

S.C. AVICOLA NEAMT S.R.L
Raportul Anual de Mediu (RAM) 2023

AGENCIJA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
 NEAMȚ

3583

16 04 2024

Tabel 1 - DATE DE IDENTIFICARE

Numele instalației	COMPLEX PASARI CORDUN
Adresa/orașul instalației	LOC SIMIONESTI, STR. STADIONULUI, NR. 1, COM. CORDUN, JUD NEAMT
Cod poștal	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	N:609690; E:641842
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	0147
Activitatea principală	
Volumul producției (kg/m3/ml/buc.)	1770001 CAP
Autoritatea de reglementare	
Numărul instalațiilor	
Numărul orelor de funcționare pe an	
Numărul angajaților	
Numărul autorizației de mediu	1/19.08.2013
Persoana de contact	HATAM FARAJ
Telefon nr.	0747776966
Fax nr.	0747776962
Adresa E-mail	avicola_neamt@yahoo.com

AAA
 16.04.2024

Prezentul raport anual contine 9 pagini

Semnatura director

[Handwritten signature]

Intocmit,
 Ing. Costel Arusti

[Handwritten signature]

S.C. AVICOLA NEAMT S.R.L.
 RO26725720 - JUDEȚUL NEAMȚ
 Sat Traian, Comuna Traian
 Județ. Neamț

Tabel 2 - CLASIFICARE

Activitatea cf. OUG nr. 152/2004	Descriere	Codul I (codul NOSE-P principal format din cinci cifre)
6.6.a	INSTALATII PENTRU CRESTEREA INTENSIVA A PASARILOR, AVAND O CAPACITATE MAI MARE DE 40000 LOCURI PENTRU PASARI	

Tabel 3 - UTILITATI

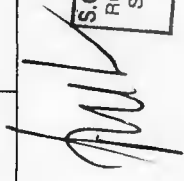
Consum de energie	Unitatea de măsură	Anul			
		2021	2022	2023	2024
Consumul de energie	Conținutul de sulf				
Păcură					
Motorină	TO	2.2	0.979	0.865	
Gaz natural	MC	1720	2682.506	2840	
Electricitate	Kw/ora	320400	475851	497000	
Cărbuni	Kg/an				
Alte tipuri					
Apă					
Consum de apă subterană pe amplasament	m ³ /an				
Consum de apă de suprafață pe amplasament	m ³ /an	-			
Consum de apă din rețeaua orasenească	m ³ /an	-			

S.C. AVICOLA NEAMȚ S.R.L.
 RO26725720 • J04/29672010
 Sat Traian, Comuna Traian
 Județul Bacău

Tabel 6 – DESEURI - CENTRALIZATOR

Nr. Crt.	Deseu	2021- tone	2022- tone	2023- tone	2024- tone
1	Cantitatea totala de deseuri produsa de amplasament	679 MC+61.64 TO	450MC+39.37TO	577.5MC+48.56TO	
2	Cantitatea totala de deseuri eliminate pe amplasament				
3	Cantitatea totala de deseuri eliminate in afara amplasamentului	679 MC+61.64 TO	450MC+39.37TO	577.5MC+48.56TO	
4	Cantitatea totala de deseuri recuperate pe amplasament				
5	Cantitatea totala de deseuri recuperate in afara amplasamentului				
Deseuri nepericuloase					
1	Cantitatea totala de deseuri nepericuloase produse	679 MC+61.64 TO	450MC+39.37TO	577.5MC+48.56TO	
2	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate pe amplasament				
3	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate in afara amplasamentului	679 MC+61.64 TO	450MC+39.37TO	577.5MC+48.56TO	
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	-	-	-	

S.C. AVICOLA NEAMȚ S.R.L.
 RO26725720 · J04/296/2010
 Sat Traian, Comuna Traian
 Județul Bacău



	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 – SUBSTANTE PERICULOASE

Nr. Crt	Denumire	Fraze de risc	Formula chimica	Cantitati consumate t/an	Stoc la 31.12.2008 tone



