



COMPONENTA C3. MANAGEMENTUL DEȘEURILOR

Jaloane, ținte, indicatori și calendarul de monitorizare și implementare aplicabile împrumutului

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/ țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
43	R1. Îmbunătățirea guvernanței în domeniul gestionării deșeurilor în vederea accelerării tranziției către economia circulară.	Jalon	Adoptarea Strategiei naționale privind economia circulară	Adoptarea Strategiei naționale privind economia circulară prin hotărâre de guvern				Q3	2022	Adoptarea Strategiei naționale privind economia circulară, care se bazează pe recomandările proiectului în curs privind Instrumentul de sprijin tehnic. Strategia va stabili norme pentru întregul ciclu de viață al produselor și va defini următoarele elemente-cheie: - metode și instrumente de reglementare, financiare și de gestionare a informațiilor pentru a sprijini inițiativele circulare; - identificarea sectoarelor care urmează să fie acoperite; - revizuirea stimulentei economice și de mediu în ceea ce privește deșeurile, astfel încât reciclarea să devină mai convenabilă decât depozitarea și incinerarea deșeurilor; - orientări privind utilizarea metodelor/instrumentelor financiare și de gestiune în sectoarele respective; - cadrul de guvernanță pentru colaborarea dintre părțile interesate (autorități, mediul academic, sectorul privat, sectorul non-profit și cetățeni).

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/ țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/ țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
										Strategia națională privind economia circulară va contribui în mod eficace la țintele UE privind reciclarea deșeurilor, în special în ceea ce privește reciclarea deșeurilor municipale și reducerea ratelor ridicate de depozitare a deșeurilor.
44	R1. Îmbunătățirea guvernancei în domeniul gestionării deșeurilor în vederea accelerării tranziției către economia circulară.	Jalon	Adoptarea planului de acțiune pentru strategia națională privind economia circulară	Adoptarea planului de acțiune pentru Strategia națională privind economia circulară printr-o hotărâre a Guvernului României				Q3	2023	Planul de acțiune va defini principalele etape de implementare a strategiei adoptate conform jalonului 43, autoritățile responsabile și un calendar obligatoriu pentru acțiunile identificate, pe baza recomandărilor care urmează să fie formulate de experți în cadrul proiectului privind Instrumentul de sprijin tehnic. Planul include un sistem adecvat de monitorizare a implementării și instrumente corective pentru a asigura realizarea acțiunilor-cheie planificate.
45	R1. Îmbunătățirea guvernancei în domeniul gestionării deșeurilor în vederea accelerării tranziției către economia circulară.	Jalon	Implementarea acțiunilor prevăzute în Strategia națională privind economia circulară și în planul de acțiune conex, atribuite autorităților publice	Implementarea acțiunilor prevăzute în Strategia națională privind economia circulară și în planul de acțiune conex, atribuite autorităților publice				Q1	2026	Finalizarea implementării tuturor acțiunilor prevăzute în Strategia națională privind economia circulară și în planul de acțiune conex și atribuite autorităților publice.
46	R1. Îmbunătățirea guvernancei în domeniul gestionării deșeurilor în vederea accelerării	Jalon	Intrarea în vigoare a actelor normative necesare pentru operaționalizarea gestionării unitare a deșeurilor în	Dispoziție legală care indică intrarea în vigoare a actelor normative pentru practica de				Q3	2022	Intrarea în vigoare a actelor normative necesare pentru consolidarea gestionării conforme a deșeurilor în România, în special prin măsurile de guvernare privind gestionarea deșeurilor municipale din Planul național de gestionare a deșeurilor, în vederea atingerii obiectivelor în materie de

