

INFORMARE - Prima versiune PNS 2023-2027 etapa încadrare SEA

Consultările privind Planul Național Strategic sunt în plină desfășurare cu membrii grupurilor de lucru pe tot parcursul lunii noiembrie.

! Nu uitați că puteți accesa site-ul MADR pentru a vedea fișele de intervenții discutate în fiecare rundă de consultare, pe www.madr.ro

Prima versiune a documentului elaborată în conformitate cu prevederile HG nr. 1076/2004 poate fi consultată pe site-ul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale sau la sediul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Serviciul de Presă și Relații Publice, începând cu data de 5 noiembrie 2021, în intervalul orar 9.30 – 16.00.

Mai jos, găsiți *prima versiune PNS 2023-2027*

Prima versiune a Planului Național Strategic 2023-2027

1. Prezentarea Planului Național Strategic 2023-2027

Titlul Programului	Planul Național Strategic 2023-2027 (PNS 2023-2027)
Titular	Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Direcția Generală Dezvoltare Rurală - Autoritate de Management pentru PNDR
Șeful echipei de planificare	Director General, Direcția Generală Dezvoltare Rurală - Autoritate de Management pentru PNDR
Instituția care adoptă Programul	Comisia Europeană
Prevederile în baza cărora a fost elaborat	Propunerea de Regulament (UE) al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a regulilor privind elaborarea planurilor strategice de către statele membre în cadrul Politicii Agricole Comune (PAC) finanțate prin FEAGA și FEADR și de abrogare a Regulamentului (EU) nr. 1305/2013 al Parlamentului European și al Consiliului și a Regulamentului (EU) 1307/2013 al Parlamentului European și al Consiliului
Procedura de adoptare	Planul Național Strategic 2023-2027 este aprobat de Comisia Europeană printr-un act de punere în aplicare
Sectorul	Altele
Zona probabil afectată	Teritoriul național
Populația	Populația României

Obiective generale	Instrumente și măsuri	Proiecte	Program de implementare	Cerințe privind EIM DA/NU
1. Promovarea unui sector agricol inteligent, competitiv, rezilient și diversificat care să garanteze securitatea alimentară pe termen lung	Sprijinul de bază pentru venit în scopul sustenabilității (BISS)	Plată directă pe hectar acordată fermierilor care respectă condiționalitățile privind bunele condiții agricole și de mediu	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană, inclusiv Campania agricolă 2027	NU
	Sprijinul redistributiv complementar pentru venit în scopul sustenabilității (CRISS)	Plată directă pe hectar acordată fermelor mici și mijlocii care respectă condiționalitățile privind bunele condiții agricole și de mediu	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană, inclusiv Campania agricolă 2027	NU
	Sprijinul complementar pentru venit pentru tinerii fermieri	Plata directă pe hectar acordată tinerilor fermieri care respectă condiționalitățile privind bunele condiții agricole și de mediu	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană, inclusiv Campania agricolă 2027	NU
	Sprijinul cuplat pentru venit	Plată anuală pe hectar sau cap de animal acordată sectoarelor aflate în dificultate pentru îmbunătățirea competitivității, calității și sustenabilității	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană, inclusiv Campania agricolă 2027	NU
	Intervenții în sectorul legume-fructe	Sprijin pentru implementarea programelor operaționale de către organizațiile de producători din sectorul legume-fructe	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană până la 31 decembrie 2027	NU
	Intervenții în sectorul vitivinicol	Sprijin pentru implementarea programului de sprijin în sectorul viti-vinicol	16 octombrie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană până la 31 decembrie 2027	NU

	Intervenții în sectorul apicol	Sprijin pentru implementarea programului național apicol	16 octombrie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană până la 31 decembrie 2027	NU
	Managementul riscului	Sprijin pentru aplicarea unor măsuri de gestionare a riscurilor la nivel de fermă	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană până la 31 decembrie 2027	NU
	Informare și transfer de cunoștințe	Proiecte de formare profesională pentru fermieri	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană până la 31 decembrie 2027	NU
	Cooperare	Sprijin pentru înființarea și funcționarea grupurilor operaționale (GO), pentru dezvoltarea de proiecte pilot, noi produse, practici, procese și tehnologii în sectorul agro-alimentar. Sprijin pentru funcționarea grupurilor de producători din sectorul agricol	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană până la 31 decembrie 2027	NU
	Investiții	Investiții în active corporale și necorporale în: <ul style="list-style-type: none"> • Agricultură și infrastructură agricolă, • Industrie alimentară 	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană până la 31 decembrie 2027	DA

