

Raportul Anual de Mediu (RAM)

Tabel 1 - DATE DE IDENTIFICARE

Numele instalației	S.C. SELECT NUTRICOMB CREVEDIA S.R.L.
Adresa/orașul instalației	Com. Crevedia, Aleea Combinatului Avicol nr. 483, jud. Dambovita
Cod poștal	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	E 571226,78 N 345287,07
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	1091 – fabricarea preparatelor pentru animalele de ferma 0147 – creșterea pasarilor
Activitatea principală	
Volumul producției (kg/m3/ml/buc.)	4.601 tone furaje / 25.298.742 oua consum
Autoritatea de reglementare	Agentia pentru Protectia Mediului Dambovita
Numărul instalațiilor	3
Numărul orelor de funcționare pe an	8760
Numărul angajaților	48
Numărul autorizației de mediu	Nr. 21din data de 24.02.2020
Persoana de contact	Serban Marian
Telefon nr.	0733003307
Fax nr.	
Adresa E-mail	Serban.marian@abuftea.ro

Semnatura director



Intocmit

Prezentul Raport este întocmit în vederea respectării obligației de raportare prevăzută în Autorizația Integrată de Mediu nr. 21 din data de 24.02.2020, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Dambovita.

S.C. SELECT NUTRICOMB CREVEDIA S.R.L. acordă în mod constant și susținut o grijă deosebită protecției și conservării mediului înconjurător, având în vedere în mod deosebit pentru aceasta :

- respectarea legislației în vigoare referitoare la protecția mediului;
- economisirea resurselor naturale;
- identificarea potențialelor riscuri, anticiparea consecințelor și luarea în considerare a acestora;

Managementul, a decis documentarea, implementarea, menținerea și îmbunătățirea continuă a unui sistem integrat de mediu, în conformitate cu cerințele standard, pentru a demonstra ca:

- aspectele de mediu, fac obiectul politicii și a obiectivelor generale ale managementului societății;
- sunt identificate criteriile și metodele necesare pentru identificarea, eliminarea și/ sau minimizarea aspectelor cu impact negativ asupra mediului, atât asupra personalului cât și asupra altor părți interesate;
- sunt stabilite autoritatea și responsabilitatea funcțiilor care răspund de implementarea și menținerea cerințelor de mediu, iar deciziile se iau la nivele corespunzătoare de autoritate;
- sunt întreprinse măsuri pentru a asigura respectarea cerințelor legale și alte cerințe de reglementare aplicabile, aferente protecției mediului, pentru toate procesele;
- sunt asigurate resursele necesare desfășurării activităților;
- sunt întreprinse acțiuni de verificare și implementare în vederea îmbunătățirii continue

Raportări: Raportările obligatorii sunt transmise APM DAMBOVITA în conformitate cu raportările obligatorii din cap.14 al Autorizației integrate de mediu.

Alte raportări :

- lunar la Administrația Fondului pentru Mediu pentru plata taxelor datorate ce revin societății în conformitate cu OU 196/2005 actualizată, privind Fondul pentru mediu

Plan de management al deșeurilor

A. Situația Actuală

În prezent din activitatea S.C. SELECT NUTRICOMB CREVEDIA S.R.L rezultă următoarele tipuri de deșeuri :

- **Dejecții de păsări – găini ouătoare**
- **Deșeuri menajere în amestec** (inclusiv echipamente de protecție deteriorate sau uzate)
- **Deșeuri vegetale provenite din întreținerea căilor de acces și spațiilor verzi**
- **Deșeuri medicale** – provenite de la cabinetul veterinar și constând din:
 - *ambalaje de medicamente și substanțe dezinfectante*, sub forma de ambalaje de hârtie și carton, flacoane de plastic, recipiente de sticlă;
 - *materiale textile* – halate, cârpe, tifon, vată, etc.
 - *deșeuri metalice* de instrumentar medical deteriorat.
- **Deșeuri periculoase** precum resturi de substanțe chimice diverse (dezinfectanți, insecticide, vopseluri, grunduri, ambalaje contaminate cu substanțe periculoase),
- **Cenușa rezultată din incinerarea cadavrelor de păsări.**

Managementul dejecțiilor provenite de la găini ouătoare

Dejecțiile provenite de la păsările ouătoare sunt colectate și eliminate din hala de producție în mod continuu pentru a evita modificarea condițiilor de viață ale păsărilor.

