energie electrică din combustibili gazoși și lichizi nefosili din surse regenerabile	M	G	G	N/A	S	G
CC 4.8	Producerea de energie electrică din bioenergie	M	G	G	N/A	S	G
CC 4.9	Transportul și distribuția energiei electrice	S	G	N/A	M	S	S
CC 4.10	Stocarea energiei electrice	N/A	G	S	M	N/A	G
CC 4.11	Stocarea energiei termice	N/A	G	G	M	N/A	G
CC 4.12	Stocarea hidrogenului	N/A	G	N/A	M	S	G
CC 4.13	Fabricarea biogazului și a biocombustibililor destinați utilizării în transporturi, precum și a biolichidelor	M	G	G	N/A	S	G
CC 4.14	Rețele de transport și distribuție pentru gazele din surse regenerabile și cu emisii scăzute de dioxid de carbon	M	G	G	N/A	S	G
CC 4.15	Distribuție centralizată de energie termică pentru încălzire/răcire	N/A	G	G	N/A	S	G

N°	Sector / Activitate	CM	CA	WATER	CE	PPC	BIO
CC 4.16	Instalarea și exploatarea pompelor de căldură electrice	N/A	G	G	S	S	N/A
CC 4.17	Cogenerarea de căldură/răcire și energie din energie solară	N/A	G	N/A	M	N/A	G
CC 4.18	Cogenerare de energie termică pentru încălzire/răcire și de energie electrică din energie termală	M	G	G	N/A	S	G
CC 4.19	Cogenerarea de energie termică pentru încălzire/răcire și de energie electrică din combustibili gazoși și lichizi nefosili din surse regenerabile	M	G	G	N/A	S	G
CC 4.20	Cogenerarea de energie termică pentru încălzire/răcire și de energie electrică din bioenergie	M	G	G	N/A	M	G
CC 4.21	Producerea de energie termică pentru încălzire/răcire din încălzire termică solară	N/A	G	N/A	M	N/A	G
CC 4.22	Producerea de energie termică pentru încălzire/răcire din energie geotermală	M	G	G	N/A	S	G
CC 4.23	Producerea de energie termică pentru încălzire/răcire din combustibili gazoși și lichizi nefosili din surse regenerabile	M	G	G	N/A	S	G
CC 4.24	Producerea de energie termică pentru încălzire/răcire din bioenergie	M	G	G	N/A	M	G
CC 4.25	Producerea de energie termică pentru încălzire/răcire utilizând căldura reziduală	N/A	G	N/A	M	S	G
CC 4.26	Etapele pre-comerciale ale tehnologiilor avansate pentru producerea de energie din procese nucleare cu un minimum de deșeuri din ciclul combustibilului	M	M	M	M	M	M
CC 4.27	Construirea și operarea în condiții de siguranță a noilor centrale nucleare, pentru producerea de energie electrică sau termică, inclusiv pentru producția de hidrogen, utilizând cele mai bune tehnologii disponibile	M	M	M	M	M	M
CC 4.28	Producerea de energie electrică din energie nucleară în instalațiile existente	M	M	M	M	M	M

N°	Sector / Activitate	CM	CA	WATER	CE	PPC	BIO
CC 4.29	Producerea de energie electrică din combustibili gazeși fosili	M	G	G	N/A	M	G
CC 4.30	Cogenerarea de înaltă eficiență a energiei termice pentru încălzire/răcire și a energiei electrice pe bază de combustibili fosili gazeși	M	G	G	N/A	M	G
CC 4.31	Producerea de energie termică pentru încălzire/răcire din combustibili gazeși fosili într-un sistem eficient de termoficare și răcire centralizată	M	G	G	N/A	M	G
	<b>Furnizarea apei, lucrările de canalizare, activitățile de gestionare a deșeurilor</b>						
CC 5.1	Construirea, extinderea și exploatarea sistemelor de colectare, tratare și furnizare a apei	N/A	G	G	N/A	N/A	G
CC 5.2	Reînnoirea sistemelor de colectare, tratare și furnizare a apei	N/A	G	G	N/A	N/A	G
CC 5.3	Construirea, extinderea și exploatarea sistemelor de colectare și tratare a apelor reziduale	S	G	S	N/A	M	G
CC 5.4	Reînnoirea colectării și tratării apelor reziduale	S	G	S	N/A	M	G
CC 5.5	Colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase în fracțiuni separate la sursă	N/A	G	N/A	S	N/A	N/A
CC 5.6	Digestia anaerobă a nămolurilor de epurare	M	G	G	N/A	S	G
CC 5.7	Digestia anaerobă a biodeșeurilor	M	G	G	N/A	S	G
CC 5.8	Compostarea biodeșeurilor	N/A	G	N/A	N/A	S	G
CC 5.9	Recuperarea materialelor din deșeuri nepericuloase	N/A	G	N/A	N/A	N/A	G
CC 5.10	Captarea și utilizarea gazelor de depozit	M	G	N/A	N/A	S	G

N°	Sector / Activitate	CM	CA	WATER	CE	PPC	BIO
CC 5.11	Transportul de CO2	M	G	G	N/A	N/A	G
CC 5.12	Stocarea geologică permanentă subterană a CO2	M	G	G	N/A	S	G
CCA 5.13	Desalinizarea	S	N/A	S	N/A	S	S
	<b>Transporturile</b>						
CC 6.1	Transportul feroviar interurban de călători	N/A	G	N/A	M	M	N/A
CC 6.2	Transportul feroviar de marfă	S	G	N/A	M	M	N/A
CC 6.3	Transportul urban și suburban, transportul rutier de călători	S	G	N/A	M	S	N/A
CC 6.4	Exploatarea dispozitivelor de mobilitate personală, ciclologică	N/A	G	N/A	M	N/A	N/A
CC 6.5	Transport cu motociclete, autoturisme și vehicule utilitare ușoare	S	G	N/A	S	S	N/A
CC 6.6	Serviciile de transport rutier de marfă	S	G	N/A	S	S	N/A
CC 6.7	Transportul de călători pe căile navigabile interioare	N/A	G	G	M	M	N/A
CC 6.8	Transportul de marfă pe căile navigabile interioare	M	G	G	M	M	N/A
CC 6.9	Modernizarea transportului de călători și de marfă pe căile navigabile interne	M	G	G	S	S	N/A
CC 6.10	Transportul maritim și costier de marfă pe apă, nave pentru operațiuni portuare și activități auxiliare	M	G	G	M	M	M
CC 6.11	Transport maritim și costier de călători	N/A	G	G	M	M	M
CC 6.12	Modernizarea transportului maritim și costier de marfă și de călători	M	G	G	M	S	M



N°	Sector / Activitate	CM	CA	WATER	CE	PPC	BIO
CC 6.13	Infrastructură pentru mobilitate personală, ciclologică	N/A	G	G	M	M	G
CC 6.14	Infrastructura pentru transportul feroviar	M	G	G	M	M	G
CC 6.15	Infrastructură care permite transportul rutier și transportul public cu emisii scăzute de dioxid de carbon	M	G	G	M	M	S
CC 6.16	Infrastructură care permite transportul pe apă cu emisii scăzute de dioxid de carbon	M	G	S	M	M	G
CC 6.17	Infrastructura aeroportuară cu emisii scăzute de carbon	M	G	G	M	M	G
MCC 6.18	Închiriere de aeronave	N/A	G	N/A	S	M	N/A
MCC 6.19	Transport aerian de pasageri și mărfuri	N/A	G	N/A	M	M	N/A
CCM 6.20	Operațiuni de handling la sol pentru transportul aerian	N/A	G	S	M	G	N/A
	<b>Activități de construcție și activități imobiliare</b>						
CC 7.1	Construirea de clădiri noi	S	G	S	M	S	S
CC 7.2	Renovarea clădirilor existente	M	G	S	M	S	N/A
CC 7.3	Instalarea, întreținerea și repararea echipamentelor pentru eficiența energetică	M	G	N/A	N/A	S	N/A
CC 7.4	Instalarea, întreținerea și repararea stațiilor de încărcare a vehiculelor electrice din clădiri (și din spațiile de parcare aferente clădirilor)	M	G	N/A	N/A	N/A	N/A
CC 7.5	Instalarea, întreținerea și repararea instrumentelor și dispozitivelor pentru măsurarea, reglarea și controlul performanței energetice a clădirilor	M	G	N/A	N/A	N/A	N/A
CC 7.6	Instalarea, întreținerea și repararea tehnologiilor din domeniul energiei din surse regenerabile	M	G	N/A	N/A	N/A	N/A

N°	Sector / Activitate	CM	CA	WATER	CE	PPC	BIO
CC 7.7	Achiziționarea și deținerea de clădiri	S	G	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Informarea și comunicarea</b>						
CC 8.1	Prelucrările de date, administrarea paginilor web și activitățile asociate	S	G	G	S	N/A	N/A
CC 8.2	Soluții bazate pe date pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	N/A	G	N/A	S	N/A	N/A
CCA 8.3	Informare și comunicare	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CCA 8.4	Activități specializate, științifice și tehnice	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Activități specializate, științifice și tehnice</b>						
MCC 9.1	Cercetarea, dezvoltarea și inovarea apropiate de piață	S	G	G	M	M	M
MCC 9.2	Cercetarea, dezvoltarea și inovarea pentru captarea directă din aer a CO2	S	G	G	M	M	M
MCC 9.3	Servicii profesionale legate de performanța energetică a clădirilor	S	G	N/A	N/A	N/A	N/A
CCA 9.1	Activitățile de inginerie și consultanță tehnică asociată dedicate adaptării la schimbările climatice	M	N/A	G	N/A	N/A	N/A
CCA 9.2	Cercetarea, dezvoltarea și inovarea apropiate de piață	S	N/A	S	M	M	S
CCA 9.3	Consultanță pentru gestionarea riscurilor climatice fizice și adaptarea la acestea	M	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Activitățile financiare și de asigurări</b>						
CCA 10.1	Asigurarea generală: subscrierea pericolelor legate de climă	S	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CCA 10.2	Reasigurarea	S	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

N°	Sector / Activitate	CM	CA	WATER	CE	PPC	BIO
	<b>Învățământul</b>						
CCA 11.1	Învățământul	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Activitățile privind sănătatea umană și asistența socială</b>						
CCA 12.1	Activități de îngrijire cu cazare	N/A	N/A	N/A	N/A	S	N/A
	<b>Artele, spectacolele și activitățile recreative</b>						
CCA 13.1	Activitățile creative, artistice și de spectacol	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CCA 13.2	Activitățile bibliotecilor, arhivelor, muzeelor și activități culturale	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CCA 13.3	Producția de filme artistice, de programe video și de televiziune, înregistrări sonore și activități de editare muzicală	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	<b>Gestionarea riscului de dezastre</b>						
CCA 14.1	Servicii de urgență	S	N/A	S	S	S	S
CCA 14.2	Infrastructura de prevenire și protecție a riscului de inundații	N/A	N/A	S	S	S	S

Activități eligibile în cadrul celorlalte patru obiective de mediu		Criterii aplicabile pentru a nu prejudicia semnificativ în funcție de obiectivul de mediu					
N° Activitate	Activitatea	CM	CA	WATER	CE	PPC	BIO
WTR 1.1	Fabricarea și instalarea tehnologiilor de control al scurgerilor care permit reducerea și prevenirea scurgerilor în sistemele de alimentare cu apă și furnizarea de servicii conexe acestor tehnologii	N/A	G	N/A	M	G	G

<b>N° Activitate</b>	<b>Activitatea</b>	<b>CM</b>	<b>CA</b>	<b>WATER</b>	<b>CE</b>	<b>PPC</b>	<b>BIO</b>
WTR 2.1	Alimentarea cu apă	N/A	G	N/A	N/A	N/A	G
WTR 2.2	Epurarea apelor reziduale urbane	S	G	N/A	N/A	S	G
WTR 2.3	Rețele durabile de canalizare urbană (SUDS)	N/A	G	N/A	N/A	S	S
WTR 3.1	Soluții bazate pe natură pentru prevenirea și protecția împotriva riscului de inundații și a riscului de secetă	S	G	N/A	M	S	M
WTR 4.1	Furnizarea de soluții IT/OT bazate pe date în scopul reducerii scurgerilor	N/A	G	N/A	S	S	N/A
CEY 1.1	Fabricarea de articole de ambalare din materiale plastice	S	G	G	N/A	S	G
CEY 1.2	Producția de echipamente electrice și electronice	S	G	G	N/A	S	G
CEY 2.1	Recuperarea fosforului din apele reziduale	N/A	G	G	N/A	S	G
CEY 2.2	Producerea de resurse de apă alternative în alte scopuri decât consumul uman	S	G	G	N/A	S	G
CEY 2.3	Colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase	N/A	G	G	N/A	S	N/A
CEY 2.4	Tratarea deșeurilor periculoase	S	G	S	N/A	S	G
CEY 2.5	Recuperarea biodeșeurilor prin digestie anaerobă sau compostare	S	G	G	N/A	S	G
CEY 2.6	Depoluarea și demontarea produselor scoase din uz	N/A	G	G	N/A	S	G
CEY 2.7	Sortarea și recuperarea materialelor din deșeurile nepericuloase	N/A	G	G	N/A	S	G
CEY 3.1	Construirea de clădiri noi	S	G	S	N/A	M	S
CEY 3.2	Renovarea clădirilor existente	S	G	S	N/A	M	N/A

<b>N° Activitate</b>	<b>Activitatea</b>	<b>CM</b>	<b>CA</b>	<b>WATER</b>	<b>CE</b>	<b>PPC</b>	<b>BIO</b>
CEY 3.3	Demolări și dărâmări de clădiri și alte structuri	<b>S</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>N/A</b>	<b>S</b>	<b>G</b>
CEY 3.4	Întreținerea drumurilor și a autostrăzilor	<b>S</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>N/A</b>	<b>S</b>	<b>G</b>
CEY 3.5	Utilizarea betonului în construcții civile	<b>S</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>N/A</b>	<b>S</b>	<b>S</b>
CEY 4.1	Furnizarea de soluții IT/OT bazate pe date	<b>N/A</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>N/A</b>	<b>S</b>	<b>N/A</b>
CEY 5.1	Reparare, recondiționare și refabricare	<b>S</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>N/A</b>	<b>S</b>	<b>N/A</b>
CEY 5.2	Vânzarea de piese de schimb	<b>S</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>N/A</b>	<b>S</b>	<b>N/A</b>
CEY 5.3	Pregătirea pentru reutilizare a produselor scoase din uz și a componentelor produselor	<b>S</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>N/A</b>	<b>S</b>	<b>N/A</b>
CEY 5.4	Vânzarea de produse second-hand	<b>S</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>N/A</b>	<b>S</b>	<b>N/A</b>
CEY 5.5	Produsul ca serviciu și alte modele de servicii circulare orientate spre utilizare și rezultate	<b>S</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>N/A</b>	<b>G</b>	<b>N/A</b>
CEY 5.6	Piață pentru comerțul cu produse second-hand destinate reutilizării	<b>S</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>N/A</b>	<b>G</b>	<b>N/A</b>
PPC 1.1	Fabricarea ingredientelor farmaceutice active (IFA) sau a substanțelor active	<b>S</b>	<b>G</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>N/A</b>	<b>G</b>
PPC 1.2	Fabricarea medicamentelor	<b>S</b>	<b>G</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>N/A</b>	<b>G</b>
PPC 2.1	Colectarea și transportul deșeurilor periculoase	<b>N/A</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>S</b>	<b>N/A</b>	<b>G</b>
PPC 2.2	Tratarea deșeurilor periculoase	<b>N/A</b>	<b>G</b>	<b>S</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>G</b>
PPC 2.3	Decontaminarea depozitelor de deșuri neconforme din punct de vedere legal și a gropilor de gunoi abandonate sau ilegale	<b>S</b>	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>S</b>	<b>N/A</b>	<b>S</b>

N° Activitate	Activitatea	CM	CA	WATER	CE	PPC	BIO
PPC 2.4	Decontaminarea amplasamentelor și a zonelor contaminate	S	G	G	S	N/A	M
BIO 1.1	Conservarea habitatelor (1), a ecosistemelor(2) și a speciilor, inclusiv refacerea acestora	S	G	G	N/A	S	N/A
BIO 2.1	Hoteluri, cazări de vacanță, terenuri de camping și cazări similare	S	G	G	S	S	N/A

Descrierile detaliate ale cerințelor DNSH sunt afișate în secțiunile de mai jos.

## Capitolul II. Criteriile DNSH pentru Obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice

Criteriul DNSH pentru **obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice** nu se aplică în cazul următoarelor activități:

- Toate activitățile enumerate în **obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice**
- Activitățile climatice enumerate în tabelul de mai jos:

CC 3.1	CC 3.2	CC 3.3	CC 3.4	CC 3.5	CC 3.6	CCM 3.18	CCM 3.19	CCM 3.20	CCM 3.21	CC 4.1
CC 4.2	CC 4.3	CC 4.4	CC 4.10	CC 4.11	CC 4.12	CC 4.15	CC 4.16	CC 4.17	CC 4.21	CC 4.25
CC 5.1	CC 5.2	CC 5.5	CC 5.8	CC 5.9	CC 6.1	CC 6.4	CC 6.7	CC 6.11	CC 6.13	CCM 6.18
CCM 6.19	CCM 6.20	CC 8.2	CCA 8.3	CCA 8.4	CCA 11.1	CCA 12.1	CCA 13.1	CCA 13.2	CCA 13.3	CCA 14.2
WTR 1.1	WTR 2.1	WTR 2.3	WTR 4.1	CEY 2.1	CEY 2.3	CEY 2.6	CEY 2.7	CEY 4.1	PPC 2.1	PPC 2.2

Toate celelalte activități trebuie să respecte criteriile DNSH corespunzătoare aplicabile, care sunt fie specifice ("S" DNSH) unei activități, fie comune mai multor activități ("M" DNSH), așa cum este descris mai jos:

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
<b>Gestionarea pădurilor și protecția mediului</b>			
CC 1.1	Împădurirea	Paragrafele "1. Planul de împădurire și planul de gestionare a pădurilor sau un instrument echivalent, "4. Audit, și "5. Se aplică evaluarea de grup" a criteriilor substanțiale de atenuare a schimbărilor climatice pentru activitatea 1.1.	
CC 1.2	Reabilitarea și refacerea pădurilor, inclusiv reîmpădurirea și regenerarea naturală a pădurilor după evenimente meteorologice extreme	Paragrafele "1. Planul de împădurire și planul de gestionare a pădurilor sau un instrument echivalent și "4. Audit" și "5. Evaluare de grup" din criteriile substanțiale de atenuare a schimbărilor climatice ale activităților 1.2 și 1.3.	
CC 1.3	Gestionarea pădurilor		
CC 1.4	Silvicultură în scop de conservare	Paragrafele "1. Planul de împădurire și planul de gestionare a pădurilor sau un instrument echivalent și "4. Audit" și "5. Evaluarea de grup" a criteriilor substanțiale de atenuare a schimbărilor climatice a activității 1.4.	
CC 2.1	Refacerea zonelor umede	Paragrafele "1. Planul de restaurare "4. Audit" și "5. Evaluare de grup" din criteriile substanțiale de atenuare a schimbărilor climatice de 1.5 se aplică.	
<b>Industria prelucrătoare</b>			
CC 3.7	Fabricarea cimentului	Cantitatea maximă de gaze cu efect de seră în tCO <sub>2</sub> e/tonă produsă trebuie să fie:	
	Clincher de ciment gri	0,816 (reflectând valoarea medie a instalațiilor din UE în 2016 și 2017)	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
	<b>Ciment din clincher gri sau liant hidraulic alternativ</b>	<b>0,530</b> (reflectă valoarea <b>medie</b> a instalațiilor din UE în 2016 și 2017)	
CC 3.8	<b>Fabricarea aluminiului</b>	<p>Cantitatea maximă de gaze cu efect de seră în tCO<sub>2</sub>e/tonă produsă trebuie să fie:  Două dintre următoarele criterii trebuie respectate până în 2025 și toate următoarele criterii după 2025, combinate într-un singur prag care rezultă în suma emisiilor directe și indirecte, calculată ca valoare medie a primelor 10% dintre instalații pe baza datelor colectate în contextul stabilirii obiectivelor de referință industriale EU ETS pentru perioada 2021-2026:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Emisii de gaze cu efect de seră mai mici de 1,604 tCO<sub>2</sub>e/tonă de aluminiu fabricat</li> <li>- intensitatea medie a carbonului pentru emisiile indirecte de GES produse din generarea de energie electrică mai mică de 270 g CO<sub>2</sub>e/kWh</li> </ul> <p>consum de energie electrică mai mic de 15,5 MWh/t Al</p>	
	<b>Aluminiu primar</b>		
	<b>Aluminiu secundar</b>		
CC 3.9	<b>Fabricarea fierului și oțelului</b>	<p><u>Fier și oțel</u>: Maximum GES în tCO<sub>2</sub>e/tonă* fabricat fără a include emisiile atribuite producției de gaze reziduale trebuie să fie:  (i) metal lichid = 1 443 tCO<sub>2</sub>e/t produs; (ii) minereu sinterizat = 0,242 tCO<sub>2</sub>e/t produs; (iii) cocs (cu excepția cocsului de lignit) = 0,237 tCO<sub>2</sub>e/t produs; (iv) fontă = 0,390 tCO<sub>2</sub>e/t produs; (v) oțel înalt aliat obținut în cuptoare cu arc electric (EAF) = 0,360 tCO<sub>2</sub>e/t produs; (vi) oțel nealiat obținut în cuptoare cu arc electric (EAF) = 0,276 tCO<sub>2</sub>e/t produs care reflectă valoarea medie a instalațiilor UE în 2016 și 2017)</p> <p><u>Oțel obținut în cuptoare cu arc electric (EAF)</u> care produc oțel nealiat EAF sau oțel înalt aliat EAF, în cazul în care cantitatea de deșeuri de oțel de intrare în raport cu produsul rezultat nu este mai mica decât:</p>	



<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		(i) 70% pentru producția de oțel înalt aliat; (ii) 90% pentru producția de oțel nealiat.	
<b>CC 3.10</b>	<b>Fabricarea hidrogenului și a combustibililor sintetici pe bază de hidrogen</b>	Activitatea îndeplinește cerința de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pe durata ciclului de viață de 70% pentru combustibilii sintetici pe bază de hidrogen, în raport cu un omolog combustibil fosil de 94 g CO <sub>2</sub> e/MJ.  Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră pe durata ciclului de viață poate fi calculată folosind ISO 14067:2018 sau ISO 14064-1:2018.  Reducerile cuantificate ale emisiilor de gaze cu efect de seră pe durata ciclului de viață sunt verificate în conformitate cu actele normative existente (cum ar fi Legea nr. 10/216 și HG nr. 53/2025) sau de către o parte terță independentă.	- Legea nr. 10/2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile  - Hotărârea Guvernului nr. 74/2025 privind aprobarea Regulamentului privind calculul consumului de energie din surse regenerabile  - Hotărârea Guvernului nr. 53/2025 privind aprobarea Regulamentului cu privire la criteriile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru biocarburanți, biolichide și combustibilii din biomasă și a Metodologiei de calcul al impactului biocarburanților, biolichidelor și combustibililor din biomasă asupra emisiilor de gaze cu efect de seră;
<b>CC 3.11</b>	<b>Fabricarea negrului de fum</b>	Emisiile de GES provenite din procesele de producție a negrului de fum sunt mai mici de <b>1.615</b> tCO <sub>2</sub> e pe tonă de produs (reflectând valoarea <b>medie</b> a instalațiilor în 2016 și 2017)	
<b>CC 3.12</b>	<b>Fabricarea carbonatului de sodiu</b>	Emisiile de gaze cu efect de seră provenite din procesele de producție a carbonatului de sodiu sunt mai mici de <b>0,866</b> tCO <sub>2</sub> e pe tonă de produs (reflectând valoarea <b>medie</b> a instalațiilor în 2016 și 2017)	
<b>CC 3.13</b>	<b>Fabricarea clorului</b>	- Consumul de energie electrică pentru electroliză și tratarea clorului este egal sau mai mic de <b>2,45 MWh</b> pe tonă de clor.	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		- Emisiile medii de GES pe durata ciclului de viață ale energiei electrice utilizate pentru producția de clor sunt mai mici sau egale <b>cu 270 g CO2e/kWh</b>	
<b>CC 3.14</b>	<b>Fabricarea produselor chimice organice de bază</b>	<p>HVC = Substanțe chimice cu valoare ridicată. Cantitatea maximă de gaze cu efect de seră în tCO2e/tonă produsă trebuie să fie:</p> <p>a) pentru HVC: <b>0,851</b> tCO2e/t de HVC;  b) pentru compuși aromatici: <b>0,0300</b> tCO2e/t ponderată;  c) pentru clorura de vinil: <b>0,268</b> tCO2e/t de clorură de vinil;  d) pentru stiren: <b>0,564</b> tCO2e/t de stiren;  e) pentru oxid de etilenă/ glicolii de etilenă: <b>0,489</b> tCO2e/t de oxid de etilenă/glicoli de etilenă; (f) pentru acidul adipic: <b>0,76</b> tCO2e/t de acid adipic (reflectând valoarea <b>medie</b> a instalațiilor în 2016 și 2017)</p> <p>În cazul în care substanțele chimice organice incluse în domeniul de aplicare sunt produse integral sau parțial din materii prime regenerabile, emisiile de GES pe durata ciclului de viață ale substanței chimice obținute, produse integral sau parțial din materii prime regenerabile, sunt mai scăzute decât emisiile de GES pe durata ciclului de viață ale substanței chimice echivalente produse din materii prime bazate pe combustibili fosili.</p> <p>Biomasa agricolă utilizată pentru fabricarea produselor chimice organice de bază în forma sa primară nu se obține nici din materii prime obținute din terenuri cu o valoare ridicată a biodiversității, cum ar fi pădurile primare sau pădurile cu o biodiversitate ridicată, zonele protejate și pădurile cu o biodiversitate ridicată, nici din materii prime obținute de pe terenuri cu stocuri ridicate de carbon.</p>	- Hotărârea Guvernului nr. 53/2025 privind aprobarea Regulamentului cu privire la criteriile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru biocarburanți, biolichide și combustibili din biomasă, și a Metodologiei de calcul al impactului biocarburanților, biolichidelor și combustibililor din biomasă asupra emisiilor de gaze cu efect de seră

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
<b>CC 3.15</b>	<b>Fabricarea amoniacului anhidru</b>	Activitatea respectă unul dintre următoarele criterii: (a) fabricarea amoniacului anhidru rezultă în emisii de GES mai mici de <b>1,948 tCO<sub>2</sub>e/t</b> (reflectând valoarea medie a instalațiilor în 2016 și 2017) (b) amoniacul este recuperat din apele reziduale.	
<b>CC 3.16</b>	<b>Fabricarea acidului azotic</b>	Emisiile de GES provenite din fabricarea acidului azotic sunt mai mici de <b>0,184 tCO<sub>2</sub>e</b> pe tonă de acid azotic	
<b>CC 3.17</b>	<b>Fabricarea materialelor plastice în forme primare</b>	Activitatea respectă unul dintre următoarele criterii (identice cu "criteriile SC la CM): (a) plasticul în formă primară este fabricat integral prin reciclarea mecanică a deșeurilor de plastic; (b) în cazul în care reciclarea mecanică nu este fezabilă din punct de vedere tehnic sau nu este viabilă din punct de vedere economic, materialele plastice în forme primare sunt fabricate integral prin reciclarea chimică a deșeurilor de plastic, iar emisiile de GES generate pe durata ciclului de viață ale materialelor plastice fabricate, excluzând orice beneficiu calculat provenit din producția de combustibili, sunt mai scăzute decât emisiile de GES generate pe durata ciclului de viață ale materialelor plastice echivalente în forme primare, fabricate din materii prime bazate pe combustibili fosili. (c) materialele plastice sunt derivate integral sau parțial din materii prime regenerabile, iar emisiile de GES pe durata ciclului de viață sunt mai scăzute decât emisiile de GES pe durata ciclului de viață ale materialelor plastice echivalente în forme primare, fabricate din materii prime bazate pe combustibili fosili.	- ISO 14067:2018 Gaze cu efect de seră – Amprenta de carbon a produselor – Cerințe și orientări pentru cuantificare (versiunea din 4.6.2021): <a href="https://www.iso.org/standard/71206.html">https://www.iso.org/standard/71206.html</a>  - ISO 14064-1:2018 Gaze cu efect de seră – Partea 1: Specificații cu orientări la nivel de organizație pentru cuantificarea și raportarea emisiilor și absorbțiilor de gaze cu efect de seră (versiunea din 4.6.2021): <a href="https://www.iso.org/standard/66453.html">https://www.iso.org/standard/66453.html</a>

<b>Cod</b>	<b>Denumirea activității</b>	<b>Cerința DNSH</b>	<b>Acte normative sau standarde</b>
		Emisiile de GES pe durata ciclului de viață sunt calculate utilizând ISO 14067:2018 sau ISO 14064-1:2018 și sunt verificate de o parte terță independentă.	
<b>Energie</b>			
CC 4,5 → 4,7	4.5 Producerea de energie electrică din hidroenergie 4.6 Producerea de energie electrică din energie geotermală 4.7 Producerea de energie electrică din combustibili gazoși și lichizi nefosili din surse regenerabile	Emisiile directe de GES ale activității sunt mai mici de 270 g CO2e/kWh.	
CC 4.8	Producerea de energie electrică din bioenergie	Activitatea îndeplinește cerințele privind sustenabilitatea, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și eficiența asociată cu utilizarea biomasei agricole:  <i>"Biomasa agricolă și biomasa forestieră utilizate în activitate nu se obțin nici din materii prime obținute din terenuri cu o valoare ridicată a biodiversității, cum ar fi pădurile primare sau pădurile cu o mare biodiversitate, zonele protejate și pădurile cu o biodiversitate ridicată, nici din materii prime obținute din terenuri cu stocuri ridicate de carbon."</i>	- Hotărârea Guvernului nr. 53/2025 privind aprobarea Regulamentului cu privire la criteriile de durabilitate și de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru biocarburanți, biolichide și combustibili din biomasă și a Metodologiei de calcul al impactului biocarburanților, biolichidelor și combustibililor din biomasă asupra emisiilor de gaze cu efect de seră
CC 4.9	Transportul și distribuția energiei electrice	Infrastructura nu este dedicată creării unei conexiuni directe sau extinderii unei conexiuni directe existente la o centrală de producere a energiei electrice în care emisiile directe de gaze cu efect de seră depășesc 270 gCO2e/kWh.	
CC 4.13	4.13 Fabricarea biogazului și a biocombustibililor destinați	Activitatea îndeplinește cerințele privind sustenabilitatea, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și eficiența asociată cu utilizarea biomasei agricole:	

<b>Cod</b>	<b>Denumirea activității</b>	<b>Cerința DNSH</b>	<b>Acte normative sau standarde</b>
CC 4.20 CC 4.24	<p>utilizării în transporturi, precum și a biolichidelor</p> <p><b>4.20 Cogenerarea de energie termică pentru încălzire/răcire și de energie electrică din bioenergie</b></p> <p><b>4.24 Producerea de energie termică pentru încălzire/răcire din bioenergie</b></p>	<p><i>"Biomasa agricolă și biomasa forestieră utilizate în activitate nu se obțin nici din materii prime obținute din terenuri cu o valoare ridicată a biodiversității, cum ar fi pădurile primare sau pădurile cu o mare biodiversitate, zonele protejate și pădurile cu o biodiversitate ridicată, nici din materii prime obținute din terenuri cu stocuri ridicate de carbon."</i></p>	
CC 4.14 CC 4.18 CC 4.19 CC 4.22 CC 4.23	<p><b>4.14 Rețele de transport și distribuție pentru gazele din surse regenerabile și cu emisii scăzute de dioxid de carbon</b></p>	<p>Conversia, reconversia sau modernizarea nu crește capacitatea de transport și distribuție a gazelor. Conversia, reconversia sau modernizarea nu prelungesc durata de viață a rețelelor dincolo de durata de viață preconizată înainte de conversie, reconversie sau modernizare, cu excepția cazului în care rețeaua este dedicată hidrogenului sau altor gaze cu emisii scăzute de dioxid de carbon.</p>	
CC 4.14	<p><b>4.18 Cogenerarea de energie termică pentru încălzire/răcire și de energie electrică din energie geotermală</b></p> <p><b>4.19. Cogenerarea de energie termică pentru încălzire/răcire și de energie electrică din combustibili gazoși și lichizi nefosili din surse regenerabile</b></p> <p><b>4.22. Producerea de energie termică pentru încălzire/răcire din energie geotermală</b></p> <p><b>4.23. Producerea de energie termică pentru încălzire/răcire din</b></p>	<p>Emisiile directe de GES ale activității sunt mai mici de 270 g CO<sub>2</sub>e/kWh.</p>	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
	<b>combustibili gazoși și lichizi nefosili din surse regenerabile</b>		
CC 4.26 → 4.28	<p><b>4.26 Etapele precomerciale ale tehnologiilor avansate pentru producerea de energie din procese nucleare cu deșeuri minime din ciclul combustibilului</b></p> <p><b>4.27 Construcția și exploatarea în siguranță a noilor centrale nucleare, pentru generarea de energie electrică și/sau termică, inclusiv pentru producția de hidrogen, utilizând cele mai bune tehnologii disponibile</b></p> <p><b>4.28 Producerea de energie electrică din energie nucleară în instalațiile existente</b></p>	Emisiile directe de GES ale activității sunt mai mici de 270 g CO <sub>2</sub> e/kWh.	
CC 4.29 → 4.31	<p><b>4.29 Producerea de energie electrică din combustibili gazoși fosili</b></p> <p><b>4.30 Cogenerarea de înaltă eficiență a căldurii/răcirii și a energiei electrice din combustibili gazoși fosili</b></p> <p><b>4.31 Producția de căldură/răcire din combustibili gazoși fosili într-un sistem eficient de încălzire și răcire centralizată</b></p>	Emisiile directe de GES ale activității sunt mai mici de 270 g CO <sub>2</sub> e/kWh.	
<b>Furnizarea apei, lucrările de canalizare, activitățile de gestionare a deșeurilor</b>			
CC 5.3 CC 5.4	<b>5.3 Construirea, extinderea și exploatarea sistemelor de</b>	A fost efectuată o evaluare a emisiilor directe de gaze cu efect de seră provenite din sistemul centralizat de ape reziduale, inclusiv	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
	colectare și tratare a apelor reziduale <b>5.4 Reînnoirea colectării și tratării apelor reziduale</b>	colectarea (rețeaua de canalizare) și tratarea. Rezultatele sunt dezvăluite investitorilor și clienților la cerere.	
CC 5.6 CC 5.7 CC 5.10 → CC 5.12	<b>5.6. Digestia anaerobă a nămolurilor de epurare</b> <b>5.7. Digestia anaerobă a biodeșeurilor</b> <b>5.10. Captarea și utilizarea gazelor de depozit</b> <b>5.11. Transportul de CO2</b> <b>5.12. Stocarea geologică subterană permanentă a CO2</b>	Un plan de monitorizare este în vigoare pentru a minimiza scurgerile de metan în instalație.  <i>Activitatea 5.12 nu este eligibilă în prezent în Moldova (a se vedea Activitatea 5.12 din Anexa 1)</i>	
CCA 5.13	<b>5.13. Desalinizarea</b>	Emisiile de GES provenite de la instalația de desalinizare nu depășesc 1080 gCO2e/m3 de apă dulce produsă (inclusiv tratamentele, pomparea și eliminarea saramurii și consumul de energie aferent).	
<b>Transporturile</b>			
CC 6.2	<b>Transportul feroviar de marfă</b>	Trenurile și vagoanele nu sunt dedicate transportului de combustibili fosili.	
CC 6.3	<b>Transportul urban și suburban, transportul rutier de călători</b>	Dacă este cazul, vehiculele respectă cerințele celei mai recente etape aplicabile a omologării de tip Euro VI privind emisiile pentru vehiculele grele prevăzute în regulamentul care va transpune Regulamentul CE nr. 595/2009	- Standard Euro VI - Regulamentul (CE) nr. 595/2009, este planificat să fie transpus până în 2026, prin Hotărârea de Guvern privind omologarea de tip a autovehiculelor și motoarelor în ceea ce privește emisiile provenite de la vehiculele grele (Euro VI) și accesul la informațiile privind repararea și întreținerea vehiculelor,