2. Sprijinirea și consolidarea protecției mediului, inclusiv a biodiversității și a acțiunilor în domeniul climei și contribuția la îndeplinirea obiectivelor în materie de mediu și climă ale Uniunii, inclusiv a angajamentelor sale în temeiul Acordului de la Paris	Zone cu constrângeri naturale sau alte constrângeri specifice	Plăți compensatorii pe hectar de suprafață agricolă pentru costurile suplimentare și pierderile de venit înregistrate de fermierii activi în zonele cu constrângeri naturale sau alte constrângeri specifice în comparație cu zonele care nu sunt afectate de astfel de constrângeri naturale sau de alte constrângeri specifice	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană până la 31 decembrie 2027	NU
	Eco scheme	Plăți suplimentare/compensatorii pe hectar sau UVM acordate fermierilor care își asumă angajamentul de a aplica practici agricole benefice pentru climă, mediu, bunăstarea animalelor și de combatere a rezistenței la antimicrobiene și care diferă de angajamentele pentru care se acordă plăți în temeiul art. 70 din propunerea de Regulament PS PAC	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană până la 31 decembrie 2027	NU
	Agricultură ecologică	Plăți compensatorii pe hectar acordate fermierilor pentru pierderile de venit și costurile suplimentare ca urmare a respectării angajamentelor voluntare pentru menținerea practicilor și metodelor specifice agriculturii ecologice care diferă de angajamentele pentru care se acordă plăți în temeiul art. 31 din propunerea de Regulament PS PAC	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană până la 31 decembrie 2027	NU

	Agro-mediu și climă	Plăți compensatorii pe hectar sau alte unități pentru costurile suplimentare și pierderile de venit suportate de fermierii care își asumă în mod voluntar angajamente superioare de mediu și climă care diferă de angajamentele pentru care se acordă plăți în temeiul art. 31 din propunerea de Regulament PS PAC	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană până la 31 decembrie 2027	NU
	Investiții în irigații	Investiții în irigații pe suprafețe irigate noi și existente	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană până la 31 decembrie 2027	DA
	Împădurirea terenurilor agricole	Plăți acordate sub formă de costuri standard pe hectar pentru implementarea angajamentelor privind împădurirea terenurilor agricole	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană până la 31 decembrie 2027	DA
	Silvo-mediu	Plăți compensatorii acordate pe hectar pentru costurile suplimentare și pierderile de venit suportate de deținătorii de terenuri forestiere care își asumă în mod voluntar angajamente de silvo-mediu.	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană până la 31 decembrie 2027	NU

3. Consolidarea structurii socioeconomice a zonelor rurale.	Bunăstarea animalelor	Plăți compensatorii pe UVM pentru costurile suplimentare și pierderile de venit suportate de fermierii care își asumă în mod voluntar angajamente superioare de bunăstarea animalelor în fermele zootehnice care diferă de angajamentele pentru care se acordă plăți în temeiul art. 31 din propunerea de Regulament PS PAC	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană până la 31 decembrie 2027	DA
	Cooperare	Sprijin pentru implementarea acțiunilor în cadrul strategiilor de dezvoltare locală (LEADER)	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană până la 31 decembrie 2027	DA
	Investiții	Investiții în active corporale și necorporale în sectorul neagricol din mediul rural și infrastructură rurală	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană până la 31 decembrie 2027	DA
	Sprijin pentru instalarea tinerilor fermieri	Sprijin pentru implementarea unor planuri de afaceri de către tinerii fermieri care demarează noi afaceri în sectorul agricol	1 ianuarie 2023, după aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană până la 31 decembrie 2027	DA