Sistemul de colectare și eliminare din hală a dejecțiilor constă dintr-o bandă rulantă, dispusă orizontal sub fiecare nivel de cuști și în plan înclinat la ieșirea din hală și un sistem de curățare cu scraper. Dacă este cazul, curățarea se poate face cu apă sub presiune, sub control automat pentru diminuarea pierderilor de apă și energie.

Uscarea dejecțiilor se realizează în mod normal datorită temperaturii din hală, dar se poate interveni și cu o uscare suplimentară prin intermediul unei aeroterme/suflante, dacă dejecțiile au umiditate mai mare.

Odată evacuate din hală, dejecțiile se colectează într-o remorcă cu care se asigură transportul la depozitul de dejecții, unde staționează timp de 3 - 6 luni pentru compostare.

Depozitul de dejecții este o construcție semi-închisă, având drept podea o platformă betonată, pereți exteriori din beton și tablă și acoperiș din tablă. Suprafața depozitului este de 1.000 mp iar înălțimea pereților este de 5,5-6 m. Ventilația depozitului este naturală și se asigură prin spațiile libere prevăzute la îmbinarea pereților cu acoperișul.

Dejecțiile sunt depuse în straturi, pe măsura aducerii de la hala de păsări, adică de cca 3 ori pe săptămână. Manevrarea dejecțiilor în depozit se face cu un Ifron U650.

Apa pluvială potențial impurificată din zona depozitului de dejecții este dirijată gravitațional și evacuată în bazinul vidanjabil existent pe amplasament și având un volum V= 20 mc. Bazinul este vidanjat periodic prin firme autorizate, pe baza de comandă.

După o perioadă de compostare de minimum 3 luni, dejecțiile sunt valorificate ca îngrășământ agricol. Fiind în stare avansată de deshidratare dejecțiile compostate provenite de la păsări nu necesită staționare pe platforme de deshidratare.

Cantitățile de dejecții livrate de societate în vederea valorificării ca îngrășământ agricol sunt prezentate în tabelul următor.

În medie de la o găină rezultă cca 17,95 kg dejecții compostate pe an. Cantitatea media anuală de dejecții reprezintă cca. 40 % din cantitatea de hrană administrată anual.

Management nutrițional SELECT NUTRICOMB CREVEDIA

Cerinte BAT 3-4

Pentru a reduce azotul total excretat și fosforul total excretat, satisfăcând în același timp nevoile nutriționale ale animalelor, în fermă se utilizează un regim alimentar și se aplică o strategie nutrițională care conduc la următoarele niveluri de emisie în mediu:

Parametru	Valori limită de emisii asociate BAT
Azotul total excretat, exprimat ca N (Kg de N excretat/animal/an)	0,4-0,8
Fosfor total excretat, exprimat ca P ₂ O ₅ (Kg de P ₂ O ₅ excretat/animal/an)	0,10-0,45

Monitorizarea cantității de azot și fosfor total excretat din dejecțiile animaliere, se realizeaza prin utilizarea uneia dintre tehnici:

- Calcul pe bază de bilanț masic al azotului și fosforului - bazat pe rația alimentară, conținutul de proteine brute al regimului alimentar, cantitatea totală de fosfor și performanța animalelor
- Estimare prin utilizarea analizei dejecțiilor animaliere pentru conținutul de azot total și de fosfor total

Tehnici de monitorizare cap. 4.9 Concluzii BAT

Tehnici de monitorizare a excreției de azot și fosfor

- **Calcul bilanț masic al azotului și fosforului**, bazat pe:
 - rația alimentară,
 - conținutul de proteine brute din regimul alimentar, cantitatea totală de fosfor și performanța animalelor
- **La sfârșitul unui ciclu de creștere**
 - $N_{\text{excretat}} = N_{\text{regim alimentar}} - N_{\text{retenție}} = 0,38 \text{ Kg de N excretat/animal/an}$
 - $P_{\text{excretat}} = P_{\text{regim alimentar}} - P_{\text{retenție}} = 0,28 \text{ Kg de P}_2\text{O}_5 \text{ excretat/animal/an}$
 - Nretenție și Pretenție pot fi estimate prin metode:
 - Statistici, factori standard de conținut de N și P, analiza unei probe de N și P din corpul păsării