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
			<i>conform celor mai recente actualizări ale PNA, în capitolul 1.</i>
<b>CC 6.5</b>	<b>Transportul cu motociclete, autoturisme și vehicule utilitare ușoare</b>	<p>În cazul vehiculelor din categoriile M1 și N1, emisiile specifice de CO2 nu sunt mai mari decât obiectivele producătorului privind emisiile de CO2 la nivelul întregului parc, care se bazează pe WLTP (procedura de testare armonizată la nivel mondial pentru vehicule ușoare)</p> <p>Emisiile nu trebuie să fie mai mari de:</p> <p>a) Pentru 2025-2029</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- M1 (Autoturisme): 93,6 g CO2/km</li> <li>- N1 (camionete, masa maximă care nu depășește 3,5 tone): 153,9 g CO2/km (2025-2029)</li> </ul> <p>b) Pentru 2030-2034</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- M1: 49,5 g CO2/km</li> <li>- N1: 90,6 g CO2/km</li> </ul> <p>Toate vehiculele trebuie să respecte criteriile de prevenire și control al poluării specificate în anexa corespunzătoare, inclusiv în ceea ce privește nivelurile de emisii de CO2</p>	<p><i>Regulamentul (UE) 2019/631 urmează să fie transpus în 2028 prin proiectul de decizie a guvernului privind aprobarea Regulamentului privind stabilirea standardelor de performanță în materie de emisii de CO2 pentru autoturismele noi și pentru vehiculele utilitare ușoare noi.</i></p> <p><i>Autoritate responsabilă: Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale; Autoritate corespunzătoare: Ministerul Mediului.</i></p>
<b>CC 6.6</b>	<b>Serviciile de transport rutier de marfă</b>	<p>1. Vehiculele nu sunt dedicate transportului de combustibili fosili.</p> <p>2. În cazul vehiculelor din categoriile N2 și N3, emisiile directe specifice de CO2 sunt egale sau mai mici decât emisiile de CO2 de referință ale tuturor vehiculelor din același subgrup.</p> <p>Toate vehiculele trebuie să respecte criteriile de prevenire și control al poluării specificate în anexa corespunzătoare, inclusiv în ceea ce privește nivelurile de emisii de CO2.</p>	<p><i>Regulamentul (UE) 2019/1242 urmează să fie transpus în 2028 prin intermediul proiectului de regulament privind procedurile de verificare a emisiilor de CO2 și a valorilor consumului de combustibil ale vehiculelor grele aflate în circulație.</i></p> <p><i>Autoritate responsabilă: Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale; Autoritate corespunzătoare: Ministerul Mediului.</i></p>



<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
			<a href="#">- Obiective privind emisiile de CO2 pentru camioane, camionete și autobuze, Centrul pentru Rețeaua de politici europene, 2023</a>
CC 6,8 → 6,10 CC 6.12	<p><b>6.8. Transportul de marfă pe căile navigabile interioare</b></p> <p><b>6.9. Modernizarea transportului de călători și de marfă pe căile navigabile interioare</b></p> <p><b>6.10. Transportul maritim și costier de marfă, nave pentru operațiuni portuare și activități auxiliare</b></p> <p><b>6.12. Modernizarea transportului maritim și costier de marfă și de călători</b></p>	Navele nu sunt dedicate transportului de combustibili fosili	
CC 6.14 → 6.17	<p><b>6.14. Infrastructura pentru transportul feroviar</b></p> <p><b>6.15. Infrastructura care permite transportul rutier și transportul public cu emisii scăzute de dioxid de carbon</b></p> <p><b>6.16. Infrastructura care permite transportul pe apă cu emisii scăzute de dioxid de carbon</b></p> <p><b>6.17. Infrastructura aeroportuară cu emisii scăzute de dioxid de carbon</b></p>	<p>Infrastructura nu este dedicată transportului sau stocării combustibililor fosili.</p> <p>În cazul unei infrastructuri noi sau al unor renovări majore, infrastructura a fost imunizată la schimbările climatice în conformitate cu practicile adecvate de imunizare la schimbările climatice, care includ amprenta de carbon și costul alternativ al carbonului clar definit. O astfel de amprentă de carbon acoperă emisiile din domeniul de aplicare 1-3 și demonstrează că infrastructura nu duce la emisii relative suplimentare de gaze cu efect de seră, calculate pe baza unor ipoteze, valori și proceduri prudente.</p>	
<b>Activitățile de construcție și activități imobiliare</b>			

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
CC 7.1	Construirea de clădiri noi	<p>Clădirea nu este dedicată extracției, depozitării, transportului sau fabricării combustibililor fosili.</p> <p>Cererea de energie primară (PED), care definește performanța energetică a clădirii provenită din construcție, este cu cel puțin 10% mai mică decât pragul fixat pentru cerințele privind clădirile al căror consum de energie este aproape egal cu zero (NZEB) în cadrul cerințelor naționale.</p> <p>Performanța energetică este certificată folosind un certificat de performanță energetică (EPC).</p>	<p>- Legea nr. 282/2023 privind performanța energetică a clădirilor</p> <p>- Hotărârea Guvernului nr. 621/2024 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de certificare a performanței energetice a clădirilor și a unităților de clădire</p> <p>- Hotărârea Guvernului nr. 436/2025 cu privire la aprobarea Planului național pentru creșterea numărului de clădiri al căror consum de energie este aproape egal cu zero (NZEB) până în anul 2030</p> <p>- Hotărârea Guvernului nr. 595/2025 cu privire la aprobarea Strategiei sectoriale pentru renovarea fondului imobiliar național pe termen lung pentru perioada 2025-2050</p> <p>- Ordinul Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale nr. 135/2025 - NCM M.01.01:2025. Performanța energetică a clădirilor.</p> <p>Cerințe minime de performanță energetică a clădirilor</p> <p>- Ordinul Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale nr. 161/2025 - NCM M.01.02:2025. Performanța energetică a clădirilor. Metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor</p> <p>-----</p> <p>- EN13187 (Performanța termică a clădirilor)</p> <p>- Detectarea calitativă a neregulilor termice în anvelopele clădirilor - metoda infraroșu)</p> <p>- EN 13829 (Performanța termică a clădirilor. Determinarea permeabilității la aer a clădirilor. Metoda de presurizare a ventilatorului)</p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
			- EN 15978 (BS EN 15978:2011. Sustenabilitatea lucrărilor de construcții. Evaluarea performanței de mediu a clădirilor. Metoda de calcul).
CC 7.2→ 7.6	<p><b>7.2 Renovarea clădirilor existente</b></p> <p><b>7.3 Instalarea, întreținerea și repararea echipamentelor pentru eficiența energetică</b></p> <p><b>7.4 Instalarea, întreținerea și repararea stațiilor de încărcare a vehiculelor electrice din clădiri (și din spațiile de parcare aferente clădirilor)</b></p> <p><b>7.5 Instalarea, întreținerea și repararea instrumentelor și dispozitivelor pentru măsurarea, reglarea și controlul performanței energetice a clădirilor</b></p> <p><b>7.6 Instalarea, întreținerea și repararea tehnologiilor din domeniul energiei din surse regenerabile</b></p>	Clădirea nu este dedicată extracției, depozitării, transportului sau fabricării combustibililor fosili.	
CC 7.7	<b>Achiziționarea și deținerea de clădiri</b>	<p>Clădirea nu este dedicată extracției, depozitării, transportului sau fabricării combustibililor fosili.</p> <p>În cazul clădirilor construite înainte de 31 decembrie 2020, clădirea are cel puțin un certificat de performanță energetică (EPC) clasa C.</p> <p>În cazul clădirilor construite după 31 decembrie 2020, cererea de energie primară (PED) care definește performanța energetică a clădirii rezultată din construcție nu depășește pragul stabilit</p>	Identice cu cele enumerate la CC 7.1

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		pentru cerințele privind clădirile cu consum de energie aproape zero (NZEB) în reglementările naționale. Performanța energetică este certificată folosind un certificat de performanță energetică (EPC).	
<b>Informarea și comunicarea</b>			
CC 8.1	<b>Prelucrările de date, administrarea paginilor web și activitățile asociate</b>	Activitatea a demonstrat <b>cele mai bune eforturi</b> pentru implementarea practicilor relevante enumerate ca „practici preconizate” în cea mai recentă versiune a Codului european de conduită privind eficiența energetică a centrelor de date sau în documentul CEN-CENELEC CLC TR50600-99-1 „Instalații și infrastructuri ale centrelor de date – Partea 99-1: Practici recomandate pentru managementul energiei” și a pus în aplicare toate practicile preconizate cărora li s-a atribuit valoarea maximă de 5 în conformitate cu cea mai recentă versiune a Codului european de conduită privind eficiența energetică a centrelor de date.	
<b>Activități specializate, științifice și tehnice</b>			
CCA 9.1	<b>Activități de inginerie și consultanță tehnică conexe dedicate adaptării la schimbările climatice</b>	Activitatea nu se desfășoară în scopul extracției sau transportului de combustibili fosili.	
CCA 9.3	<b>Consultanta pentru managementul riscului fizic climatic și adaptare</b>		
CCA 9.2	<b>Cercetarea, dezvoltarea și inovarea apropiate de piață</b>	Activitatea nu se desfășoară în scopul extragerii, transportului sau utilizării combustibililor fosili. Emisiile de GES preconizate pe durata ciclului de viață ale tehnologiei, produsului sau altei soluții cercetate nu subminează obiectivele de atenuare a gazelor cu efect de seră în temeiul Acordului de la Paris și nici nu	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		împiedică implementarea soluțiilor de atenuare a schimbărilor climatice.	
<b>Activități financiare și de asigurări</b>			
<b>CC 10.1</b>	<b>Asigurarea generală: subscrierea pericolelor legate de climă</b>	Activitatea nu include asigurarea extragerii, depozitării, transportului sau fabricării combustibililor fosili sau asigurarea vehiculelor, bunurilor sau a altor active destinate acestor scopuri.	
<b>CC 10.2</b>	<b>Reasigurarea</b>	Activitatea de reasigurare nu acoperă cesionarea asigurării extragerii, depozitării, transportului sau fabricării combustibililor fosili sau cesiunea asigurării vehiculelor, bunurilor sau a altor active dedicate acestor scopuri.	
<b>Gestionarea riscului de dezastre</b>			
<b>CCA 14.1</b>	<b>Servicii de urgență</b>	<p>1. Operatorul acestei activități a elaborat și a pus în aplicare un plan de atenuare a schimbărilor climatice și de protecție a mediului care:</p> <p>(a) identifică principalele efecte dăunătoare asupra climei ale activelor și operațiunilor sale relevante pentru atenuarea schimbărilor climatice, inclusiv impactul generat de:</p> <p>(i) Emisiile de GES din categoria 1;</p> <p>(ii) Emisiile de GES din categoria 2;</p> <p>(iii) Emisiile de GES din categoria 3;</p> <p>(b) definește măsurile necesare pentru a reduce la minimum efectele dăunătoare identificate ale activității asupra climei, îndeplinind în același timp scopul principal al serviciului de urgență;</p>	- Legea nr.43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>(c) explică nivelul de îmbunătățire care poate fi atins prin punerea în aplicare a măsurilor propuse și include un calendar pentru punerea în aplicare a măsurilor respective;</p> <p>(d) monitorizează și documentează punerea în aplicare a măsurilor identificate în conformitate cu calendarul și nivelul îmbunătățirilor realizate.</p> <p>2. Planul de atenuare a schimbărilor climatice și de protecție a mediului:</p> <p>(a) se bazează pe cele mai bune dovezi științifice disponibile, care sunt făcute publice;</p> <p>(b) este elaborat în consultare cu părțile interesate relevante, inclusiv cu autoritățile de protecție a mediului;</p> <p>(c) este actualizat în cazul în care caracteristicile și derularea activității suferă schimbări semnificative, într-un mod care modifică natura sau amploarea impactului asupra climei și a mediului;</p> <p>(d) pentru operațiunile de stingere a incendiilor, respectă Legea nr.43/2023 privind gazele cu efect de seră.</p>	
<b>Resurse de apă</b>			
<b>WTR 2.2</b>	<b>Tratarea apelor reziduale urbane</b>	<p>A fost efectuată o evaluare a emisiilor directe de gaze cu efect de seră provenite din sistemul centralizat de ape reziduale, inclusiv colectarea (rețeaua de canalizare) și tratarea.</p> <p>Rezultatele sunt prezentate investitorilor și clienților la cerere</p> <p>Pentru digestia anaerobă a nămolului de epurare, există un plan de monitorizare a scurgerilor de metan la instalație.</p>	<p>- Orientările IPCC pentru inventarele naționale de gaze cu efect de seră pentru tratarea apelor uzate, este disponibilă la <a href="https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2019rf/pdf/5_Volume5/19R_V5_6_Ch06_Wastewater.pdf">https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2019rf/pdf/5_Volume5/19R_V5_6_Ch06_Wastewater.pdf</a></p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
<b>WTR 3.1</b>	<b>Soluții bazate pe natură pentru prevenirea și protecția riscurilor de inundații și secetă</b>	Activitatea nu implică degradarea mediului terestru și marin cu stocuri ridicate de carbon (terenurile cu stocuri ridicate de carbon înseamnă zone umede, inclusiv turbării, și zone împădurite continuu)	
<b>Economia circulară</b>			
<b>CEY 1.1</b>	<b>Fabricarea de articole de ambalare din materiale plastice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• În cazul materialelor plastice fabricate din materii prime chimice reciclate, emisiile de GES pe durata ciclului de viață ale materialelor plastice fabricate, excluzând orice beneficiu calculat provenit din producția de combustibili, sunt mai scăzute decât emisiile de GES pe durata ciclului de viață ale plasticului echivalent în formă primară fabricat din materii prime pe bază de combustibili fosili.</li> <li>• Emisiile de GES pe durata ciclului de viață sunt verificate de o parte terță independentă.</li> <li>• Emisiile de GES pe durata ciclului de viață ale materialelor plastice fabricate din materii prime biodeșeuri durabile sunt mai reduse decât emisiile de GES pe durata ciclului de viață ale materialelor plastice echivalente în formă primară fabricate din materii prime pe bază de combustibili fosili.</li> <li>• Emisiile cuantificate de GES pe durata ciclului de viață sunt verificate de o parte terță independentă.</li> </ul>	- Emisiile de GES pe durata ciclului de viață pot fi calculate folosind ISO 14067:2018 sau ISO 14064-1:2018.
<b>CEY 1.2</b>	<b>Producția de echipamente electrice și electronice</b>	<p>În cazul în care produsul fabricat conține agenți frigorifici, acesta respectă performanța GWP prevăzută în Legea nr.43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră. Activitatea nu constă în fabricarea de produse care conțin hexafluorură de sulf (SF6).</p> <p>Dacă este cazul, produsul fabricat nu are un punctaj mai mic decât a treia clasă de eficiență energetică cel mai des utilizată* de eficiență energetică în conformitate cu Legea nr. 306/2023 privind etichetarea produselor cu impact energetic</p>	<p>- Legea nr.43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră</p> <p>- Legea nr. 306/2023 privind etichetarea produselor cu impact energetic</p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		*Cerința vizează cele mai înalte trei clase de eficiență energetică care sunt populate, în care cel puțin unele produse sunt pe piață. Pentru a înțelege care sunt clasele cele mai populate în care cel puțin unele produse sunt pe piață, o imagine de ansamblu a produselor disponibile pe piață (pe baza datelor oficiale) este furnizată de Baza de date europeană a produselor pentru etichetare energetică.	
<b>CEY 2.2</b>	<b>Producția de resurse de apă alternative în alte scopuri decât consumul uman</b>	În cazul producției de apă recuperată, a fost efectuată o evaluare a emisiilor directe de gaze cu efect de seră din tratamentul de reutilizare.  Rezultatele sunt prezentate investitorilor și clienților la cerere.	-Orientările IPCC pentru inventarele naționale de gaze cu efect de seră pentru tratarea apelor uzate (versiunea [data adoptării]: <a href="https://www.ipccnggip.iges.or.jp/public/2019_rf/pdf/5_Volume5/19R_V5_6_Ch06_Wastewater.pdf">https://www.ipccnggip.iges.or.jp/public/2019_rf/pdf/5_Volume5/19R_V5_6_Ch06_Wastewater.pdf</a>
<b>CEY 2.4</b>	<b>Tratarea deșeurilor periculoase</b>	Activitatea, pe baza ciclului de viață, nu generează creșterea emisiilor de GES în comparație cu producția bazată pe materia primă primară echivalentă.  Emisiile cuantificate de gaze cu efect de seră pe durata ciclului de viață sunt verificate de o parte terță independentă.	- Emisiile de GES pe durata ciclului de viață pot fi calculate folosind ISO 14067:2018 sau ISO 14064-1:2018.
<b>CEY 2.5</b>	<b>Recuperarea biodeșeurilor prin digestie anaerobă sau compostare</b>	Există un plan de monitorizare și de urgență pentru a reduce la minimum scurgerile de metan din instalație.	
<b>CEY 3.1</b>	<b>Construirea de clădiri noi</b>	Clădirea nu este destinată extracției, depozitării, transportului sau producției de combustibili fosili.  Cererea de energie primară (PED) care stabilește performanța energetică a clădirii care rezultă din construcție nu depășește pragul stabilit pentru cerințele privind clădirile al căror consum de energie este aproape egal zero (NZEB) în reglementările naționale.	- Legea nr. 282/2023 privind performanța energetică a clădirilor - Hotărârea Guvernului nr. 621/2024 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de certificare a performanței energetice a clădirilor și a unităților de clădire



<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		Performanța energetică este certificată cu ajutorul unui certificat de performanță energetică (CPE).	<p>- Hotărârea Guvernului nr. 622/2024 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la calificarea și înregistrarea evaluatorilor energetici, a inspectorilor sistemelor de încălzire și a inspectorilor sistemelor de ventilație și condiționare</p> <p>- Hotărârea Guvernului nr. 436/2025 cu privire la aprobarea Planului național pentru creșterea numărului de clădiri al căror consum de energie este aproape egal cu zero (NZEB) până în anul 2030</p> <p>- Hotărârea Guvernului nr. 595/2025 cu privire la aprobarea Strategiei sectoriale pentru renovarea fondului imobiliar național pe termen lung pentru perioada 2025-2050</p> <p>- Ordinul Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale nr. 135/2025 - NCM M.01.01:2025. Performanța energetică a clădirilor. Cerințe minime de performanță energetică a clădirilor</p> <p>- Ordinul Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale nr. 161/2025 - NCM M.01.02:2025. Performanța energetică a clădirilor. Metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor</p>
<b>CEY 3.2</b>	<b>Renovarea clădirilor existente</b>	Clădirea nu este dedicată extracției, depozitării, transportului sau producției de combustibili fosili.	
<b>CEY 3.3</b>	<b>Demolări și dărâmări de clădiri și alte structuri</b>		- Legea nr.43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>Proprietarul clădirii sau contractantul se asigură că, în cursul renovării, reabilitării sau demolării, activitățile care presupun îndepărtarea panourilor din spumă sau a paneelelor instalate în incinte sau în structuri construite, care conțin spume cu gaze fluorurate cu efect de seră, hidrofluorocarburi saturate și nesaturate și substanțe care diminuează stratul de ozon, astfel cum sunt definite în lege Nr. 852/2002 privind aprobarea Regulamentului privind regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care epuizează stratul de ozon și în Legea nr.43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră, emisiile sunt evitate, în măsura posibilului, prin tratarea spumelor sau a gazelor conținute în acestea într-un mod care să asigure reutilizarea sau distrugerea panourilor din spumă sau a gazelor conținute în spume. Recuperarea gazelor conținute în spume este efectuată de personal instruit în mod corespunzător.</p> <p>În cazul în care recuperarea acestor spume nu este fezabilă din punct de vedere tehnic, operatorul întocmește o documentație care să demonstreze imposibilitatea recuperării în cazul respectiv. Această documentație este păstrată timp de cinci ani și este pusă la dispoziție, la cerere.</p>	- Legea nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon
<b>CEY 3.4</b>	<b>Întreținerea drumurilor și autostrăzilor</b>	Se prezintă un plan de atenuare a congestionării traficului care urmează să fie pus în aplicare în timpul lucrărilor de întreținere.	
<b>CEY 3.5</b>	<b>Utilizarea betonului în construcții civile</b>	<p>Activul construit nu este dedicat extracției, depozitării, transportului sau producției de combustibili fosili. Pentru cimentul utilizat în această activitate, emisiile de gaze cu efect de seră provenite din procesele de producție sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pentru clincher de ciment gri, mai mici de <b>0,816</b> [reflectând valoarea mediană a instalațiilor din UE în 2016 și 2017 (t CO<sub>2</sub> echivalent/t)]</li> <li>- pentru ciment din clincher gri sau liant hidraulic alternativ, mai mici de <b>0,530</b> [reflectând valoarea mediană a instalațiilor în</li> </ul>	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		2016 și 2017 (t CO2 echivalent/t), înmulțit cu raportul clincher/ciment (0,65), determinat pe baza informațiilor verificate privind eficiența instalațiilor în materie de gaze cu efect de seră.	
<b>CEY 5.1</b>	<b>Reparare, recondiționare și refabricare</b>	În cazul în care activitatea implică generarea de căldură/răcire la fața locului sau cogenerarea, inclusiv energia electrică, emisiile directe de GES ale activității sunt mai mici de 270 gCO2e/kWh.	
<b>CEY 5.2</b>	<b>Vânzarea de piese de schimb</b>	În cazul în care activitatea implică generarea de căldură/răcire la fața locului sau cogenerarea, inclusiv energia electrică, emisiile directe de GES ale activității sunt mai mici de 270 gCO2e/kWh. Activitatea dezvoltă o strategie pentru a contabiliza și a reduce emisiile de gaze cu efect de seră generate de transport de-a lungul lanțului valoric, inclusiv de expediere și returnări, în măsura în care acestea pot fi urmărite.	
<b>CEY 5.3</b>	<b>Pregătirea pentru reutilizare a produselor scoase din uz și a componentelor produsului</b>	În cazul în care activitatea implică generarea de căldură/răcire la fața locului sau cogenerarea, inclusiv energia electrică, emisiile directe de GES ale activității sunt mai mici de 270 gCO2e/kWh.	
<b>CEY 5.4</b>	<b>Vânzarea de produse second-hand</b>	În cazul în care activitatea implică generarea de căldură/răcire la fața locului sau cogenerarea, inclusiv energia electrică, emisiile directe de GES ale activității sunt mai mici de 270 gCO2e/kWh. Activitatea dezvoltă o strategie pentru a contabiliza și a reduce emisiile de gaze cu efect de seră generate de transport de-a lungul lanțului valoric, inclusiv de expediere și returnări, în măsura în care acestea pot fi urmărite. În cazul în care produsul vândut este produs inițial prin activități clasificate la codurile NACE C29 și este un vehicul, o componentă de mobilitate, un sistem, o unitate tehnică separată,	- Hotărârea Guvernului nr. 1047/1999 cu privire la reorganizarea Sistemului informațional automatizat de căutare „Automobilul” în Registrul de stat al vehiculelor și introducerea testării a autovehiculelor și remorcilor acestora  <i>Regulamentul (UE) 2019/631 de stabilire a standardelor de performanță în materie de emisii de CO2 pentru autoturismele noi</i>

Cod	Denumirea activității	Cerința DNSH	Acte normative sau standarde
		<p>o piesă de schimb când este vândut pe piața secundară după 2025 și înainte de 2030, se aplică următoarele criterii:</p> <p>(a) vehiculele din categoriile M<sub>1</sub> și N<sub>1</sub> clasificate drept vehicule ușoare respectă limitele de emisii de CO<sub>2</sub> mai mici, sunt mai mici de 50 gCO<sub>2</sub>/km (vehicule ușoare cu emisii scăzute și cu emisii zero);</p> <p>(b) vehicule din categoria L cu emisii de CO<sub>2</sub> la țeava de evacuare egale cu 0 g CO<sub>2</sub>e/km, calculate în conformitate cu încercarea privind emisiile prevăzută în regulamentele naționale;</p> <p>(c) vehicule din categoriile N<sub>2</sub> și N<sub>3</sub>, precum și N<sub>1</sub>, clasificate drept vehicule grele care nu sunt destinate transportului de combustibili fosili, cu o masă maximă tehnic admisibilă a vehiculului încărcat care nu depășește 7,5 tone și care sunt „vehicule grele cu emisii zero”;</p> <p>(d) vehicule din categoriile N<sub>2</sub> și N<sub>3</sub> care nu sunt destinate transportului de combustibili fosili cu o masă maximă tehnic admisibilă a vehiculului încărcat mai mare de 7,5 tone și care sunt „vehicule grele cu emisii zero”;</p> <p>În cazul în care produsul, fabricat inițial prin activități clasificate la codurile NACE C29 sau C27, produsul respectă Hotărârea Guvernului nr. 750/2016 pentru aprobarea regulamentelor privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic și Legea 151/2014 privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.</p> <p>* astfel cum este definit în Regulamentul 2018/858, care urmează să fie transpus în 2026 printr-un proiect de hotărâre de guvern</p>	<p>urmează să fie transpus în 2028 prin proiectul de decizie a guvernului privind aprobarea Regulamentului privind stabilirea standardelor de performanță în materie de emisii de CO<sub>2</sub> pentru autoturismele noi și pentru vehiculele utilitare ușoare noi.</p> <p>Autoritate responsabilă: Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale; Autoritate coresponsabilă: Ministerul Mediului.</p> <p>Regulamentul (UE) 2019/1242 pentru vehiculele grele noi urmează să fie transpus în 2028 prin intermediul proiectului de regulament privind procedurile de verificare a valorilor emisiilor de CO<sub>2</sub> și a consumului de combustibil ale vehiculelor grele aflate în circulație. Autoritate responsabilă: Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale; Autoritate coresponsabilă: Ministerul Mediului.</p> <p>Regulamentul 2018/858 urmează să fie transpus în 2026 prin Proiectul de Hotărâre de Guvern pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de circularitate pentru proiectarea vehiculelor și gestionarea vehiculelor scoase din uz.</p> <p>Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului</p> <p>- Regulamentul (UE) 168/2013 privind omologarea și supravegherea pieței vehiculelor cu două sau trei roți și a</p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
			<p><i>cvadriciclorilor este transpus parțial în Hotărârea de Guvern 1047/1999 și va fi implementat prin:</i></p> <p><i>1. Legea privind omologarea și supravegherea pieței vehiculelor rutiere – până în 2027</i></p> <p><i>2. Reglementări tehnice - până în 2028, cu intrare în vigoare cel mai devreme în 2030</i></p>
<b>CEY 5.5</b>	<b>Produsul ca serviciu și alte modele de servicii circulare orientate spre utilizare și rezultate</b>	<p>În cazul în care activitatea implică generarea de căldură/răcire la fața locului sau cogenerarea, inclusiv energia electrică, emisiile directe de GES ale activității sunt mai mici de 270 gCO<sub>2</sub>e/kWh. Activitatea dezvoltă o strategie pentru a contabiliza și a reduce emisiile de gaze cu efect de seră generate de serviciile din amonte și din aval de lanțul valoric, inclusiv:</p> <p>(a) produse intermediare și materii prime;</p> <p>(b) transportul de-a lungul lanțului valoric, inclusiv expedierea și returnările;</p> <p>(c) întreținere și operațiuni, inclusiv spălătorie și curățenie;</p> <p>(d) sfârșitul ciclului de viață, inclusiv managementul deșeurilor.</p>	
<b>CEY 5.6</b>	<b>Piață pentru comerțul cu produse second-hand destinate reutilizării</b>	<p>În situațiile în care sunt utilizate și exploatate centre de date, <b>activitatea a demonstrat că se depun cele mai mari eforturi</b> pentru punerea în aplicare a practicilor relevante incluse pe lista „practicilor preconizate” în cea mai recentă versiune a Codului european de conduită privind eficiența energetică a centrelor de date sau în documentul CLC TR50600-99-1 al CEN-Cenelec intitulat „Instalații și infrastructuri ale centrelor de date – Partea 99-1: Practici recomandate pentru gestionarea energiei” și <b>că a pus în aplicare toate practicile preconizate</b> cărora li s-a atribuit valoarea maximă de 5, în conformitate cu cea mai recentă versiune a Codului european de conduită privind eficiența energetică a centrelor de date.</p>	<p>- <a href="#">Codul european de conduită privind eficiența energetică a centrelor de date</a></p> <p>- Documentul CEN-CENELEC CLC TR50600-99-1 "Facilități și infrastructuri pentru centre de date - Partea 99-1: Practici recomandate pentru gestionarea energiei", Comitetul European de Standardizare (CEN) și Comitetul European de Standardizare Electrotehnică (CENELEC) (1 iulie 2019), <a href="https://www.cenelec.eu/dyn/www/f?p=104:110:508227404055501::::FSP_ORG_ID,FSP">https://www.cenelec.eu/dyn/www/f?p=104:110:508227404055501::::FSP_ORG_ID,FSP</a></p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
			<a href="#">PROJECT,FSP LANG ID:1258297,65095,25</a> ).
<b>Prevenirea și controlul poluării</b>			
<b>PPC 1.1 PPC 1.2</b>	<b>Fabricarea ingredientelor farmaceutice active (IFA) sau a substanțelor active și Fabricarea de medicamente</b>	<p>În cazul în care activitatea implică generarea de căldură/răcire la fața locului sau cogenerarea, inclusiv energia electrică, emisiile directe de GES ale activității sunt mai mici de 270 gCO<sub>2</sub>e/kWh.</p> <p>În cazul pragului pentru agentul frigorific, potențialul de încălzire globală nu depășește 150 în ceea ce privește răcirea substanței.</p> <p>În cazul în care ingredientele farmaceutice active (IFA) sau substanțele active sunt fabricate din substanțe enumerate în secțiunile 3.10-3.16 din „criteriile de evaluare sectorială Partea activități eligibile conform Obiectivului de Diminuare Climatică”, emisiile de GES nu depășesc limitele stabilite în criteriile aferente principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” pentru atenuarea schimbărilor climatice.</p> <p>Înlocuirea nu conduce la o creștere a emisiilor de GES pe durata ciclului de viață. Emisiile de GES pe durata ciclului de viață se calculează utilizând ISO 14067:2018 sau ISO 14064-1:2018 și sunt verificate de o parte terță independentă.</p>	<p>- ISO 14067:2018 Gaze cu efect de seră – Amprenta de carbon a produselor – Cerințe și orientări pentru cuantificare (versiunea din 4.6.2021: <a href="https://www.iso.org/standard/71206.html">https://www.iso.org/standard/71206.html</a> )</p> <p>- ISO 14064-1:2018 Gaze cu efect de seră – Partea 1: Specificație cu orientări la nivel de organizație pentru cuantificarea și raportarea emisiilor și absorbțiilor de gaze cu efect de seră (versiunea din 4.6.2021: <a href="https://www.iso.org/standard/66453.html">https://www.iso.org/standard/66453.html</a> )</p>
<b>PPC 2.3</b>	<b>Decontaminarea depozitelor de deșuri neconforme din punct de vedere legal și a gropilor de gunoi abandonate sau ilegale</b>	<p>În cazul în care depozitul de deșuri conține cantități semnificative de deșuri biodegradabile, există un sistem de captare și reducere a gazelor generate de depozitele de deșuri și un plan de monitorizare pentru scurgerile de gaze generate de depozitele de deșuri, în conformitate cu cerințele tehnice și operaționale prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 939/2023 și în standardele internaționale industriale acceptate în mod obișnuit, cum ar fi documentele de orientare ale UNEP.</p>	<p>- Hotărârea Guvernului nr. 939/2023 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor</p> <p>- Ghidul UNEP privind gestionarea siturilor contaminate și standardele și documentele de orientare pentru gestionarea depozitelor de deșuri, inclusiv Orientările internaționale pentru evaluarea depozitelor de deșuri</p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
			(2011), Foaia de parcurs pentru închiderea gropilor de gunoi (2016) și Orientările operaționale ale depozitelor de deșeuri (2014, 2019). publicată de Asociația Internațională a Deșeurilor Solide.
<b>PPC 2.4</b>	<b>Decontaminarea amplasamentelor și a zonelor contaminate</b>	<p>Activitatea nu presupune degradarea terenurilor cu stocuri mari de carbon*</p> <p>Măsurile de reducere a emisiilor de GES din categoriile 1 și 2** din procesul complet de eliminare sau tratare sunt incluse în planul de decontaminare.</p> <p>* Terenurile cu stocuri ridicate de carbon înseamnă zone umede, inclusiv turbării, și zone împădurite continuu pajiști, mangrove și pajiști de iarbă marină.</p> <p>**"Emisii de GES din categoria 1" înseamnă emisiile directe de gaze cu efect de seră care provin din surse deținute sau controlate de operator. "Emisii de GES din categoria 2" înseamnă emisiile indirecte de gaze cu efect de seră provenite din generarea energiei electrice consumate de operator.</p>	
<b>Protecția/refacerea biodiversității și a ecosistemelor</b>			
<b>BIO 1.1</b>	<b>Conservarea habitatelor, a ecosistemelor și a speciilor, inclusiv refacerea acestora</b>	Activitatea nu presupune degradarea terenurilor cu stocuri mari de carbon și nici degradarea mediului marin cu stocuri mari de carbon.	
<b>BIO 2.1</b>	<b>Hoteluri, cazări de vacanță, terenuri de camping și cazări similare</b>	În cazul clădirilor construite înainte de 31 decembrie 2020, clădirea are cel puțin clasa C la certificatul de performanță energetică (EPC). Ca alternativă, clădirea se situează în primele 30% din parcul imobiliar național sau regional în ceea ce privește cererea operațională de energie primară (PED), lucru demonstrat pe baza unor dovezi adecvate, care compară cel puțin performanța activului relevant cu performanța parcului național sau regional construit înainte de 31 decembrie 2020 și care face	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>cel puțin distincția între clădirile rezidențiale și cele nerezidențiale.</p> <p>Pentru clădirile construite după 31 decembrie 2020, cererea de energie primară (PED) care definește performanța energetică a clădirii care rezultă din construcție nu depășește pragul stabilit pentru cerințele privind clădirile al căror consum de energie este aproape egal cu zero (NZEB) în cadrul reglementărilor naționale.</p> <p>Activitatea nu presupune degradarea terenurilor cu stocuri mari de carbon și nici degradarea mediului marin cu stocuri mari de carbon.</p> <p>Cererea de energie primară (PED) înseamnă cantitatea calculată de energie necesară pentru a satisface cererea de energie asociată utilizărilor tipice ale unei clădiri, exprimată printr-un indicator numeric al consumului total de energie primară în kWh/m<sup>2</sup> pe an și bazată pe metodologia națională de calcul relevantă și astfel cum este indicată în certificatul de performanță energetică (EPC).</p>	



### Capitolul III. Criteriile DNSH pentru Obiectivul de adaptare la schimbările climatice

3.1. Criteriul DNSH de adaptare la schimbările climatice nu se aplică în cazul următoarelor activități:

- a) Toate activitățile care sunt enumerate în cadrul obiectivului de adaptare la schimbările climatice, deoarece criteriile lor substanțiale asigură deja un impact pozitiv în ceea ce privește acest obiectiv.
- b) Activitățile nucleare, atunci când acestea sunt clasificate în cadrul Obiectivului de atenuare a schimbărilor climatice, trebuie să respecte anumite obligații speciale<sup>1</sup>.