2. Context

- Planul Național Strategic 2023-2027 implementează obiectivele prevăzute în Comunicarea Comisiei Europene adoptată la 29 noiembrie 2017 și intitulată „Viitorul sectorului alimentar și al agriculturii”, obiective care pentru perioada de după 2020 țin de protecția mediului și de combaterea schimbărilor climatice, cercetare, inovare și consiliere agricolă și contribuie, totodată, la atingerea obiectivelor Pactului Ecologic European,
- În perioada 2014-2020, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin Autoritatea de Management pentru PNDR, a implementat Programul Național de Dezvoltare Rurală 2014-2020, urmând ca tipologiile generale de măsuri de sprijin să fie continuate prin Planul Național Strategic,
- Este elaborat în conformitate cu prevederile propunerii de Regulament privind Planurile Strategice Naționale PAC (PNS PAC) și propunerii de Regulament privind finanțarea, managementul și monitorizarea Politicii Agricole Comune (PAC).

3. Calendar orientativ de elaborare

	Data predării
Start	2020
Versiune finală de lucru	Noiembrie 2021
Versiune finală	După aprobarea PNS 2023-2027 de către Comisia Europeană

4. Modificări și efecte posibile

Sprijinul de bază pentru venit în scopul sustenabilității (BISS)	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	NU	
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	NU	
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	NU	
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	NU	
Modificarea cantității sau tipurilor de deșeuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	NU	
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de	NU	

la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)		
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	NU	

Srijinul redistributiv complementar pentru venit în scopul sustenabilității (CRISS)	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	NU	
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	NU	
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	NU	
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	NU	
Modificarea cantității sau tipurilor de deșeuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	NU	
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)	NU	
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	NU	

Srijinul complementar pentru venit pentru tinerii fermieri	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	NU	
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	NU	
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	NU	

Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	NU	
Modificarea cantității sau tipurilor de deșeuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	NU	
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)	NU	
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	NU	

Sprrijinul cuplat pentru venit	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	NU	
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	NU	
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	NU	
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	NU	
Modificarea cantității sau tipurilor de deșeuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	NU	
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)	NU	
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	NU	

Intervenții în sectorul legume-fructe	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului

Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	DA	Construcția și amenajarea serelor și a solarilor cu folie de plastic
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	DA	Protecția solului - înierbarea cu efect anti-coroziv în livezi și plantații de struguri de masă
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	DA	Reducerea consumului de energie/Utilizarea de energii alternative - modernizarea echipamentelor energetice existente în scopul reducerii consumului de energie - instalarea de echipamente energetice noi cu surse regenerabile de energie în scopul reducerii consumului de energie
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	DA	Gestionarea durabilă a resurselor de apă - modernizarea/înlocuirea sistemelor de irigații - gestionarea și reutilizarea apelor uzate
Modificarea cantității sau tipurilor de deșeuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	NU	
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)	NU	
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	NU	

Intervenții în sectorul apicol	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	DA	Investiții în echipamente pentru procesarea cearii în vederea obținerii fagurilor artificiali, precum și în echipamente pentru ambalarea mierii
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	NU	
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	DA	Reducerea consumului de energie la nivel de unitate de procesare ceară și ambalare miere prin modernizarea instalațiilor electrice sau o mai bună izolare a clădirilor Alimentarea cu energie folosind alte surse de energie regenerabilă (energie solară și eoliană) pentru funcționarea echipamentelor pentru procesare ceară și ambalare miere
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	DA	Achiziționarea de echipamente/utilaje de spălare/clătire borcane goale, folosite în unitatea de procesare și ambalare miere

Modificarea cantității sau tipurilor de deșeuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	NU	
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)	NU	
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	NU	