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/ țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/ țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
	tranziției către economia circulară.		conformitate cu Planul național de gestionare a deșeurilor	gestionare a deșeurilor						<p>gestionare a deșeurilor din Directiva-cadru a UE privind deșeurile.</p> <p>Vor intra în vigoare următoarele acte normative:</p> <p>1. Ordonanța privind regimul deșeurilor, care va reglementa răspunderea extinsă a producătorilor în conformitate cu Directiva-cadru privind deșeurile.</p> <p>Ordonanța va introduce, de asemenea, sancțiuni aspre pentru a descuraja depozitarea ilegală, deversarea deșeurilor și arderea în aer liber.</p> <p>2. Ordonanța de modificare a Legii nr. 101/2006 (Legea serviciului de salubritate a localităților).</p> <p>3. Modificarea Ordinului nr. 109/2007 al Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (ANRSC) privind metodologia tarifelor de salubritate.</p> <p>Ordonanța (nr. 2) și Ordinul ANRSC modificat (nr. 3) vor reglementa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - operaționalizarea deplină a instrumentelor economice (plata în funcție de cantitatea de deșeuri produsă, taxa de depozitare a deșeurilor și răspunderea extinsă a producătorilor); - rolul Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice în calitate de autoritate națională de reglementare a politicii tarifare pentru deșeurile municipale; - responsabilitățile financiare ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară în ceea ce privește proiectele legate de sistemele de management integrat al deșeurilor.
47	R1. Îmbunătățirea guvernancei în domeniul gestionării deșeurilor în	Țintă	Contribuția cu 4,5 % la ținta națională de reciclare și pregătire pentru	Contribuția cu 4,5 % la ținta națională de reciclare și		45,5	50	Q2	2026	O contribuție cu 4,5 puncte procentuale a investițiilor din Planul Național de Redresare și Reziliență în gestionarea deșeurilor municipale la ținta națională de atingere a ratei de 50 % de reciclare și pregătire pentru reutilizare a deșeurilor municipale

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/ țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/ țăintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
	vederea accelerării tranziției către economia circulară.		reutilizare de 50 % până în 2025	pregătire pentru reutilizare de 50 %						până în 2025, astfel cum este definită în Directiva-cadru privind deșeurile [Directiva 2008/98/CE modificată prin Directiva (UE) 2018/851] și în Decizia 2011/753/UE a Comisiei din 18 noiembrie 2011 de stabilire a normelor și a metodelor de calcul pentru verificarea respectării obiectivelor fixate la articolul 11 alineatul (2) din Directiva 2008/98/CE. Contribuția se calculează pe baza volumelor de deșeuri municipale provenite din infrastructuri sprijinite de Planul Național de Redresare și Reziliență care vor fi reciclate în 2025. Contribuția se calculează în raport cu ținta națională de reciclare și pregătire pentru reutilizare de 50 % stabilită pentru 2025.
48	I1.a Înființarea de centre de colectare cu aport voluntar	Țintă	Centre de colectare cu aport voluntar înființate și operaționale		Număr	0	250	Q3	2024	Cel puțin 250 de centre de colectare cu aport voluntar înființate și operaționale, în conformitate cu Planul național de gestionare a deșeurilor/planurile județene de gestionare a deșeurilor și cu Planul de gestionare a deșeurilor din Municipiul București. Centrele de colectare cu aport voluntar sunt prevăzute să deservească comunități cu aproximativ 50 000 de locuitori. Centrele vor fi situate la frontieră sau în afara unității administrative teritoriale. Centrele vor asigura colectarea separată a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate într-un sistem de tipul „din ușă în ușă”, respectiv a deșeurilor reciclabile și a biodeșeurilor care nu pot fi colectate în pubele individuale, precum și a fluxurilor speciale de deșeuri (deșeuri voluminoase, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri provenite din activități de construcție și demolări). Pentru a se asigura conformitatea măsurii cu Orientările tehnice DNSH (2021/C58/01), vehiculele achiziționate în cadrul acestei măsuri trebuie să fie echipate cu cea mai bună tehnologie disponibilă din punctul de vedere al respectării mediului.