3.2. Toate celelalte activități trebuie să respecte criteriile generice DNSH pentru adaptarea la schimbările climatice:

#### 3.2.1. Criterii

Riscurile climatice fizice care sunt semnificative pentru activitate au fost identificate pe baza listei pericolelor legate de climă (pct. 3.2.2), prin efectuarea unei evaluări robuste a riscurilor climatice și a vulnerabilității, cu parcurgerea următoarelor etape:

- (a) etapa de încadrare a activității, pentru a identifica acele riscuri climatice incluse în lista pericolelor legate de climă care pot afecta performanța activității economice pe durata sa de viață preconizată;
- (b) în cazul în care evaluarea activității arată că aceasta este expusă unuia sau mai multor riscuri climatice fizice incluse în lista pericolelor legate de climă, o evaluare a riscurilor climatice și a vulnerabilității pentru a se determina dacă riscurile climatice fizice sunt semnificative pentru activitatea economică respectivă;
- (c) o evaluare a soluțiilor de adaptare care pot reduce riscul climatic fizic identificat.

Evaluarea riscurilor climatice și a vulnerabilității este proporțională cu dimensiunea activității și cu durata de viață preconizată a acesteia; prin urmare:

- (a) pentru activitățile cu o durată de viață estimată mai mică de 10 ani, evaluarea se realizează cel puțin prin utilizarea unor proiecții climatice la cea mai mică scară adecvată;
- (b) pentru toate celelalte activități, evaluarea se realizează utilizând proiecții climatice de ultimă generație și la cea mai înaltă rezoluție disponibilă, pentru gama existentă de scenarii pentru viitor<sup>2</sup> care este compatibilă cu durata de viață preconizată a activității, incluzând, cel puțin, scenarii bazate pe proiecții climatice pe o perioadă de 10-30 de ani pentru investițiile majore.

<sup>1</sup> Care nu sunt descrise în versiunea actuală a taxonomiei, deoarece astfel de activități nu există în prezent pe teritoriul național.

<sup>2</sup> Scenariile viitoare includ căile de concentrare reprezentative ale evoluției concentrației (RCP) ale Grupului interguvernamental privind schimbările climatice RCP2.6, RCP4.5, RCP6.0 și RCP8.5.

Proiecțiile climatice și evaluarea impactului se bazează pe cele mai bune practici și pe orientările disponibile și iau în considerare cele mai recente cunoștințe științifice legate de analiza vulnerabilității și a riscurilor și metodologiile aferente, în conformitate cu cele mai recente rapoarte<sup>3</sup> ale Grupului interguvernamental privind schimbările climatice, cele mai recente publicații științifice evaluate *inter pares* și cele mai recente modele cu sursă deschisă<sup>4</sup> sau cu plată.

În cazul activităților existente și al activităților noi care utilizează active fizice existente, operatorul economic pune în aplicare soluții fizice și nefizice („soluții de adaptare”), pe o perioadă de până la cinci ani, care reduc cele mai importante riscuri climatice fizice identificate care sunt semnificative pentru activitatea respectivă. În consecință, se elaborează un plan de adaptare pentru punerea în aplicare a acestor soluții.

În cazul activităților noi și al activităților existente care utilizează active fizice nou construite, operatorul economic integrează, în momentul proiectării și al construcției, soluțiile de adaptare care reduc cele mai importante riscuri climatice fizice identificate care sunt semnificative pentru activitatea respectivă și le pune în aplicare înainte de începerea operațiunilor.

Soluțiile de adaptare puse în aplicare nu afectează negativ eforturile de adaptare la riscurile climatice fizice sau nivelul de reziliență la acestea al altor persoane, al naturii, al patrimoniului cultural, al activelor și al altor activități economice; acestea sunt coerente cu strategiile și planurile de adaptare de la nivel local, sectorial, regional sau național și iau în calcul utilizarea soluțiilor bazate pe natură<sup>5</sup> sau se bazează, în măsura posibilului, pe infrastructura albastră sau pe infrastructura verde<sup>6</sup>.

---

<sup>3</sup> Rapoartele de evaluare privind schimbările climatice: impact, adaptare și vulnerabilitate, publicate periodic de Grupul interguvernamental privind schimbările climatice (IPCC), organismul Organizației Națiunilor Unite pentru evaluarea științei legate de schimbările climatice, <https://www.ipcc.ch/reports/>.

<sup>4</sup> Cum ar fi serviciile Copernicus gestionate de Comisia Europeană.

<sup>5</sup> Soluțiile bazate pe natură sunt definite ca "soluții inspirate și susținute de natură, care sunt eficiente din punctul de vedere al costurilor, oferă simultan beneficii de mediu, sociale și economice și contribuie la consolidarea rezilienței. Astfel de soluții aduc din ce în ce mai multe și mai diverse caracteristici și procese naturale și naturii în orașe, peisaje și peisaje marine, prin intervenții sistemice adaptate la nivel local, eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor". Prin urmare, soluțiile bazate pe natură aduc beneficii biodiversității și sprijină furnizarea unei game de servicii ecosistemice. (a se vedea, de exemplu, versiunea 4.6.2021: <https://ec.europa.eu/research/environment/index.cfm?pg=nbs>).

<sup>6</sup> A se vedea, de exemplu, Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Infrastructura verde (IG) – Consolidarea capitalului natural al Europei (COM(2013) 0249 final).

### 3.2.2. Clasificarea pericolelor legate de climă<sup>7</sup>

	<b>Riscuri legate de temperatură</b>	<b>Riscuri legate de vânt</b>	<b>Riscuri legate de ape</b>	<b>Riscuri legate de masa solidă</b>
<b>Cronice</b>	Schimbarea temperaturii (aer, apă dulce, apă de mare)	Schimbarea regimului vântului	Schimbarea regimului precipitațiilor și a tipurilor de precipitații (ploaie, grindină, zăpadă/gheață)	Eroziunea costieră
	Stresul termic		Precipitații sau variabilitate hidrologică	Degradarea solului
	Variabilitatea temperaturii		Acidificarea oceanelor	Eroziunea solului
	Topirea permafrostului		Intruziune salină	Solifluxiune <sup>8</sup>
			Creșterea nivelului mării	
		Stresul hidric		
<b>Acute</b>	Val de căldură	Ciclone, uragan, taifun	Secetă	Avalanșă
	Val de frig/îngheț	Furtună (inclusiv viscole, furtuni de praf și de nisip)	Precipitații abundente (ploaie, grindină, zăpadă/gheață)	Alunecare de teren
	Incendiu forestier	Tornadă	Inundație (coastieră, fluvială, pluvială, subterană)	Subsidență
			Golirea bruscă a lacurilor glaciare	

- Aceste activități trebuie, de asemenea, să respecte criteriile DNSH, atunci când există și sunt aplicabile altor obiective non-climatice și să demonstreze că nu dăunează obiectivului de atenuare. Această DNSH față de obiectivul de atenuare este considerată îndeplinită dacă activitățile respectă cerințele calitative și cantitative descrise în prezenta anexă.

## Capitolul IV. Criteriile DNSH pentru Obiectivul de utilizare durabilă și protecția resurselor de apă

### 4.1. Criteriul DNSH pentru APĂ și obiectivele marine nu se aplică în cazul următoarelor activități:

- c) Toate activitățile enumerate în obiectivul privind apa și resursele marine

<sup>7</sup> Lista pericolelor legate de climă din acest tabel nu este exhaustivă, fiind doar o listă indicativă a celor mai răspândite pericole care trebuie luate în considerare, ca un minim, la evaluarea riscurilor climatice și a vulnerabilității.

<sup>8</sup> Cutremurele nu sunt incluse în această listă deoarece nu există un consens științific care să sugereze o corelație între evoluția frecvenței lor și schimbările climatice.

d) Activitățile climatice enumerate în tabelul de mai jos:

<b>CC 4.1</b>	<b>CC 4.9</b>	<b>CC 4.12</b>	<b>CC 4.17</b>	<b>CC 4.21</b>	<b>CC 4.25</b>	<b>CC 5.5</b>	<b>CC 5.8</b>	<b>CC 5.9</b>	<b>CC 5.10</b>	<b>CC 6.1</b>
<b>CC 6.2</b>	<b>CC 6.3</b>	<b>CC 6.4</b>	<b>CC 6.5</b>	<b>CC 6.6</b>	<b>CCM 6.18</b>	<b>CCM 6.19</b>	<b>CC 7.3</b>	<b>CC 7.4</b>	<b>CC 7.5</b>	<b>CC 7.6</b>
<b>CC 7.7</b>	<b>CC 8.2</b>	<b>CCA 8.3</b>	<b>CCA 8.4</b>	<b>CC 9.3</b>	<b>CCA 10.1</b>	<b>CCA 10.2</b>	<b>CCA 11.1</b>	<b>CCA 12.1</b>	<b>CCA 13.1</b>	<b>CCA 13.2</b>
<b>CCA 13.3</b>										

4.2. Următoarele activități trebuie doar să îndeplinească criteriile generice DNSH pentru utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă:

<b>Codurile activităților în cauză</b>	<b>Criterii generice pentru DNSH pentru utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă</b>
<p>CC 1.1 → CC1.4; CC 2.1; CC 3.1 → CC 3.21            CC 4.2; CC 4.6 → CC 4.8; CC 4.11; CC 4.13 → CC 4.16; CC 4.18 → CC 4.20; CC 4.22 → CC 4.24; CC 4.29 → CC 4.31.            CC 5.1; CC 5.2; CC 5.6; CC 5.7; CC 5.11; CC 5.12; CC 6.7 → CC 6.15; CC 6.17.            CC 8.1; CCM 9.1; CCA 9.1; CCM 9.2            CEY 1,1→ CEY 2,3; CEY 2.5 → CEY 2.7.            CEY 3.3 → CEY 5.6.            PPC 2.1, PPC 2.4.            BIO 1.1; BIO 2.1</p>	<p>Riscurile de degradare a mediului legate de conservarea calității apei și de evitarea stresului hidric sunt identificate și abordate cu scopul de a obține o stare bună a apei și un potențial ecologic bun în conformitate cu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Legea apelor nr. 272/2011</li> <li>– Legea nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare</li> <li>– Hotărârea Guvernului nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale</li> <li>– Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.</li> </ul> <p>În cazul în care se efectuează o evaluare a impactului asupra mediului în conformitate cu reglementările menționate mai sus, nu este necesară o evaluare suplimentară a impactului asupra apei, cu condiția ca riscurile identificate să fi fost abordate.</p>

4.3. Toate celelalte activități trebuie să respecte criteriile DNSH corespunzătoare, care sunt fie specifice ("S") unei activități, fie comune mai multor activități ("M"), așa cum este descris mai jos:

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
<b>Energie</b>			
CC 4.3	<b>Producerea de energie electrică din energie eoliană</b>	În cazul <u>energiei eoliene offshore</u> , activitatea nu împiedică obținerea unei stări ecologice bune a apei și se iau măsuri adecvate pentru a preveni sau atenua impactul în legătură cu zgomotul legat de sunetele care pot depăși nivelurile care afectează negativ populațiile de animale marine (surse de sunet impulsive, sunet continuu de joasă frecvență).	
CC 4.4	<b>Producerea de energie electrică pe baza tehnologiilor din domeniul energiei oceanice</b>	Activitatea nu împiedică obținerea unei stări ecologice bune a apei și se iau măsuri adecvate pentru a preveni sau atenua impactul în legătură cu zgomotul legat de sunete care pot depăși nivelurile care afectează negativ populațiile de animale marine (surse de sunet impulsive, sunet continuu de joasă frecvență).	
CC 4.5	<b>Generarea de energie electrică din hidroenergie</b>	<p>1. Activitatea respectă prevederile Legii apelor nr. 272/2011.</p> <p>2. Pentru exploatarea hidrocentralelor existente, inclusiv pentru activitățile de renovare care vizează sporirea potențialului de stocare a energiei din surse regenerabile sau a energiei din surse clasice, activitatea îndeplinește criteriile următoare:</p> <p>2.1. În conformitate cu Legea apelor nr. 272/2011, au fost puse în aplicare toate măsurile de atenuare fezabile din punct de vedere tehnic și relevante din punct de vedere ecologic pentru a reduce impactul negativ asupra apei, precum și asupra habitatelor și speciilor protejate care depind direct de apă.</p> <p>2.2. Măsurile includ, după caz și în funcție de ecosistemele prezente în mod natural în corpurile de apă afectate: a) măsuri de asigurare a migrației peștilor în aval și în amonte (cum ar fi turbine prietenoase cu peștii, structuri de ghidare a peștilor, treceri de ultimă generație pe deplin funcționale, b) măsuri de oprire sau reducere la minimum a exploatării și a evacuărilor în timpul migrației sau reproducerii); c) măsuri de asigurare a debitului ecologic minim (inclusiv atenuarea variațiilor rapide și pe termen scurt ale debitului sau operațiunilor de</p>	Legea apelor nr. 272/2011

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>hidrovârf) și a debitului de sedimente; măsuri de protejare sau de îmbunătățire a habitatelor.</p> <p>2.3. Eficacitatea acestor măsuri este monitorizată în contextul autorizației sau al autorizației, stabilind condițiile care vizează atingerea unei stări bune sau a potențialului corpului de apă afectat.</p> <p>3. Pentru construcția de noi hidrocentrale, activitatea respectă următoarele criterii:</p> <p>3.1. Înainte de construcție, se efectuează o evaluare a impactului proiectului pentru a evalua toate efectele potențiale ale acestuia asupra stării corpurilor de apă din cadrul aceluiași bazin hidrografic și asupra habitatelor și speciilor protejate care depind în mod direct de apă, luând în considerare în special coridoarele de migrație, râurile cu curgere liberă sau ecosistemele a căror stare este apropiată de condițiile neperturbate.</p> <p>Evaluarea se bazează pe date recente, cuprinzătoare și exacte, inclusiv pe date de monitorizare privind elementele calitative biologice care sunt deosebit de sensibile la modificările hidromorfologice, precum și privind starea preconizată a corpului de apă ca urmare a noilor activități, în comparație cu starea sa actuală.</p> <p>Aceasta analizează în special impactul acestui nou proiect cumulat cu impactul altor infrastructuri existente sau planificate din bazinul hidrografic.</p> <p>3.2. Pe baza respectivei evaluări a impactului, s-a stabilit că instalația este concepută, prin proiectare și amplasare și prin măsuri de atenuare, astfel încât să respecte una dintre următoarele cerințe:</p> <p>(a) instalația nu implică nicio deteriorare și nu compromite obținerea unei stări bune sau a unui potențial bun al corpului de apă specific aferent;</p> <p>(b) în cazul în care instalația riscă să deterioreze sau să compromită atingerea unei stări bune/a unui potențial bun a(l) corpului de apă specific aferent, o astfel de deteriorare nu este semnificativă și este justificată de o analiză detaliată a costurilor și beneficiilor, care demonstrează ambele elemente de mai jos:</p> <p>(i) motivele de interes public major sau faptul că beneficiile preconizate ale hidrocentralei planificate depășesc costurile pentru mediu și societate cauzate de deteriorarea stării apelor;</p>	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>(ii) faptul că motivele de interes public major sau beneficiile preconizate a fi generate de instalație nu pot fi obținute, din motive de fezabilitate tehnică sau de costuri disproporționate, prin mijloace alternative care ar conduce la un rezultat mai bun în ceea ce privește mediul (cum ar fi renovarea hidrocentralelor existente sau utilizarea tehnologiilor care nu perturbă continuitatea râurilor).</p> <p>3.3. Au fost puse în aplicare toate măsurile de atenuare fezabile din punct de vedere tehnic și relevante din punct de vedere ecologic pentru a reduce impactul negativ asupra apei, precum și asupra habitatelor și a speciilor protejate care depind direct de apă.</p> <p>Măsurile de atenuare includ, după caz și în funcție de ecosistemele prezente în mod natural în corpurile de apă afectate:</p> <p>(a) măsuri de asigurare a migrației peștilor în aval și în amonte (cum ar fi turbine care nu sunt dăunătoare pentru pești, structuri de ghidare a peștilor, pasaje de ultimă generație și pe deplin funcționale pentru pești, măsuri de oprire sau de reducere la minimum, pe durata migrației sau a depunerii icrelor, a funcționării și a deversărilor);</p> <p>(b) măsuri de asigurare a unui debit ecologic minim (inclusiv atenuarea variațiilor rapide, pe termen scurt, ale debitului sau ale operațiunilor cu debite pulsatorii) și a unui debit minim al sedimentelor;</p> <p>(c) măsuri de protejare sau îmbunătățire a habitatelor.</p> <p>Eficacitatea acestor măsuri este monitorizată în contextul autorizației sau al permisului care stabilește condițiile care vizează atingerea unei stări bune sau a unui potențial bun al corpului de apă afectat.</p> <p>3.4. Instalația nu compromite în mod permanent obținerea unei stări bune/a unui potențial bun în niciunul dintre corpurile de apă din același district hidrografic.</p> <p>3.5. Pe lângă măsurile de atenuare menționate mai sus și, după caz, sunt puse în aplicare măsuri compensatorii, pentru a se asigura faptul că proiectul nu mărește fragmentarea corpurilor de apă din același district hidrografic. Acest lucru se realizează prin restabilirea continuității în cadrul aceluiași district hidrografic într-o măsură care compensează perturbarea continuității pe care centrala hidroelectrică planificată o poate provoca. Compensarea începe înainte de executarea proiectului.</p>	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
CC 4.10	Stocarea energiei electrice	<p>În cazul sistemelor de stocare a energiei hidroelectrice prin pompare care sunt conectate la un corp de apă, activitatea îndeplinește criteriile stabilite pentru utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și a celor marine specificate în secțiunea anterioară 4.5 (Generarea de energie electrică din hidroenergie).</p> <p>În cazul sistemelor de stocare a energiei hidroelectrice prin pompare care nu sunt conectate la un corp de apă, activitatea îndeplinește de asemenea criteriile generice pentru DNSH pentru utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă, stabilite în capitolul IV din prezenta anexă.</p>	Legea apelor nr. 272/2011
<b>Furnizarea apei, lucrările de canalizare, activitățile de gestionare a deșeurilor</b>			
CC 5.3 CC 5.4	5.3 Construirea, extinderea și exploatarea sistemelor de colectare și tratare a apelor reziduale 5.4 Reînnoirea colectării și tratării apelor reziduale	În cazul în care apele uzate sunt tratate la un nivel adecvat pentru reutilizare în irigarea în agricultură, au fost definite și puse în aplicare acțiunile necesare de gestionare a riscurilor pentru a evita impactul negativ asupra mediului.	<i>Hotărârea Guvernului privind aprobarea Regulamentului privind cerințele minime pentru reutilizarea apei este planificată pentru 2026 [transpunerea Regulamentului (UE) 2020/741 al UE]. Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i>
CCA 5.13	Desalinizare	<p>1. Activitatea nu împiedică obținerea unei stări ecologice bune a apei, așa cum prevede Legea apelor, Legea apelor nr. 272/2011</p> <p>2. Se adoptă norme și procese de fond, și anume un plan de gestionare a utilizării și protecției apei elaborat în consultare cu părțile interesate relevante Evaluarea impactului – Analiza costuri-beneficii comparativ cu alternativele: a) Se efectuează o evaluare a impactului proiectului pentru a evalua toate impacturile sale potențiale asupra stării corpurilor de apă din același bazin hidrografic și asupra habitatelor și speciilor protejate care depind direct de apă, luând în considerare în special coridoarele de migrație, râurile cu curgere liberă sau ecosistemele apropiate de condiții neperturbate.</p>	



<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>b) Evaluarea se bazează pe date recente, cuprinzătoare și exacte, inclusiv date de monitorizare a elementelor de calitate biologică care sunt sensibile în mod specific la modificările hidromorfologice și a stării preconizate a corpului de apă ca urmare a noilor activități, în comparație cu cea actuală. Acesta evaluează, în special, impactul cumulat al noului proiect cu alte infrastructuri existente sau planificate în bazinul hidrografic.</p> <p>c) Pe baza acestei evaluări a impactului, s-a stabilit că proiectul este conceput, prin proiectare și amplasare și prin măsuri de atenuare, astfel încât să respecte una dintre următoarele cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• proiectul nu implică nicio deteriorare și nici nu compromite atingerea stării sau a potențialului bun al corpului de apă specific la care se referă;</li> <li>• în cazul în care proiectul riscă să deterioreze sau să compromită atingerea unei stări bune/potențialului corpului de apă specific la care se referă, o astfel de deteriorare nu este semnificativă și este justificată de o evaluare cost-beneficiu detaliată care să demonstreze următoarele două elemente: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) motivele imperative de interes public sau faptul că beneficiile preconizate ale proiectului de infrastructură de navigație planificat în ceea ce privește beneficiile pentru atenuarea schimbărilor climatice sau adaptarea la schimbările climatice depășesc costurile cauzate de deteriorarea stării apei care se acumulează pentru mediu și societate;</li> <li>(ii) faptul că interesul public superior sau beneficiile preconizate de pe urma activității nu pot fi obținute, din motive de fezabilitate tehnică sau de costuri disproporționate, prin mijloace alternative care ar conduce la un rezultat de mediu mai bun (cum ar fi soluții bazate pe natură, amplasare alternativă, reabilitarea/reabilitarea infrastructurilor existente sau utilizarea de tehnologii care nu perturbă continuitatea râului).</li> </ul> </li> </ul> <p>3. Pentru a limita anomaliile termice asociate evacuării căldurii reziduale, operatorul stațiilor de desalinizare controlează: temperatura maximă a corpului de apă marină receptoare după amestecare; diferența maximă de temperatură dintre apa sărată evacuată și corpul de apă marină receptor. Controlul</p>	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		temperaturii este pus în aplicare în conformitate cu valorile-prag stabilite în dreptul Uniunii și în legislația națională.	
<b>Transport</b>			
<b>CC 6.16</b>	<b>Infrastructură care permite transportul pe apă cu emisii scăzute de dioxid de carbon</b>	Activitatea respectă toate criteriile pentru utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine specificate în secțiunea 5.13 anterioară, cu excepția alineatului 3, care este specific activității de desalinizare.	
<b>CCM 6.20</b>	<b>Operațiuni de handling la sol pentru transportul aerian</b>	- În ceea ce privește activitățile de degivrare, sunt în vigoare măsuri pentru a asigura controalele necesare la nivel aeroportuar, pentru a reduce impactul asupra mediului asupra cursurilor de apă, inclusiv prin utilizarea de substanțe chimice mai durabile din punct de vedere ecologic, recuperarea glicolului și tratarea apelor de suprafață. - Activitatea trebuie, de asemenea, să respecte criteriile generice pentru DNSH pentru utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă, stabilite în capitolul IV din prezenta anexă.	
<b>Activitățile de construcție și activități imobiliare</b>			
<b>CC 7.1</b>	<b>Construirea de clădiri noi</b>	În cazul în care sunt instalate, cu excepția instalațiilor din clădirile rezidențiale, consumul specificat de apă pentru următoarele dispozitive consumatoare de apă este atestat prin fișele tehnice ale produsului, printr-o certificare a clădirii sau printr-o etichetare a produsului deja existentă, în conformitate cu specificațiile tehnice pentru aparatele consumatoare de apă <sup>9</sup> :	
<b>CC 7.2</b>	<b>Renovarea clădirilor existente</b>		

<sup>9</sup> Specificații tehnice pentru aparatele consumatoare de apă:

1. Debitul se înregistrează la presiunea standard de referință de 3 – 0/+ 0,2 bari sau de 0,1 – 0/+ 0,02 pentru produsele limitate la presiune joasă.
2. Debitul la presiunea inferioară de 1,5 – 0/+ 0,2 bari este  $\geq 60\%$  din debitul maxim disponibil.
3. Pentru dușurile cu robinet de amestec, temperatura de referință este de  $38 \pm 1$  °C.
4. În cazul în care debitul trebuie să fie mai mic de 6 L/min, acesta respectă regula stabilită la punctul 2.
5. Pentru robinete, se urmează procedura descrisă în clauza 10.2.3 din standardul EN 200, cu următoarele excepții:
  - (a) pentru robinetele care nu sunt limitate doar la presiuni joase: se aplică o presiune de 3 – 0/+ 0,2 bari atât la alimentarea cu apă caldă, cât și la cea cu apă rece, alternativ;
  - (b) pentru robinetele care sunt limitate doar la presiuni joase: se aplică o presiune de 0,4 – 0/+ 0,02 bari atât la alimentarea cu apă caldă, cât și la cea cu apă rece și se deschide complet controlul debitului.

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robinetele pentru lavoare și robinetele de bucătărie au un debit maxim de apă de 6 litri/min;</li> <li>• Dușurile au un debit maxim de apă de 8 litri/min;</li> <li>• WC-urile, inclusiv seturile WC, vasele și rezervoarele cu mecanism de tras apa, au un debit total maxim al jetului de apă de 6 litri și un debit mediu maxim al jetului de apă de 3,5 litri;</li> <li>• Pisoarele de spălare au un volum maxim de spălare completă de 2 litri/vas/oră.</li> <li>• Pisoarele cu sistem de tras apa au un debit total maxim al jetului de 1 litru</li> </ul> <p>Activitatea 7.1 trebuie, de asemenea, să respecte criteriile generice pentru DNSH pentru utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă, stabilite în capitolul IV din prezenta anexă, pentru a evita impactul șantierului de construcții.</p> <p>Apendicele E: Specificații tehnice pentru aparatele consumatoare de apă</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Debitul se înregistrează la presiunea standard de referință de <math>3 - 0/+ 0,2</math> bari sau de <math>0,1 - 0/+ 0,02</math> pentru produsele limitate la presiune joasă.</li> <li>2. Debitul la presiunea inferioară de <math>1,5 - 0/+ 0,2</math> bari este <math>\geq 60\%</math> din debitul maxim disponibil.</li> <li>3. Pentru dușurile cu robinet de amestec, temperatura de referință este de <math>38 \pm 1</math> °C.</li> <li>4. În cazul în care debitul trebuie să fie mai mic de 6 L/min, acesta respectă regula stabilită la punctul 2.</li> <li>5. Pentru robinete, se urmează procedura descrisă în clauza 10.2.3 din standardul EN 200, cu următoarele excepții: <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) pentru robinetele care nu sunt limitate doar la presiuni joase: se aplică o presiune de <math>3 - 0/+ 0,2</math> bari atât la alimentarea cu apă caldă, cât și la cea cu apă rece, alternativ;</li> <li>(b) pentru robinetele care sunt limitate doar la presiuni joase: se aplică o presiune de <math>0,4 - 0/+ 0,02</math> bari atât la alimentarea cu apă caldă, cât și la cea cu apă rece și se deschide complet controlul debitului.</li> </ol> </li> </ol>	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
<b>Activități specializate, științifice și tehnice</b>			
<b>CCA 9.2</b>	<b>Cercetarea, dezvoltarea și inovarea apropiate de piață</b>	Se evaluează și se abordează orice riscuri potențiale la adresa stării bune sau a potențialului ecologic bun al corpurilor de apă, inclusiv a apelor de suprafață și subterane, sau a stării ecologice bune a apelor marine provenite de la tehnologia, produsul sau altă soluție care a făcut obiectul cercetării.	
<b>Gestionarea riscului de dezastre</b>			
<b>CCA 14.1</b>	<b>Servicii de urgență</b>	<p>1. Operatorul acestei activități a elaborat și a pus în aplicare un plan de atenuare a schimbărilor climatice și de protecție a mediului care:</p> <p>(a) identifică principalele efecte dăunătoare asupra mediului ale activelor și operațiunilor lor relevante pentru protecția resurselor de apă, inclusiv impactul asupra resurselor de apă din zonele incluse în registrele zonelor protejate prevăzute la art. 19<sup>1</sup> din Legea apelor nr.272/2011 sau în alte clasificări sau definiții naționale sau internaționale echivalente, inclusiv impactul negativ asupra resurselor de apă al substanțelor nocive [cum ar fi substanțele perfluoroalchilate și polifluoroalchilate (PFAS)] din spumele de stingere a incendiilor, din agenții de stingere a incendiilor și din agenții de ignifugare;</p> <p>(b) definește măsurile necesare pentru a reduce la minimum efectele dăunătoare identificate ale activității asupra mediului, îndeplinind în același timp scopul principal al serviciului de urgență, integrând principiile aplicării specifice (în timp și în zona tratată) și livrării la nivelurile adecvate (preferând metodele fizice sau alte metode nechimice, dacă este posibil) în planificarea răspunsului în caz de urgență;</p> <p>(c) explică nivelul de îmbunătățire care poate fi atins prin punerea în aplicare a măsurilor propuse și include un calendar pentru punerea în aplicare a măsurilor respective;</p> <p>(d) monitorizează și documentează punerea în aplicare a măsurilor identificate în conformitate cu calendarul și nivelul îmbunătățirilor realizate.</p> <p>2. Planul de atenuare a schimbărilor climatice și de protecție a mediului:</p>	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>(a) se bazează pe cele mai bune dovezi științifice disponibile, care sunt făcute publice;</p> <p>(b) este elaborat în consultare cu părțile interesate relevante, inclusiv cu autoritățile de protecție a mediului;</p> <p>(c) este actualizat în cazul în care caracteristicile și derularea activității suferă schimbări semnificative, într-un mod care modifică natura sau amploarea impactului asupra climei și a mediului.</p>	
CCA 14.2	<b>Infrastructura de prevenire a riscului de inundații și de protecție în caz de inundații</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activitatea nu împiedică atingerea unei stări ecologice bune a apelor marine sau nu deteriorează apele marine care se află deja într-o stare ecologică bună, fiind luate măsuri adecvate pentru a preveni sau a atenua impactul în ceea ce privește descriptorii pentru determinarea unei stări ecologice bune(*).</li> <li>• Activitatea respectă legislația națională sau standardele internaționale care urmăresc obiective echivalente de stare bună a apelor și potențial ecologic bun, prin norme procedurale și de fond echivalente, și anume un plan de gestionare a utilizării și protecției apelor elaborat în consultare cu părțile interesate relevante, care asigură că       <ol style="list-style-type: none"> <li>1) se evaluează impactul activităților asupra stării identificate sau a potențialului ecologic al corpului sau corpurilor de apă potențial afectate</li> <li>2) se evită deteriorarea sau împiedicarea atingerii unei stări bune/a unui potențial ecologic bun sau, în cazul în care acest lucru nu este posibil,</li> <li>3) justificată de lipsa unor alternative mai bune din punct de vedere ecologic, care să nu fie disproporționat de costisitoare/tehnic imposibil de realizat, și se iau toate măsurile posibile pentru a atenua impactul negativ asupra stării corpului de apă Se efectuează o evaluare a impactului proiectului pentru a evalua toate efectele potențiale ale acestuia asupra stării corpurilor de apă din cadrul aceluiași bazin hidrografic și asupra habitatelor și speciilor protejate care depind în mod direct de apă, luând în considerare în special coridoarele de migrație, râurile cu curgere liberă sau ecosistemele a căror stare este apropiată de condițiile neperturbate.</li> </ol> </li> </ul>	Legea apelor nr. 272/2011