S.C. AVICOLA NEAMT S.R.L.
 RO26725720 - J04/296/2010
 Sat Traian, Comuna Traian
 Judetul Bacau

Tabel 8 – EMISII IN AER

Frecventa monitorizarii :								
Nr. Crt.	Denumire sursa	Denumire poluant	Concentratie masurata (mg/mc)/(mg/Nmc)			Debit masic (g/h)	VLE impusa prin AIM (mg/mc)/(mg/Nmc)	Metoda de masurare
			Ianuarie/ trim.I/ semestrul I	Februarie/ trim. II/ semestrul II	Martie/ trim III			
1.	Exemplu: cos cu D= si H=, atomizor- sectia placi (A1)	NO _x SO ₂ Pulberi Etc....						
2.								

Tabel 9 - EMISII IN APA

Frecventa monitorizarii :								
Nr. Crt.	Denumire sursa	Denumire poluant	Concentratie masurata mg/dmc				VLE impusa prin AIM mg/mc	Metoda de masurare
			Ianuarie/ trim.I/ semestrul I	Februarie/ trim. II/ semestrul II	Martie/ trim III		
1.	Exemplu : Racord 1	pH CCOCr Cr Etc....						
2.								

S.C. AVICOLA NEAMT S.R.L.
RO26725720 • J04/296/2010
Sat Traian, Comuna Traian
Județul Bacău

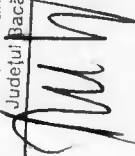
Tabel 10 - EMISII IN SOL

Frecventa monitorizarii :					
Nr. Crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	Concentratie masurata mg/kg SU		Metoda de masurare
			Semestrial/anual	VLE impusa prin AIM (mg/mc)/(mg/Nmc)	
1.	Exemplu : Langa rezervoarele de combustibil	Pb Total hidrocarburi din petrol Etc....			
2.					

Tabel 11 - IMISII

Frecventa monitorizarii :					
Nr. Crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	Concentratie masurata mg/kg SU		Metoda de masurare
			Semestru/anul	VLE impusa prin AIM mg/mc	
1.	Exemplu : La limita de N a amplasamentului	SO _x NO _x Etc....			
2.					

S.C. AVICOLA NEAMȚ S.R.L.
RO26725720 • J04/296/2010
Sat Traian, Comuna Traian
Județul Bacău



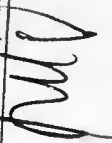
Tabel 12 - NIVEL DE ZGOMOT

Frecventa monitorizarii :				
Nr. Crt.	Punct de masurare	Valoare masurata dB(A)	VLE impusa prin AIM dB(A)	Metoda de masurare
1.	Exemplu : Limite amplasament latura de V			
2.				

Table 13 - RECLAMATII DE MEDIU

Reclamații de mediu	2020	2021	2022	2023	2024
Reclamații primite	-	-	-	-	-
Reclamații care cer o acțiune corectivă					
Categorii de reclamații					
Miros					
Zgomot					
Apă					
Aer					
Procedurale					
Diverse					

S.C. AVICOLA NEAMT S.R.L.
RO26725720 - J04/296/2010
Sat Traian, Comuna Traian
Județul Bacău



Tabel 14 – RAPORT PRIVIND MODERNIZAREA

Nr. Crt.	Sarcina stabilita	Stadiul realizarii	Valoare

Tabel 15 – EPER – REGISTRUL POLUANTILOR

Nomenclatura compusilor	In aer	Metoda de masurare	Directa in apa	Metoda de masurare	Indirecta in apa	Metoda de masurare
1. Termeni de mediu						
Metan (CH4)	366.084					
Monoxid de carbon (CO)						
Dioxid de carbon (CO ₂)						
Factorul de emisie CO ₂						
Hidrofluorocarburi (HFCs)						
Dioxid de azot (N ₂ O)						
Amoniac (NH ₃)	34624.128					
Compuși organici volatili non-metanici (NMVOC)						
Oxizi de azot (NOx)						
Perfluorocarburi (PFCs)						
Hexafluorură de sulf (SF ₆)						
Oxizi de sulf (SOx)						
Azot total						
Fosfor total						
2. Metale și componente						
Arsen și compuși						
Cadmium și compuși						
Plumb și compuși						