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/ țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
49	I1.a Înființarea de centre de colectare cu aport voluntar	Țintă	Centre de colectare cu aport voluntar înființate și operaționale		Număr	250	565	Q2	2026	565 de centre de colectare cu aport voluntar înființate și operaționale, în conformitate cu Planul național de gestionare a deșeurilor/planurile județene de gestionare a deșeurilor și cu Planul de gestionare a deșeurilor din Municipiul București. Centrele de colectare cu aport voluntar sunt prevăzute să deservească comunități cu aproximativ 50 000 de locuitori. Centrele vor fi situate la frontieră sau în afara unității administrative teritoriale. Centrele vor asigura colectarea separată a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate într-un sistem de tipul „din ușă în ușă”, respectiv a deșeurilor reciclabile și a biodeșeurilor care nu pot fi colectate în pubele individuale, precum și a fluxurilor speciale de deșeuri (deșeuri voluminoase, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri provenite din activități de construcție și demolări).
50	I1.b Construirea de insule ecologice digitalizate pentru colectarea separată a deșeurilor la nivel local	Țintă	Insule ecologice digitalizate pentru colectarea separată a deșeurilor, înființate și operaționale		Număr	0	7 000	Q4	2024	Cel puțin 7 000 de insule ecologice digitalizate pentru colectarea separată a deșeurilor înființate și operaționale, în conformitate cu Planul național de gestionare a deșeurilor/planurile județene de gestionare a deșeurilor și cu Planul de gestionare a deșeurilor din Municipiul București. Insulele ecologice digitalizate vor deservi zonele cu blocuri de apartamente din localități. Se va acorda prioritate comunităților cu cele mai mari nevoi, în corelare cu planurile județene de gestionare a deșeurilor/Panul național de gestionare și în complementaritate cu investițiile politicii de coeziune, pe baza următoarelor criterii: - capacitatea de generare a deșeurilor în raport cu dimensiunea localității (municipii de rang I, municipii de rang II și orașe); - nivelul actual scăzut de colectare separată a deșeurilor; - disponibilitatea instalațiilor existente de tratare a deșeurilor.

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
										Insulele ecologice digitalizate vor asigura colectarea separată a deșeurilor menajere, în special în zonele cu blocuri de apartamente, pentru următoarele fluxuri de deșeuri colectate separat: deșeuri de hârtie și carton, deșeuri de plastic, deșeuri metalice, deșeuri de sticlă, deșeuri biologice, deșeuri reziduale. Fiecare insulă ecologică va deservi cel puțin 200 de locuitori.
51	I1.b Construirea de insule ecologice digitalizate pentru colectarea separată a deșeurilor la nivel local	Țintă	Insule ecologice digitalizate pentru colectarea separată a deșeurilor, înființate și operaționale		Număr	7 000	13 752	Q2	2026	13 752 de insule ecologice digitalizate pentru colectarea separată a deșeurilor înființate și operaționale, în conformitate cu Planul național de gestionare a deșeurilor/planurile județene de gestionare a deșeurilor și cu Planul de gestionare a deșeurilor din Municipiul București. Insulele ecologice digitalizate vor deservi zonele cu blocuri de apartamente din localități. Se va acorda prioritate comunităților cu cele mai mari nevoi, în corelare cu planurile județene de gestionare a deșeurilor/Panul național de gestionare și în complementaritate cu investițiile politicii de coeziune, pe baza următoarelor criterii: - capacitatea de generare a deșeurilor în raport cu dimensiunea localității (municipii de rang I, municipii de rang II și orașe); - nivelul actual scăzut de colectare separată a deșeurilor; - disponibilitatea instalațiilor existente de tratare a deșeurilor. Insulele ecologice digitalizate vor asigura colectarea separată a deșeurilor menajere, în special în zonele cu blocuri de apartamente, pentru următoarele fluxuri de deșeuri colectate separat: deșeuri de hârtie și carton, deșeuri de plastic, deșeuri metalice, deșeuri de sticlă, deșeuri biologice, deșeuri reziduale. Fiecare insulă ecologică va deservi cel puțin 200 de locuitori.
52	I1.c. Centre integrate de colectare separată	Țintă	Centre integrate de colectare a deșeurilor		Număr	0	7	Q4	2024	Cel puțin 7 centre integrate de colectare a deșeurilor înființate și date în funcțiune în aglomerări urbane, în conformitate cu Planul național de gestionare a deșeurilor/planurile județene de

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/ țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
	pentru aglomerări urbane		înființate și date în funcțiune în aglomerări urbane							<p>gestionare a deșeurilor și cu Planul de gestionare a deșeurilor din Municipiul București.</p> <p>Locațiile vor asigura acoperirea regiunilor celor mai populate, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - București (partea de nord) și regiunea Ilfov afiliată; - București (partea de sud) și regiunea Ilfov afiliată; - Constanța; - Galați și Brăila; - Iași; - Bacău; - Craiova; - Ploiești; - Timișoara; - Cluj-Napoca; - Sibiu; - Brașov; - Baia Mare; - Târgu Mureș; - Buzău. <p>Centrele vor asigura colectarea separată a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate într-un sistem de tipul „din ușă în ușă”, respectiv a deșeurilor reciclabile și a biodeșeurilor care nu pot fi colectate în pubele individuale, precum și a fluxurilor speciale de deșeuri – deșeuri voluminoase, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri provenite din activități de construcție și demolări).</p> <p>Pentru a se asigura conformitatea măsurii cu Orientările tehnice DNSH (2021/C58/01), vehiculele achiziționate în cadrul acestei măsuri trebuie să fie echipate cu cea mai bună tehnologie disponibilă din punctul de vedere al respectării mediului.</p>