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>Evaluarea se bazează pe date recente, cuprinzătoare și exacte, inclusiv pe date de monitorizare privind elementele calitative biologice care sunt deosebit de sensibile la modificările hidromorfologice, precum și privind starea preconizată a corpului de apă ca urmare a noilor activități, în comparație cu starea sa actuală. Analiza ține seama, în special, de impactul proiectului, cumulat cu impactul altor infrastructuri existente sau planificate din bazinul hidrografic. Pe baza respectivei evaluări a impactului, s-a stabilit că proiectul este astfel conceput, din faza de proiectare și prin amplasamentul său, precum și prin măsurile de atenuare, încât să respecte una dintre următoarele cerințe:</p> <p>(a) proiectul nu implică nicio deteriorare și nu compromite atingerea unei stări bune sau a unui potențial ecologic bun al corpului de apă specific la care se referă;</p> <p>(b) în cazul în care proiectul riscă să deterioreze starea bună/potențialul bun a(l) corpului de apă specific la care se referă sau să compromită atingerea de către acesta a unei stări bune/unui potențial bun, o astfel de deteriorare nu este semnificativă și este justificată de o analiză detaliată costuri-beneficii, care să demonstreze ambele elemente de mai jos:</p> <p>(i) motivele imperative de interes public major sau faptul că beneficiile preconizate pe care le poate aduce proiectul planificat de infrastructură de navigație în ceea ce privește atenuarea schimbărilor climatice/adaptarea la schimbările climatice depășesc costurile pentru mediu și societate cauzate de deteriorarea stării apelor;</p> <p>(ii) faptul că motivele imperative de interes public major sau beneficiile preconizate a fi generate de activitate nu pot fi obținute, din motive de fezabilitate tehnică sau de costuri disproporționate, prin mijloace alternative care ar conduce la un rezultat mai bun în ceea ce privește mediul (cum ar fi soluțiile bazate pe natură, o altă locație, reabilitarea/renovarea infrastructurii existente sau utilizarea tehnologiilor care nu perturbă continuitatea râurilor).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• au fost puse în aplicare toate măsurile de atenuare fezabile din punct de vedere tehnic și relevante din punct de vedere ecologic pentru a reduce impactul negativ asupra apei, precum și asupra habitatelor și a speciilor protejate care depind direct de apă.</li> <li>• măsurile de atenuare includ, după caz și în funcție de ecosistemele prezente în mod natural în corpurile de apă afectate:</li> </ul>	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• măsuri de asigurare a unor condiții cât mai apropiate de continuitatea neperturbată (inclusiv măsuri de asigurare a continuității longitudinale și laterale, a unui debit ecologic minim și a unui debit minim al sedimentelor);</li> <li>• măsuri de protejare sau îmbunătățire a condițiilor morfologice și a habitatelor speciilor acvatice;</li> <li>• măsuri de reducere a efectelor negative ale eutrofizării.</li> </ul> <p>Eficacitatea acestor măsuri este monitorizată în contextul autorizației sau al permisului care stabilește condițiile necesare pentru atingerea unei stări bune sau a unui potențial bun al corpului de apă afectat.</p> <p>Proiectul nu compromite în mod permanent obținerea unei stări bune/a unui potențial bun în niciunul dintre corpurile de apă din același district hidrografic. Pe lângă măsurile de atenuare menționate mai sus și, după caz, sunt puse în aplicare măsuri compensatorii, pentru a se asigura faptul că proiectul nu duce la deteriorarea globală a stării corpurilor de apă din același district hidrografic. Acest lucru se realizează prin restabilirea continuității (longitudinale sau laterale) în cadrul aceluiași district hidrografic într-o măsură care compensează perturbarea continuității pe care proiectul planificat de infrastructură de navigație o poate provoca. Compensarea începe înainte de executarea proiectului.</p> <p>(*) 1. Menținerea diversității biologice (calitatea și prezența habitatelor, distribuția - abundența speciilor). 2) Monitorizarea introducerii speciilor neindigene prin activități umane 3) Respectarea limitelor biologice sigure pentru populațiile tuturor peștilor și crustaceelor exploatate comercial, cu o distribuție a vârstei și dimensiunii populației care să reflecte un stoc sănătos. 4) Abundența și diversitatea rețelelor trofice marine, capabile să asigure conservarea pe termen lung a speciilor. 5) Reducerea la minimum a eutrofizării induse de om pentru a combate efectele negative, cum ar fi pierderile de biodiversitate, degradarea ecosistemelor, înflorirea algelor dăunătoare și deficitul de oxigen în apele de adâncime. (6) Integritatea fundului mării. 7) Evitarea modificării permanente a condițiilor hidrografice. 8) Concentrații de contaminanți care nu dau naștere la efecte de poluare. (9) Nivelurile de contaminanți din pește și alte fructe de mare destinate consumului uman (10)</p>	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		Proprietățile și cantitățile de deșeuri marine nu cauzează daune mediului costier și marin. (11) Introducerea de energie, inclusiv zgomotul subacvatic, se face la niveluri care nu afectează negativ mediul marin.	
<b>Economia circulară</b>			
<b>CEY 2.4</b>	<b>Tratarea deșeurilor periculoase</b>	Sunt utilizate tehnici relevante pentru protecția resurselor de apă și a celor marine, astfel cum se prevede în concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor.  Activitatea trebuie, de asemenea, să respecte criteriile generice pentru DNSH privind utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă, stabilite în capitolul IV din prezenta anexă.	- Concluziile UE privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor.
<b>CEY 3.1</b>	<b>Construirea de clădiri noi</b>	Cerința este aceeași ca și pentru 7.1 Construirea de clădiri noi (constrângeri tehnice pentru aparatele de apă pentru raționalizarea consumului de apă și respectarea Apendicelui B).	
<b>CEY 3.2</b>	<b>Renovarea clădirilor existente</b>	Cerința este aceeași ca și pentru 7.2 Renovarea clădirilor existente (constrângeri tehnice pentru aparatele de apă pentru raționalizarea consumului de apă)	
<b>Prevenirea și controlul poluării</b>			
<b>PPC 1.1</b> <b>PPC 1.2</b>	<b>Fabricarea ingredientelor farmaceutice active (IFA) sau a substanțelor active și Fabricarea medicamentelor</b>	1. Epurarea apelor uzate: Desfășurarea proceselor de epurare a apelor uzate de către sau în numele unității de producție nu conduce la nicio deteriorare a corpurilor de apă și a resurselor marine.  Activitatea implementează cele mai bune practici specificate în Cele mai bune practici de management de mediu pentru sectorul administrației publice al Centrului Comun de Cercetare.	- Legea apelor nr. 272/2011 - Hotărârea Guvernului nr. 199/2014 cu privire la aprobarea Strategiei de alimentare cu apă și sanitație (2014 – 2030) - Legea nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare



Cod	Denumirea activității	Cerința DNSH	Acte normative sau standarde
		<p>În cazul în care epurarea apelor uzate este efectuată de o stație de epurare a apelor urbane uzate în numele unității de producție, se asigură că:</p> <p>(a) încărcătura poluanților emiși de instalația de producție nu are niciun efect negativ asupra procesului de epurare desfășurat de stația de epurare a apelor uzate urbane;</p> <p>(b) încărcătura poluantă și caracteristicile poluanților nu prezintă niciun risc și nu dăunează sănătății personalului care lucrează în stațiile de epurare a apelor uzate;</p> <p>(c) stația de epurare a apelor urbane uzate este proiectată și echipată în mod corespunzător pentru a reduce emisiile de substanțe poluante;</p> <p>(d) încărcătura totală a poluanților în cauză deversați în corpul de apă nu crește în comparație cu situația în care emisiile instalației în cauză au rămas conforme cu valorile limită de emisie stabilite pentru emisiile directe;</p> <p>(e) posibilitatea de utilizare a nămolului de epurare pentru (re)ciclarea nutrienților nu este afectată.</p> <p>Pentru instalațiile în a căror autorizație de mediu au fost incluse limite suplimentare sau condiții mai stricte privind poluanții în comparație cu cerințele legislației menționate mai sus, se aplică aceste condiții mai stricte.</p> <p>2. Protecția solului și a apelor subterane Se aplică măsuri adecvate pentru prevenirea emisiilor în sol și se efectuează o supraveghere regulată pentru a se evita scurgerile, deversările, incidentele sau accidentele survenite în timpul utilizării echipamentelor și în timpul depozitării.</p> <p>3. Consumul de apă Operatorii evaluează amprenta de apă a proceselor de producție de substanțe chimice în conformitate cu ISO 14046:2014 (38) și se asigură că acestea nu contribuie la deficitul de apă. Pe baza acestei evaluări, operatorii furnizează o declarație conform căreia nu contribuie la deficitul de apă, care este verificată de o parte terță independentă.</p> <p>4. Activitatea trebuie, de asemenea, să respecte criteriile generice pentru DNSH privind utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă, stabilite în capitolul IV din prezenta anexă.</p>	<p>- Hotărârea Guvernului nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale</p> <p>- Hotărârea Guvernului nr. 890/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață</p> <p>- Legea nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile</p> <p>- Centrul Comun de Cercetare, Cele mai bune practici de management de mediu pentru sectorul administrației publice, 2019, versiunea din 27.6.2023 disponibilă la adresa: <a href="https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/6063f857-7789-11e9-9f05-01aa75ed71a1/language-en">https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/6063f857-7789-11e9-9f05-01aa75ed71a1/language-en</a></p> <p>- ISO 14046:2014 Managementul mediului – Amprenta de apă – Principii, cerințe și orientări, versiunea din 27.6.2023 disponibilă la adresa: <a href="https://www.iso.org/standard/43263.html">https://www.iso.org/standard/43263.html</a></p> <p><i>Proiectul Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind gestionarea calității apei de îmbăiere în proces de consultare</i></p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
<b>PPC 2.2</b>	<b>Tratarea deșeurilor periculoase</b>	Cerința este aceeași ca și pentru CEY 2.4	
<b>PPC 2.3</b>	<b>Decontaminarea depozitelor de deșuri neconforme din punct de vedere legal și a gropilor de gunoi abandonate sau ilegale</b>	<p>Măsurile de reparare protejează resursele de apă și marine și aplică cele mai bune practici și tehnologii industriale cu scopul de a:</p> <p>(a) reduce generarea de levigat din depozitul de deșuri și de a evita evacuarea sau infiltrarea levigatului în solul înconjurător și orice potențial pericol pentru apele subterane și apele de suprafață;</p> <p>(b) colecta separat și a trata corespunzător apele de șiroire și levigatul înainte de evacuare;</p> <p>(c) urmări și analiza ratele de generare a levigatului și a concentrației și compoziției levigatului în perioada de post-tratare prin sisteme și procese de control și monitorizare adecvate;</p> <p>(d) colecta separat și a trata adecvat solul poluat în interiorul și în jurul depozitului de deșuri pentru a bloca calea de la depozitul de deșuri la corpurile de apă prin solul puternic impregnat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Activitatea trebuie să îndeplinească, de asemenea, criteriile generice pentru DNSH privind utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă, stabilite în capitolul IV din prezenta anexă.</li> </ul>	- Ghidul UNEP privind gestionarea siturilor contaminate și standardele și documentele de orientare pentru gestionarea depozitelor de deșuri publicate de Asociația Internațională a Deșeurilor Solide, inclusiv Orientările internaționale pentru evaluarea depozitelor de deșuri (2011), Foaia de parcurs pentru închiderea gropii de gunoi (2016) și Orientările operaționale privind depozitele de deșuri (2014, 2019).



## Capitolul V. Criterii DNSH pentru Obiectivul economia circulară

5.1. DNSH pentru economia circulară nu se aplică pentru următoarele activități:

- Toate activitățile enumerate în cadrul obiectivului "economia circulară".
- Toate activitățile enumerate în tabelul de mai jos

CC 1.1	CC 3.7	CC 3.8	CC 3.9	CC 3.10	CC 3.11	CC 3.12	CC 3.13	CC 3.14	CC 3.15	CC 3.16	CC 3.17	CC 4.5
CC 4.6	CC 4.7	CC 4.8	CC 4.13	CC 4.14	CC 4.15	CC 4.18	CC 4.19	CC 4.20	CC 4.22	CC 4.23	CC 4.24	CC 4.29
CC 4.30	CC 4.31	CC 5.1	CC 5.2	CC 5.3	CC 5.4	CC 5.6	CC 5.7	CC 5.8	CC 5.9	CC 5.10	CC 5.11	CC 5.12
CCA 5.13	CC 7.3	CC 7.4	CC 7.5	CC 7.6	CC 7.7	CCA 8.3	CCA 8.4	CCA 9.1	CCM 9.3	CCA 9.3	CCA 10.1	CCA 10.2
CCA 12.1	CCA 13.1	CCA 13.2	CCA13.3	WTR 2.1	WTR 2.2	WTR 2.3	PPC 2.2	BIO 1.1				

5.2. Toate celelalte activități trebuie să respecte criteriile DNSH corespunzătoare, care sunt fie specifice (DNSH "S") unei activități, fie comune mai multor activități (DNSH "M"), așa cum este descris mai jos:

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
<b>Gestionarea pădurilor și protecția mediului</b>			
CC 1.2	<b>Reabilitarea și refacerea pădurilor, inclusiv reîmpădurirea și regenerarea naturală a pădurilor după evenimente meteorologice extreme</b>	Este puțin probabil ca schimbarea silvicolă indusă de activitate în zona vizată de activitate să conducă la o reducere semnificativă a aprovizionării durabile cu biomasă forestieră primară adecvată pentru fabricarea de produse pe bază de lemn cu potențial de circularitate pe termen lung. Acest criteriu poate fi demonstrat prin analiza beneficiilor pentru climă menționată la punctul (2).	
CC 1.3	<b>Gestionarea pădurilor</b>		

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
CC 1.4	Silvicultura în scop de conservare		
CC 2.1	Refacerea zonelor umede	Extracția turbei este redusă la minimum.	
<b>Fabricare</b>			
CC 3.1→ CC 3.3  CC 3.5 CC 3.6  CCM 3.18 → CCM 3.20	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fabricarea de tehnologii din domeniul energiei din surse regenerabile</li> <li>▪ Fabricarea echipamentelor pentru producerea și utilizarea hidrogenului</li> <li>▪ Fabricarea de tehnologii cu emisii scăzute de dioxid de carbon pentru transporturi</li> <li>▪ Fabricarea de echipamente pentru eficiența energetică a clădirilor</li> <li>▪ Fabricarea altor tehnologii cu emisii scăzute de dioxid de carbon</li> <li>▪ Fabricarea de componente auto și de mobilitate</li> <li>▪ Fabricarea de elemente constitutive de material rulant feroviar</li> <li>▪ Fabricarea, instalarea și întreținerea echipamentelor electrice de înaltă, medie și joasă tensiune pentru transportul și distribuția de energie electrică, care au ca rezultat sau permit o contribuție substanțială la</li> </ul>	<p>Activitatea evaluează disponibilitatea tehnicilor care sprijină aspectele descrise mai jos și, dacă este posibil, adoptă astfel de tehnici: reutilizarea și utilizarea materiilor prime secundare și a componentelor reutilizate în produsele fabricate; o proiectare care asigură o durabilitate ridicată, posibilitatea de reciclare, dezasamblarea ușoară și adaptabilitatea produselor fabricate; o gestionare a deșeurilor care acordă prioritate reciclării în detrimentul eliminării, în procesul de fabricație, informații despre substanțele care prezintă motive de îngrijorare pe parcursul întregului ciclu de viață al produselor fabricate și trasabilitatea acestor substanțe.</p> <p>(Același DNSH se aplică și WTR 1.1)</p>	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
	<b>atenuarea schimbărilor climatice</b>		
<b>CC 3.4</b>	<b>Fabricarea bateriilor</b>	<p>Pentru fabricarea de noi baterii, componente și materiale, activitatea evaluează disponibilitatea și, dacă este fezabil, adoptă tehnici care sprijină:</p> <p>(a) reutilizarea și utilizarea materiilor prime secundare și a componentelor reutilizate în produsele fabricate;</p> <p>(b) o proiectare care asigură o durabilitate ridicată, posibilitatea de reciclare, dezasamblarea ușoară și adaptabilitatea produselor fabricate;</p> <p>(c) informații despre substanțele care prezintă motive de îngrijorare pe parcursul întregului ciclu de viață al produselor fabricate și trasabilitatea acestor substanțe.</p> <p>Procesele de reciclare îndeplinesc condițiile prevăzute în Hotărârea de Guvern nr. 586/2020, inclusiv utilizarea celor mai recente cele mai bune tehnici disponibile relevante, atingerea nivelurilor de eficiență specificate pentru bateriile cu plumb acid, bateriile cu nichel-cadmiu și pentru alte substanțe chimice utilizate în baterii. Aceste procese asigură reciclarea conținutului de metal la cel mai înalt nivel posibil din punct de vedere tehnic, evitând în același timp costurile excesive. După caz, instalațiile care desfășoară procese de reciclare îndeplinesc cerințele prevăzute în Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului.</p>	<p>- Hotărârea Guvernului nr. 586/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea bateriilor și acumulatorilor și a deșeurilor de baterii și acumulatori</p> <p>- Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale</p>
<b>CCM 3.21</b>	<b>Fabricarea aeronavelor</b>	<p>Activitatea evaluează disponibilitatea tehnicilor care sprijină aspectele descrise mai jos și, dacă este posibil, adoptă astfel de tehnici:</p> <p>(a) reutilizarea și utilizarea materiilor prime secundare și a componentelor reutilizate în produsele fabricate;</p> <p>(b) o proiectare care asigură o durabilitate ridicată, posibilitatea de reciclare, dezasamblarea ușoară și adaptabilitatea produselor fabricate;</p> <p>(c) o gestionare a deșeurilor care acordă prioritate reciclării în detrimentul eliminării, în procesul de fabricație;</p>	<p>- Hotărârea Guvernului nr. 744/2024 privind aprobarea Regulamentului privind poluanții organici persistenti (POPs)</p> <p>- Legea nr. 209/2016 privind deșeurile</p> <p><i>Proiectul de Hotărâre de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind bateriile și deșeurile de baterii, planificat a fi aprobat</i></p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>(d) informații despre substanțele care prezintă motive de îngrijorare pe parcursul întregului ciclu de viață al produselor fabricate și trasabilitatea acestor substanțe.</p> <p>Sunt instituite măsuri pentru gestionarea și reciclarea deșeurilor la sfârșitul ciclului lor de viață, inclusiv prin <u>acorduri contractuale privind dezafectarea</u> încheiate cu furnizorii de servicii de reciclare, prin reflectarea în proiecțiile financiare sau în documentația oficială a proiectului. Aceste măsuri asigură faptul că componentele și materialele sunt separate și tratate pentru a maximiza reciclarea și reutilizarea în conformitate cu ierarhia deșeurilor, Legea privind deșeurile. Ar trebui luate în considerare soluții pentru reutilizarea și reciclarea bateriilor și a electronicelor și a materiilor prime critice din acestea. Aceste măsuri includ, de asemenea, controlul și gestionarea materialelor periculoase.</p>	<p>în 2026. Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</p>
<b>Energie</b>			
<p>CC 4.1 → CC 4.4</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Generarea de energie electrică folosind tehnologia solară fotovoltaică</b></li> <li>▪ <b>Producerea de energie electrică bazată pe concentrarea energiei solare (CSP)</b></li> <li>▪ <b>Producerea de energie electrică din energie eoliană</b></li> <li>▪ <b>Producerea de energie electrică pe baza tehnologiilor din domeniul energiei oceanice</b></li> </ul>	<p>Activitatea evaluează disponibilitatea și, acolo unde este posibil, utilizează echipamente și componente de înaltă durabilitate și reciclabilitate și care sunt ușor de demontat și recondiționat.</p>	
<p>CC 4.9 →</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Transportul și distribuția energiei electrice</b></li> </ul>	<p>Există un plan de gestionare a deșeurilor care asigură reutilizarea sau reciclarea maximă la sfârșitul ciclului de viață, în conformitate cu</p>	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
CC 4.12	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stocarea energiei electrice</li> <li>▪ Stocarea energiei termice</li> <li>▪ Stocarea hidrogenului</li> </ul>	<p>ierarhia deșeurilor, inclusiv prin acorduri contractuale cu parteneri care se ocupă de gestionarea deșeurilor, prin reflectarea în proiecții financiare sau prin documentația oficială a proiectului. (CCA 4.9 și 4.10).</p> <p>Există un plan de gestionare a deșeurilor care asigură reutilizarea, <u>refabricarea</u> sau reciclarea maximă la sfârșitul ciclului de viață, inclusiv prin acorduri contractuale cu parteneri care se ocupă de gestionarea deșeurilor, prin reflectarea în proiecții financiare sau prin documentația oficială a proiectului. (CCA 4.11 și 4.12).</p>	
CC 4.16	<b>Instalarea și explorarea pompelor de căldură electrice</b>	<p>Activitatea evaluează disponibilitatea echipamentelor și a componentelor care au un grad ridicat de durabilitate și o capacitate mare de reciclare și care sunt ușor de demontat și recondiționat și, dacă este posibil, utilizează astfel de echipamente și componente.</p> <p>Există un plan de gestionare a deșeurilor care asigură reutilizarea, refabricarea sau reciclarea maximă la sfârșitul ciclului de viață, inclusiv prin acorduri contractuale cu parteneri din domeniul gestionării deșeurilor, prin reflectarea în proiecții financiare sau prin documentația oficială a proiectului.</p>	
CC 4.17 CC 4.21 CC 4.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cogenerare de energie termică pentru încălzire/răcire și de energie electrică din energie solară</li> <li>▪ Producerea de energie termică pentru încălzire/răcire din încălzire termică solară</li> <li>▪ Producerea de energie termică pentru încălzire/răcire utilizând căldura reziduală</li> </ul>	<p>La fel ca în cazul 4.1→ 4.4</p> <p>Activitatea evaluează disponibilitatea echipamentelor și a componentelor care au un grad ridicat de durabilitate și o capacitate mare de reciclare și care sunt ușor de demontat și recondiționat și, dacă este posibil, utilizează astfel de echipamente și componente.</p>	



<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
CC 4.26 CC 4.27 CC 4.28	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Etapele precomerciale ale tehnologiilor avansate pentru producerea de energie din procese nucleare cu un minimum de deșeuri generate de ciclul combustibilului</li> <li>▪ Construirea și operarea în condiții de siguranță a noilor centrale nucleare, pentru producerea de energie electrică sau termică, inclusiv pentru producția de hidrogen, utilizând cele mai bune tehnologii disponibile</li> <li>▪ Producerea de energie electrică din energie nucleară în instalațiile existente</li> </ul>	<p><b>Nu există niciun proiect nuclear pe teritoriul Moldovei. Această activitate va fi actualizată după caz.</b></p> <p>Există un plan de gestionare atât a deșeurilor neradioactive, cât și a celor radioactive care asigură reutilizarea sau reciclarea maximă a acestor deșeuri la sfârșitul ciclului de viață, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, inclusiv prin acorduri contractuale cu parteneri care se ocupă de gestionarea deșeurilor, prin reflectarea în proiecții financiare sau prin documentația oficială a proiectului.</p> <p>Pe durata exploatării și dezafectării, cantitatea de deșeuri radioactive este redusă la minimum, iar cantitatea de materiale exceptate de la control este maximizată în conformitate cu Directiva 2011/70/Euratom și cu respectarea cerințelor de protecție împotriva radiațiilor prevăzute în Directiva 2013/59/Euratom.</p> <p>Există o schemă de finanțare adecvată pentru toate activitățile de dezafectare și pentru gestionarea combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive, cu respectarea Directivei 2011/70/Euratom și a Recomandării 2006/851/Euratom.</p> <p>Se finalizează o evaluare a impactului asupra mediului.</p>	
<b>Furnizarea apei, lucrările de canalizare, activitățile de gestionare a deșeurilor</b>			
CC 5.5	Colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase în fracțiuni separate la sursă	Fracțiunile de deșeuri colectate separat nu sunt amestecate în instalațiile de depozitare și transfer de deșeuri cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.	
<b>Transport</b>			
CC 6.1 CC 6.2	Transport feroviar interurban de călători Transport feroviar de marfă	Sunt instituite măsuri de gestionare a deșeurilor, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, în special în timpul întreținerii.	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
CC 6.3 CC 6.4	<b>Transport urban și interurban, transport rutier de transport rutier de persoane prin servicii regulate</b> <b>Exploatarea dispozitivelor de mobilitate personală, ciclogistica</b>	Sunt instituite măsuri de gestionare a deșeurilor, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, atât în faza de utilizare (întreținere), cât și la sfârșitul ciclului de viață al parcului de vehicule, inclusiv prin reutilizarea și reciclarea bateriilor și a produselor electronice (în special a materiilor prime critice din componența acestora).	<i>Proiectul de Hotărâre de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind bateriile și deșeurile de baterii, planificat a fi aprobat în 2026. Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i>
CC 6.5	<b>Transport cu motociclete, autoturisme și vehicule utilitare ușoare</b>	Vehiculele din categoriile M1 și N1 îndeplinesc ambele criterii de mai jos, și anume sunt: (a) reutilizabile sau reciclabile în proporție de minim 85% din greutate; (b) reutilizabile sau recuperabile în proporție de minim 95% din greutate. Sunt instituite măsuri de gestionare a deșeurilor atât în faza de utilizare (întreținere), cât și la sfârșitul ciclului de viață al parcului de vehicule, inclusiv prin reutilizarea și reciclarea bateriilor și a produselor electronice (în special a materiilor prime critice din componența acestora), în conformitate cu ierarhia deșeurilor.	Directiva aferentă 2005/64/CE este planificată a fi transpusă până în 2026, prin Ordinul Ministerului privind aprobarea Regulamentului privind omologarea autovehiculelor în ceea ce privește reutilizare, reciclare și recuperare a acestora, conform celor mai recente actualizări ale PNA, în capitolul 1.  <i>Proiectul de Hotărâre de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind bateriile și deșeurile de baterii, planificat a fi aprobat în 2026. Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i>
CC 6.6	<b>Serviciile de transport rutier de marfă</b>	Vehiculele din categoriile N1, N2 și N3 îndeplinesc ambele criterii de mai jos, și anume sunt: (a) reutilizabile sau reciclabile în proporție de minim 85% din greutate; (b) reutilizabile sau recuperabile în proporție de minim 95% din greutate. Sunt instituite măsuri de gestionare a deșeurilor atât în faza de utilizare (întreținere), cât și la sfârșitul ciclului de viață al parcului de vehicule, inclusiv prin reutilizarea și reciclarea bateriilor și a produselor electronice (în special a materiilor prime critice din componența acestora), în conformitate cu ierarhia deșeurilor.	Directiva aferentă 2005/64/CE este planificată a fi transpusă până în 2026, prin Hotărârea de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind omologarea autovehiculelor în ceea ce privește reutilizarea, reciclabilitatea și recuperabilitatea acestora, conform celor mai recente actualizări ale PNA, în capitolul 1.  <i>Proiectul de Hotărâre de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind bateriile și deșeurile de baterii, planificat a fi aprobat</i>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
			<i>în 2026. Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i>
<b>CC 6.7</b>	<b>Transportul de călători pe căile navigabile interioare Transportul de marfă pe căile navigabile interioare</b>	Sunt instituite măsuri pentru gestionarea și reciclarea deșeurilor la sfârșitul ciclului de viață, inclusiv prin acorduri contractuale privind dezafectarea încheiate cu furnizorii de servicii de reciclare, prin reflectarea în proiecțiile financiare sau în documentația oficială a proiectului. Aceste măsuri asigură faptul că componentele și materialele sunt separate și tratate pentru a maximiza reciclarea și reutilizarea în conformitate cu ierarhia deșeurilor, cu principiile UE de reglementare a deșeurilor și cu reglementările aplicabile, în special prin reutilizarea și reciclarea bateriilor și a produselor electronice și a materiilor prime critice din acestea. Aceste măsuri includ, de asemenea, controlul și gestionarea materialelor periculoase. Sunt instituite măsuri de prevenire a generării de deșeurii în faza de utilizare (întreținere, exploatare a serviciilor de transport în ceea ce privește deșeurile de catering) și de gestionare a deșeurilor rămase în conformitate cu ierarhia deșeurilor.	Hotărârea Guvernului nr. 744/2024 pentru aprobarea Regulamentului privind poluanții organici persistenti (POPs)  Legea nr. 209/2016 privind deșeurile  <i>Proiectul de Hotărâre de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind bateriile și deșeurile de baterii, planificat a fi aprobat în 2026. Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului</i>
<b>CC 6.8</b>	<b>Transportul de marfă pe căile navigabile interioare</b>	Sunt instituite măsuri pentru gestionarea și reciclarea deșeurilor la sfârșitul ciclului de viață, inclusiv prin acorduri contractuale privind dezafectarea încheiate cu furnizorii de servicii de reciclare, prin reflectarea în proiecțiile financiare sau în documentația oficială a proiectului.  Aceste măsuri asigură faptul că componentele și materialele sunt separate și tratate pentru a maximiza reciclarea și reutilizarea în conformitate cu ierarhia deșeurilor, cu principiile UE de reglementare a deșeurilor și cu reglementările aplicabile, în special prin reutilizarea și reciclarea bateriilor și a produselor electronice și a materiilor prime critice din acestea. Aceste măsuri includ, de asemenea, controlul și gestionarea materialelor periculoase.	- Hotărârea Guvernului nr. 744/2024 pentru aprobarea Regulamentului privind poluanții organici persistenti (POPs) - Legea nr. 209/2016 privind deșeurile  <i>Proiectul de Hotărâre de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind bateriile și deșeurile de baterii, planificat a fi aprobat în 2026. Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
CC 6.9	<b>Modernizarea transportului de călători și de marfă pe căile navigabile interioare</b>	<p>Sunt instituite măsuri pentru gestionarea și reciclarea deșeurilor la sfârșitul ciclului de viață, inclusiv prin acorduri contractuale privind dezafectarea încheiate cu furnizorii de servicii de reciclare, prin reflectarea în proiecțiile financiare sau în documentația oficială a proiectului.</p> <p>Aceste măsuri asigură faptul că componentele și materialele sunt separate și tratate pentru a maximiza reciclarea și reutilizarea în conformitate cu ierarhia deșeurilor, cu principiile UE de reglementare a deșeurilor și cu reglementările aplicabile, în special prin reutilizarea și reciclarea bateriilor și a produselor electronice și a materiilor prime critice din acestea. Aceste măsuri includ, de asemenea, controlul și gestionarea materialelor periculoase.</p>	<p>- Hotărârea Guvernului nr. 744/2024 pentru aprobarea Regulamentului privind poluanții organici persistenți (POPs)</p> <p>- Legea nr. 209/2016 privind deșeurile</p> <p><i>Proiectul de Hotărâre de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind bateriile și deșeurile de baterii, planificat a fi aprobat în 2026. Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i></p>
CC 6.10	<b>Transportul maritim și costier de marfă, nave pentru operațiuni portuare și activități auxiliare</b>	<p>Sunt în vigoare măsuri de gestionare a deșeurilor, atât în faza de utilizare, cât și în sfârșitul duratei de viață a navei, în conformitate cu ierarhia deșeurilor.</p> <p>Pentru navele care funcționează cu baterii, aceste măsuri includ reutilizarea și reciclarea bateriilor și a electronicelor, inclusiv a materiilor prime critice din acestea.</p>	<p>Anexa V la Convenția MARPOL a OMI</p> <p><i>Directiva (UE) 2019/883, este planificată să fie transpusă până în 2026, prin Hotărârea Guvernului privind instalațiile portuare de preluare a deșeurilor provenite de la nave, conform celor mai recente actualizări ale PNA, în capitolul 14 alături de transpunerea mai multor acte ale UE în același domeniu, cum ar fi:</i></p>
CC 6.11	<b>Transport maritim și costier de pasageri pe apă</b>	<p>Pentru navele existente cu un tonaj brut de peste 500 de tone și cele nou-construite care le înlocuiesc, activitatea respectă cerințele naționale care vor transpune Regulamentului (UE) nr. 1257/2013 al Parlamentului European și al Consiliului. Navele dezmembrate sunt reciclate în instalații incluse pe lista europeană a instalațiilor de reciclare a navelor, astfel cum se prevede în Decizia de punere în aplicare (UE) 2016/2323 a Comisiei.</p>	<p><i>- Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/90 al Comisiei din 21 ianuarie 2022 de stabilire a normelor detaliate de punere în aplicare a Directivei (UE) 2019/883 a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește elementele detaliate ale mecanismului Uniunii de direcționare bazat pe riscuri pentru selectarea navelor pentru inspecție;</i></p>
CC 6.12	<b>Modernizarea transportului maritim și costier de mărfuri și de călători pe apă</b>	<p>Activitatea este conformă cu actul normativ care va transpune Directiva (UE) 2019/883 a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește protecția mediului marin împotriva efectelor negative ale deversărilor de deșuri provenite de la nave.</p> <p>Nava este exploatată în conformitate cu anexa V la Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către nave din 2 noiembrie 1973 (Convenția MARPOL a OMI).</p>	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		În plus, pentru 6.11 trebuie să existe măsuri pentru a preveni generarea de deșeuri în faza de utilizare (întreținere, exploatarea serviciilor de transport în ceea ce privește deșeurile de catering) și pentru a gestiona orice deșeuri rămase în conformitate cu ierarhia deșeurilor.	<p>- <i>Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/91 al Comisiei din 21 ianuarie 2022 de stabilire a criteriilor pentru a stabili dacă o navă generează cantități reduse de deșeuri și le gestionează într-un mod durabil și rațional din punct de vedere ecologic;</i> - <i>Decizia de punere în aplicare (UE) 2015/2398 a Comisiei din 17 decembrie 2015 privind informațiile și documentația care trebuie furnizate într-o cerere de includere a unei instalații de reciclare a navelor situate într-o țară terță pe lista europeană a instalațiilor de reciclare a navelor.</i></p> <p><i>Proiectul de Hotărâre de Guvern privind reciclarea navelor este programat până la sfârșitul anului 2026. (în urma aderării Moldovei la Convenția internațională de la Hong Kong din 2009 pentru reciclarea sigură și ecologică a navelor până în mai 2026).</i></p>
<b>CC 6.14</b>	<b>6.14. Infrastructura pentru transportul feroviar</b>	<p>Operatorii limitează generarea de deșeuri în cadrul proceselor legate de construcții și demolări și iau în considerare cele mai bune tehnici disponibile.</p> <p>Cel puțin 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase provenite din construcții și demolări (cu excepția materialelor geologice naturale menționate la categoria 17 05 04 din Lista deșeurilor stabilită prin Hotărârea Guvernului nr. 99/2018) și generate pe șantierul de construcții sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare a materialelor, inclusiv operațiuni de rambleiaj care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu</p>	<p>- <u>Hotărârea Guvernului nr. 99/2018</u> pentru aprobarea Listei deșeurilor</p> <p>- Protocolul UE privind gestionarea deșeurilor din construcții și demolări, septembrie 2016:  <a href="https://ec.europa.eu/docsroom/documents/20509/">https://ec.europa.eu/docsroom/documents/20509/</a>.</p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări. Operatorii utilizează demolarea selectivă pentru a permite îndepărtarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase și pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate.</p> <p>Pentru fabricarea elementelor constitutive, activitatea evaluează disponibilitatea tehnicilor care sprijină aspectele descrise mai jos și, dacă este posibil, adoptă astfel de tehnici:</p> <p>(a) reutilizarea și utilizarea materiilor prime secundare și a componentelor reutilizate în produsele fabricate;</p> <p>(b) o proiectare care asigură o durabilitate ridicată, posibilitatea de reciclare, dezasambarea ușoară și adaptabilitatea produselor fabricate;</p> <p>(c) o gestionare a deșeurilor care acordă prioritate reciclării în detrimentul eliminării în procesul de fabricație;</p> <p>(d) informații despre substanțele care prezintă motive de îngrijorare pe parcursul întregului ciclu de viață al produselor fabricate și trasabilitatea acestor substanțe.</p>	
<b>Activități de construcții și imobiliare</b>			
<p><b>CC 6.13</b> → <b>CC 6.17</b></p>	<p><b>Infrastructură pentru mobilitatea personală, ciclologică</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Infrastructura pentru transportul feroviar</b></li> <li>▪ <b>Infrastructura care permite transportul rutier și transportul public cu emisii scăzute de dioxid de carbon</b></li> <li>▪ <b>Infrastructură care permite transportul pe apă cu emisii scăzute de dioxid de carbon</b></li> </ul>	<p>Cel puțin 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase provenite din construcții și demolări (cu excepția materialelor geologice naturale menționate la categoria 17 05 04 din Lista deșeurilor stabilită prin Hotărârea Guvernului nr. 99/2018) și generate pe șantierul de construcții sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare a materialelor, inclusiv operațiuni de rambleiaj 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>Operatorii limitează generarea de deșeuri în cadrul proceselor legate de construcții și demolări, în conformitate cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări, luând în considerare</p>	<p>- Hotărârea Guvernului nr. 99/2018 pentru aprobarea Listei deșeurilor</p> <p>- versiunea Protocolului UE privind gestionarea deșeurilor din construcții și demolări din 4.6.2021: <a href="https://ec.europa.eu/growth/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0_en">https://ec.europa.eu/growth/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0_en</a></p> <p>Pentru clădiri: - ISO 20887 Sustenabilitate în clădiri și lucrări de inginerie civilă - Proiectare pentru</p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
CC 7.1 CC 7.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Infrastructura aeroportuară cu emisii reduse de dioxid de carbon</b></li>   <li>▪ <b>Construcția de clădiri noi</b></li> <li>▪ <b>Renovarea clădirilor existente</b></li> </ul>	<p>cele mai bune tehnici disponibile și utilizând demolarea selectivă pentru a permite îndepărtarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase. De asemenea, aceștia facilitează reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin îndepărtarea selectivă a materialelor, utilizând sistemele de sortare disponibile pentru deșeurile din construcții și demolări.</p> <p>Proiectele și tehnicile de construcție ale clădirilor sprijină circularitatea și, în special, demonstrează, cu referire la ISO 20887 sau la alte standarde de evaluare a dezamblării sau adaptabilității clădirilor, modul în care acestea sunt proiectate pentru a fi mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile, flexibile și demontabile pentru a permite reutilizarea și reciclarea.</p>	dezasamblare și adaptabilitate - Principii, cerințe și orientare, (versiune din 4.6.2021): <a href="https://www.iso.org/standard/69370.html">https://www.iso.org/standard/69370.html</a>
CCM 6.18	<b>Închirierea de aeronave</b>	<p>Sunt instituite măsuri de prevenire a generării de deșuri în faza de utilizare (întreținere) și de gestionare a deșeurilor rămase în conformitate cu ierarhia deșeurilor.</p> <p>Activitatea evaluează disponibilitatea tehnicilor care sprijină aspectele descrise mai jos și, dacă este posibil, adoptă astfel de tehnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) reutilizarea și utilizarea materiilor prime secundare și a componentelor reutilizate în produsele fabricate;</li> <li>(b) o proiectare care asigură o durabilitate ridicată, posibilitatea de reciclare, dezamblarea ușoară și adaptabilitatea produselor fabricate;</li> <li>(c) o gestionare a deșeurilor care acordă prioritate reciclării în detrimentul eliminării, în procesul de fabricație;</li> <li>(d) informații despre substanțele care prezintă motive de îngrijorare pe parcursul întregului ciclu de viață al produselor fabricate și trasabilitatea acestor substanțe.</li> </ul> <p>Sunt instituite măsuri pentru gestionarea și reciclarea deșeurilor la sfârșitul ciclului de viață, inclusiv prin acorduri contractuale privind dezafectarea încheiate cu furnizorii de servicii de reciclare, prin reflectarea în proiecțiile financiare sau în documentația oficială a proiectului.</p>	<i>Proiectul de Hotărâre de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind bateriile și deșeurile de baterii, planificat a fi aprobat în 2026. Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		Aceste măsuri asigură faptul că componentele și materialele sunt separate și tratate pentru a maximiza reciclarea și reutilizarea în conformitate cu ierarhia deșeurilor, cu principiile UE de reglementare a deșeurilor și cu reglementările aplicabile, în special prin reutilizarea și reciclarea bateriilor și a produselor electronice și a materiilor prime critice din acestea. Aceste măsuri includ, de asemenea, controlul și gestionarea materialelor periculoase.	
<b>CCM 6.19</b>	<b>Transportul aerian de pasageri și de mărfuri</b>	Sunt instituite măsuri de prevenire a generării de deșuri în faza de utilizare (întreținere, exploatare a serviciilor de transport în ceea ce privește deșeurile de catering) și de gestionare a deșeurilor rămase în conformitate cu ierarhia deșeurilor.	<i>Proiectul de Hotărâre de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind bateriile și deșeurile de baterii, planificat a fi aprobat în 2026. Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i>
<b>CCM 6.20</b>	<b>Operațiuni de handling la sol pentru transportul aerian</b>	Sunt instituite măsuri pentru gestionarea și reciclarea deșeurilor la sfârșitul ciclului de viață, inclusiv prin acorduri contractuale privind dezafectarea încheiate cu furnizorii de servicii de reciclare, prin reflectarea în proiecțiile financiare sau în documentația oficială a proiectului. Aceste măsuri asigură faptul că componentele și materialele sunt separate și tratate pentru a maximiza reciclarea și reutilizarea în conformitate cu ierarhia deșeurilor, cu principiile UE de reglementare a deșeurilor și cu reglementările aplicabile, în special prin reutilizarea și reciclarea bateriilor și a produselor electronice și a materiilor prime critice din acestea. Aceste măsuri includ, de asemenea, controlul și gestionarea materialelor periculoase.	
<b>Informarea și comunicarea</b>			
<b>CC 8.1</b>	<b>Prelucrările de date, administrarea paginilor web și activitățile asociate</b>	Există Un plan de gestionare a deșeurilor care asigură reciclarea maximă la sfârșitul ciclului de viață a echipamentelor electrice și electronice, inclusiv prin acorduri contractuale cu partenerii care	- Hotărârea Guvernului nr. 643/2025 pentru aprobarea Reglementării tehnice privind restricționarea utilizării anumitor substanțe