- **Estimare - prin utilizarea analizei dejecțiilor animaliere pentru stabilirea conținutului de azot total și de fosfor total**

Se măsoară conținutul total de N și de P al unei probe reprezentative a dejecțiilor animaliere – și se estimează excreția totală de azot și de fosfor – **pe baza evidențelor privind greutatea dejecțiilor solide**. Prelevare din cel puțin 10 locuri (de la baza așternutului).

Date intrare:

Capacitate hale: Efectiv ferma nr. 1 la 01.01.2022 = 59.844 capete la data de 31.12.2022 = 61.366 capete; Efectiv ferma nr. 2 la 01.01.2022 = 63.620 capete la data de 31.12.2022 = 62.516 capete.

Cantitatea totală de oua produse în cursul anului 2021 = 25.298.742 buc. oua consum

Cantitate furaj: = 4.601 tone

Conținut de proteina brută = 17,5 %

Suprafața spațiului depozit dejecții: **Managementul dejecțiilor provenite de la găini ouătoare**

Dejecțiile provenite de la păsările ouătoare sunt colectate și eliminate din hala de producție în mod continuu pentru a evita modificarea condițiilor de viață ale păsărilor.

Sistemul de colectare și eliminare din hală a dejecțiilor constă dintr-o bandă rulantă, dispusă orizontal sub fiecare nivel de cuști și în plan înclinat la ieșirea din hală și un sistem de curățare cu scaper. Dacă este cazul, curățarea se poate face cu apă sub presiune, sub control automat pentru diminuarea pierderilor de apă și energie.

Uscarea dejecțiilor se realizează în mod normal datorită temperaturii din hală, dar se poate interveni și cu o uscare suplimentară prin intermediul unei aeroterme/suflante, dacă dejecțiile au umiditate mai mare.

Odată evacuate din hală, dejecțiile se colectează într-o remorcă cu care se asigură transportul la depozitul de dejecții, unde staționează timp de 3 - 6 luni pentru compostare.

Depozitul de dejecții este o construcție semi-închisă, având drept podea o platformă betonată, pereți exteriori din beton și tablă și acoperiș din tablă.

Suprafața depozitului este de 1.000 mp iar înălțimea pereților este de 5,5-6 m.

Ventilația depozitului este naturală și se asigură prin spațiile libere prevăzute la îmbinarea pereților cu acoperișul. Dejecțiile sunt depuse în straturi, pe măsura aducerii de la hala de păsări, adică de cea 3 ori pe săptămână. Manevrarea dejecțiilor în depozit se face cu un Ifron U650.

Apa pluvială potențial impurificată din zona depozitului de dejecții este dirijată gravitațional și evacuată în bazinul vidanjabil existent pe amplasament și având un volum V= 20 mc. Bazinul este vidanjat periodic prin firme autorizate, pe baza de comandă.

După o perioadă de compostare de minimum 3 luni, dejecțiile sunt valorificate ca îngrășământ agricol. Fiind în stare avansată de deshidratare dejecțiile compostate provenite de la păsări nu necesită staționare pe platforme de deshidratare.

Cantitățile de dejecții livrate de societate în vederea valorificării ca îngrășământ agricol sunt prezentate în tabelul următor.

În medie de la o găină rezultă cca 17,95 kg dejecții compostate pe an. Cantitatea media anuală de dejecții reprezintă cca. 40 % din cantitatea de hrană administrată anual.

Suprafața teren pentru imprastiat aprox 90 ha. Există un contract pentru valorificarea și eliminarea dejecțiilor cu o persoană fizică ce deține un camion și care dejecțiile la satele din Lunguletu, Slobozia Mora, anual facem un tabel cu persoanele ce primesc dejecții de la noi și însumăm o suprafață de aprox 90 ha. La fiecare transport de întocmeste formular de transport deseuri nepericuloase.