Programe de sprijin în sectorul vitivinicol	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	DA	Investiții în active corporale și necorporale în sisteme de plantații viticole, în instalații de prelucrare și în infrastructura unității de vinificație precum și în structurile și instrumentele de comercializare.
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	NU	
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	DA	Reducerea consumului de energie la nivel de plantație viticolă/ unitate de vinificație prin, de exemplu, modernizarea instalațiilor electrice sau o mai bună izolare a clădirilor. Alimentarea cu energie folosind alte surse de energie regenerabilă (energie solară și eoliană) la nivelul unității de vinificație.
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	DA	Achiziționarea de echipamente/utilaje de spălare/clătire sticle goale, folosite în unitatea de vinificație Instalații pentru tratarea apelor uzate în zona de prelucrare și comercializare Managementul apei, de exemplu reciclarea apei, colectarea și tratarea apei Înființare, extindere și modernizarea infrastructurii de irigații Investiții în agricultura de precizie care eficientizează utilizarea resurselor naturale
Modificarea cantității sau tipurilor de deșeuri produse (solide, lichide,	DA	Introducerea de tehnologii noi și eficiente de reducere a poluării

periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer		Investiții în agricultura de precizie care contribuie la reducerea poluării și utilizarea eficientă a inputurilor din agricultură
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)	NU	
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	NU	

Managementul riscurilor	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	NU	
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	NU	
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	NU	
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	NU	
Modificarea cantității sau tipurilor de deșeuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	NU	
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)	NU	
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	NU	

Informare și transfer de cunoștințe	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	NU	
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	NU	

Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	NU	
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	NU	
Modificarea cantității sau tipurilor de deșeuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	NU	
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)	NU	
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	NU	

Cooperare (Grupuri de producători/Grupuri operaționale PEI)	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	DA	Echipamente/construcții bazate pe soluții inovative inclusiv pentru reducerea impactului negativ asupra mediului
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	NU	
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	DA	Dezvoltare - inovare în cadrul cooperării în cadrul parteneriatului de inovare (PEI) între fermier și unități de cercetare /universități pentru dezvoltarea și aplicarea de soluții inovative pentru reducerea emisiilor de CO ₂ și a altor gaze cu efect de seră
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	DA	Echipamente/construcții/tehnologii pentru eficientizarea consumului de resurse naturale
Modificarea cantității sau tipurilor de deșeuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	DA	Echipamente/construcții/tehnologii pentru diminuarea cantității de deșeuri produse și diminuarea poluanților emiși în apă, teren sau aer
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)	DA	Echipamente/construcții/tehnologii pentru diminuarea cantității de deșeuri produse și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea	NU	

nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor		
Riscuri pentru sănătatea publică	NU	

Investiții sectorul agro-alimentar	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	DA	Înființare, extindere și modernizare a infrastructurii pentru sisteme de irigații, desecare și drenaj la nivel de fermă
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	NU	
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	DA	Reducerea consumului de energie la nivel de fermă/unități de procesare prin, de exemplu, modernizarea instalațiilor electrice sau o mai bună izolare a clădirilor Alimentare cu energie, de exemplu, instalații/infrastructură de distribuție a energiei din surse regenerabile (către și de la exploatare), folosind biomasa și alte surse de energie regenerabilă (energie solară și eoliană, geotermală), la nivel de fermă/unități de procesare
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	DA	Achiziționarea de mașini și utilaje Instalații pentru tratarea apelor uzate în zona de prelucrare și comercializare Managementul apei, de exemplu, reciclarea apei, colectarea și tratarea apei Înființare, extindere și modernizare a infrastructurii de irigații în fermă/unități de procesare Investiții în agricultura de precizie care eficientizează utilizarea resurselor naturale
Modificarea cantității sau tipurilor de deșuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	DA	Introducerea de tehnologii noi și eficiente de reducere a poluării Investiții în agricultura de precizie care contribuie la reducerea poluării și utilizarea eficientă a inputurilor din agricultură
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșuri)	DA	Reamenajarea și construirea de facilități pentru utilizarea de tehnologii noi și eficiente în vederea reducerii emisiilor de GES, în sectorul agricol
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea	NU	

nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor		
Riscuri pentru sănătatea publică	NU	

Zone cu constrângeri naturale sau alte constrângeri specifice	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	NU	
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	DA	Prin art. 71 din propunerea de Regulament PNS PAC se acordă sprijin în vederea încurajării fermierilor să își continue activitatea agricolă pe terenuri situate în zone unde practicarea agriculturii prezintă unele dificultăți și unde există un grad ridicat al riscului de abandon, sprijin care contribuie la oprirea și inversarea declinului biodiversității, îmbunătățirea serviciilor ecosistemice și conservarea peisajelor
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	NU	
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	DA	Prin încurajarea continuării activităților agricole în aceste zone, împreună cu aplicarea condiționalității, se asigură menținerea unor activități minime de întreținere a terenurilor agricole, cu impact benefic în protecția solului
Modificarea cantității sau tipurilor de deșeuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	NU	
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)	NU	
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	NU	