<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>participă la procesul de reciclare, prin reflectarea în proiecțiile financiare sau prin documentația oficială a proiectului.</p> <p>La sfârșitul ciclului lor de viață, echipamentele sunt supuse unor operațiuni de pregătire pentru reutilizare, recuperare sau reciclare ori unei tratări corespunzătoare, care include îndepărtarea tuturor lichidelor și o tratare selectivă în conformitate cu Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 212/2018.</p>	<p>periculoase în echipamentele electrice și electronice</p> <p>- Hotărârea Guvernului nr. 212/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice</p>
<b>CC 8.2</b>	<b>Soluții bazate pe date pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră</b>	<p>Echipamentele utilizate nu conțin substanțele restricționate enumerate în Reglementarea tehnică privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.643/2025 ș, cu excepția cazului în care valorile concentrației în greutate în materiale omogene nu depășesc valorile enumerate în anexa respectivă.</p> <p>Există un plan de gestionare a deșeurilor care asigură reciclarea maximă la sfârșitul ciclului de viață a echipamentelor electrice și electronice, inclusiv prin acorduri contractuale cu partenerii care participă la procesul de reciclare, prin reflectarea în proiecțiile financiare sau prin documentația oficială a proiectului.</p> <p>La sfârșitul ciclului lor de viață, echipamentele sunt supuse unor operațiuni de pregătire pentru reutilizare, recuperare sau reciclare ori unei tratări corespunzătoare, care include îndepărtarea tuturor lichidelor și o tratare selectivă în conformitate cu Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 212/2018.</p>	<p>- Hotărârea Guvernului nr. 643/2025 pentru aprobarea Reglementării tehnice privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice</p> <p>- Hotărârea Guvernului nr. 212/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice</p>
<b>Activitățile specializate, științifice și tehnice</b>			
<b>CCM 9.1 &amp;</b>	<b>Cercetarea, dezvoltarea și inovarea apropiate de piață;</b>	Orice riscuri potențiale pentru obiectivele economiei circulare pe care le pot prezenta tehnologia, produsul sau altă soluție care a făcut	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
CCA 9.2 CCM 9.2	Cercetarea, dezvoltarea și inovarea pentru captarea directă din aer a CO <sub>2</sub>	obiectul cercetării sunt evaluate și abordate luând în considerare tipurile de daune potențiale semnificative.	
<b>Gestionarea riscului de dezastre</b>			
CCA 14.1	Servicii de urgență	<p>1. Operatorul acestei activități a elaborat și implementat un plan de atenuare a schimbărilor climatice și de protecție a mediului care:</p> <p>a) identifică principalele efecte dăunătoare asupra climei ale activelor și operațiunilor sale relevante pentru tranziția către o economie circulară, inclusiv impactul asupra deșeurilor, astfel cum este definit în HG nr. 99/2018 pentru aprobarea Listei deșeurilor. generarea, gestionarea, tratarea, inclusiv impactul negativ al utilizării sporite sau frecvente a produselor nereciclabile de unică folosință și al gestionării necorespunzătoare a deșeurilor (atât periculoase, cât și nepericuloase) și al depozitării și eliminării agenților chimici - cum ar fi cei din spumele de stingere a incendiilor, agenții de stingere a incendiilor, agenții de ignifugare și deșeuri medicale;</p> <p>b) definește măsurile necesare pentru a minimiza impactul nociv identificat al activității asupra mediului, atingând în același timp scopul principal al serviciului de urgență, în conformitate cu Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, inclusiv măsuri de reducere la minimum a distrugerii stocurilor de bunuri neutilizate și bune practici industriale pentru îndepărtarea infrastructurii temporare, așa cum sunt definite în Protocolul UE privind deșeurile din construcții și demolări;</p> <p>c) explică nivelul de îmbunătățire care poate fi atins prin punerea în aplicare a măsurilor propuse și include un calendar pe punerea în aplicare a măsurilor respective;</p> <p>d) monitorizează și documentează punerea în aplicare a măsurilor identificate în conformitate cu calendarul și nivelul îmbunătățirilor realizate.</p>	<p>- Hotărârea Guvernului nr. 99/2018 pentru aprobarea Listei deșeurilor</p> <p>- Legea nr. 209/2016 privind deșeurile</p> <p>- În ceea ce privește deșeurile medicale: A se vedea Comitetul Internațional al Crucii Roșii, Managementul deșeurilor medicale, 2011: <a href="https://www.icrc.org/en/doc/assets/files/publications/icrc-002-4032.pdf">https://www.icrc.org/en/doc/assets/files/publications/icrc-002-4032.pdf</a></p> <p>- Protocolul și orientările UE privind deșeurile din construcții și demolări, piața internă, industrie, antreprenoriat și IMM-uri: <a href="https://single-market-economy.ec.europa.eu/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0_en">https://single-market-economy.ec.europa.eu/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0_en</a></p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		2. Planul de atenuare a schimbărilor climatice și de protecție a mediului: se bazează pe cele mai bune dovezi științifice disponibile, care sunt făcute publice; este elaborat în consultare cu părțile interesate relevante, inclusiv cu autoritățile de protecție a mediului; este actualizat în cazul în care caracteristicile și derularea activității suferă schimbări semnificative, într-un mod care modifică natura sau amploarea impactului asupra climei și a mediului.	
<b>CCA 14.2</b>	<b>Infrastructura de prevenire a riscului de inundații și de protecție în caz de inundații</b>	<p>Operatorii limitează generarea de deșuri în cadrul proceselor legate de construcții și demolări și iau în considerare cele mai bune tehnici disponibile.</p> <p>Cel puțin 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase provenite din construcții și demolări (cu excepția materialelor geologice naturale menționate la categoria 17 05 04 din Lista deșeurilor stabilită prin Hotărârea Guvernului nr.99/2018) și generate pe șantierul de construcții sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare a materialelor, inclusiv operațiuni de rambleiaj care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.</p> <p>Operatorii utilizează demolarea selectivă pentru a permite îndepărtarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase și pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate.</p>	<p>- Hotărârea Guvernului nr. 99/2018 pentru aprobarea Listei deșeurilor</p> <p>- Protocolul și orientările UE privind deșeurile din construcții și demolări, piața internă, industrie, antreprenoriat și IMM-uri: <a href="https://single-market-economy.ec.europa.eu/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0_en">https://single-market-economy.ec.europa.eu/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0_en</a></p>
<b>Resurse de apă</b>			
<b>WTR 1.1</b>	<b>Fabricarea și instalarea tehnologiilor de control al scurgerilor care permit reducerea și prevenirea scurgerilor în sistemele de alimentare cu apă și furnizarea</b>	<p>Activitatea evaluează disponibilitatea tehnicilor care sprijină aspectele descrise mai jos și, dacă este posibil, adoptă astfel de tehnici:</p> <p>a) reutilizarea și utilizarea materiilor prime secundare și a componentelor reutilizate în produsele fabricate;</p>	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
	<b>de servicii conexe acestor tehnologii</b>	<p>b) proiectare care asigură o durabilitate ridicată, posibilitatea de reciclare, dezasblarea ușoară și adaptabilitatea produselor fabricate;</p> <p>c) gestionare a deșeurilor care acordă prioritate reciclării în detrimentul eliminării, în procesul de fabricație;</p> <p>d) informații despre substanțele care prezintă motive de îngrijorare pe parcursul întregului ciclu de viață al produselor fabricate și trasabilitatea acestor substanțe.</p> <p>(Aceste cerințe DNSH sunt aceleași ca și pentru activitățile de producție 3.1-3.6 și 3.18-3.20)</p>	
<b>WTR 3.1</b>	<b>Soluții bazate pe natură pentru prevenirea și protecția împotriva riscului de inundații și a riscului de secetă</b>	Cerințele sunt aceleași ca și cele pentru activitatea CC 14.2 de mai sus.	
<b>WTR 4.1</b>	<b>Furnizarea de soluții IT/de tehnologie operațională (OT) bazate pe date în scopul reducerii scurgerilor</b>	<p>Sunt în vigoare măsuri de gestionare și reciclare a deșeurilor la sfârșitul ciclului de viață, inclusiv prin acorduri contractuale de dezafectare cu furnizorii de servicii de reciclare, reflectarea în proiecțiile financiare sau documentația oficială a proiectului.</p> <p>Aceste măsuri asigură separarea și tratarea componentelor și materialelor pentru a maximiza reciclarea și reutilizarea în conformitate cu ierarhia deșeurilor, Legea privind deșeurile și reglementările aplicabile. Ar trebui luate în considerare soluții pentru reutilizarea și reciclarea bateriilor și a electronicelor și a materiilor prime critice din acestea.</p> <p>Aceste măsuri includ, de asemenea, controlul și gestionarea materialelor periculoase. Pregătirea pentru operațiuni de reutilizare, valorificare sau reciclare sau tratarea corespunzătoare, inclusiv îndepărtarea tuturor fluidelor și un tratament selectiv se efectuează în conformitate cu Regulamentul privind deșeurile de echipamente</p>	<p>- HG nr. 212/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice</p> <p><i>Proiectul de Hotărâre de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind bateriile și deșeurile de baterii, planificat a fi aprobat în 2026. Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i></p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		electrice și electronice, aprobat prin <u>Hotărârea Guvernului nr. 212/2018.</u>	
<b>Prevenirea și controlul poluării</b>			
<b>PPC 1.1 PPC 1.2</b>	<b>Fabricarea ingredientelor farmaceutice active (IFA) sau a substanțelor active și Fabricarea de medicamente</b>	Activitatea evaluează disponibilitatea tehnicilor care sprijină aspectele descrise mai jos și, dacă este posibil, adoptă astfel de tehnici: reutilizarea și utilizarea materiilor prime secundare și a componentelor reutilizate în produsele fabricate; o proiectare care asigură o durabilitate ridicată, un potențial de reciclare ridicat, dezasamblarea ușoară și adaptabilitatea produselor fabricate; o gestionare a deșeurilor care acordă prioritate reciclării în detrimentul eliminării, în procesul de fabricație; informațiile privind ingredientele produselor de-a lungul lanțului de aprovizionare.	
<b>PPC 2.1</b>	<b>Colectarea și transportul deșeurilor periculoase</b>	Deșeurile colectate separat nu sunt amestecate în instalațiile de depozitare și transfer ale deșeurilor cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. "Deșeurile reciclabile" nu sunt eliminate, incinerate sau coincinerate.  *„Reciclare” înseamnă orice operațiune de valorificare prin care deșeurile sunt transformate în produse, materiale sau substanțe pentru a-și îndeplini funcția lor inițială sau pentru alte scopuri. Aceasta include reprocesarea materialelor organice, dar nu include recuperarea energiei și reprocesarea în vederea folosirii materialelor drept combustibil sau pentru operațiunile de rambleiere	
<b>PPC 2.3</b>	<b>Decontaminarea depozitelor de deșeuri neconforme din punct de vedere legal și a gropilor de gunoi abandonate sau ilegale</b>	În cazul în care proiectul de decontaminare prevede excavarea și eliminarea depozitului de deșeuri sau a gropii de gunoi existente, deșeurile excavate sunt gestionate în conformitate cu principiul ierarhiei deșeurilor, acordând prioritate reciclării în detrimentul altor tipuri de valorificare materială, incinerării și eliminării, în măsura în	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		care acest lucru este fezabil din punct de vedere tehnic și nu crește riscurile pentru mediu sau pentru sănătatea umană.	
<b>PPC 2.4</b>	<b>Decontaminarea amplasamentelor și a zonelor contaminate</b>	Cel puțin 70% (în greutate) din deșeurile de materiale nepericuloase provenite din construcții, demolări sau alte deșeuri (cu excepția materialelor geologice naturale definite în categoria în categoria 17 05 04 din HG nr. 99/2018 pentru aprobarea Listei deșeurilor") generate pe amplasamentul în curs de decontaminare sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare a materialelor, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE pentru gestionarea deșeurilor din construcții și demolări, cu excepția cazului în care planul de decontaminare aprobat oferă o justificare clară bazată pe motive tehnice sau de mediu, altele decât cele legate de costuri.	- Hotărârea Guvernului nr. 99/2018 pentru aprobarea Listei deșeurilor - Legea nr. 209/2016 privind deșeurile - Protocolul UE privind gestionarea deșeurilor din construcții și demolări, septembrie 2016: <a href="https://ec.europa.eu/docsroom/documents/20509/">https://ec.europa.eu/docsroom/documents/20509/</a>
<b>Protecția/refacerea biodiversității și a ecosistemelor</b>			
<b>BIO 2.1</b>		Unitatea de cazare: - separă la sursă hârtia, metalul, plasticul, sticla și deșeurile biologice în cazul în care colectarea separată a acestor materiale este disponibilă în zonă (numai materialele pentru care există colectarea separată trebuie să fie separate la sursă de către unitate). - are un plan de prevenire a risipei de alimente cu un obiectiv cantitativ specific de reducere a risipei de alimente.  "Deșeuri alimentare" înseamnă toate produsele alimentare (orice substanță sau produs, prelucrat, parțial prelucrat sau neprelucrat, destinat să fie sau care se așteaptă în mod rezonabil să fie ingerat de oameni. "Alimente" includ băutura, guma de mestecat și orice substanță, inclusiv apa, încorporată în mod intenționat în alimente în timpul fabricării, preparării sau tratării sale) care a devenit deșeuri.	- Legea nr. 209/2016 privind deșeurile

## Capitolul VI. Criteriile DNSH pentru Obiectivul de prevenire și control al poluării

6.1. Obiectivul DNSH pentru Obiectivul de prevenire și control al poluării nu se aplică pentru următoarele activități:

- a. Toate activitățile enumerate în cadrul obiectivului de prevenire și control al poluării.
- b. Toate activitățile enumerate în tabelul de mai jos;

CC 4.1	CC 4.2	CC 4.3	CC 4.5	CC 4.10	CC 4.11	CC 4.17	CC 4.21	CC 5.1	CC 5.2	CC 5.5	CC 5.9	CC 5.11
CC 6.4	CC 7.4	CC 7.5	CC 7.6	CC 7.7	CC 8.1	CC 8.2	CCA 8.3	CCA 8.4	CCM 9.3	CCA 9.1	CCA 9.3	CCA 10.1
CCA 10.2	CCA 11.1	CCA 12.1	CCA 13.1	CCA 13.2	CCA 13.3	WTR 2.1						

6.2. Următoarele activități trebuie doar să îndeplinească criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice:

Codurile activităților	Criterii generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice
CC 3.1 CC 3.2 CC 3.5 CC 3.6 CCM 3.20 CCM 6.20 WTR 1.1 CEY 5.5 CEY 5.6	<p>Activitatea nu conduce la fabricarea, introducerea pe piață sau utilizarea:</p> <p>(a) substanțelor de sine stătătoare, în amestecuri sau în articole, enumerate în Hotărârea Guvernului nr. 744/2024 de aprobare a Regulamentului privind poluanții organici persistenți, cu excepția substanțelor prezente ca urme de contaminanți neintenționate;</p> <p>(b) mercur și compuși ai mercurului, amestecurile acestora și produsele cu adaos de mercur astfel cum sunt definite în <u>Hotărârea Guvernului nr. 144/2024 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea ecologică a deșeurilor de mercur</u></p> <p>(c) substanțele, de sine stătătoare, în amestec sau în articole, enumerate în Legea nr. 852/2002 privind aprobarea Regulamentului privind regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care epuizează stratul de ozon.</p> <p>(d) substanțe, de sine stătătoare, fie în amestecuri, fie în articole, enumerate în Hotărârea Guvernului nr. 643/2025 pentru aprobarea Reglementării tehnice privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.</p>

6.3. Toate celelalte activități trebuie să respecte criteriile DNSH corespunzătoare, care pot fi specifice unei activități (DNSH - Specific) sau comune mai multor activități (DNSH - Mutual)

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
<b>Managementul pădurilor și protecția mediului</b>			
CC 1.1 CC 1.2  CC 1.3 CC 2.1	<b>Împădurirea Reabilitarea și refacerea pădurilor, inclusiv reîmpădurirea și regenerarea naturală a pădurilor după un eveniment extrem Gestionarea pădurilor Refacerea zonelor umede</b>	<p>Utilizarea pesticidelor <u>este redusă și sunt favorizate abordări sau tehnici alternative, care pot include alternative nechimice la pesticide, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 42/2020 privind aprobarea Cerințelor pentru utilizarea durabilă a produselor fitosanitare, cu excepția ocaziilor în care utilizarea pesticidelor este necesară pentru controlul focarelor de dăunători și de boli.</u></p> <p>Activitatea reduce la minimum utilizarea îngrășămintelor și nu folosește gunoi de grajd. Activitatea respectă Legea nr. 21/2025 privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante.</p> <p>Se iau măsuri bine documentate și verificabile pentru a se evita utilizarea substanțelor active care sunt enumerate în Anexa "Substanțe enumerate în Convenția de la Stockholm și în Protocol, precum și substanțe enumerate numai în Convenție" la Hotărârea Guvernului nr. 744/2024 de aprobare a Regulamentului privind poluanții organici persistenți, Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză aplicabilă anumitor substanțe chimice și pesticide periculoase care fac obiectul comerțului internațional, Convenția de la Minamata privind mercurul, Protocolul de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon, precum și utilizarea substanțelor active care se încadrează la categoria Ia ("extrem de periculoase") sau Ib ("foarte periculoase") din clasificarea recomandată de OMS a pesticidelor în funcție de pericol. Activitatea respectă legislația națională relevantă privind substanțele active.</p> <p>Se previne poluarea apei și a solului și se iau măsuri de curățare în caz de poluare</p>	<p>- Hotărârea Guvernului nr. 42/2020 pentru aprobarea Cerințelor privind utilizarea durabilă a produselor de uz fitosanitar</p> <p>- Legea nr. 21/2025 privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante</p> <p>- Hotărârea Guvernului nr. 744/2024 pentru aprobarea Regulamentului privind poluanții organici persistenți (POPs)</p> <hr/> <p>-Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză pentru anumite substanțe chimice și pesticide periculoase care fac obiectul comerțului internațional</p> <p>-Convenția de la Minamata privind mercurul</p> <p>-Protocolul de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon.</p> <p>- Clasificarea recomandată de OMS a pesticidelor în funcție de pericol (versiunea 2019), (versiunea din 4.6.2021): <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332193/9789240005662-eng.pdf?ua=1">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332193/9789240005662-eng.pdf?ua=1</a></p>
CC 1.4	<b>Silvicultură de conservare</b>	<p>În cadrul activității nu se utilizează pesticide sau îngrășăminte.</p> <p>Se iau măsuri bine documentate și verificabile pentru a se evita utilizarea substanțelor active care sunt enumerate în Hotărârea Guvernului nr.</p>	<p>- Hotărârea Guvernului nr. 744/2024 pentru aprobarea Regulamentului privind poluanții organici persistenți (POPs)</p>



<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>744/2024 de aprobare a Regulamentului privind poluanții organici persistenți, Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză aplicabilă anumitor substanțe chimice și pesticide periculoase care fac obiectul comerțului internațional, Convenția de la Minamata privind mercurul, Protocolul de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon, precum și utilizarea substanțelor active care se încadrează la categoria Ia ("extrem de periculoase") sau Ib ("foarte periculoase") din clasificarea recomandată de OMS a pesticidelor în funcție de pericol. Activitatea respectă legislația națională relevantă privind substanțele active.</p> <p>Activitatea respectă legislația națională relevantă privind ingredientele active Se previne poluarea apei și a solului și se iau măsuri de curățare în caz de poluare</p>	<p>- Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză pentru anumite substanțe chimice și pesticide periculoase care fac obiectul comerțului internațional</p> <p>- Convenția de la Minamata privind mercurul</p> <p>- Protocolul de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon.</p> <p>- Clasificarea recomandată de OMS a pesticidelor în funcție de pericol (versiunea 2019), (versiunea din 4.6.2021): <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332193/9789240005662-eng.pdf?ua=1">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332193/9789240005662-eng.pdf?ua=1</a></p>
<b>Fabricare</b>			
<b>CC 3.3 MCC 3.18 CCM 3.19</b>	<b>Fabricarea de tehnologii cu emisii reduse de dioxid carbon pentru transporturi</b>	După caz, vehiculele nu conțin plumb, mercur, crom hexavalent și cadmiu. Activitatea trebuie, de asemenea, să respecte criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.	
<b>CC 3.4</b>	<b>Fabricarea bateriilor</b>	Bateriile respectă normele de durabilitate aplicabile privind introducerea pe piață a bateriilor, inclusiv restricțiile privind utilizarea substanțelor periculoase în baterii în conformitate cu Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice) și Hotărârea Guvernului nr. 586/2020.	<p>- Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice</p> <p>- Hotărârea Guvernului nr. 586/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea bateriilor și acumulatorilor și deșeurilor de baterii și acumulatori</p>
<b>CC 3.7</b>	<b>Fabricarea cimentului</b>	Emisiile se încadrează în limitele nivelurilor sau sunt mai mici decât emisiile asociate celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite în	- Document de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF) privind economia

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv în concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru producerea cimentului, varului și oxidului de magneziu, sau sunt inferioare acestor niveluri.</p> <p>Nu există efecte intersectoriale semnificative.</p> <p>Pentru fabricarea cimentului care utilizează deșeuri periculoase drept combustibili alternativi, sunt instituite măsuri pentru a asigura manipularea în condiții de siguranță a deșeurilor.</p> <p>Activitatea trebuie, de asemenea, să respecte criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p>	<p>și efectele cross-media (versiunea din 4.6.2021:  <a href="https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/ecm_bref_0706.pdf">https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/ecm_bref_0706.pdf</a></p> <p>- <i>Ordinul Ministerului Mediului nr. 143/2025 cu privire la aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) referitor la producerea cimentului, varului și oxidului de magneziu</i></p>
<b>CC 3.8</b>	<b>Fabricarea aluminiului</b>	<p>Nu există efecte intersectoriale semnificative.</p>	
<b>CC 3.9</b>	<b>Fabricarea fierului și oțelului</b>	<p>Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>Emisiile se încadrează în limitele nivelurilor sau sunt mai mici decât emisiile asociate celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv în concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru fier și oțel.</p> <p>Nu există efecte intersectoriale semnificative.</p>	<p>- <i>Proiect de ordin privind aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru producția de fier și oțel, programat pentru anul 2027. Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i></p>
<b>CC 3.10</b>	<b>Fabricarea hidrogenului și a combustibililor sintetici pe bază de hidrogen</b>	<p>Emisiile se încadrează sau sunt mai mici decât nivelurile de emisii asociate intervalelor celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite în concluziile relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv:</p> <p>(a) concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru producerea de clorcalci și concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale și a gazelor reziduale din sectorul chimic;</p>	<p><i>Proiect de ordin privind aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru producerea clor-alcalinului, programat pentru anul 2027. Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i></p> <p>- <i>Ordinul Ministerului Mediului nr. 160/2025 cu privire la aprobarea concluziilor privind</i></p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>(b) concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru rafinarea petrolului mineral și a gazului.</p> <p>Nu există efecte intersectoriale semnificative.</p> <p>Activitatea trebuie, de asemenea, să respecte criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p>	<p><i>cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru rafinarea petrolului și a gazului</i></p> <p><i>Proiect de ordin privind aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor uzate și a gazelor reziduale din sectorul chimic, programat pentru anul 2027. Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i></p>
<b>CC 3.11</b>	<b>Fabricarea negrului de fum</b>	<p>Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>Emisiile se încadrează sau sunt mai mici decât nivelurile de emisie asociate intervalelor celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv:</p> <p>(a) documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF) pentru produsele chimice anorganice în volume mari – solide și altele;</p> <p>(b) concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale și a gazelor reziduale din sectorul chimic</p> <p>Nu există efecte intersectoriale semnificative.</p>	<p>Document de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru industria Volumelor mari de substanțe chimice anorganice - solide și altele, (versiunea din 4.6.2021):  <a href="https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/lvic-s_bref_0907.pdf">https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/lvic-s_bref_0907.pdf</a></p> <p><i>Proiect de ordin privind aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor uzate și a gazelor reziduale din sectorul chimic, programat pentru anul 2027. Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i></p>
<b>CC 3.12</b>	<b>Fabricarea carbonatului de sodiu</b>	<p>Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p>	<p>Document de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru industria substanțelor chimice anorganice de mare volum - solide și altele (versiunea din</p>

<b>Cod</b>	<b>Denumirea activității</b>	<b>Cerința DNSH</b>	<b>Acte normative sau standarde</b>
		<p>Emisiile se încadrează sau sunt mai mici decât nivelurile de emisie asociate intervalelor celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv:</p> <p>(a) documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF) pentru industria substanțelor chimice anorganice în volume mari – solide și altele;</p> <p>(b) concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale și a gazelor reziduale din sectorul chimic.</p> <p>Nu există efecte intersectoriale semnificative.</p>	<p>4.6.2021):  <a href="https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/lvic-s_bref_0907.pdf">https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/lvic-s_bref_0907.pdf</a></p> <p><i>Proiect de ordin privind aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor uzate și a gazelor reziduale din sectorul chimic, programat pentru anul 2027. Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i></p>
<b>CC 3.13</b>	<b>Fabricarea clorului</b>	<p>Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>Emisiile se încadrează sau sunt mai mici decât nivelurile de emisie asociate intervalelor celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv:</p> <p>(a) concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru producerea clor-alkali</p> <p>(b) concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale și a gazelor reziduale din sectorul chimic.</p> <p>Nu există efecte intersectoriale semnificative.</p>	<p><i>Proiect de ordin privind aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru producerea clor-alkalinului, programat pentru anul 2027. Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului</i></p> <p><i>Proiect de ordin privind aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor uzate și a gazelor reziduale din sectorul chimic, programat pentru anul 2027. Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i></p>
<b>CC 3.14</b>	<b>Fabricarea produselor chimice de bază</b>	<p>Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p>	<p>Document de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru industria substanțelor chimice anorganice de mare volum - solide și altele (versiunea din</p>