Bilanțul de masă se bazează pe ecuația:

$$N_{\text{excretat}} = N_{\text{regim alimentar}} - N_{\text{retenție}} = \sum \text{FING}_i \times \text{CPI}_i - N_{\text{retenție}}$$

FING_i = Cantitatea anuală de furaje ingerate în timpul primei faze de hrănire, în kg furaj / animal / an

CPI = conținut de proteine brute în faza de hrănire *i*, în%.

Conținutul este prezentat în Tabelul 4.14. (BREF IRPP 2017)

Table 4.14: Indicative crude protein levels in low-protein feeds for poultry

Animal type	Phases	Crude protein content (% in feed)	Remark
Broiler	Starter	20–22	With adequately balanced and optimal digestible amino acid supply
	Grower	19–21	
	Finisher	18–20	
Turkey	< 4 weeks	24–27	
	5–8 weeks	22–24	
	9–12 weeks	19–21	
	13+ weeks	16–19	
	16+ weeks	14–17	
Layer	18–40 weeks	15.5–16.5	
	40+ weeks	14.5–15.5	

Source: [43. COM 2003]

FINT_i și CPI pot fi calculate prin:

- documentație însoțitoare în cazul alimentării cu furaje externe;
- eșantionarea compușilor furajelor din silozuri sau din sistemul de hrănire pentru analiza conținutului de CP, în cazul auto-procesării furajelor.

Nretenție = Retenție anuală de N, în kg N / loc animal / an. Acest lucru poate fi estimat prin una dintre următoarele metode:

- analiza conținutului de N al unui eșantion reprezentativ al carcasei (sau al ouălor, în cazul găinilor ouătoare);
- ecuații sau modele derivate prin statistici;
- factorii standard de retenție pentru conținutul de N al carcasei (sau al ouălor, în cazul găinilor ouătoare).

Calcularea emisiilor de amoniac estimate pe baza cantitatii de azot excretat în aer de găini ouătoare

$$E_{\text{adapost}} = 0,38 \text{ kgN/animal/an} \times 120.378 \text{ capete GOC} \times 0.035 \text{ coeficientul de volatilizare/animal/an} \times 120.378 = 19.272.847$$

Managementul cadavrelor de găini ouătoare

Personalul fermei inspectează zilnic efectivele de păsări pentru colectarea și evacuarea cadavrelor; care sunt păstrate în *lăzi frigorifice* până la incinerare. Personalul sanitar-veterinar specializat ține evidența mortalității, investighează și consemnează cauzele morții.

Incineratorul pentru cadavre de păsări este amplasat pe platformă betonată, închis într-o incintă metalică, acoperită, în care accesul este restricționat. Destinat utilizării în fermele de păsări, incineratorul are o capacitate de încărcare de 75 kg, iar randamentul de ardere este de până la 50 kg deșeur/h. Incineratorul este prevăzut cu 2 incinte de ardere (camera de combustie - de ardere primară și camera de post-combustie pentru arderea secundară), 2 arzătoare - câte unul pentru fiecare cameră de combustie și coș de fum. Incineratorul funcționează cu gaz metan. Incineratorul este proiectat pentru a asigura o temperatură a gazelor de ardere de 850°C timp de cel puțin 2 secunde pentru a permite calcinarea completă a cadavrelor și o post-combustie eficientă a gazelor de ardere și suspensiilor antrenate de acestea. Atingerea temperaturii de 850°C este verificată cu un senzor de temperatură.

Incineratorul este utilizat și pentru eliminarea ouălor sparte.

Cenușa evacuată din incinerator – inertă și sterilă - este trimisă la depozitul de dejecții, unde ajută la menținerea unui pH favorabil procesului de compostare.

Având în vedere că mortalitatea medie la găinile ouătoare este de cca. 3 găini/zi/fermă și că greutatea unei găini moarte este de cca 1,3 kg, rezultă că pe an se generează în medie 472 kg cadavre/fermă, din incinerarea cărora rezultă în medie 112 kg cenușă /an/fermă. Valorile se dublează la nivelul întregului efectiv de păsări adulte.