S.C. AVICOLA NEAMT SRL
 RO26725720 • J04/296/2010
 Sat Traian, Comuna Traian
 Județul Bacău

Zinc și compuși Pulberi										
3. Substanțe organice clorurate										
Dicloretan-1,2 (DCE)										
Diclorometan (DCM)										
Clor-alcani (C10-13)										
Hexaclorbenzen (HCB)										
Hexaclorbutadienă (HCBD)										
Hexaclorcloroheptan (HCH)										
Compuși organici halogenați										
PCDD + PCDF (dioxine + furani)										
Pentaclorfenol (PCP)										
Tetraclorotilenă (PER)										
Tetraclorometan (TCM)										
Triclorbenzen (TCB)										
Tricloretan-1,1,1 (TCE)										
Triclorotilenă (TRI)										
Triclorometan										
4. Alți compuși organici										
Benzen										
Benzen, toluen, etilbenzen, xilen										
Bromați de difenileter										

S.C. AVICOLA NEAMȚ S.R.L.
RO26725720 • J04/296/2010
Sat Traian, Comuna Traian
Județul Bacău

3.35.1 Informatii despre unitățile de creștere a animalelor

Denumire operator economic	S.C. AVICOLA NEAMT S.R.L
Denumire obiectiv	COMPLEX PASARI CORDUN
Adresa obiectiv	LOC. SIMIONESI, COM. CORDUN, JUD. NEAMT
Cod CAEN	124
Denumire activitate	Creșterea animalelor și managementul deieciilor animale
Persoana contact	COSTEL ARUSTI
Telefon	741545490
Fax	
Email	fermasimionestineamt@yahoo.com

cod NFR conform anexei "Coduri NFR" 4.B.9 4.B
 cod IPPC 6.6.a)
 LCP (DA/NU) NU
 COV cod HG 699 -
 SEVESO (DA/NU) NU

S.C. AVICOLA NEAMT S.R.L.
 RO26725720 • JO41295 2010
 Sati Traian, Comuna Traian
 Județul Bacău



3.35.3 Informatii despre utilajele mobile si vehiculele utilizate in unitatile de crestere a animalelor

Utilaje mobile					Vehicule							
Tip de utilaj mobil	Număr de utilaje de acelasi tip utilizate simultan	Puterea motorului	UM (KW sau CP)	Tip carburant	Consum carburant (t/an)	Tip vehicul	Număr de vehicule de acelasi tip utilizate simultan	Puterea motorului	UM (KW sau CP)	Tip carburant	Consum carburant (t/an)	Parcurs mediu anual in incinta (km)
TRACTOR	3	650	CP	MOTORIN	0,865							

Nota:

Se vor include, dupa caz, si utilajele folosite pentru aplicarea dejecțiilor pe teren.

S.C. AVICOLA NEAMȚ S.R.L.
 RO26725720 • JO4/296/2010
 Sat Traian, Comuna Traian
 Județul Bacău



3.35.1 Informatii despre unitățile de creștere a animalelor

Denumire operator economic	S.C. AVICOLA NEAMT S.R.L.
Denumire obiectiv	COMPLEX PASARI CORDUN
Adresa obiectiv	LOC. SIMIONESI, COM. CORDUN, JUD. NEAMT
Cod CAEN	124
Denumire activitate	Creșterea animalelor și managementul deieciilor animale
Persoana contact	COSTEL ARUSTI
Telefon	741545490
Fax	
Email	fermasimionestineamt@yahoo.com

cod NFR conform anexei "Coduri NFR" 4.B.9 4.B

cod IPPC 6.6.a)