<b>Cod</b>	<b>Denumirea activității</b>	<b>Cerința DNSH</b>	<b>Acte normative sau standarde</b>
		<p>Emisiile se încadrează sau sunt mai mici decât nivelurile de emisii asociate intervalelor celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite în concluziile relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv:</p> <p>(a) concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru producția de compuși organici în cantități mari;</p> <p>(b) concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale și a gazelor reziduale din sectorul chimic.</p> <p>Nu există efecte intersectoriale semnificative.</p>	<p>4.6.2021:  <a href="https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/lvic-s_bref_0907.pdf">https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/lvic-s_bref_0907.pdf</a></p> <p><i>Proiect de ordin privind aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor uzate și a gazelor reziduale din sectorul chimic, programat pentru anul 2027.</i>  <i>Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i></p>
<b>CC 3.15</b>	<b>Fabricarea amoniacului anhidru</b>	<p>Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>Emisiile se încadrează sau sunt mai mici decât nivelurile de emisie asociate intervalelor celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv:</p> <p>(a) documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF) pentru fabricarea substanțelor chimice anorganice în volume mari - amoniac, acizi și îngrășăminte;</p> <p>(b) concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale și a gazelor reziduale din sectorul chimic.</p> <p>Nu există efecte intersectoriale semnificative.</p>	<p>Documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru fabricarea substanțelor chimice anorganice de mare volum - amoniac, acizi și îngrășăminte (versiunea din 4.6.2021):  <a href="https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/lvic_aaf.pdf">https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/lvic_aaf.pdf</a></p> <p><i>Proiect de ordin privind aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor uzate și a gazelor reziduale din sectorul chimic, programat pentru anul 2027.</i>  <i>Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i></p>
<b>CC 3.16</b>	<b>Fabricarea acidului azotic</b>	<p>Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>Emisiile se încadrează sau sunt mai mici decât nivelurile de emisie asociate intervalelor celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL)</p>	<p>Documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru fabricarea substanțelor chimice anorganice de mare volum - amoniac, acizi și îngrășăminte (versiunea din 4.6.2021):</p>

<b>Cod</b>	<b>Denumirea activității</b>	<b>Cerința DNSH</b>	<b>Acte normative sau standarde</b>
		<p>stabilite în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv:</p> <p>(a) documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF) pentru fabricarea substanțelor chimice anorganice în volume mari - amoniac, acizi și îngrășăminte;</p> <p>(b) concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale și a gazelor reziduale din sectorul chimic.</p> <p>Nu există efecte intersectoriale semnificative.</p>	<p><a href="https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/lvic_aaf.pdf">https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/lvic_aaf.pdf</a></p> <p><i>Proiect de ordin privind aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor uzate și a gazelor reziduale din sectorul chimic, programat pentru anul 2027.</i></p> <p><i>Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i></p>
<b>CC 3.17</b>	<b>Fabricarea materialelor plastice în forme primare</b>	<p>Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>Emisiile se încadrează sau sunt mai mici decât nivelurile de emisii asociate intervalelor celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite în concluziile relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv:</p> <p>(a) documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF) pentru producerea polimerilor;</p> <p>(b) concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale și a gazelor reziduale din sectorul chimic.</p> <p>Nu există efecte intersectoriale semnificative.</p>	<p>Document de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru producția de polimeri (versiunea din 4.6.2021):</p> <p><a href="https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/pol_bref_0807.pdf">https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/pol_bref_0807.pdf</a></p> <p><i>Proiect de ordin privind aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor uzate și a gazelor reziduale din sectorul chimic, programat pentru anul 2027.</i></p> <p><i>Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i></p>
<b>MCC 3.21</b>	<b>Fabricarea aeronavelor</b>	<p>Activitatea îndeplinește criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>Aeronavele respectă ultima versiune a Codului aerian.</p> <p>Aeronavele menționate la literele (b) și (c) din criteriile de contribuție substanțială la această activitate trebuie să respecte următoarele standarde:</p>	<p>- Cod aerian</p> <p>- Anexa 16 la Convenția de la Chicago</p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		(a) amendamentul 13 din volumul I (zgomot), capitolul 14 din anexa 16 la Convenția de la Chicago, în care suma diferențelor la toate cele trei puncte de măsurare dintre nivelurile maxime de zgomot și nivelurile maxime permise de zgomot specificate la 14.4.1.1, 14.4.1.2 și 14.4.1.3 nu trebuie să fie mai mică de 22 EPNdB; (b) amendamentul 10 din volumul II (emisiile motoarelor), capitolele 2 și 4, din anexa 16 la Convenția de la Chicago.	
<b>Energie</b>			
CC 4.4	<b>Producerea de energie electrică pe baza tehnologiilor din domeniul energiei oceanice</b>	Sunt instituite măsuri de reducere la minimum a toxicității vopselelor antivegetative și a biocidelor	- Hotărârea Guvernului nr. 344/2020 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide
CC 4.6	<b>Producerea de energie electrică din energie geotermală</b>	Pentru exploatarea sistemelor de energie geotermală cu entalpie ridicată, sunt instituite sisteme adecvate de reducere a nivelului emisiilor, pentru a nu împiedica atingerea valorilor-limită ale calității aerului precum și Legea nr. 98/2022 privind calitatea aerului atmosferic și Hotărârea Guvernului nr. 63/2025 privind monitorizarea și gestionarea calității aerului înconjurător.	- Legea nr. 98/2022 privind calitatea aerului atmosferic - Hotărârea Guvernului nr. 63/2025 privind monitorizarea și gestionarea calității aerului înconjurător
CC 4.7	<b>Producerea de energie electrică din combustibili gazeși și lichizi nefosili din surse regenerabile</b>	Emisiile se încadrează sau sunt mai mici decât nivelurile de emisii asociate intervalelor celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari.  Nu există efecte intersectoriale semnificative.	- Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale - Ordinul Ministerului Mediului nr. 199/2025 cu privire la aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		Pentru instalațiile de ardere cu putere termică mai mare de 1 MW, dar sub pragurile de aplicare a concluziilor BAT pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari, emisiile se situează sub valorile limită de emisii prevăzute în Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale.	
<b>CC 4.8</b>	<b>Producerea de energie electrică din bioenergie</b>	<p>Pentru instalațiile care intră sub incidența Legii nr. 227/2022 privind emisiile industriale, emisiile se încadrează sau sunt mai mici decât nivelurile de emisii asociate intervalelor celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari.</p> <p>Nu există efecte intersectoriale semnificative.</p> <p>În cazul instalațiilor de ardere cu putere termică mai mare de 1 MW, dar sub pragurile de aplicare a concluziilor privind BAT pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari, emisiile sunt sub valorile limită de emisii prevăzute în Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale.</p> <p>Pentru instalațiile situate în zone sau părți din zone care nu respectă valorile-limită de calitate a aerului prevăzute în Legea nr. 98/2022 privind calitatea aerului atmosferic (intrată în vigoare la 13 mai 2024), se pun în aplicare măsuri de reducere a nivelurilor de emisii, ținând seama de rezultatele schimbului de informații (*) care sunt publicate de Comisie.</p> <p>(*)Raportul final privind tehnologia, rezultat în urma schimbului de informații cu statele membre, industriile în cauză și organizațiile neguvernamentale, conține informații tehnice privind cele mai bune tehnologii disponibile utilizate în instalațiile de ardere de dimensiuni medii pentru a reduce impactul acestora asupra mediului, precum și privind nivelurile de emisii care pot fi obținute cu cele mai bune tehnologii disponibile și emergente și costurile aferente (versiunea din 4.6.2021: <a href="https://circabc.europa.eu/ui/group/06f33a94-9829-4eee-b187-21bb783a0fbf/library/9a99a632-9ba8-4cc0-9679-08d929afda59/details">https://circabc.europa.eu/ui/group/06f33a94-9829-4eee-b187-21bb783a0fbf/library/9a99a632-9ba8-4cc0-9679-08d929afda59/details</a>)</p>	<p>- Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale</p> <p>- Legea nr. 98/2022 privind calitatea aerului atmosferic</p> <p>- Hotărârea Guvernului nr. 63/2025 privind monitorizarea și gestionarea calității aerului înconjurător</p> <p>- Ordinul Ministerului Mediului nr. 199/2025 cu privire la aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari</p> <p>- Legea nr. 21/2025 privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante</p> <p>- Ordinul Ministerului Mediului nr. 144/2025 cu privire la aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor</p>



<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>Pentru digestia anaerobă a materialului organic, în cazul în care digestatul produs este utilizat ca îngrășământ sau ameliorator de sol, fie direct, fie după compostare sau orice alt tratament, acesta îndeplinește cerințele pentru materiale fertilizante prevăzute în Legea nr. 21/2025.</p> <p>În cazul instalațiilor de digestie anaerobă care tratează peste 100 de tone pe zi, emisiile în aer și apă se încadrează sau sunt mai mici decât nivelurile de emisii asociate cu cele mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite pentru tratarea anaerobă a deșeurilor în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor.</p> <p>Nu există efecte intersectoriale semnificative.</p>	
<b>CC 4.9</b>	<b>Transportul și distribuția energiei electrice</b>	<p>Linii de înaltă tensiune supraterane:</p> <p>(a) în ceea ce privește activitățile șantierelor de construcții, activitățile respectă principiile Orientărilor generale în materie de protecția mediului, sănătate și siguranță elaborate de Corporația Financiară Internațională (CFI).</p> <p>(b) activitățile respectă normele și reglementările aplicabile pentru limitarea impactului radiațiilor electromagnetice asupra sănătății umane, inclusiv pentru activitățile desfășurate în Uniune, recomandarea privind limitarea expunerii publicului la câmpuri electromagnetice (0 Hz până la 300 GHz), orientările din 1998 ale Comisiei internaționale pentru protecția împotriva radiațiilor neionizante (ICNIRP).</p> <p>Activități nu se utilizează bifenili policlorurați.</p>	<p>Orientările privind mediul, sănătatea și siguranța (EHS) din 30 aprilie 2007 (versiunea din 4.6.2021):  <a href="https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/29f5137d-6e17-4660-b1f9-02bf561935e5/Final%2B-%2BGeneral%2BEHS%2BGuidelines.pdf?MOD=AJPERES&amp;CVI=D=jOWim3p">https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/29f5137d-6e17-4660-b1f9-02bf561935e5/Final%2B-%2BGeneral%2BEHS%2BGuidelines.pdf?MOD=AJPERES&amp;CVI=D=jOWim3p</a></p> <p>- Recomandarea Consiliului din 12 iulie 1999 privind limitarea expunerii publicului larg la câmpuri electromagnetice (0 Hz până la 300 GHz) (1999/519/CE) (JO L 199, 30.7.1999, p. 59).</p>
<b>CC 4.12</b>	<b>Stocarea hidrogenului</b>	<p>În cazul depozitării de peste cinci tone, activitatea respectă Legea nr. 108/2020.</p>	<p>- Legea nr. 108/2020 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase</p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
<b>CC 4.13</b>	<b>Fabricarea biogazului și a biocombustibililor destinați utilizării în transporturi, precum și a biolichidelor.</b>	<p>Pentru fabricarea biogazului se aplică un înveliș etanș la gaz pe recipientul de depozitare a digestatului.</p> <p>În cazul instalațiilor de digestie anaerobă care tratează peste 100 de tone pe zi, emisiile în aer și în apă se încadrează în limitele nivelurilor de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite pentru tratarea anaerobă a deșeurilor în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv în concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor, sau sunt sub aceste niveluri. Nu există efecte intersectoriale semnificative.</p> <p>În cazul digestiei anaerobe a materiilor organice, atunci când digestatul produs este utilizat ca îngrășământ sau ameliorator de sol, fie direct, fie după compostare sau orice alt tratament, sunt îndeplinite cerințele privind materiile fertilizante stabilite în categoriile de materii componente (CMC) 4 și 5 în cazul digestatului sau în CMC 3 în cazul compostului, după caz, în conformitate cu normele naționale privind îngrășămintele sau amelioratorii de sol pentru uz agricol.</p>	<p>Legea nr. 21/2025 privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante</p> <p>- Ordinul Ministerului Mediului nr. 144/2025 cu privire la aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor</p>
<b>CC 4.14</b>	<b>Rețelele de transport și distribuție pentru gazele din surse regenerabile și cu emisii scăzute de dioxid de carbon</b>	Ventilatoarele, compresoarele, pompele și alte echipamente utilizate care intră sub incidența Legii nr. 151/2014 respectă, după caz, cerințele aferente celei mai înalte clase de eficiență energetică, precum și regulamentele de punere în aplicare adoptate în temeiul directivei respective, reprezentând totodată cea mai bună tehnologie disponibilă.	<p>- Legea nr. 151/2014 privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic</p> <p>- Hotărârea Guvernului nr. 750/2016 pentru aprobarea regulamentelor privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic</p>
<b>CC 4.15</b>	<b>Distribuția centralizată de energie termică pentru încălzire/răcire</b>	Ventilatoarele, compresoarele, pompele și alte echipamente utilizate care intră sub incidența Legii nr. 151/2014 respectă, după caz, cerințele aferente celei mai înalte clase de eficiență energetică și, în caz contrar, respectă regulamentele de punere în aplicare adoptate în temeiul directivei respective, reprezentând totodată cea mai bună tehnologie disponibilă.	<p>- Legea nr. 151/2014 privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic</p> <p>- Hotărârea Guvernului nr. 750/2016 pentru aprobarea regulamentelor privind cerințele în</p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
			materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic
<b>CC 4.16</b>	<b>Instalarea și exploatarea pompelor de căldură electrice</b>	Pentru pompele de căldură aer-aer cu o capacitate nominală mai mică sau egală cu 12 kW, nivelurile de putere acustică în interior și exterior sunt sub pragul permis.	- Legea nr. 151/2014 privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic - Hotărârea Guvernului nr. 750/2016 pentru aprobarea regulamentelor privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic
<b>CC 4.18</b>	<b>Cogenerarea de energie termică pentru încălzire/răcire și de energie electrică din energie geotermală</b>	Pentru exploatarea sistemelor de energie geotermală cu entalpie ridicată, sunt sisteme adecvate de reducere a nivelurilor de emisii, pentru a nu împiedica atingerea valorilor limită de calitate a aerului prevăzute în Legea nr. 98/2022 privind calitatea aerului atmosferic și în Hotărârea Guvernului nr. 63/2025 privind monitorizarea și gestionarea calității aerului înconjurător.	- Legea nr. 98/2022 privind calitatea aerului atmosferic și Hotărârea Guvernului nr. 63/2025 privind monitorizarea și gestionarea calității aerului înconjurător.
<b>CC 4.19</b>	<b>Cogenerarea de energie termică pentru încălzire/răcire și de energie electrică din combustibili gazeși și lichizi nefosili din surse regenerabile</b>	Emisiile se încadrează sau sunt mai mici decât nivelurile de emisii asociate intervalelor celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile mari de ardere. Nu există efecte intersectoriale semnificative.  Pentru instalațiile de ardere cu putere termică mai mare de 1 MW, dar sub pragurile de aplicare a concluziilor privind BAT pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari, emisiile se situează sub valorile limită de emisie din Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale.	- Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale  - Ordinul Ministerului Mediului nr. 199/2025 cu privire la aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari
<b>CC 4.20</b> <b>CC 4.24</b>	<b>Cogenerarea de energie termică pentru încălzire/răcire și de energie electrică din bioenergie</b>	În cazul instalațiilor care cad sub incidența Legii nr. 227/2022 privind emisiile industriale, emisiile se încadrează sau sunt mai mici decât nivelurile de emisii asociate intervalelor celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv concluziile celor mai bune	- Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale  - Legea nr. 98/2022 privind calitatea aerului atmosferic

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
	<b>Producerea de energie termică pentru încălzire/răcire din bioenergie</b>	<p>tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari, asigurându-se în același timp că nu apar efecte intersectoriale semnificative.</p> <p>În cazul instalațiilor de ardere cu putere termică mai mare de 1 MW, dar sub pragurile pentru aplicarea concluziilor privind BAT pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari, emisiile sunt sub valorile limită de emisie stabilite în Legea nr. 227/2022.</p> <p>Pentru instalațiile din zone sau părți de zone care nu respectă valorile-limită de calitate a aerului prevăzute în Legea nr. 98/2022 privind calitatea aerului atmosferic, se pun în aplicare măsuri de reducere a nivelurilor de emisii, ținând seama de rezultatele schimbului de informații (*) care sunt publicate de Comisie.</p> <p>În cazul digestiei anaerobă a materiei organice, atunci când digestatul produs este utilizat ca îngrășământ sau ameliorator de sol, fie direct, fie după compostare sau orice alt tratament, acesta îndeplinește cerințele privind materialele fertilizante prevăzute în categoriile de materii componente (CMC) 4 și 5 pentru digestat sau CMC 3 pentru compost, după caz, în conformitate cu normele naționale privind îngrășămintele sau amelioratorii de sol pentru uz agricol.</p> <p>În cazul instalațiilor de digestie anaerobă care tratează peste 100 de tone pe zi, emisiile în aer și apă se încadrează sau sunt mai mici decât nivelurile de emisii asociate cu cele mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite pentru tratarea anaerobă a deșeurilor în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor.</p> <p>Nu există efecte intersectoriale semnificative.</p>	<p>- Ordinul Ministerului Mediului nr. 144/2025 cu privire la aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor</p> <p>- Ordinul Ministerului Mediului nr. 199/2025 cu privire la aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari</p>
<b>CC 4.22</b>	<b>Producerea de energie termică pentru</b>	Pentru exploatarea sistemelor de energie geotermală cu entalpie ridicată, sunt instituite sisteme adecvate de reducere a nivelurilor de emisii pentru a	- Legea nr. 98/2022 privind calitatea aerului atmosferic

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
	<b>încălzire/răcire din energie geotermală</b>	nu împiedica atingerea valorilor limită de calitate a aerului, precum și Legea nr. 98/2022 privind calitatea aerului atmosferic și Hotărârea Guvernului nr. 63/2025 privind monitorizarea și gestionarea calității aerului înconjurător.	- Hotărârea Guvernului nr. 63/2025 privind monitorizarea și gestionarea calității aerului înconjurător.
CC 4.23	<b>Producerea de energie termică pentru încălzire/răcire din combustibili gazoși și lichizi nefosili din surse regenerabile</b>	Emisiile se încadrează sau sunt mai mici decât nivelurile de emisii asociate intervalelor celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile mari de ardere.  Nu există efecte intersectoriale semnificative.  În cazul instalațiilor de ardere cu putere termică mai mare de 1 MW, dar sub pragurile pentru aplicarea concluziilor BAT pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari, emisiile sunt sub valorile limită de emisie prevăzute în Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale.	- Ordinul Ministerului Mediului nr. 199/2025 cu privire la aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari
CC 4.25	<b>Producerea de energie termică pentru încălzire/răcire utilizând căldura reziduală</b>	Pompele și tipul de echipamente utilizate, care fac obiectul proiectării ecologice și etichetării energetice, respectă, după caz, cerințele de top ale etichetei energetice prevăzute în Legea nr. 306/2023 și sunt în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 750/2016 pentru aprobarea regulamentelor privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.	- Legea nr. 306/2023 privind etichetarea produselor cu impact energetic - Hotărârea Guvernului nr. 1003/2014 pentru aprobarea regulamentelor privind cerințele de etichetare energetică a unor produse cu impact energetic - Hotărârea Guvernului nr. 750/2016 pentru aprobarea regulamentelor privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic
CC 4.26	<b>Etapile precomerciale ale tehnologiilor avansate pentru producerea de energie</b>	<b>Nu există proiecte nucleare. Această activitate va fi actualizată după caz.</b>  Emisiile neradioactive se încadrează în limitele nivelurilor de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite în	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
CC 4.27	<b>din procese nucleare cu un minimum de deșeuri generate de ciclul combustibilului</b>  <b>Construirea și operarea în condiții de siguranță a noilor centrale nucleare, pentru producerea de energie electrică sau termică, inclusiv pentru producția de hidrogen, utilizând cele mai bune tehnologii disponibile</b>	concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari. Nu există efecte intersectoriale semnificative.  În cazul centralelor nucleare cu o putere termică mai mare de 1 MW, dar sub pragurile pentru aplicarea concluziilor BAT pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari, emisiile se situează sub valorile-limită de emisie stabilite în partea 2 din anexa II la Directiva (UE) 2015/2193.	
CC 4.28	<b>Producerea de energie electrică din energie nucleară în instalațiile existente</b>		
CC 4.29 CC 4.30 CC 4.31	<b>Producerea de energie electrică din combustibili gazeși fosili</b> <b>Cogenerarea de înaltă eficiență a energiei termice pentru încălzire/răcire și a energiei electrice pe bază de combustibili fosili gazeși;</b> <b>Producerea de energie termică pentru încălzire/răcire din combustibili gazeși fosili</b>	Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă. Emisiile se încadrează sau sunt mai mici decât nivelurile de emisii asociate intervalelor celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari.  Nu există efecte intersectoriale semnificative.  În cazul instalațiilor de ardere cu o putere termică mai mare de 1 MW, dar sub pragurile pentru aplicarea concluziilor BAT pentru instalațiile de	- Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale  - Ordinul Ministerului Mediului nr. 199/2025 cu privire la aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
	<b>Într-un sistem eficient de termoficare și răcire centralizată</b>	ardere de dimensiuni mari, emisiile se situează sub valorile limită de emisie stabilite în Legea privind emisiile industriale.	
<b>Alimentare cu apă, canalizare, gestionarea deșeurilor</b>			
<b>CC 5.3</b>	<b>Construirea, extinderea și exploatarea sistemelor de colectare și tratare a apelor reziduale</b>	Evacuările în apele receptoare îndeplinesc cerințele impuse de dispozițiile naționale care stabilesc nivelurile maxime admise de poluanți de la evacuări în apele receptoare.	Orientările IPCC pentru inventarele naționale de GES pentru tratarea apelor uzate (versiunea din 4.6.2021: <a href="https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2019rf/pdf/5_Volume5/19R_V5_6_Ch06_Wastewater.pdf">https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2019rf/pdf/5_Volume5/19R_V5_6_Ch06_Wastewater.pdf</a> )
<b>CC 5.4</b>	<b>Reînnoirea colectării și tratării apelor reziduale</b>	Au fost puse în aplicare măsuri adecvate pentru a evita și a atenua revărsările excesive de ape pluviale din sistemul de colectare a apelor uzate, care pot include soluții bazate pe natură, sisteme separate de colectare a apelor pluviale, rezervoare de retenție și tratarea primei spălări.  Nămolul de epurare este utilizat în conformitate cu legislația națională privind împrăștierea nămolului pe sol sau orice altă aplicare de nămol pe sol și în sol.	
<b>CC 5.6</b>	<b>Digestia anaerobă a nămolurilor de epurare</b>	Emisiile se încadrează sau sunt mai mici decât nivelurile de emisie asociate intervalelor celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite pentru tratarea anaerobă a deșeurilor în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor.  Nu există efecte intersectoriale semnificative.  În cazul în care digestatul rezultat este destinat utilizării ca îngrășământ sau ameliorator de sol, conținutul său de azot (cu un nivel de toleranță ± 25%) este comunicat cumpărătorului sau entității responsabile cu preluarea digestatului.	- Legea nr. 21/2025 privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante
<b>CC 5.7</b>	<b>Digestia anaerobă a deșeurilor biologice</b>	În cazul instalațiilor de digestie anaerobă care tratează peste 100 de tone pe zi, emisiile în aer și în apă se încadrează sau sunt mai mici decât limita	- Legea nr. 21/2025 privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>nivelurilor de emisii asociate cu cele mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite pentru tratarea anaerobă a deșeurilor în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv în concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor.</p> <p>Nu există efecte intersectoriale semnificative.</p> <p>Digestatul produs îndeplinește cerințele pentru materialele fertilizante prevăzute în Legea nr. 21/2025 privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante.</p> <p>Conținutul de azot (cu un nivel de toleranță <math>\pm 25\%</math>) al digestatului utilizat ca îngrășământ sau ameliorator de sol este comunicat cumpărătorului sau entității responsabile cu preluarea digestatului.</p>	<p>- Ordinul Ministerului Mediului nr. 144/2025 cu privire la aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor.</p>
<b>CC 5.8</b>	<b>Compostarea biodeșeurilor</b>	<p>În cazul instalațiilor de compostare care tratează peste 75 de tone pe zi, emisiile în aer și apă se încadrează sau sunt mai mici decât nivelurile de emisii asociate intervalelor celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite pentru tratarea aerobă a deșeurilor în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv în concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor.</p> <p>Nu există efecte intersectoriale semnificative</p> <p>Site-ul are dispune de sistem care împiedică levigatul să ajungă în apele subterane.</p> <p>Compostul produs îndeplinește cerințele pentru materialele fertilizante prevăzute în Legea nr. 21/2025* privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante.</p>	<p>- Legea nr. 21/2025 privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante</p> <p>- Ordinul Ministerului Mediului nr. 144/2025 cu privire la aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor</p>



<b>Cod</b>	<b>Denumirea activității</b>	<b>Cerința DNSH</b>	<b>Acte normative sau standarde</b>
<b>CC 5.10</b>	<b>Captarea și utilizarea gazelor de depozit</b>	Închiderea permanentă și decontaminarea, precum și posttratarea vechilor depozite de deșeuri, în care este instalat sistemul de captare a gazelor de depozit, se efectuează în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 939/2023 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitele de deșeuri.	- Hotărârea Guvernului nr. 939/2023 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea deșeurilor
<b>CC 5.12</b>	<b>Stocarea geologică subterană permanentă a CO2</b>	Această activitate nu este eligibilă în prezent. A se vedea activitatea 5.12, anexa 1.	<i>Transpunerea Directivei 2009/31/CE este planificată pentru sfârșitul anului 2027.</i>
<b>CCA 5.13</b>	<b>Desalinizare</b>	Eliminarea saramurii se bazează pe un studiu de impact asupra mediului care include o evaluare specifică sitului a impactului eliminării saramurii în mare, luând în considerare următoarele elemente: descrierea și înțelegerea condițiilor locale de referință, cum ar fi calitatea apei de mare, topografia, caracteristicile hidrodinamice și ecosistemele marine, pe baza unor măsurători și studii pe teren; analiza impactului deversării saramurii, pe baza modelării dispersiei deversării saramurii și a testelor de toxicitate de laborator, cu scopul de a defini condițiile de deversare în condiții de siguranță, luând în considerare concentrația de sare, alcalinitatea totală, temperatura și metalele toxice. Nivelul de detaliere care trebuie asigurat în cadrul evaluării este stabilit în funcție de dimensiunea, procesul și ratele de recuperare ale instalației de desalinizare, precum și de amplasarea acesteia. Studiul de impact asupra mediului demonstrează că impactul deversării saramurii nu afectează integritatea ecosistemului. Pe baza studiului de impact asupra mediului, activitatea adoptă criteriile de deversare a saramurii în condiții de siguranță, inclusiv obiective minime de diluare a saramurii specifice sitului, pe baza unei caracterizări adecvate a condițiilor apei, a ecosistemelor, a speciilor și a habitatelor locale, pentru a atenua posibilele efecte negative ale deversării saramurii.	
<b>Transport</b>			

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
CC 6.1 CC 6.2	<b>Transportul feroviar interurban de călători</b>  <b>Transportul feroviar de marfă</b>	Motoarele pentru propulsia locomotivelor pentru trenuri (RLL) și motoarele pentru propulsia automotoarelor (RLR) respectă limitele de emisii stabilite în legislația națională.	<i>Regulamentul (UE) 2016/1628 privind cerințele privind limitele de emisii de poluanți gazeși și de particule poluante și omologarea de tip pentru motoarele cu ardere internă pentru echipamentele mobile fără destinație rutieră, este planificat să fie transpus până în 2026 (Planul național de acțiuni (PNA) pentru aderarea Republicii Moldova la UE, în capitolul 1).</i>
CC 6.3	<b>Transport urban și suburban, transportul rutier de călători</b>	Pentru vehiculele rutiere din categoria M, pneurile sunt conforme cerințelor privind zgomotul exterior de rulare aferente celei mai înalte clasă care este utilizată și cu coeficientul de rezistență la rulare (care influențează eficiența energetică a vehiculului) aferente celor două cele mai înalte clase care sunt utilizate, așa cum este prevăzut în Hotărârea de Guvern nr.693/2024 pentru aprobarea Regulamentului tehnic privind etichetarea pneurilor și așa cum poate fi verificat din Registrul European al Produselor pentru Etichetare Energetică (EPREL).  Dacă <u>este cazul</u> , vehiculele respectă cerințele celei mai recente etape aplicabile a omologării de tip Euro VI privind emisiile de la vehiculele grele, cerințe stabilite în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 595/2009*.	- Standard Euro VI - Hotărârea Guvernului nr.693/2024 pentru aprobarea Reglementării tehnice cu privire la etichetarea pneurilor  <i>*Regulamentul (CE) nr. 595/2009, este planificat să fie transpus până în 2026, prin Hotărârea de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind omologarea de tip a autovehiculelor și motoarelor în ceea ce privește emisiile provenite de la vehiculele grele (Euro VI) și accesul la informațiile privind repararea și întreținerea vehiculelor, conform celor mai recente actualizări ale PNA, în capitolul 1.</i>
CC 6.5	<b>Transportul cu motociclete, autoturisme și vehicule utilitare ușoare</b>	Vehiculele respectă cerințele celei mai recente etape aplicabile a omologării de tip Euro 6 pentru emisii generale de vehiculele ușoare (2), cerințe stabilite în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 715/2007*.  Vehiculele respectă pragurile de emisie pentru vehiculele ușoare nepoluante în conformitate cu Hotărârea de Guvern nr.693/2024 pentru aprobarea Regulamentului tehnic privind etichetarea pneurilor.	<i>*Regulamentul (CE) nr. 595/2009, care a modificat Regulamentul 715/2007, este planificat să fie transpus până în 2026, prin Hotărârea de Guvern privind omologarea de tip a autovehiculelor și motoarelor în ceea ce privește emisiile provenite de la vehiculele grele (Euro VI) și accesul la informațiile</i>

<b>Cod</b>	<b>Denumirea activității</b>	<b>Cerința DNSH</b>	<b>Acte normative sau standarde</b>
		<p>În cazul vehiculelor rutiere din categoriile M și N, pneurile sunt conforme cu cerințele privind zgomotul exterior de rulare aferente clasei celei mai înalte care este utilizată și cu coeficientul de rezistență la rulare (care influențează eficiența energetică a vehiculului) aferent celor două cele mai înalte clase care sunt utilizate, astfel cum se prevede în Hotărârea de Guvern nr.693/2024 pentru aprobarea Regulamentului tehnic privind etichetarea pneurilor și așa cum poate fi verificat din Registrul European al Produselor pentru Etichetare Energetică (EPREL).</p>	<p><i>privind repararea și întreținerea vehiculelor, conform celor mai recente actualizări ale PNA, în capitolul 1.</i></p> <p><i>Activitatea va trebui să respecte (în etape ulterioare) Regulamentul (UE) nr. 540/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind nivelul sonor al autovehiculelor și al amortizoarelor de zgomot de schimb, care să fie transpus prin regulament tehnic - până în 2028, cu intrarea în vigoare nu mai devreme de 2030.</i></p>
<b>CC 6.6</b>	<b>Servicii de transport rutier de marfă</b>	<p>În cazul vehiculelor rutiere din categoriile M și N, pneurile sunt conforme cu cerințele privind zgomotul exterior de rulare aferente clasei celei mai înalte care este utilizată și cu coeficientul de rezistență la rulare (care influențează eficiența energetică a vehiculului) aferent celor două cele mai înalte clase care sunt utilizate, astfel cum se prevede în Hotărârea de Guvern nr.693/2024 pentru aprobarea Regulamentului tehnic privind etichetarea pneurilor și după cum poate fi verificat din Registrul European al Produselor pentru Etichetarea Energetică (EPREL).</p> <p>După caz*, vehiculele trebuie să respecte cerințele celei mai recente etape aplicabile a omologării de tip Euro VI pentru emisiile generate de vehiculele grele (2) stabilite în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 595/2009.</p>	<p>- Hotărârea Guvernului nr.693/2024 pentru aprobarea Reglementării tehnice cu privire la etichetarea pneurilor</p> <p><i>*Regulamentul (CE) nr. 595/2009, este planificat să fie transpus până în 2026, prin Hotărârea de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind omologarea de tip a autovehiculelor și motoarelor în ceea ce privește emisiile provenite de la vehiculele grele (Euro VI) și accesul la informațiile privind repararea și întreținerea vehiculelor, conform celor mai recente actualizări ale PNA, în capitolul 1.</i></p> <p><i>Activitatea va trebui să respecte (în etape ulterioare) Regulamentul (UE) nr. 540/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind nivelul sonor al autovehiculelor și al amortizoarelor de zgomot de schimb, care să fie transpus prin</i></p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
			<i>regulament tehnic - până în 2028, cu intrarea în vigoare nu mai devreme de 2030.</i>
CC 6,7  CC 6,8	<b>Transportul de călători pe căile navigabile interioare</b>  <b>Transportul de marfă pe căile navigabile interioare</b>	Motoarele navelor respectă limitele de emisii stabilite în legislația națională (printre acestea numărându-se navele care respectă aceste limite fără soluții omologate de tip, cum ar fi prin post tratare). Activitatea trebuie, de asemenea, să respecte criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.	<i>Regulamentul (UE) 2016/1628, este planificat să fie transpus până în 2026, prin Hotărârea de Guvern privind aprobarea Regulamentului de stabilire a cerințelor privind limitele de emisie și omologarea de tip a motoarelor cu ardere internă pentru echipamentele mobile fără destinație rutieră, conform celor mai recente actualizări ale Planului Național de Acțiuni (PNA) pentru aderarea Republicii Moldova la UE, în Capitolul I.</i>
CC 6.9	<b>Modernizarea transportului de călători și de marfă pe căile navigabile interioare</b>	Motoarele navelor respectă limitele de emisii stabilite în legislația națională (printre acestea numărându-se navele care respectă aceste limite fără soluții omologate de tip, cum ar fi prin post tratare).  Activitatea trebuie, de asemenea, să respecte criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.	
CC 6.10  CC 6.11	<b>Transportul maritim și costier de marfă, nave pentru operațiuni portuare și activități auxiliare</b>  <b>Transportul maritim și costier de călători</b>	În ceea ce privește reducerea emisiilor de oxizi de sulf și a particulelor de suspensie, navele respectă Hotărârea Guvernului nr. 414/2016 de aprobare a Regulamentului privind reducerea conținutului de sulf al anumitor combustibili lichizi și Regula 14 din anexa VI la Convenția MARPOL a OMI**. ** țările riverane Mării Mediterane discută crearea unei zone relevante de control al emisiilor în cadrul juridic al Convenției de la Barcelona Conținutul de sulf din combustibil nu depășește 0,5% din masă (limita globală de sulf) și 0,1% din masă în zona de control al emisiilor (ECA) pentru oxizii de sulf desemnați în Marea Nordului și Marea Baltică, precum și în Marea Mediterană (începând din 2025) de către OMI.	- Hotărârea Guvernului nr. 414/2016 pentru aprobarea Regulamentului privind reducerea conținutului de sulf din anumiți combustibili lichizi - Regula 14 din anexa VI la Convenția MARPOL a OMI, (versiunea din 27.6.2023): <a href="http://www.imo.org/en/OurWork/Environment/PollutionPrevention/AirPollution/Pages/Nitrogenoxides-(NOx)-Regulation-13.aspx">http://www.imo.org/en/OurWork/Environment/PollutionPrevention/AirPollution/Pages/Nitrogenoxides-(NOx)-Regulation-13.aspx</a> - Hotărârea Guvernului nr. 344/2020 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>În ceea ce privește emisiile de oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), navele respectă regula 13 (*) din anexa VI la Convenția MARPOL a OMI. Cerința de NO<sub>x</sub> de nivel II se aplică navelor construite după 2011.</p> <p>Deversările de ape uzate menajere cu dejecții (ape negre) și ape uzate menajere (ape gri) sunt conforme respectă anexa IV la Convenția MARPOL a OMI.</p> <p>Sunt instituite măsuri pentru reducere la minimum a toxicității vopselelor antivegetative și a biocidelor.</p>	<p>punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide</p>
CC 6.12	<b>Modernizarea transportului maritim și costier de marfă și de călători</b>	<p>Cerințele sunt ca și pentru 6.10 și 6.11.</p> <p>În plus, activitatea trebuie să respecte criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p>	
CC 6.13	<b>Infrastructura pentru mobilitatea personală, ciclologistica</b>	<p>Se iau măsuri pentru reducerea zgomotului, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor de construcție sau de întreținere.</p>	
CC 6.14	<b>Infrastructura pentru transportul feroviar</b>	<p>Dacă este cazul, având în vedere sensibilitatea zonei afectate, în special în ceea ce privește dimensiunea populației afectate, zgomotul și vibrațiile generate de utilizarea infrastructurii sunt atenuate prin introducerea unor șanțuri deschise, a unor ziduri-barieră sau a altor măsuri.</p> <p>Se iau măsuri de reducere a zgomotului, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor de construcție sau întreținere.</p> <p>Pentru fabricarea constituenților, activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p>	<p><i>Proiect de Hotărâre de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental.</i></p>