Managementul deșeurilor menajere și a celor provenite din întreținerea căilor de acces și a spațiilor verzi

Gestionarea deșeurilor menajere care rezulta în principal din corpul administrativ și de la întreținerea căilor de acces și a spațiilor verzi se face prin colectare separată și evacuare din incintă prin intermediul unei firme de salubritate contractate în acest scop. În prezent este de actualitate Contractul de prestari servicii nr 32 din 05.11.2012 încheiat cu **SC SSB SRL**, privind preluarea deșeurilor periculoase și nepericuloase.

Având în vedere că pe amplasament activează în prezent de 48 persoane timp de 8 ore/zi și că o persoană generează în gospodărie cca 1,1 kg/zi deșeur menajere, s-a estimat că anual cantitatea de deșeur menajere și asemilate acestora (întreținere spații verzi, căi de circulație, platforme betonate) rezultată la S.C. SELECT NUTRICOMB CREVEDIA S.R.L se cifrează la 30.8 mc/an.

Managementul deșeurilor periculoase

Deșeurile de substanțe periculoase, resturile de vopsele, uleiuri, dezinfectanți sunt colectate separat și preluate de firma SC SSB SRL, în sarcina căreia – conform contractului de servicii – intră și această obligație.

Eliminarea **deșeurilor medicale** se face către **S.C. STERICARE ROMANIA S.R.L. (3 kg/an)**.

Managementul ambalajelor de carton și hârtie

Pentru preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje precum și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje S.C. SELECT NUTRICOMB CREVEDIA SRL. are încheiat contract cu S.C. GREEN RESURCES MANAGEMENT S.A.

Tabel 2 - CLASIFICARE

Activitatea cf. legii nr. 278/2013	Descriere	Codul 1 (codul NOSE-P principal format din cinci cifre)
6.6.a	Instalatii pentru cresterea intensive a pasarilor, avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari	

Tabel 3 - UTILITATI

Consum de energie		Unitatea de măsură	Anul			
Consumul de energie	Conținutul de sulf		2019	2020	2021	2022
Gaz natural		mc	51.380	52.471	54.558	51.150
Electricitate		kWh	832.400	842.210	847.880	731.018
Consum de apă subterană pe amplasament		m ³ /an	11.442	14.450	9.555	3.511

Tabel 4 - BILANT DE MATERIALE

Capacitate hale: Efectiv ferma nr. 1 la 01.01.2022 = 59.844 capete la data de 31.12.2022 = 61.366 capete; Efectiv ferma nr. 2 la 01.01.2022 = 63.620 capete la data de 31.12.2022 = 62.516 capete.

Cantitatea totala de oua produse in cursul anului 2021 = 25.298.742 buc. oua consum

Cantitate furaj: = 4601 tone

Tabel 5 –FLUX DE DESEURI

Nr. Crt.	Codul deseului	Periculos(Da/Nu)	Cantitatea (t/an)	Locatia eliminarii/ recuperarii	Numele contractantului de eliminare/recuperare a deseurilor
1.	15.01.01	nu	68.67	CONF. CONTRACT	S.C. GREEN RESURCES MANAGEMENT S.A.
2.	15.01.02	nu	3.23	CONF. CONTRACT	S.C. GREEN RESURCES MANAGEMENT S.A.
3.	02.01.06	nu	2.111	Eliminare ca fertilizant pe sol	NITA VIOREL
4.	19.01.12	nu	0,112	CONF. CONTRACT	S.C. SSB S.A.
5.	20.03.01	nu	30.8	CONF. CONTRACT	S.C. SSB S.A.
6.	18.02.02	nu	0	Conf contract	S.C. STERICARE ROMANIA

Tabel 6 – DESEURI - CENTRALIZATOR

Nr. Crt.	Deseu	2020 - TONE	2021 - TONE	2022 – TONE
1	Cantitatea totala de deseuri produsa de amplasament	1778,66	2.360,68	2.288,2
2	Cantitatea totala de deseuri eliminate pe amplasament			
3	Cantitatea totala de deseuri eliminate in afara amplasamentului	1778,59	2.360,53	2.217,7
4	Cantitatea totala de deseuri recuperate pe amplasament			
5	Cantitatea totala de deseuri recuperate in afara amplasamentului			
1	Cantitatea totala de deseuri nepericuloase produse	1778,66	2.360,68	2.288,2
2	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate pe amplasament			
3	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate in afara amplasamentului	1778,59	2.360,53	2.217,7
4	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate pe amplasament			
5	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate in afara amplasamentului			
Deseuri periculoase				
1	Cantitatea de totala deseuri periculoase produse pe amplasament			
2	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate pe amplasament			
3	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate in afara amplasamentului			
4	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate pe amplasament			
5	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate in afara amplasamentului			