LCP (DA/NU) NU

COV cod HG 699 -

SEVESO (DA/NU) NU

S.C. AVICOLA NEAMT S.R.L.
 RO26725720 - JO4/256/2010
 Sat Traian, Comuna Traian
 Județul Bacău

3.35.2 Informații despre creșterea animalelor

Nr crt	Exploatare agricolă	Localizarea exploatarei agricole					Clasificare NFR		
		Localitate	Cod Sritua	Strada	Nr	X (E) poarta principala (Stereo 70 metri)	Y (N) poarta principala (Stereo 70 metri)	Cod NFR	Categorie NFR
	COMPLEX PASARI								
1	CORDUN	CORDUN	120881	stadioulu	1	641842	6096904.B.9		100908

Nr crt	Categoriile de animale	Populația medie anuală (PMAanimal) - capete	Numărul de animale crescute în cursul anului- nprod	Numărul mediu de cicluri de producție pe an- ncielu	durata medie anuală de neocupare a grajdurilor	durata medie anuală de curățenie a grajdurilor (exprimată în zile)- tcurat	rata mortalității animalelor- rm	Numărul total al animalelor din exploatare care pășunează	Pășunat		
									Suprafața pășunată în ultimul an (Hectare)	Durata pășunatului (Număr de luni pe an)	Tip pășune (pășune care aparține exploatarei agricole / pășune comună)
1	100908	203671.347	1770001	6	75	30	3.50%	0	0	0	0

Nr crt	Adăposturi pentru animale	Număr de locuri	Tip dejectie	Tip unitate de stocare	Gestionare dejectii			Fertilizare cu dejectii					
					Capacitate	Tip de acoperire a unitatii de stocare	Eficiența de reducere a emisilor	Suprafața agricolă utilizată pe Fara Incorporare imediată	Cu Incorporare imediată (prin procedeu mecanic)	Suprafața agricolă utilizată pe Fara Incorporare imediată	Cu Incorporare imediată (prin procedeu mecanic)		
	ASTERNUT DE PAIE, CRESTERE LIBERA LA SOL	360000	GUNOI	MC	450								

S.C. AVICOLA NEAMI S.R.L.
 RO26725720 - J04/296/2010
 Sat Traian, Comuna Traian
 Județul Bacău

Nota
 Se vor furniza perechi de coordonate exprimate în proiecte Stereo70 pentru : delimitarea perimetrului unitatii, delimitarea suprafețelor lagunelor,
 delimitarea suprafețelor fertilizate cu dejectii animale. Se vor aproxima perimetrele prin poligoane închise și se vor furniza coordonatele asociate colturilor acestora.
 3.35 Chestionar cod NFR 4.B
 Pag. 2 din 5

3.2.1 Informatii referitoare la instalatiile energetice cu puteri termice nominale sub 50 MWt si activitati conexe

Denumire operator economic	S.C. AVICOLA NEAMT S.R.L.
Denumire obiectiv	CENTRALA TERMICA CE UTILIZEAZA GAZ NATURAL
Adresa obiectiv	SAT SIMIONESI, COM CORDUN, JUD NEAMT
Coordonate poarta de acces - Stereo	70
Cod CAEN	124
Denumire instalatii/activitate	CENTRALA TERMICA CE UTILIZEAZA GAZ NATURAL
Persoana contact	COSTEL ARUSTI
Telefon	741 545490
Fax	
Email	fermasimionestineamt@yahoo.com

cod NFR				
conform anexei				
"Coduri NFR"	cod IPPC	LCP (DA/NU)	COV cod HG	SEVESO (DA/NU)
1.A.4	-	NU	699	NU
1.A.4	-	NU	-	NU
...				