<b>Cod</b>	<b>Denumirea activității</b>	<b>Cerința DNSH</b>	<b>Acte normative sau standarde</b>
CC 6.15	<b>Infrastructura care permite transportul rutier și transportul public</b>	<p>Dacă este cazul, având în vedere sensibilitatea zonei afectate, în special în ceea ce privește dimensiunea populației afectate, zgomotul și vibrațiile generate de utilizarea infrastructurii sunt atenuate prin introducerea de șanțuri deschise, bariere de zid sau alte măsuri.</p> <p>Se iau măsuri pentru reducerea zgomotului, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor de construcție sau de întreținere.</p>	<i>Proiect de Hotărâre de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental.</i>
CC 6.16	<b>Infrastructura pentru transportul pe apă cu emisii reduse de carbon</b>	<p>Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>Se iau măsuri pentru reducerea zgomotului, vibrațiilor, emisiilor de praf și poluanți în timpul lucrărilor de întreținere a construcțiilor.</p>	
CC 6.17	<b>Infrastructura aeroportuară cu emisii reduse de carbon</b>	Se iau măsuri pentru reducerea zgomotului, vibrațiilor, emisiilor de praf și poluanți în timpul lucrărilor de întreținere a construcțiilor.	
CC 6.18 CC 6.19	<b>Închiriere de aeronave Transport aerian de pasageri și mărfuri</b>	<p>Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>Aeronavele respectă ultima versiune a Codului aerian.</p> <p>Aeronavele menționate la literele (b) și (c) din criteriile de contribuție substanțială la această activitate trebuie să respecte următoarele standarde: (a) în cazul aeronavelor, altele decât aeronavele de marfă: amendamentul 13 din volumul I (zgomot), capitolul 14 din anexa 16 la Convenția de la Chicago, în cazul în care suma diferențelor la toate cele trei puncte de măsurare dintre nivelurile maxime de zgomot și nivelurile maxime permise de zgomot specificate la 14.4.1.1, 14.4.1.2 și 14.4.1.3 nu trebuie să fie mai mică de 22 EPNdB; pentru aeronavele de marfă: amendamentul</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Codul aerian</li> <li>- Anexa 16 la Convenția de la Chicago</li> <li>- Hotărârea Guvernului nr. 246/2019 pentru aprobarea Regulamentului de stabilire a normelor și procedurilor cu privire la introducerea restricțiilor de operare referitoare la zgomot pe aeroporturile din Republica Moldova în cadrul unei abordări echilibrate</li> </ul>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		13 din volumul I (zgomot), capitolul 14 din anexa 16 la Convenția de la Chicago; (b) amendamentul 10 din volumul II (emisiile motoarelor), capitolele 2 și 4, din anexa 16 la Convenția de la Chicago.	
<b>Activitățile de construcții și activitățile imobiliare</b>			
CC 7.1	<b>Construirea de clădiri noi</b>	<p>Componentele și materialele de construcții utilizate în construcție respectă criteriile stabilite în Criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării (Anexa C)</p> <p>Componentele și materialele de construcții utilizate în construcție care pot intra în contact cu ocupanții* emit mai puțin <b>de 0,06 mg de formaldehidă pe m3</b> de material sau componentă în urma testării și mai puțin <b>de 0,001 mg de alți compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B per m3</b> de material sau componentă, la testarea în conformitate cu CEN/EN 16516 sau ISO 16000-3:2011 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare standardizate echivalente **.</p> <p>În cazul în care noua construcție este situată pe un sit potențial contaminat (sit dezafectat), situl a făcut obiectul unei investigații privind potențiali contaminanți, de exemplu utilizând standardul ISO 18400.</p> <p>Se iau măsuri de reducere a zgomotului, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor de construcție sau de întreținere</p> <p>*Se aplică pe vopsele și lacuri, plăci de tavan, pardoseli, inclusiv adezivi și materiale de etanșare asociate, izolații interioare și tratamente de suprafață interioară, cum ar fi cele pentru tratarea umezelii și mucegaiului</p> <p>**Pragurile de emisii pentru compușii organici volatili cancerigeni se referă la o perioadă de testare de 28 de zile.</p>	<p>- Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice</p> <p>- CEN/TS 16516: 2013, Produse pentru construcții - Evaluarea emisiilor de substanțe periculoase - Determinarea emisiilor în aerul interior</p> <p>- ISO 16000-3:2011, Aer interior – Partea 3: Determinarea formaldehidei și a altor compuși carbonilici în aerul interior și aerul din camera de testare – Metoda de eșantionare activă (versiunea din 4.6.2021): <a href="https://www.iso.org/standard/51812.html">https://www.iso.org/standard/51812.html</a></p> <p>- Seria ISO 18400 privind calitatea solului – Eșantionare</p>
CC 7.2		Componentele și materialele de construcții utilizate în construcție respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în	- Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
	<b>Renovarea clădirilor existente</b>	<p>ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>Componentele și materialele de construcții utilizate în <u>renovarea clădirilor</u> care pot intra în contact cu ocupanții* <b>emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m3 de aer din camera de testare la testare</b> și mai puțin de 0,001 mg de alți compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B per m3 de aer din camera de testare, la testarea în conformitate cu CEN/EN 16516 sau ISO 16000-3:2011 (6) sau cu alte condiții de testare și metode de determinare standardizate**.</p> <p>Se iau măsuri pentru reducerea zgomotului, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor de construcție sau de întreținere.</p> <p>*Se aplică pe vopsele și lacuri, plăci de tavan, pardoseli, inclusiv adezivi și materiale de etanșare asociate, izolații interioare și tratamente de suprafață interioară, cum ar fi cele pentru tratarea umezelii și mucegaiului</p> <p>**Pragurile de emisii pentru compușii organici volatili cancerigeni se referă la o perioadă de testare de 28 de zile.</p>	<p>- CEN/TS 16516: 2013, Produse pentru construcții - Evaluarea emisiilor de substanțe periculoase - Determinarea emisiilor în aerul interior</p> <p>- ISO 16000-3:2011, Aer interior – Partea 3: Determinarea formaldehidei și a altor compuși carbonilici în aerul interior și aerul din camera de testare – Metoda de eșantionare activă (versiunea din 4.6.2021): <a href="https://www.iso.org/standard/51812.html">https://www.iso.org/standard/51812.html</a></p> <p>- Seria ISO 18400 privind calitatea solului – Eșantionare</p>
<b>CC 7.3</b>	<b>Instalarea, întreținerea și repararea echipamentelor de eficiență energetică</b>	<p>Componentele și materialele de construcție respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>În cazul adăugării de izolații termice pe anvelopa existentă a clădirii, se efectuează o inspecție a clădirii în conformitate cu legislația națională de către un specialist competent care dispune de formare în domeniul anchetelor referitoare la azbest. Orice îndepărtare a stratului de izolație care conține sau este probabil să conțină azbest, orice spargere sau perforare mecanică, înșurubare sau îndepărtare a stratului izolant, a țiglelor și a altor materiale care conțin azbest este efectuată de personal instruit în mod corespunzător, cu monitorizarea stării de sănătate înainte, în timpul și după lucrări, în conformitate cu legislația națională.</p>	



<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
<b>Activități specializate, științifice și tehnice</b>			
CC 9.1	<b>Cercetarea, dezvoltarea și inovarea apropiate de piață</b>	Orice riscuri potențiale de a genera o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol din tehnologia, produsul sau altă soluție cercetată sunt evaluate și abordate.	
CC 9.2	<b>Cercetare, dezvoltare și inovare pentru captarea directă a CO2 în aer</b>		
CCA 9.2	<b>Cercetarea, dezvoltarea și inovarea apropiate de piață</b>		
<b>Activitățile privind sănătatea umană și asistența socială</b>			
CCA 12.1	<b>Activitățile de îngrijire cu cazare</b>	Există un plan de gestionare a deșeurilor care asigură (1) manipularea în condiții de siguranță și de protecție a mediului a deșeurilor periculoase (în special a deșeurilor toxice sau infecțioase) și a produselor farmaceutice și (2) reutilizarea sau reciclarea la maximum a deșeurilor nepericuloase, inclusiv prin acorduri contractuale cu partenerii implicați în gestionarea deșeurilor.	
<b>Gestionarea riscului de dezastre</b>			
CCA 14.1	<b>Servicii de urgență</b>	1. Operatorul acestei activități a elaborat și implementat un plan de atenuare a schimbărilor climatice și de protecție a mediului care: (a) identifică principalele efecte dăunătoare asupra mediului ale activelor și operațiunilor lor relevante pentru prevenirea și controlul poluării, inclusiv impactul emisiilor poluante asupra aerului, apelor sau solului, astfel cum sunt definite în Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale, inclusiv impactul negativ al substanțelor dăunătoare din	- Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale  - Legea nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>spumele de stingere a incendiilor, din agenții de stingere a incendiilor, și din agenții de ignifugare asupra nivelurilor de poluare a mediului și impactul negativ al utilizării halonilor asupra epuizării stratului de ozon*;</p> <p>(b) definește măsurile necesare pentru a reduce la minimum efectele dăunătoare identificate ale activității asupra mediului, îndeplinind în același scopul principal al serviciului de urgență;</p> <p>(c) explică nivelul de îmbunătățire care poate fi atins prin punerea în aplicare a măsurilor propuse și include un calendar pentru punerea în aplicare a măsurilor respective;</p> <p>(d) monitorizează și documentează punerea în aplicare a măsurilor identificate în conformitate cu calendarul și nivelul îmbunătățirilor realizate.</p> <p>2. Planul de atenuare a schimbărilor climatice și de protecție a mediului:</p> <p>(a) se bazează pe cele mai bune dovezi științifice disponibile, care sunt făcute publice;</p> <p>(b) este elaborat în consultare cu părțile interesate relevante, inclusiv cu autoritățile de protecție a mediului;</p> <p>(c) este actualizat în cazul în care caracteristicile și derularea activității suferă schimbări semnificative, într-un mod care modifică natura sau amploarea impactului asupra climei și a mediului.</p> <p>(d) pentru operațiunile de stingere a incendiilor, respectă Legea nr. 852/2002 privind aprobarea Regulamentului privind regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care epuizează stratul de ozon.</p> <p>* În cazul utilizării accidentale sau ocazionale, în situații de urgență, a echipamentelor existente care conțin haloni nu este penalizată. Cu toate acestea, entitățile implicate trebuie să planifice înlocuirea unor astfel de echipamente și să respecte cerințele de mediu, inclusiv recuperarea și distrugerea substanțelor respective.</p>	<p>comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon</p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
<b>CCA 14.2</b>	<b>Infrastructura de prevenire a riscului de inundații și de protecție în caz de inundații</b>	Se pun în aplicare măsuri adecvate pentru a evita și a atenua reversările dăunătoare ale apelor pluviale de șiroire din sistemul combinat de colectare a apelor uzate, care poate include SUDS, precum și sisteme separate de colectare a apelor pluviale de șiroire, rezervoare de retenție și sisteme de tratare a primei revărsări de apă pluvială.	
<b>Resurse de apă</b>			
<b>WTR 2.2</b>	<b>Epurarea apelor uzate urbane</b>	<p>Deversările în apele receptoare respectă cerințele prevăzute în cadrul legislativ, în special care stabilesc nivelurile maxime admise de poluanți care rezultă din deversări în apele receptoare, astfel cum sunt definite în HG nr. 802/2013 și nr. 959/2013. Legile conexe privind alimentarea cu apă / alimentarea cu apă și canalizarea.</p> <p>S-au pus în aplicare măsuri pentru a evita și a atenua revărsările dăunătoare de ape pluviale din sistemul de colectare a apelor uzate; aceste măsuri pot consta în soluții bazate pe natură, sisteme separate de colectare a apelor pluviale, rezervoare de retenție și tratarea primei revărsări de apă pluvială.</p> <p>Împrăștierea nămolului pe sol sau orice altă aplicare a nămolului pe și în sol respectă prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1157/2008 privind aprobarea Regulamentului tehnic "Măsuri de protecție a solului în cadrul practicilor agricole".</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hotărârea Guvernului nr. 199/2014 cu privire la aprobarea Strategiei de alimentare cu apă și sanitație (2014 – 2030)</li> <li>- Legea nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare</li> <li>- Hotărârea Guvernului nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale</li> <li>- Legea apelor nr. 272/2011</li> <li>- Hotărârea Guvernului nr. 802/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind condițiile de deversare a apelor uzate în corpurile de apă</li> </ul>
<b>WTR 2.3</b>	<b>Rețele durabile de canalizare urbană (SUDS)</b>	În funcție de originea apei colectate și de diferitele încărcături poluante, precum apa pluvială, apele de șiroire de pe acoperișuri, apele de șiroire de pe drumuri sau apele meteorice, rețelele durabile de canalizare urbană epurează aceste ape înainte de deversarea sau infiltrarea apei în alte tipuri de mediu.	

<b>Cod</b>	<b>Denumirea activității</b>	<b>Cerința DNSH</b>	<b>Acte normative sau standarde</b>
<b>WTR 3.1</b>	<b>Soluții bazate pe natură pentru prevenirea și protecția împotriva riscului de inundații și a riscului de secetă</b>	Utilizarea pesticidelor este redusă la minimum și sunt favorizate abordări sau tehnici alternative, care pot include alternative nechimice la pesticide, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 42/2020 privind aprobarea Cerințelor pentru utilizarea durabilă a produselor fitosanitare, cu excepția cazurilor în care utilizarea pesticidelor este necesară pentru controlul focarelor de dăunători și de boli. Activitatea minimizează utilizarea îngrășămintelor și nu utilizează gunoi de grajd.	Hotărârea Guvernului nr. 42/2020 pentru aprobarea Cerințelor privind utilizarea durabilă a produselor de uz fitosanitar pentru aprobarea regulamentelor privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic
<b>WTR 4.1</b>	<b>Furnizarea de soluții IT/OT bazate pe date în scopul reducerii scurgerilor</b>	Echipamentele utilizate îndeplinesc cerințele prevăzute de legislația națională.  Echipamentele utilizate nu conțin substanțele restricționate enumerate în legislația națională, cu excepția cazului în care valorile concentrației în greutate în materiale omogene nu depășesc valorile maxime.	- Hotărârea Guvernului nr. 750/2016 pentru aprobarea regulamentelor privind cerințele de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic - Hotărârea Guvernului nr. 643/2025 pentru aprobarea Reglementării tehnice privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului
<b>Economia circulară</b>			
<b>CEY 1.1</b>	<b>Fabricarea de articole de ambalare din materiale plastice</b>	Activitatea îndeplinește criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă. Pentru produsele fabricate din materiale plastice în formă primară, emisiile rezultate din fabricarea materialelor plastice respective se încadrează în limitele sau sub nivelurile de emisie asociate cu intervalele celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite în concluziile relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv:	(14) Decizia de punere în aplicare (UE) 2016/902 a Comisiei din 30 mai 2016 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor uzate și a

Cod	Denumirea activității	Cerința DNSH	Acte normative sau standarde
		<p>(a) concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale și a gazelor reziduale în sectorul chimic (14), pentru emisiile în apă, acolo unde se aplică praguri de emisie relevante;</p> <p>(b) concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de gestionare și tratare a gazelor reziduale din sectorul chimic (15) pentru emisiile în aer ale instalațiilor noi (sau pentru instalațiile existente, în termen de 4 ani de la publicarea BATC), în cazul în care se aplică condițiile relevante;</p> <p>(c) documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF) pentru producția de polimeri (16) pentru procesele de producție în condiții care nu sunt acoperite de BATC menționat mai sus;</p> <p>(d) documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF) pentru produsele chimice anorganice în volume mari – solide și altele (17);</p> <p>(e) documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF) pentru fabricarea de substanțe chimice anorganice în volume mari – amoniac, acizi și îngrășăminte (18);</p> <p>(f) documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF) pentru fabricarea de substanțe chimice organice fine (19);</p> <p>(g) documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF) pentru producția de substanțe chimice anorganice specializate (SIC) (20).</p> <p>Nu există efecte semnificative între medii.</p>	<p>gazelor reziduale din sectorul chimic (JO L 152, 9.6.2016, p. 23).</p> <p><i>Proiectul de ordin de aprobare a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor uzate și a gazelor reziduale din sectorul chimic este planificat pentru 2027. Ministerul Mediului este autoritatea responsabilă.</i></p> <p>(15) Decizia de punere în aplicare (UE) 2022/2427 a Comisiei din 6 decembrie 2022 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale, pentru sistemele comune de gestionare și tratare a gazelor reziduale din sectorul chimic (JO L 318, 12.12.2022, p. 157).</p> <p>(16) Document de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru producția de polimeri (versiunea din 27.6.2023):  <a href="https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/pol_bref_0807.pdf">https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/pol_bref_0807.pdf</a></p> <p>(17) Document de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru industria produselor chimice anorganice în volume mari - solide și altele (versiunea din 27.6.2023):</p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
			<p><a href="https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/lvic-s_bref_0907.pdf">https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/lvic-s_bref_0907.pdf</a></p> <p>(18) Document de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru fabricarea de substanțe chimice anorganice de mare volum – amoniac, acizi și îngrășăminte (versiunea din 27.6.2023): <a href="https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/lvic_aaf.pdf">https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/lvic_aaf.pdf</a></p> <p>(19) Documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF) pentru fabricarea substanțelor chimice fine organice (versiunea din 27.6.2023): <a href="https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/ofc_bref_0806.pdf">https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/ofc_bref_0806.pdf</a></p> <p>(20) Documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF) pentru producția de produse chimice anorganice de specialitate (SIC) (versiunea din 27.6.2023): <a href="https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/production-speciality-inorganic-chemicals">https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/production-speciality-inorganic-chemicals</a></p>
<b>CEY 1.2</b>	<b>Producția de echipamente electrice și electronice</b>	<p>Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>Pentru fabricarea bateriilor portabile, se îndeplinesc normele de sustenabilitate aplicabile privind introducerea pe piață a bateriilor, inclusiv restricțiile privind utilizarea substanțelor periculoase în baterii în conformitate cu Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice) și Hotărârea Guvernului nr. 586/2020.</p>	<p>- Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice</p> <p>- Hotărârea Guvernului nr. 586/2020 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea bateriilor și acumulatorilor și a deșeurilor de baterii și acumulatori</p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
CEY 2.1	<b>Recuperarea fosforului din apele reziduale</b>	Sunt monitorizați parametri-cheie de performanță, inclusiv bilanțul masic al pentaoxidului de fosfor (P2O5) și principalii parametri de mediu în ceea ce privește identitatea și cantitatea emisiilor și a fluxurilor de deșeuri generate.	
CEY 2.3	<b>Colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Activitatea utilizează vehicule de colectare a deșeurilor care respectă cel puțin standardele Euro V*.</li> <li>2. Deșeurile periculoase sunt colectate separat de deșeurile nepericuloase pentru a preveni contaminarea încrucișată. Se iau măsuri adecvate pentru a se asigura că, în timpul colectării separate și al transportului, deșeurile periculoase nu sunt amestecate nici cu alte categorii de deșeuri periculoase, nici cu alte deșeuri, substanțe sau materiale. Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.</li> <li>3. Colectarea și manevrarea corespunzătoare previn scurgerile de deșeuri periculoase în timpul colectării, transportului, depozitării și livrării la instalația de tratare autorizată pentru tratarea deșeurilor periculoase.</li> <li>4. Deșeurile periculoase sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele internaționale și ale Uniunii în vigoare în cursul colectării, transportului și depozitării temporare.</li> <li>5. Operatorul care colectează deșeuri periculoase respectă obligațiile de păstrare a evidențelor, inclusiv în ceea ce privește cantitatea, natura, originea, destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, prevăzute în legislația Uniunii și în legislația națională aplicabilă.</li> <li>6. Pentru deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE): <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) principalele categorii de echipamente electrice și electronice (EEE) sunt colectate separat;**</li> <li>(b) colectarea și transportul mențin integritatea DEEE și previn scurgerile de substanțe periculoase, cum ar fi substanțele care diminuează stratul de ozon, gazele fluorurate cu efect de seră sau mercurul conținute în lămpile fluorescente.</li> </ol> </li> </ol>	<p>(*) În conformitate cu (după caz) Regulamentul (UE) 2018/858, care urmează să fie transpus în 2026 prin proiectul de hotărâre a guvernului de aprobare a Regulamentului privind cerințele de circularitate pentru proiectarea vehiculelor și gestionarea vehiculelor scoase din uz. Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</p> <p>- **Hotărârea Guvernului nr. 212/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice</p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		7. Operatorul responsabil de colectare și logistică instituie un sistem de gestionare pentru a gestiona riscurile pentru mediu, sănătate și siguranță.	
<b>CEY 2.4</b>	<b>Tratarea deșeurilor periculoase</b>	<p>Toate substanțele și amestecurile recuperate respectă legislația relevantă aplicabilă, cum ar fi Legea privind substanțele chimice, Hotărârea nr. 744/2024 de aprobare a Regulamentului privind poluanții organici persistenți, Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice și Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.</p> <p>Activitatea utilizează tehnici relevante pentru prevenirea și controlul poluării, astfel cum se prevede în concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor. Activitatea îndeplinește limitele relevante de emisii asociate (BAT-AEL).</p>	<p>- Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice - Decizia nr. 744/2024 pentru aprobarea Regulamentului privind poluanții organici persistenți (POPs) - Legea nr. 209/2016 privind deșeurile</p> <p><i>Proiect de Hotărâre de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice.</i></p> <p>* Ordinul Ministerului Mediului nr. 144/2025 cu privire la aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor</p>
<b>CEY 2.5</b>	<b>Recuperarea biodeșeurilor prin digestie anaerobă sau compostare</b>	<p>Pentru instalațiile de digestie anaerobă care tratează peste 100 de tone pe zi și pentru instalațiile de compostare care tratează peste 75 de tone pe zi, activitatea respectă concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor sau reglementări naționale identice sau mai stricte, pentru a reduce emisiile în aer și pentru a îmbunătăți performanța generală de mediu, precum și pentru a selecta intrările de deșeuri și pentru a monitoriza sau controla principalii parametri ai deșeurilor și ai proceselor.</p> <p>Emisiile în aer sau apă se încadrează în limitele nivelurilor de emisii asociate celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) pentru tratarea anaerobă, respectiv, aerobă a deșeurilor, stabilite în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), inclusiv în concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor, sau sunt inferioare acestor niveluri.</p>	<p>- Legea nr. 21/2025 privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante.</p> <p>- Ordinul Ministerului Mediului nr. 144/2025 cu privire la aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor</p>



<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		Pentru digestia anaerobă, conținutul de azot al digestatului utilizat ca îngrășământ sau ameliorator de sol este comunicat cumpărătorului sau entității responsabile cu preluarea digestatului, fie în conformitate cu legislația națională, fie cu un nivel de toleranță de $\pm 25\%$ .	
<b>CEY 2.6</b>	<b>Depoluarea și demontarea produselor scoase din uz</b>	<p>1. Instalația este echipată pentru a gestiona și depozita în condiții de siguranță și într-un mod rațional din punct de Vedere ecologic substanțele, amestecurile și componentele periculoase eliminate în timpul operațiunilor de depoluare.</p> <p>2. Pentru vehiculele scoase din uz (VSU), instalația respectă cerințele privind spațiile de depozitare și tratare, operațiunile de depoluare și tratare stabilite în Hotărârea Guvernului nr. 93/2023 privind aprobarea Regulamentului privind gestionarea vehiculelor scoase din uz.</p> <p>3. Pentru deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), instalația respectă cerințele pentru tratarea corespunzătoare, în special cerințele pentru tratarea selectivă a materialelor și componentelor DEEE, prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 212/2018 privind aprobarea Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice – Anexa nr. 6, Anexa nr. 4.</p> <p>Instalația respectă cerințele normative relevante pentru activitățile sale de depoluare stabilite în standardele EN 50625-1:2014, EN 50625-2-1:2014, EN 50625-2-2:2015, EN 50625-2-3:2017 și EN 50625-2-4:2017.</p> <p>Punerea în aplicare a unor astfel de măsuri poate fi demonstrată și prin respectarea cerințelor de reglementare echivalente cu cele stabilite în standardele EN menționate mai sus.</p> <p>În ceea ce privește tratarea DEEE care conțin fluorocarburi volatile (FCV) și hidrocarburi volatile (HCV) și DEEE care conțin mercur, emisiile se încadrează în limitele nivelurilor de emisie asociate celor mai bune tehnici</p>	<p>- Hotărârea Guvernului nr. 93/2023 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea vehiculelor scoase din uz</p> <p>- Hotărârea Guvernului nr. 212/2018 privind pentru aprobarea Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice</p> <p>- Hotărârea Guvernului nr. 93/2023 privind pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea vehiculelor scoase din uz</p> <p><i>EN 50625-1:2014 Cerințe de colectare, logistică și tratare pentru DEEE – Partea 1: Cerințe generale de tratare.</i></p> <p><i>EN 50625-2-1:2014 Cerințe de colectare, logistică și tratare pentru DEEE – Partea 2-1: Cerințe de tratare pentru lămpi.</i></p> <p><i>EN 50625-2-2:2015 Cerințe de colectare, logistică și tratare pentru DEEE – Partea 2-2: Cerințe de tratare pentru DEEE care conțin CRT-uri și afișaje cu ecran plat.</i></p> <p><i>EN 50625-2-3:2017 Cerințe de colectare, logistică și tratare pentru DEEE – Partea 2-3: Cerințe de tratare pentru echipamentele de</i></p>

<b>Cod</b>	<b>Denumirea activității</b>	<b>Cerința DNSH</b>	<b>Acte normative sau standarde</b>
		<p>disponibile (BAT-AEL), astfel cum se prevede în concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor.</p> <p>4. În ceea ce privește reciclarea navelor, instalația respectă cerințele naționale*</p>	<p><i>schimb de temperatură și alte DEEE care conțin VFC și/sau VHC.</i></p> <p><i>EN 50625-2-4:2017 Cerințe de colectare, logistică și tratare pentru DEEE – Partea 2-4: Cerințe de tratare pentru panouri fotovoltaice.</i></p> <p>- Ordinul Ministerului Mediului nr. 144/2025 cu privire la aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor</p> <p>- *Proiectul de Hotărâre de Guvern pentru aprobarea Regulamentului privind reciclarea navelor planificat până în decembrie 2026 (în urma proiectului de lege privind aderarea Republicii Moldova la Convenția internațională de la Hong Kong din 2009 pentru reciclarea sigură și ecologică a navelor până în mai 2026)</p>
<b>CEY 2.7</b>	<b>Sortarea și recuperarea materialelor din deșeurile nepericuloase</b>	<p>Pentru activitățile care intră sub incidența concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor, activitatea pune în aplicare tehnicile relevante pentru prevenirea și controlul poluării și respectă limitele de emisii asociate relevante (BAT-AEL).</p> <p>Instalațiile de reciclare a materialelor plastice dispun de filtrare instalată înainte evacuarea apei de spălare care poate îndepărta cel puțin 75% din microplastice &gt; 5 μm.</p>	<p>- Ordinul Ministerului Mediului nr. 144/2025 cu privire la aprobarea concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor</p>
<b>CEY 3.1</b>	<b>Construirea de clădiri noi</b>	<p>(Cerințele sunt aceleași ca și pentru 7.1)</p> <p>Componentele și materialele de construcții utilizate în construcție respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în</p>	<p>- Seria ISO 18400 privind calitatea solului – Eșantionare</p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>Componentele și materialele de construcții utilizate în construcție care pot intra în contact cu ocupanții* emit mai puțin de <b>0,06 mg de formaldehidă pe m3</b> de material sau componentă în urma testării și mai puțin de <b>0,001 mg de alți compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B per m3</b> de material sau componentă, la testarea în conformitate cu CEN/EN 16516 sau ISO 16000-3:2011 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare standardizate echivalente **.</p> <p>În cazul în care noua construcție este situată pe un sit potențial contaminat (sit dezafectat), situl a făcut obiectul unei investigații privind potențiali contaminanți, de exemplu utilizând standardul ISO 18400.</p> <p>Se iau măsuri de reducere a zgomotului, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor de construcție sau de întreținere</p> <p>*Se aplică pe vopsele și lacuri, plăci de tavan, pardoseli, inclusiv adezivi și materiale de etanșare asociate, izolații interioare și tratamente de suprafață interioară, cum ar fi cele pentru tratarea umezelii și mucegaiului</p> <p>**Pragurile de emisii pentru compușii organici volatili cancerigeni se referă la o perioadă de testare de 28 de zile.</p>	<p>- ISO 16000-3:2011, Aer interior – Partea 3: Determinarea formaldehidei și a altor compuși carbonilici în aerul interior și aerul din camera de testare – Metoda de eșantionare activă.</p>
CEY 3.2	<b>Renovarea clădirilor existente</b>	<p>(Cerințele sunt aceleași ca și pentru 7.2)</p> <p>Componentele și materialele de construcție utilizate în construcție respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>Componentele și materialele de construcție utilizate în <u>renovarea clădirilor</u> care pot intra în contact cu ocupanții* emit mai puțin de <b>0,06 mg de formaldehidă pe m3 de aer din camera de testare la testarea</b> și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din alte categorii 1A și 1B per m3 de aer din camera de testare, la testarea în</p>	