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
53	II.c. Centre integrate de colectare separată pentru aglomerări urbane	Țintă	Centre integrate de colectare a deșeurilor înființate și date în funcțiune în aglomerări urbane		Număr	7	15	Q2	2026	<p>Cel puțin încă 8 centre integrate de colectare a deșeurilor înființate și operaționale, în conformitate cu Planul național de gestionare a deșeurilor/planurile județene de gestionare a deșeurilor și cu Planul de gestionare a deșeurilor din Municipiul București.</p> <p>Locațiile vor asigura acoperirea regiunilor celor mai populate, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - București (partea de nord) și regiunea Ilfov afiliată; - București (partea de sud) și regiunea Ilfov afiliată; - Constanța; - Galați și Brăila; - Iași; - Bacău; - Craiova; - Ploiești; - Timișoara; - Cluj-Napoca; - Sibiu; - Brașov; - Baia Mare; - Târgu Mureș; - Buzău. <p>Centrele vor asigura colectarea separată a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate într-un sistem de tipul „din ușă în ușă”, respectiv a deșeurilor reciclabile și a biodeșeurilor care nu pot fi colectate în pubele individuale, precum și a fluxurilor speciale de deșeuri – deșeuri voluminoase, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri provenite din activități de construcție și demolări).</p>

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
54	I1.d Construirea de instalații de reciclare a deșeurilor în vederea atingerii țintelor de reciclare din pachetul economiei circulare	Țintă	Instalații de reciclare a deșeurilor construite și în funcțiune		Număr	0	26	Q2	2026	<p>26 de instalații de reciclare a deșeurilor vor fi construite și puse în funcțiune în vederea atingerii țintelor de reciclare ale Strategiei naționale privind economia circulară și în conformitate cu Planul național de gestionare a deșeurilor/planurile județene de gestionare a deșeurilor și cu Planul de gestionare a deșeurilor din Municipiul București. Se va acorda sprijin operatorilor economici privați care investesc în instalații de reciclare a deșeurilor colectate separat pentru a reduce impactul deșeurilor asupra mediului și a populației, pentru a reduce consumul de resurse în vederea promovării dezvoltării economice durabile în toate regiunile și pentru a atinge obiectivele de reciclare din pachetul privind economia circulară. Se va acorda prioritate proiectelor de ultimă generație, digitalizate prin propriul design de operare, monitorizare și intervenție, ceea ce va reduce consumurile tehnologice de energie, transport tehnologic, mentenanță.</p> <p>Pentru a se asigura conformitatea măsurii cu Orientările tehnice DNSH (2021/C58/01), vehiculele achiziționate în cadrul acestei măsuri trebuie să fie echipate cu cea mai bună tehnologie disponibilă din punctul de vedere al respectării mediului.</p>
55	I2 Dezvoltarea infrastructurii pentru managementul gunoiului de grajd și al altor deșeuri agricole compostabile	Țintă	Sisteme integrate de colectare a deșeurilor agricole compostabile, înființate și în funcțiune		Număr	0	254	Q2	2026	<p>Cel puțin 254 de sisteme integrate de colectare a deșeurilor agricole compostabile vor fi înființate și puse în funcțiune, în conformitate cu Planul național de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 150 de sisteme comunale integrate (platformă comunală, platforme individuale pentru fermierii mici și mijlocii și echipamente personalizate pentru gestionarea compostului); - 94 de sisteme comunale integrate pentru comunitățile cu platformă comunală existentă (platforme individuale pentru