S.C. AVICOLA NEAMT S.R.L.
 RO26725720 • JO4/296/2010
 Sat Traian, Comuna Traian
 Judetul Bacău

3.2.2 Informații referitoare la instalațiile energetice cu puteri termice nominale sub 50

Denumire instalație	Capacitate termică nominală (MWt)	Tip ardere/cazan	Date combustibil									Producție energie	
			Tip	Consum anual	UM coarsum	Densitate	UM densitate	Pondere calorica	UM putere calorica	Conținut sulf (%)	Conținut cenusa (%)	Termică MWt	Electrică MWe
CENTRALA TERMICA	0,9	Ardere tangentiale	Gaze naturale	2840 00	mc	0,716	kg/Nmc	8500	kcal/Nmc				

Denumire instalație	Denumire caz	Caracteristici caz																																	
		coordonate caz		H (m)	Diametru (m)	Viteza gaze (m/s)	Debit gaze ardere		Temp gaze (°C)	NOx						SO2			Particule																
X(E)	Y(N)	Debit gaze ardere					NOx						SO2			Particule																			
		m	m			Nm ³ /h	m ³ /h																												

In coloana "Denumire instalație" se vor specifica toate instalațiile individuale de ardere (cazane abur, cazane apa caldă, turbine cu gaz) în ceea ce privește tipul arderii, se va menționa, după caz, modul în care se realizează arderea combustibilului (ardere tangentiale, ardere în pat fluidizat etc.) In ceea ce privește sistemele de reducere a emisiilor, se vor preciza, după caz, atât sistemele primare (arzacoare cu NOx reduși și tipul accesoriu, ardere în pat fluidizat, etc.) cât și sistemele secundare (electrofiltre, instalatii de desulfurare, etc.) Referitor la debitul volumic al gazelor de ardere, se vor specifica:

- pentru debitul exprimat în Nm³/h : gaze uscate, condiții normale
- pentru debitul exprimat în m³/h : gaze umede, condiții reale

S.C. AVICOLA NEAMŢ S.R.L.
RO26725720 - JO4/296/2010
Sat Tralian, Comuna Tralian
Judetul Bacău

[Signature]

3.2.3 Informatii referitoare la instalatiile energetice cu putere termice nominale sub 50 MWt

Denumire instalatie	Capacitate termica nominala (MWt)	Tip	Consum anual	UM consum	Numar lunar de ore functionare											
					Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	Decembrie
	0,9	Gaze naturale	2840	MC	160	160	140	140	60	60	40	40	60	80	120	160

S.C. AVICOLA NEAMT S.R.L.
 RO26725720 * J04/296/2010
 Sat Traian, Comuna Traian
 Județul Bacău



ANEXA I**Formular pentru raportare PRTR****Partea 1: Datele de referință****a) Datele operatorului**

Anul de referință	2023
Numarul de identificare, codul complexului industrial	RO 26725720
Numele societății mamă	S.C. AVICOLA NEAMT SRL
Numele complexului industrial	PUNCT DE LUCRU FERMA SIMIONESTI
Strada	STADIONULUI
Numarul	1
Codul postal	617135
Oras/sat	SIMIONESTI

Codul CAEN **	0147
Activitatea economica principală	CRESTEREA PASARILOR
Bazin hidrografic	MOLDOVA
Longitudine	641842
Latitudine	609690

**) se vor completa noile coduri CAEN intrate în vigoare de la 1 ianuarie 2008 ce vor conține 4 caractere.

b) Confidentialitatea asupra datelor operatorului

(se va bifa căsuța corespunzătoare, in caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

Confidentialitatea datelor	Da	<input type="checkbox"/>	Nu	<input checked="" type="checkbox"/>
Datele	Motivul confidentialitatii			
Observatii asupra confidentialitatii				

S.C. AVICOLA NEAULT S.R.L.
RO26725720 - JO4/206/2010
Sat Traian, Comuna Traian
Județul Bacău

c) Datele privind operatorul

Volumul productiei	1770001 CAP
Numarul instalatiilor	4
Numarul orelor de functionare intr-un an (h/a)	6048
Numarul angajatilor	35

Spatiu pentru informatii textuale sau adrese de internet, mentionate de catre complexul industrial sau societatea mama