<b>Cod</b>	<b>Denumirea activității</b>	<b>Cerința DNSH</b>	<b>Acte normative sau standarde</b>
		<p>conformitate cu CEN/EN 16516 sau ISO 16000-3:2011 (6) sau cu alte condiții de testare și metode de determinare standardizate echivalente.**</p> <p>Se iau măsuri pentru reducerea zgomotului, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor de construcție sau de întreținere.</p> <p>*Aplicarea pe vopsele și lacuri, plăci de tavan, pardoseli, inclusiv adezivi și materiale de etanșare asociate, izolații interioare și tratamente de suprafață interioară, cum ar fi cele pentru tratarea umezelii și mucegaiului.</p> <p>**Pragurile de emisii pentru compușii organici volatili cancerigeni se referă la o perioadă de testare de 28 de zile.</p>	
<b>CEY 3.3</b>	<b>Demolări și dărâmări de clădiri și alte structuri</b>	Se iau măsuri pentru reducerea zgomotului, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor de demolare și dărâmare.	
<b>CEY 3.4</b>	<b>Întreținerea drumurilor și a autostrăzilor</b>	Se iau măsuri de reducere a zgomotului, a vibrațiilor, a prafului și a emisiilor poluante în timpul lucrărilor de construcție sau întreținere. Atunci când se aleg tipurile de suprafețe rutiere, se preferă suprafețele rutiere cu nivel redus de zgomot, în conformitate cu criteriul cuprinzător B7 „Cerințe minime pentru proiectarea pavajelor cu nivel redus de zgomot” din Criteriile UE privind achizițiile publice verzi pentru proiectarea, construirea și întreținerea drumurilor, și se consideră că suprafețele rutiere cu nivel redus de zgomot reprezintă o prioritate pentru toate drumurile care intră în domeniul de aplicare al Directivei 2002/49/CE.	<p>- Document de lucru al serviciilor Comisiei. Criteriile UE de achiziții publice ecologice pentru proiectarea, construcția și întreținerea drumurilor [SWD(2016) 203], 2016, p. 15, coloana "criterii cuprinzătoare" (versiunea din 27.6.2023):  <a href="https://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/toolkit/roads/EN.pdf">https://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/toolkit/roads/EN.pdf</a></p> <p>- Proiect de Hotărâre de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental</p>
<b>CEY 3.5</b>	<b>Utilizarea betonului în construcții civile</b>	<p>Componentele și materialele utilizate în construcție respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>Componentele și materialele, componentele și materialele utilizate în construcție care pot intra în contact cu ocupații* emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m<sup>3</sup> de material sau componentă în urma testării și</p>	Proiect de Hotărâre de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m3 din material sau componentă, în urma încercării în conformitate cu CEN/EN 16516 sau ISO 16000-3:2011 sau în alte condiții de încercare standardizate echivalente și metode de determinare **. În cazul în care noua construcție este situată pe un sit potențial contaminat (situl dezafectat), amplasamentul a fost supus unei investigații pentru potențiali contaminanți, de exemplu prin utilizarea standardului ISO 18400. Se iau măsuri pentru a reduce zgomotul, vibrațiile, praful și emisiile poluante în timpul lucrărilor de construcție sau întreținere.</p> <p>Dacă este cazul, având în vedere sensibilitatea zonei afectate, în special în ceea ce privește dimensiunea populației și a faunei afectate, zgomotul și vibrațiile generate de construcția, utilizarea și întreținerea infrastructurii sunt atenuate prin planificarea acustică care introduce șanțuri deschise, bariere de perete sau alte măsuri adecvate în conformitate cu legislația națională.</p> <p>*Se aplică pe vopsele și lacuri, plăci de tavan, pardoseli, inclusiv adezivi și materiale de etanșare asociate, izolații interioare și tratamente de suprafață interioară, cum ar fi cele pentru tratarea umezelii și mucegaiului</p> <p>**Pragurile de emisii pentru compușii organici volatili cancerigeni se referă la o perioadă de testare de 28 de zile.</p>	
<b>CEY 4.1</b>	<b>Furnizarea de soluții IT/OT bazate pe date</b>	<p>Echipamentele utilizate îndeplinesc cerințele prevăzute de legislația națională.</p> <p>Echipamentele utilizate nu conțin substanțele restricționate enumerate în legislația națională, cu excepția cazului în care valorile concentrației în greutate în materiale omogene nu depășesc valorile maxime.</p>	<p>- Hotărârea Guvernului nr. 750/2016 pentru aprobarea regulamentelor privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic</p> <p>- Hotărârea Guvernului nr. 643/2025 pentru aprobarea Reglementării tehnice privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice</p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
<b>CEY 5.1</b>	<b>Reparare, recondiționare și refabricare</b>	<p>Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>Piese de schimb instalate prin reparare, recondiționare sau refabricare respectă toate normele relevante ale Uniunii privind restricțiile de utilizare a substanțelor periculoase, de natură generică sau cu relevanță specifică pentru categoria de produse respectivă, cum ar fi Legea privind substanțele chimice și Regulamentul privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice</p> <p>În ceea ce privește activitățile de reparare sau recondiționare, aceste cerințe nu se aplică componentelor originale care au fost reținute în produs.</p> <p>Pentru instalațiile care intră sub incidența Directivei 2010/75/UE, emisiile se încadrează în limitele nivelurilor de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile (BAT-AEL) stabilite în cele mai recente concluzii relevante privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) și garantează, în același timp, că nu apar efecte semnificative între diverse medii.</p>	<p>- Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice</p> <p>- Legea nr. 209/2016 privind deșeurile</p> <p>- Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale</p> <p>- Hotărârea Guvernului nr. 643/2025 pentru aprobarea Reglementării tehnice privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice</p>
<b>CEY 5.2</b>	<b>Vânzare de piese de schimb</b>	<p>Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>Piese de schimb vândute respectă toate normele naționale relevante privind restricționarea utilizării substanțelor periculoase, de natură generică sau cu relevanță specifică pentru categoria de produse respective, cum ar fi Legea privind substanțele chimice, și Regulamentul privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.</p>	
<b>CEY 5.3</b>	<b>Pregătirea pentru reutilizarea produselor scoase din uz și a componentelor produselor</b>	<p>Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>Activitatea implementează procedurile de siguranță necesare pentru a proteja sănătatea și securitatea lucrătorilor care efectuează operațiuni de pregătire pentru reutilizare.</p>	

<b>Cod</b>	<b>Denumirea activității</b>	<b>Cerința DNSH</b>	<b>Acte normative sau standarde</b>
<b>CEY 5.4</b>	<b>Vânzarea de produse second-hand</b>	<p>Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>În cazul în care produsul vândut este obținut inițial prin activitățile clasificate la codurile CAEM C29 și este un vehicul, o componentă de mobilitate, un sistem, o unitate tehnică separată, o piesă sau o piesă de schimb, acesta respectă cerințele celei mai recente etape aplicabile a omologării de tip Euro VI pentru emisii generate de vehicule grele stabilite în conformitate cu reglementările relevante.</p> <p>În cazul vehiculelor rutiere din categoriile M și N, pneurile, cu excepția anvelopelor retratate, respectă cerințele privind zgomotul exterior la rulare aferente celei mai înalte clase care este utilizată și cu coeficientul de rezistență la rulare (care influențează eficiența energetică a vehiculului) aferent celor mai înalte două clase care sunt utilizate, astfel cum se prevede în Hotărârea de Guvern nr.693/2024 pentru aprobarea Reglementării tehnice cu privire la etichetarea pneurilor și așa cum poate fi verificat din Registrul European al Produselor pentru Etichetarea Energetică (EPREL), dacă este cazul.</p>	<p>- Hotărârea Guvernului nr.693/2024 pentru aprobarea Reglementării tehnice cu privire la etichetarea pneurilor</p> <p>- <i>Proiectul de Hotărâre de Guvern de aprobare a Regulamentului privind cerințele de circularitate pentru proiectarea vehiculelor și gestionarea vehiculelor scoase din uz [de transpunere a Regulamentului (UE) 2018/858] care urmează să fie emis în 2026.</i> <i>Autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului.</i></p> <p>- <i>Regulamentul (CE) nr. 595/2009, care a modificat Regulamentul 715/2007, este planificat să fie transpus până în 2026, prin Decizia de Guvern privind omologarea de tip a autovehiculelor și motoarelor în ceea ce privește emisiile provenite de la vehiculele grele (Euro VI) și accesul la informațiile privind repararea și întreținerea vehiculelor, conform celor mai recente actualizări ale PNA, în capitolul 1</i></p>
<b>Protecția/refacerea biodiversității și a ecosistemelor</b>			
<b>BIO 1.1</b>	<b>Conservarea, inclusiv refacerea habitatelor[1], a ecosistemelor[2] și a speciilor</b>	<p>Utilizarea pesticidelor este redusă la minimum și sunt favorizate abordări sau tehnici alternative, care pot include alternative nechimice la pesticide, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 42/2020 privind aprobarea Cerințelor pentru utilizarea durabilă a produselor fitosanitare, cu excepția cazurilor în care utilizarea pesticidelor este necesară pentru a controla focarele de dăunători și de boli.</p>	<p>- Hotărârea Guvernului nr. 42/2020 pentru aprobarea Cerințelor privind utilizarea durabilă a produselor de uz fitosanitar</p> <p>- Legea nr. 21/2025 privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante</p> <p>- Hotărârea Guvernului nr. 744/2024 pentru aprobarea Regulamentului privind poluanții organici persistenti (POPs)</p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>Activitatea reduce la minimum utilizarea îngrășămintelor, inclusiv a dejecțiilor animaliere, astfel încât să nu depășească ceea ce este necesar pentru îndeplinirea obiectivelor de conservare și refacere ale zonei și respectă codurile de bune practici agricole și planurile de acțiune privind nitrării în zonele vulnerabile la nitrați. Activitatea respectă normele naționale privind îngrășămintele sau amelioratorii de sol de uz agricol (Legea nr. 21/2025 privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante)</p> <p>Se iau măsuri bine documentate și verificabile pentru a se evita utilizarea substanțelor active enumerate în Hotărârea Guvernului nr. 744/2024 de aprobare a Regulamentului privind poluanții organici persistenți care pune în aplicare Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți, Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză pentru anumite substanțe chimice și pesticide periculoase în comerțul internațional, Convenția de la Minamata privind mercurul, Protocolul de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon și ingredientele active care sunt enumerate ca clasificare Ia ("extrem de periculoasă") sau Ib ("foarte periculoasă") în clasificarea recomandată de OMS a pesticidelor în funcție de pericol.</p> <p>Se previne poluarea apei și a solului și se iau măsuri de curățare în caz de poluare.</p> <p>Activitatea respectă legislația națională relevantă privind substanțele active.</p>	<p>- Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză pentru anumite substanțe chimice și pesticide periculoase care fac obiectul comerțului internațional</p> <p>- Convenția de la Minamata privind mercurul</p> <p>- Protocolul de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon</p> <p>- OMS a recomandat clasificarea pesticidelor în funcție de pericol.</p> <p><i>Proiect de Hotărâre de Guvern privind aprobarea Programului de protecție a apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole (pentru transpunerea Directivei 91/676/CEE a Consiliului), programat pentru anul 2026. Autoritate responsabilă: Ministerul Mediului; autoritate coresponsabilă: Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.</i></p>
<b>BIO 2.1</b>	<b>Hoteluri, cazări de vacanță, terenuri de camping și cazări similare</b>	<p>Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru prevenirea și controlul poluării în ceea ce privește utilizarea și prezența substanțelor chimice, stabilite în capitolul VI din prezenta anexă.</p> <p>Activitatea este în conformitate cu Legea nr. 227/2022</p> <p>Poluarea fonică, plastică, luminoasă și chimică sunt reduse la minimum.</p>	<p>- Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale</p>



## Capitolul VII. Criteriile DNSH pentru Obiectivul protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor

7.1. Criteriul DNSH privind biodiversitatea nu se aplică pentru următoarele activități:

- Toate activitățile care sunt enumerate în cadrul obiectivului privind biodiversitatea
- Toate activitățile enumerate în tabelul de mai jos

CC 4.16	CC 5.5	CC 6.1	CC 6.2	CC 6.3	CC 6.4	CC 6.5	CC 6.6	CC 6.7	CC 6.8	CC 6.9	CCM 6.18	CCM 6.19	CCM 6.20	CC 7.2
CC 7.3	CC 7.4	CC 7.5	CC 7.6	CC 7.7	CC 8.1	CC 8.2	CCA 8.3	CCA 8.4	CCA 9.1	CCM 9.3	CCA 9.3	CCA 10.1	CCA 10.2	CCA 11.1
CCA 12.1	CCA 13.1	CCA 13.2	CCA 13.3	WTR 4.1	CEY 2.3	CEY 3.2	CEY 4.1	CEY 5.1	CEY 5.2	CEY 5.3	CEY 5.4	CEY 5.5	CEY 5.6	BIO 1.1
BIO 2.1														

7.2. Următoarele activități trebuie să îndeplinească doar criteriile generice DNSH pentru protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor:

Codurile activităților în cauză	Criterii generice pentru DNSH pentru protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor
CC 3.1; CC 3.2; CC 3.3; CC 3.4; CC 3.5; CC 3.6; CC 3.7; CC 3.8; CC 3.9; CC 3.10; CC 3.11; CC 3.12; CC 3.13; CC 3.14; CC 3.15; CC 3.16; CC 3.17; CCM 3.18; CCM 3.19; CCM 3.20; CCM 3.21; CC 4.1; CC 4.2; CC 4.3; CC 4.4; CC 4.6; CC 4.7; CC 4.8; CC 4.10; CC 4.11; CC 4.12; CC 4.13; CC 4.14; CC 4.15; CC 4.17; CC 4.18; CC 4.19; CC 4.20; CC 4.21; CC 4.22; CC 4.23; CC 4.24; CC 4.25; CC 4.29; CC 4.30; CC 4.31; CC 5.1; CC 5.2; CC 5.3; CC 5.4; CC 5.6; CC 5.7; CC 5.8; CC 5.9; CC 5.10; CC 5.11; CC 5.12; CC 6.13; CC 6.14; CC 6.16; CC 6.17; WTR 1.1;	<p>În conformitate cu legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului sau cu standardele internaționale care vizează conservarea habitatelor naturale, a faunei sălbatice și a florei sălbatice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trebuie efectuată o procedură de screening pentru a stabili dacă, pentru o anumită activitate, <b>este necesară o evaluare adecvată</b> a posibilelor efecte asupra habitatelor și speciilor protejate.</li> <li>- dacă se efectuează o astfel de evaluare: <b>măsurile de atenuare și compensare pentru protecția mediului trebuie puse în aplicare</b> în conformitate cu rezultatele sale.</li> </ul>

<p><b>WTR 2.1; WTR 2.2; CEY 1.1; CEY 1.2; CEY 2.1; CEY 2.2; CEY 2.4; CEY 2.5; CEY 2.6; CEY 2.7; CEY 3.3; CEY 3.4; PPC 1.1; PPC 1.2; PPC 2.1; PPC 2.2;</b></p>	<p>O astfel de evaluare adecvată s-ar putea referi la standarde internaționale, cum ar fi <i>Standardul de performanță IFC 6: Conservarea biodiversității și gestionarea durabilă a resurselor naturale.</i></p> <p><i>Pentru activitățile legate de Apă, Economia Circulară, Prevenirea și Controlul Poluării și Biodiversitate menționate în coloana Coduri ale activităților vizate, se poate aplica următoarea prevedere, dacă este relevantă: „Pentru siturile/operațiunile situate în sau în apropierea zonelor sensibile din punct de vedere al biodiversității (inclusiv rețeaua Natura 2000 de arii protejate, siturile Patrimoniului Mondial UNESCO și Zonele Cheie pentru Biodiversitate, precum și alte arii protejate), a fost efectuată o evaluare adecvată, acolo unde este cazul, iar pe baza concluziilor acesteia sunt implementate măsurile de atenuare necesare.</i></p>
---	--

7.3. Toate celelalte activități trebuie să respecte criteriile DNSH corespunzătoare, care sunt fie specifice (DNSH – "S") unei activități sau mutuale (DNSH – "M"), mai multor activități, așa cum sunt descrise mai jos:

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
<b>Managementul pădurilor și protecția mediului</b>			
CC 1.1	<b>Împădurirea</b>	În zonele pe care autoritatea națională competentă le-a desemnat ca zone de conservare sau în habitatele protejate, activitatea este conformă cu obiectivele de conservare ale zonelor respective.	
CC 1.2	<b>Reabilitarea, refacerea pădurilor, inclusiv după evenimente meteorologice extreme</b>	Nu are loc nicio transformare a habitatelor deosebit de sensibile la pierderea biodiversității sau care au o valoare de conservare ridicată ori a zonelor rezervate pentru refacerea unor astfel de habitate în conformitate cu legislația națională.	
CC 1.3	<b>Gestionarea pădurilor</b>		
CC 1.4	<b>Silvicultura în scop de conservare</b>	Informațiile detaliate menționate la punctele 1.2.(k) (Planul de împădurire) și 1.4(i) (Planul de gestionare a pădurilor sau sistemul	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>echivalent) includ dispoziții pentru menținerea și posibilă îmbunătățire a biodiversității în conformitate cu dispozițiile naționale și locale, inclusiv:</p> <p>(a) asigurarea unei bune stări de conservare a habitatelor și a speciilor, menținerea speciilor tipice ale habitatelor;</p> <p>(b) excluderea utilizării sau a eliberării de specii invazive;</p> <p>(c) excluderea utilizării speciilor alogene, cu excepția cazului în care se poate demonstra că:</p> <p>(i) utilizarea materialului forestier de reproducere conduce la condiții ecosistemice favorabile și adecvate (cum ar fi clima, criteriile pedologice și zona de vegetație, rezistența la incendii forestiere);</p> <p>(ii) speciile indigene prezente în momentul respectiv în zonă nu mai sunt adaptate la condițiile climatice și pedohidrologice preconizate;</p> <p>(d) asigurarea menținerii și îmbunătățirii calității solului din punct de vedere fizic, chimic și biologic;</p> <p>(e) promovarea unor practici favorabile biodiversității care accentuează procesele în naturale ale pădurilor;</p> <p>(f) excluderea transformării unor ecosisteme bogate în biodiversitate în ecosisteme cu o biodiversitate redusă;</p> <p>(g) asigurarea diversității habitatelor și a speciilor asociate care sunt legate de pădure;</p> <p>(h) asigurarea diversității structurilor arboreturilor și menținerea sau consolidarea arboreturilor ajunse la maturitate și a lemnului mort.</p>	
<b>CC 2.1</b>	<b>Refacerea zonelor umede</b>	<p>În zonele pe care autoritatea națională competentă le-a desemnat ca zone de conservare sau în habitatele protejate, activitatea este conformă cu obiectivele de conservare ale zonelor respective.</p> <p>Nu are loc nicio transformare a habitatelor deosebit de sensibile la pierderea biodiversității sau care au o valoare de conservare ridicată ori a zonelor rezervate pentru refacerea unor astfel de habitate în conformitate cu legislația națională.</p>	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		Planul menționat la punctul 1 (Planul de refacere) din prezenta secțiune include dispoziții pentru menținerea și posibila îmbunătățire a biodiversității în conformitate cu dispozițiile naționale și locale, inclusiv: (a) asigurarea unei bune stări de conservare a habitatelor și a speciilor, menținerea speciilor tipice ale habitatelor; (b) excluderea utilizării sau a eliberării de specii invazive.	
<b>Energie</b>			
CC 4.5	<b>Producerea de energie electrică din hidroenergie</b>	Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor, stabilite în capitolul VII din prezenta anexă.	Orientările practice sunt cuprinse în Comunicarea Comisiei C/2018/2619 intitulată " <a href="#">Document de orientare privind cerințele pentru energia hidroelectrică în raport cu legislația UE în domeniul naturii</a> " (JO C 213, 18.6.2018, p. 1)
CC 4.9	<b>Transportul și distribuția energiei electrice</b>	Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor, stabilite în capitolul VII din prezenta anexă.	Orientări practice pentru punerea în aplicare a acestui criteriu sunt cuprinse în Comunicarea Comisiei Europene C(2018)2620 intitulată " <a href="#">Infrastructura de transport al energiei și legislația UE privind natura</a> " (JO C 213, 18.6.2018, p. 62)
CC 4,26 → 4,28	<b>4.26 Etapele precomerciale ale tehnologiilor avansate pentru producerea de energie din procese nucleare cu un minimum de deșeuri generate de ciclul combustibilului</b>	<i>Nu există proiecte nucleare. Această activitate va fi actualizată atunci când este cazul.</i> Înainte de construirea unei centrale nucleare se finalizează o evaluare a impactului asupra mediului, în conformitate cu Directiva 2011/92/UE. Se pun în aplicare măsurile de atenuare și compensare necesare.  Pentru siturile/operațiunile situate în zone sensibile din punctul de vedere al biodiversității sau în apropierea acestor zone și care pot avea un efect semnificativ asupra zonelor sensibile din punctul de vedere al biodiversității (inclusiv rețeaua Natura 2000 de zone protejate, siturile	

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
	<p><b>4.27 Construirea și operarea în condiții de siguranță a noilor centrale nucleare, pentru producerea de energie electrică sau termică, inclusiv pentru producția de hidrogen, utilizând cele mai bune tehnologii disponibile</b></p> <p><b>4.28 Producerea de energie electrică din energie nucleară în instalațiile existente</b></p>	<p>care fac parte din patrimoniul mondial UNESCO și principalele zone de biodiversitate, precum și alte zone protejate), a fost efectuată o evaluare corespunzătoare, după caz, și pe baza concluziilor acesteia sunt puse în aplicare măsurile de atenuare necesare.</p>	
CCA 5.13	<b>Desalinizarea</b>	<p>A fost finalizată o evaluare a impactului asupra mediului (EIA) sau o examinare (*) în conformitate cu legislația națională relevantă privind EIM. În cazul în care s-a efectuat o evaluare a impactului asupra mediului, se pun în aplicare măsurile necesare de atenuare, refacere sau compensare pentru protecția mediului.</p> <p>Activitatea nu are efecte semnificative asupra ariilor protejate (situri ale Patrimoniului Mondial UNESCO, zone-cheie de biodiversitate, precum și asupra altor arii protejate decât siturile Natura 2000) și a speciilor protejate pe baza unei evaluări a impactului acesteia care ia în considerare cele mai bune cunoștințe disponibile.</p> <p>(*) Procedura prin care autoritatea competentă stabilește dacă proiectele trebuie supuse unei evaluări a impactului asupra mediului.</p>	<p>- Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului</p> <p>- Standardul de performanță IFC 1: Evaluarea și gestionarea riscurilor sociale și de mediu</p> <p>- Standardul de performanță IFC 6: Conservarea biodiversității și gestionarea durabilă a resurselor naturale vii</p>
<b>Transport</b>			

<b>Cod</b>	<b>Denumirea activității</b>	<b>Cerința DNSH</b>	<b>Acte normative sau standarde</b>
CC 6.10 → 6.12	<p><b>- Transportul maritim și costier de marfă, nave pentru operațiuni portuare și activități auxiliare</b></p> <p><b>- Transportul maritim și costier de călători</b></p> <p><b>- Modernizarea transportului maritim și costier de marfă și de călători</b></p>	<p>Se previne eliberarea de apă de balast care conține specii neindigene, în conformitate cu Convenția internațională pentru controlul și managementul apei de balast și sedimentelor de la nave (Ballast Water Management - BWM).</p> <p>Sunt instituite măsuri pentru prevenirea introducerii de specii neindigene prin intermediul foulingului biologic de pe porțiunile de cocă și de nișă ale navelor, luându-se în considerare Orientările privind foulingul biologic ale OMI.</p> <p>Zgomotul și vibrațiile sunt limitate prin utilizarea unor elice care reduc zgomotul, prin designul cocii sau prin mașinile de la bord în conformitate cu îndrumările conținute în Orientările OMI în vederea reducerii zgomotului subacvatic</p> <p>Activitatea nu împiedică atingerea unei stări ecologice bune, care impune luarea măsurilor corespunzătoare pentru a preveni sau a atenua impacturile în ceea ce privește Descriptorul 1 (biodiversitatea), descriptorul 2 (speciile neindigene), descriptorul 6 (integritatea fundului mării), descriptorul 8 (contaminanții), descriptorul 10 (deșeurile marine) și descriptorul 11 (sursele sonore/energia).</p>	<p>- Orientările OMI pentru controlul și gestionarea contaminării biologice a navelor în vederea reducerii la minimum a transferului de specii acvatice invazive, rezoluția MEPC.207(62)</p> <p>- Orientările OMI pentru reducerea zgomotului subacvatic provenit de la transportul maritim comercial pentru a aborda impactul negativ asupra vieții marine (MEPC.1/Circ.833).</p>
CC 6.15	<b>Infrastructură care permite transportul rutier și transportul public cu emisii scăzute de dioxid de carbon</b>	<p>Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor, stabilite în capitolul VII din prezenta anexă.</p> <p>Dacă este cazul, întreținerea vegetației de-a lungul infrastructurii de transport rutier asigură că speciile invazive nu se răspândesc.</p> <p>Au fost implementate măsuri de atenuare pentru a se evita coliziunile cu animale sălbatice.</p>	

Cod	Denumirea activității	Cerința DNSH	Acte normative sau standarde
<b>Construcții și activități imobiliare</b>			
CC 7.1	Construirea de clădiri noi	<p>Activitatea îndeplinește criteriile generice pentru DNSH pentru protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor, stabilite în capitolul VII din prezenta anexă, și se referă la <b>Evaluarea Impactului de Mediu</b> preliminară</p> <p>Noua construcție nu este construită pe unul dintre următoarele tipuri de teren:</p> <p>(a) <b>teren arabil și teren pentru culturi cu un nivel de fertilitate a solului</b> și de biodiversitate subterană care se situează între moderat și ridicat, astfel cum se menționează în studiul LUCAS al UE;</p> <p>(b) <b>teren virgin cu o valoare ridicată recunoscută în ceea ce privește biodiversitatea și teren care servește drept habitat pentru specii pe cale de dispariție</b> (de floră și faună) incluse pe lista roșie europeană sau pe lista roșie a UICN;</p> <p>(c) <b>terenuri care corespund definiției pădurilor</b> prevăzute în legislația națională și utilizate în inventarul național al gazelor cu efect de seră sau care, în cazul în care o astfel de definiție nu este disponibilă, corespund definiției FAO a pădurii.</p>	<p>- Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului</p> <p>- JRC ESDCA, LUCAS: Versiunea sondajului privind utilizarea terenurilor și zona de acoperire din 4.6.2021: <a href="https://esdac.jrc.ec.europa.eu/projects/lucas">https://esdac.jrc.ec.europa.eu/projects/lucas</a></p> <p>- IUCN, Lista roșie europeană a speciilor amenințate a IUCN (versiunea din 4.6.2021): <a href="https://www.iucn.org/regions/europe/our-work/biodiversity-conservation/european-red-list-threatened-species">https://www.iucn.org/regions/europe/our-work/biodiversity-conservation/european-red-list-threatened-species</a></p> <p>- IUCN, Lista roșie a speciilor amenințate a IUCN (versiunea din 4.6.2021): <a href="https://www.iucnredlist.org">https://www.iucnredlist.org</a></p> <p>- terenuri care se întind pe mai mult de 0,5 hectare cu arbori mai mari de cinci metri și o acoperire a coronamentului de peste 10% sau copaci capabili să atingă aceste praguri in situ. Nu include terenurile care sunt utilizate predominant în agricultură sau urbane, FAO Global Resources Assessment 2020. Termeni și definiții. (versiunea din 4.6.2021): <a href="http://www.fao.org/3/I8661EN/i8661en.pdf">http://www.fao.org/3/I8661EN/i8661en.pdf</a></p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
<b>Activitățile specializate, științifice și tehnice</b>			
MCC 9.1	Cercetarea, dezvoltarea și inovarea apropiate de piață	Se evaluează și se abordează orice riscuri potențiale la adresa stării bune sau a rezilienței ecosistemelor sau a stării de conservare a habitatelor și a speciilor, inclusiv a celor de interes pentru Uniune, generate de tehnologia, produsul sau altă soluție cercetată.	
MCC 9.2	Cercetarea, dezvoltarea și inovarea pentru captarea directă a CO2 în aer		
CCA 9.2	Cercetarea, dezvoltarea și inovarea apropiate de piață		
<b>Gestionarea riscului de dezastre</b>			
CCA 14.1	Servicii de urgență	<p>1. Operatorul acestei activități a elaborat și a pus în aplicare un plan de atenuare a schimbărilor climatice și de protecție a mediului care:</p> <p>(a) identifică principalele efecte dăunătoare asupra mediului ale activelor și operațiunilor lor relevante pentru protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor, inclusiv impactul asupra următoarelor:</p> <p>(i) zonele sensibile la biodiversitate, în conformitate cu Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică, Legea regnului vegetal nr. 239/2007, Legea regnului animal nr. 439/1995 și Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului,</p> <p>(ii) ocuparea terenurilor și aplicarea "ierarhiei de ocupare a terenurilor", astfel cum este descrisă în Strategia UE privind solul pentru 2030, inclusiv ca urmare a înființării și a funcționării pe termen mediu și lung a taberelor de ajutor în caz de dezastru;</p> <p>(c) explică nivelul de îmbunătățire care poate fi atins prin punerea în aplicare a măsurilor propuse și include un calendar pentru punerea în aplicare a măsurilor respective;</p>	<p>- Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică</p> <p>- Legea regnului vegetal nr. 239/2007</p> <p>- Legea regnului animal nr. 439/1995</p> <p>- Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului</p>



<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		<p>(d) monitorizează și documentează punerea în aplicare a măsurilor identificate în conformitate cu calendarul și nivelul îmbunătățirilor realizate.</p> <p>2. Planul de atenuare a schimbărilor climatice și de protecție a mediului:</p> <p>(a) se bazează pe cele mai bune dovezi științifice disponibile, care sunt făcute publice;</p> <p>(b) este elaborat în consultare cu părțile interesate relevante, inclusiv cu autoritățile de protecție a mediului;</p> <p>(c) este actualizat în cazul în care caracteristicile și derularea activității suferă schimbări semnificative, într-un mod care modifică natura sau amploarea impactului asupra climei și a mediului.</p>	
<b>Resurse de apă</b>			
<b>WTR 2.3</b>	<b>Rețele durabile de canalizare urbană (SUDS)</b>	<p>Activitatea îndeplinește criteriile generice pentru DNSH pentru protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor, stabilite în capitolul VII din prezenta anexă.</p> <p>Se evită introducerea de specii alogene invazive sau se gestionează răspândirea acestora.</p>	<p><i>Introducerea speciilor alogene invazive este prevenită sau gestionată în conformitate cu cerințe specifice [Regulamentul (UE) nr. 1143/2014]:</i></p> <p><i>Planurile de viitor vor include următoarele activități:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>1. Elaborarea proiectului de lege privind speciile alogene invazive;</i></li> <li><i>2. Adoptarea Hotărârii de Guvern privind aprobarea listei speciilor alogene invazive;</i></li> <li><i>3. Adoptarea Hotărârii de Guvern pentru aprobarea Programului privind biodiversitatea pentru anii 2026-2030.</i></li> </ol>
<b>WTR 3.1</b>	<b>Soluții bazate pe natură pentru prevenirea și protecția împotriva</b>		<p><i>"Introducerea speciilor alogene invazive este prevenită sau gestionată în conformitate cu</i></p>

<b>Cod</b>	<b>Denumirea activității</b>	<b>Cerința DNSH</b>	<b>Acte normative sau standarde</b>
	<b>riscului de inundații și a riscului de secetă</b>	<p>Activitatea îndeplinește criteriile generice pentru DNSH pentru protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor, stabilite în capitolul VII din prezenta anexă.</p> <p>În plus, trebuie să se ofere următoarele asigurări:</p> <p>(a) în legătură cu Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică, Legea regnului vegetal nr. 239/2007, Legea regnului animal nr. 439/1995 , activitatea nu are efecte negative semnificative asupra siturilor având în vedere obiectivele de conservare ale acestora pe baza unei evaluări corespunzătoare efectuate în conformitate cu Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.</p> <p>(b) în orice zonă: activitatea nu are efecte negative asupra refacerii sau menținerii populațiilor de specii protejate într-o stare de conservare favorabilă. De asemenea, activitatea nu are efecte negative nici asupra refacerii sau menținerii tipurilor de habitate în cauză și protejate într-o stare de conservare favorabilă;</p> <p>(c) se evită introducerea de specii alogene invazive sau se gestionează răspândirea acestora.</p>	<p><i>cerințe specifice [Regulamentul (UE) nr. 1143/2014]"</i>:</p> <p><i>Planurile de viitor vor include următoarele activități:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>1. Elaborarea proiectului de lege privind speciile alogene invazive;</i></li> <li><i>2. Adoptarea Hotărârii de Guvern privind aprobarea listei speciilor alogene invazive;</i></li> <li><i>3. Adoptarea Hotărârii de Guvern pentru aprobarea Programului privind biodiversitatea pentru anii 2026-2030.</i></li> </ol> <p><i>(sursa: Programul Național de Aderare a Republicii Moldova la Uniunea Europeană pentru perioada 2025-2029)</i></p>
<b>Economia circulară</b>			
<b>CEY 3.1</b>	<b>Construirea de clădiri noi</b>	Cerințele sunt aceleași ca și pentru CC 3.1	
<b>CEY 3.5</b>	<b>Utilizarea betonului în construcții civile</b>	<p>Activitatea îndeplinește criteriile generice pentru DNSH privind utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă, stabilite în capitolul IV din prezenta anexă.</p> <p>În plus, trebuie asigurate următoarele:</p> <p>(a) în legătură cu Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică, Legea regnului vegetal nr. 239/2007, Legea regnului animal nr.</p>	<p>- Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică</p> <p>- Legea regnului vegetal nr. 239/2007</p> <p>- Legea regnului animal nr. 439/1995</p> <p>- Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului</p>

<i>Cod</i>	<i>Denumirea activității</i>	<i>Cerința DNSH</i>	<i>Acte normative sau standarde</i>
		439/1995, activitatea nu are efecte negative semnificative asupra siturilor având în vedere obiectivele de conservare ale acestora pe baza unei evaluări adecvate efectuate în conformitate cu Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului. (b) în orice zonă: activitatea nu afectează negativ refacerea sau menținerea populațiilor de specii protejate la o stare de conservare favorabilă. De asemenea, activitatea nu afectează negativ refacerea sau menținerea la o stare de conservare favorabilă a tipurilor de habitate în cauză și protejate;	
<b>Prevenirea și controlul poluării</b>			
<b>PPC 2.3</b>	<b>Decontaminarea depozitelor de deșeuri neconforme din punct de vedere legal și a gropilor de gunoi abandonate sau ilegale</b>	Activitatea respectă criteriile generice pentru DNSH pentru protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor, stabilite în capitolul VII din prezenta anexă.  După caz, introducerea de specii alogene invazive este prevenită sau răspândirea lor este gestionată	<i>Introducerea speciilor alogene invazive este prevenită sau gestionată în conformitate cu cerințe specifice [Regulamentul (UE) nr. 1143/2014]:</i> <i>Planurile de viitor vor include următoarele activități:</i> <i>1. Elaborarea proiectului de lege privind speciile alogene invazive;</i> <i>2. Adoptarea Hotărârii de Guvern privind aprobarea listei speciilor alogene invazive;</i> <i>3. Adoptarea Hotărârii de Guvern pentru aprobarea Programului privind biodiversitatea pentru anii 2026-2030.</i> <i>(sursa: Programul Național de Aderare a Republicii Moldova la Uniunea Europeană pentru perioada 2025-2029)</i>
<b>PPC 2.4</b>	<b>Decontaminarea amplasamentelor și a zonelor contaminate</b>	Identificat cu WTR 3.1 Soluții bazate pe natură pentru prevenirea și protecția împotriva riscului de inundații și a riscului de secetă	