Eco-scheme	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	NU	
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	DA	Cerințele specifice eco-schemelor promovează practicile agricole tradiționale extensive cu utilizare redusă a inputurilor, conversia către practicile agricole ecologice, crearea de condiții favorabile dezvoltării polenizatorilor, practicarea rotației/diversificării culturilor, înființarea

		culturilor verzi și respectarea condiționalităților. Eco-schemele au impact pozitiv asupra mediului contribuind la îmbunătățirea calității apei, conservarea biodiversității, prevenirea eroziunii solului, reducerea emisiilor de GES etc.
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	NU	
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	DA	Cerințele specifice eco-schemelor promovează practicile agricole tradiționale extensive cu utilizare redusă a inputurilor, conversia către practicile agricole ecologice, crearea de condiții favorabile dezvoltării polenizatorilor, practicarea rotației/diversificării culturilor, înființarea culturilor verzi și respectarea condiționalităților. Eco-schemele au impact pozitiv asupra mediului contribuind la îmbunătățirea calității apei, conservarea biodiversității, prevenirea eroziunii solului, reducerea emisiilor de GES etc.
Modificarea cantității sau tipurilor de deșeuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	DA	Cerințele specifice eco-schemelor care promovează conversia către practicile agricole ecologice și limitarea încărcăturii de animale pe hectar contribuie la scăderea poluării resurselor de apă.
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)	DA	Cerințele specifice eco-schemelor care promovează conversia către practicile agricole ecologice și limitarea încărcăturii de animale pe hectar contribuie la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră raportat la tona de produse alimentare, la atenuarea efectului de seră și a încălzirii globale, prin capacitatea de a sechestra carbonul în sol, creșterea randamentului întoarcerii carbonului în sol.
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	DA	Produsele obținute din agricultura ecologică au impact pozitiv asupra sănătății oamenilor.

Agricultură ecologică	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	NU	
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	DA	Practicile agricole ecologice au impact pozitiv asupra mediului, respectiv contribuie la îmbunătățirea calității apei, conservarea biodiversității, prevenirea eroziunii solului, reducerea emisiilor de GES etc.

Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	NU	
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	NU	
Modificarea cantității sau tipurilor de deșeuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	DA	Prin evitarea utilizării pesticidelor și gestionarea strictă a gunoiului de grajd, practicarea agriculturii ecologice conduce la scăderea poluării resurselor de apă
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)	DA	Mentținerea practicilor și metodelor specifice agriculturii ecologice contribuie la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră raportat la tona de produse alimentare, la atenuarea efectului de seră și a încălzirii globale, prin capacitatea de a sechestra carbonul în sol, creșterea randamentului întoarcerii carbonului în sol
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	DA	Produsele obținute din agricultura ecologică au impact pozitiv asupra sănătății oamenilor

Agro - mediu și climă	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	NU	
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	DA	Cerințele de management specifice angajamentelor de agro-mediu și climă, bazate în special pe promovarea practicilor agricole tradiționale extensive cu o utilizare redusă a inputurilor, precum și respectarea condiționalităților, contribuie la conservarea resurselor naturale, a solului și a biodiversității, la îmbunătățirea calității apei, reducerea emisiilor de GES etc.
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	DA	Cerințele de management specifice angajamentelor de agro-mediu și climă, bazate pe interzicerea unor lucrări agricole și interzicerea utilizării unor tipuri de utilaje pe terenurile agricole contribuie la reducerea consumului de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte GES.
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	NU	
Modificarea cantității sau tipurilor de deșeuri produse (solide, lichide,	DA	Cerințele de management specifice angajamentelor de agro-mediu și climă, bazate pe interzicerea/limitarea utilizării fertilizanților

periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer		chimici și a pesticidelor, precum și pe limitarea utilizării tradiționale a gunoiului de grajd pe terenurile agricole, contribuie la reducerea poluării apei, solului și aerului.
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)	DA	Cerințele de management specifice angajamentelor de agro-mediu și climă pe terenurile agricole contribuie la reducerea emisiilor de GES.
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	NU	