Tabel 7 – EMISII CALITATE AER									
Frecventa monitorizarii : ANUAL									
Nr. Crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	Concentratie masurata (mg/mc)				Debit masic (g/h)	VLE impusa prin AIM (mg/mc)	Metoda de măsurare
				Anul 2022					
1.	Zona de transfer dejectii	Amoniac		0,039				0,1	PI-37, Ed4-R0

Tabel 8 – EMISII IN ATMOSFERA									
Frecventa monitorizarii : ANUAL									
Nr. Crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	Concentratie masurata (mg/Nmc) ANUL 2022				Debit masic (g/h)	VLE impusa prin AIM (mg/Nmc)	Metoda de măsurare
			Mas. 1	Mas. 2	Concentra tie mediu poluant				
1.	Cos dispersie incinerator	Pulberi totale	1,42		2,95			5	PI-30-1, Ed1-R0
		CO	46	51	75,95			100	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008
		NOx	121	118	187,14			350	
		SO2	SLD	SLD	SLD			35	

Tabel 9 - EMISII IN APA

Frecventa monitorizarii :ANUAL								
Nr. Crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	Concentratie masurata				VLE impusa prin AIM	Metoda de măsurare
				AN 2022				
1.	Racord evacuare bazin vidanjabil V8	pH		7,5			6,5-8,5 unitati	SR EN ISO10523/2012
		Materii in suspensie		74			350 mg/dmc	SR EN 872/2005
		CCO-Cr		163.2			500 mgO2/L	SR ISO6060/1996
		CBO5		103			300mgO2/L	PI-19, Ed5-R0 Metoda Hach Lange LCK 555
		Substante extractibile		< 20			30 mg/dmc	SR7587/1996
		Amoniu		0,453			30 mg/dmc	SR ISO 7150-1/2001
		Sulfati		< 25			600 mg/dmc	PI 11-1Ed5-R0 Method 8051 Hach
		Agenti de suprafata anionici		0,156			25 mg/dmc	SR EN903/2003
		Fosfor total		0.311			5 mg/dmc	PI-25, Ed5-RO Metoda Hach LCK 348 Metoda Hach

								LCK 349 Metoda Hach LCK 350
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------

Tabel 10 - EMISII IN APA

Frecventa monitorizarii :ANUAL								
Nr. Crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	Concentratie masurata				VLE impusa prin AIM	Metoda de măsurare
				AN 2022				
1.	Apa pluviala provenita din zona depozitului de dejectii – bazin vidajabil V9	pH		7,3			6,5-8,5 unitati	SR EN ISO10523/2012
		Materii in suspensie		93			350 mg/dmc	SR EN 872/2005
		CCO-Cr		205,44			500 mgO2/L	SR ISO6060/1996
		CBO5		105			300mgO2/L	PI-19, Ed5-R0 Metoda Hach Lange LCK 555
		Substante extractibile		< 20			30 mg/dmc	SR7587/1996
		Amoniu		0,456 mg			30 mg/dmc	SR ISO 7150-1/2001
		Sulfati		< 25			600 mg/dmc	PI 11-1Ed5-R0 Method 8051 Hach
		Agenti de suprafata anionici		0,179			25 mg/dmc	SR EN903/2003
		Fosfor total		0,179			5 mg/dmc	PI-25, Ed5-RO Metoda Hach LCK 348 Metoda Hach LCK 349 Metoda Hach LCK 350

Table 11 - RECLAMATII DE MEDIU

Reclamații de mediu	2019	2020	2021	2022
Reclamații primite	NU AU EXISTAT	NU AU EXISTAT	NU AU EXISTAT	NU AU EXISTAT
Reclamații care cer o acțiune corectivă				
Categorii de reclamații				
Miros				
Zgomot				
Apă				
Aer				
Procedurale				
Diverse				