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/ țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
										<p>fermierii mici și mijlocii și echipamente personalizate pentru gestionarea compostului);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 sisteme de compostare pentru comunitățile cu ferme mari (stație de compostare și echipamente personalizate pentru gestionarea compostului); - 5 sisteme de biogaz pentru comunitățile cu ferme foarte mari (cu capacități electrice de cel puțin 300 KWh și capacități de încălzire de cel puțin 300 kWth). <p>Fermele mari și comunitățile de fermieri (comune și orașe) sunt vor fi selectate luând în considerare cel mai mare impact pozitiv de mediu raportat la costul public al investiției, pe baza unor orientări care specifică în mod clar criteriile de selecție, inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numărul de animale, pentru a dovedi sursa reală (nu istorică) a poluării; - concentrația și tendința nitraților în apele subterane; - disponibilitatea unui amplasament adecvat pentru construcții; - analiză cost-beneficii pozitivă; demonstrarea sustenabilității pe termen lung a investiției, inclusiv a modelelor de economie circulară (cu accent pe stațiile de biogaz); - disponibilitatea resurselor financiare pentru cofinanțare și pentru operarea în continuare a investițiilor; - consultări publice pozitive care demonstrează acceptarea socială a investiției de mediu. <p>Fermierii mici și mijlocii care vor beneficia de platforme mici trebuie să locuiască în comunități în care platformele de gestionare a gunoiului de grajd sunt funcționale sau în care se vor construi platforme noi și să fie proprietarii animalelor crescute în comunitățile respective.</p> <p>Pentru a se asigura conformitatea măsurii cu Orientările tehnice DNSH (2021/C58/01), vehiculele achiziționate în cadrul acestei</p>

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/ țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/ țăintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
										măsuri trebuie să fie echipate cu cea mai bună tehnologie disponibilă din punctul de vedere al respectării mediului.
56	I3.a Echipamente de monitorizare și control pentru Garda Națională de Mediu	Țintă	Comisariatele județene ale Gărzii Naționale de Mediu dotate cu echipamente digitale pentru activitățile de monitorizare și control al gestionării deșeurilor		Număr	0	43	Q4	2024	Operaționalizarea echipamentelor pentru 43 de comisariate ale Gărzii de Mediu pentru activități de monitorizare și control al gestionării deșeurilor pentru a se asigura creșterea gradului de trasabilitate a deșeurilor, o vizibilitate sporită în traseul real al transporturilor de deșeuri și, implicit, reducerea cantităților de deșeuri transportate ilegal. Se vor achiziționa următoarele echipamente: - 1 sistem integrat TIC care va deservi cele 43 de comisariate; - 8 sisteme de scanare a camioanelor; - 271 de camere video de bord; - 16 vehicule aeriene fără pilot - 8 vehicule utilitare echipate cu comunicații radio pentru transportul echipamentelor de monitorizare; - 709 camere video purtate pe corp. Pentru a se asigura conformitatea măsurii cu Orientările tehnice DNSH (2021/C58/01), vehiculele achiziționate în cadrul acestei măsuri trebuie să fie echipate cu cea mai bună tehnologie disponibilă din punctul de vedere al respectării mediului.
57	I3.a Echipamente de monitorizare și control pentru Garda Națională de Mediu	Țintă	400 de misiuni de control efectuate cu ajutorul echipamentelor de monitorizare și control		Număr	0	400	Q4	2025	400 de misiuni de control efectuate de comisariatele Gărzii Naționale de Mediu cu ajutorul echipamentelor digitale achiziționate conform jalonului 56, pentru activități de monitorizare și control.
58	I3.b Echipamente de monitorizare a calității aerului, radioactivității și	Țintă	Operaționalizarea echipamentelor de monitorizare a calității aerului,		Număr	0	513	Q2	2025	Echipamentele de monitorizare a calității aerului, radioactivității și zgomotului vor fi achiziționate și puse în funcțiune. Echipamentele vor asigura colectarea, transmiterea, stocarea și raportarea datelor privind concentrațiile de poluanți în mediu.

Număr secvențial	Măsură conexă (reformă sau investiție)	Jalon/ țintă	Denumire	Indicatori calitativi (pentru jaloane)	Indicatori cantitativi (pentru ținte)			Calendar orientativ pentru atingerea jaloanelor/țintelor		Descrierea fiecărui jalon și a fiecărei ținte
					Unitate de măsură	Valoare de referință	Obiectiv	Trim	An	
	zgomotului pentru Agenția Națională de Protecția Mediului		radioactivității și zgomotului							Achiziționarea acestor echipamente va avea loc numai după adoptarea Programului Național de Control al Poluării Atmosferice (care face parte din componenta de transport sustenabil a Planului Național de Redresare și Reziliență și se estimează că va fi adoptat în iunie 2022), pe baza nevoilor prevăzute în program.