Plăți de silvo-mediu	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	NU	
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	DA	Practicile de silvo-mediu au impact pozitiv asupra biodiversității prin asigurarea unor zone de liniște și reducerea periodicității intervențiilor silvotehnice în afara acestor zone, respectiv prin asigurarea unor condiții optime pentru cuibărit, adăpost și hrănire pentru dezvoltarea faunei specifice ecosistemelor forestiere, inclusiv în ariile naturale protejate. De asemenea, practicile de silvo-mediu contribuie la reducerea eroziunii solului, a scurgerilor de suprafață, menținerea calității solului, reducerea emisiilor de GES din solul forestier.
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	DA	Practicile de silvo-mediu au un impact pozitiv, contribuind la reducerea emisiilor de GES prin promovarea utilizării atelajelor în lucrările de rărituri în detrimentul lucrărilor mecanizate.
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	DA	Practicile de silvo-mediu contribuie la reducerea eroziunii solului prin promovarea utilizării atelajelor în lucrările de rărituri în detrimentul lucrărilor mecanizate.
Modificarea cantității sau tipurilor de deșeuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	NU	
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)	NU	
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea	DA	Practicile de silvo-mediu au impact pozitiv prin asigurarea zonelor de liniște și reducerea

nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor		periodicității intervențiilor silvotehnice în afara acestor zone.
Riscuri pentru sănătatea publică	NU	

Împădurirea terenurilor agricole	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	NU	
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	DA	Trupurile de pădure și perdelele forestiere de protecție nou create vor contribui la creșterea diversității biologice prin refacerea habitatelor și ecosistemelor locale și crearea de zone de tranziție propice dezvoltării populațiilor de insecte, păsări și mamifere.
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	NU	
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	DA	Crearea de suprafețe împădurite va contribui la ameliorarea regimului hidric, îmbunătățirea capacității de retenție a apei, atenuarea riscului la inundații, precum și la diminuarea efectelor negative ale viiturilor. De asemenea, împădurirea terenurilor agricole va contribui la reducerea eroziunii eoliene a solului, în special în zonele de câmpie, precum și la reducerea eroziunii solului provocată de viituri în zonele de deal și munte.
Modificarea cantității sau tipurilor de deșuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	NU	
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșuri)	NU	
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	DA	Crearea de suprafețe împădurite are impact pozitiv asupra sănătății publice.

Bunăstarea animalelor	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului

Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	NU	
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	NU	
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	DA	Prin reducerea efectivelor din spațiile de creștere și exploatare pentru a asigura condiții superioare de bunăstare se reduc emisiile de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	DA	Prin reducerea efectivelor se reduce consumul și risipa de apă
Modificarea cantității sau tipurilor de deșuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	DA	Cantitatea de dejectii și emisiile de gaze se reduc ca urmare a reducerii efectivelor și a tehnologiilor de creștere și exploatare a animalelor cărora le sunt asigurate condiții superioare de bunăstare
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșuri)	DA	Prin reducerea efectivelor din spațiile de creștere și exploatare pentru a asigura condiții superioare de bunăstare se reduc și emisiile de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	DA	Urmare a asigurării condițiilor superioare de bunăstare, animalele sunt sănătoase fără o administrare de medicamente, iar produsele de la acestea nu constituie riscuri pentru sănătatea publică.

Cooperare (LEADER) Non agricol	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	DA	Investiții în infrastructura locală la scară mică
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	NU	
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	DA	Reducerea consumului de energie prin, de exemplu, modernizarea instalațiilor electrice sau o mai bună izolare a clădirilor Producția de bioenergie pentru utilizarea în cadrul exploatației
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	DA	Investiții în infrastructura locală la scară mică
Modificarea cantității sau tipurilor de deșuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	DA	Investiții în infrastructura locală la scară mică
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de	DA	Introducerea de tehnologii noi și eficiente de reducere a poluării

la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)		
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	NU	

Investiții - sectorul neagricol	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	DA	Construirea și/sau modernizarea clădirilor utilizate pentru producția agricolă la nivel de fermă, incluzându-le și pe cele pentru protecția mediului Construirea și /sau modernizarea clădirilor utilizate pentru anumite activități productive non-agricole
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	NU	
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	DA	Producerea de energie regenerabilă
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	DA	Investiții pentru producerea și utilizarea energiei regenerabile
Modificarea cantității sau tipurilor de deșeuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	DA	Activități de eliminarea/prelucrare deșeurilor, reziduuri, salubritate și activități similare
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)	DA	Investiții pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și de amoniac în activități productive
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	NU	

Instalarea tinerilor fermieri	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	DA	Amenajări în cadrul fermei/unității de producție

Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	NU	
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	DA	Reducerea consumului de energie prin, de exemplu, modernizarea instalațiilor electrice sau o mai bună izolare a clădirilor Alimentare cu energie, de exemplu, instalații/infrastructură de distribuție a energiei din surse regenerabile (către și de la exploatare), folosind biomasă și alte surse de energie regenerabilă (energie solară și eoliană, geotermală) în cadrul fermei/unității de producție
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	DA	Achiziționarea de mașini și utilaje, inclusiv pentru agricultura de precizie
Modificarea cantității sau tipurilor de deșeuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	DA	Introducerea de tehnologii noi și eficiente de reducere a poluării Investiții în agricultura de precizie care contribuie la reducerea poluării și utilizarea eficientă a inputurilor din agricultură
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)	DA	Reamenajarea și construirea de facilități pentru utilizarea de tehnologii noi și eficiente în vederea reducerii emisiilor de GES, în sectorul agricol
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	NU	

Investiții în irigații	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	DA	Modernizarea clădirilor aferente stațiilor de punere sub presiune
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	DA	Construcția/modernizarea bazinelor de colectare și stocare a apei de irigații
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	DA	Racordarea la utilități în cazul infrastructurii existente și deconectate de la sursa de energie
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	DA	Modernizarea infrastructurii secundare de irigații (stații de punere sub presiune și rețeaua aferentă) Montarea sistemelor de contorizare a apei
Modificarea cantității sau tipurilor de deșeuri produse (solide, lichide,	NU	

periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer		
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)	NU	
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	NU	

Investiții - infrastructura de bază	DA/NU	Scurtă descriere, indicând dacă modificarea ar putea avea un efect negativ sau pozitiv asupra mediului
Dezvoltarea infrastructurii și clădirilor	DA	Investiții în infrastructura locală la scară mică (drumuri de interes local și infrastructura de apă/apă uzată)
Amenajarea unor terenuri noi sau zone importante pentru conservarea naturii	DA	Construcția, extinderea și/sau modernizarea rețelei de drumuri de interes local Construcția, extinderea și/sau modernizarea rețelei publice de apă/apă uzată în localități rurale care fac parte din aglomerări umane între 2.000 - 10.000 l.e
Modificări în consumul social de energie și în special de combustibili și deci ale emisiilor de CO ₂ și alte gaze cu efect de seră	DA	Investiții în infrastructura locală la scară mică (drumuri de interes local și infrastructura de apă/apă uzată)
Modificări de consum social al altor resurse naturale, de ex. apă, soluri, minerale sau agregate	DA	Construcția, extinderea și/sau modernizarea rețelei publice de apă/apă uzată în localități rurale care fac parte din aglomerări umane între 2.000 - 10.000 l.e
Modificarea cantității sau tipurilor de deșeuri produse (solide, lichide, periculoase) sau de poluanți emiși în apă, pe teren sau în aer	DA	Investiții în infrastructura locală la scară mică (drumuri de interes local și infrastructura de apă/apă uzată)
Modificări ale emisiilor de gaze cu efect de seră din alte surse (de ex. metan de la ferme zootehnice sau depozite de deșeuri)	NU	
Schimbări semnificative ale modalităților de deplasare	NU	
Impact asupra oamenilor și comunităților, de ex. prin creșterea nivelului de zgomot, tulburărilor sau neplăcerilor	NU	
Riscuri pentru sănătatea publică	NU	