Populatia medie : $42 \cdot 1770001 / 365 = 203671.347$

CH₄ ; $203671.347 \text{ CAP} \cdot 0.018 = 3666.084 \text{ kg/an}$

NH₃ ; $203671.347 \text{ CAP} \cdot 0.17 = 34624.128 \text{ kg/an}$

S.C. AVICOLA NEAMŢ S.R.L.
RO26725720 * J04/296/2010
Sat Traian, Comuna Traian
Judeţul Bacău

Partea 2: Activitati PRTR

	Activitatea PRTR	Activitatea IPPC
Activitatea principala ***	7.a) instalatii de crestere intensiva a pasarilor cu 40 000 locuri	6.6.a) instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor cu o capacitate mai mare de 40 000 locuri
Activitati secundare completate în ordine		

***) activitatea principală este doar una singură

a) Confidentialitatea activitatilor PRTR

(se va bifa căsuța corespunzătoare, în caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

Confidentialitatea datelor	da <input type="checkbox"/>	nu <input checked="" type="checkbox"/>
Date	Motivul confidentialitatii	

S.C. AVICOLA NEAMȚ S.R.L.
 RO26725720 · J04/296/2010
 Sat Traian, Comuna Traian
 Județul Bacău

Observatii Confidentialitate

S.C. AVICOLA NEAMȚ S.R.L.
RO26725720 - JC4/296/2010
Sat Traian, Comuna Traian
Județul Bacău

Partea 3: Emisiile si transferurile in afara amplasamentului

a) Emisiile in aer

Poluant emis		A E R				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *
7664-41-7	AMONIAC		34624.128	-	C-0.17	C (CORINAIR)
	METAN		3666.084	-	C-0.018	C (CORINAIR)

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata

Pentru C = Metoda de calcul utilizata. Se va preciza si factorul de emisie utilizat.

Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

da x nu

b) Emisiile în apa (emisii directe în apa)

Poluant emis		A P A				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata

Pentru C = Metoda de calcul utilizata.

Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

c) Emisiile in sol

Poluant emis		SOL				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

d) Transferul in afara amplasamentului de poluanti din apele reziduale

Poluant emis		Transfer in apa uzata				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

e) Transferul în afara amplasamentului de deseuri periculoase > 2 t/a

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)			
Pentru valorificare (R)						
Pentru eliminare (D)						
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare
Pentru valorificare (R)						
Pentru eliminare (D)						

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înregistrează în Registrul E-PRTR?
(vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

f) Transferul în afara amplasamentului de deseuri nepericuloase > 2000 t/a

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)
Pentru valorificare (R)			
Pentru eliminare (D)			

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înregistrează în Registrul E-PRTR?
(vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

g) Confidentialitatea datelor pentru emisia in aer si apa

(se va bifa căsuța corespunzătoare, in caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

da nu

Poluant emis		Date confidențiale A E R					
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	Motivul confidențialității

da nu

Poluant emis		Date confidențiale A P A					
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	Motivul confidențialității

h) Confidentialitatea datelor pentru emisia in sol si transferul poluantilor in apa uzata

da nu

Poluant emis		Date confidenciale S O L				Motivul confidentialitatii
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti

da nu

Poluant emis		Date confidenciale Transfer in apa uzata				Motivul confidentialitatii
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti

i) Confidentialitatea datelor pentru transferul deșeurilor periculoase și a deșeurilor nepericuloase în afara amplasamentului

(se va bifa căsuța corespunzătoare, în caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

da nu

In interiorul țării	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (kg/an)					Motivul confidențialității
Pentru valorificare (R)								
Pentru eliminare (D)								
In alte țări	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (kg/an)	Numele întreprinderii de valorificare/eliminare	Numele întreprinderii de valorificare/eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare		Motivul confidențialității
Pentru valorificare (R)								
Pentru eliminare (D)								

Partea 4 : Persoana care completeaza formularul de raportare PRTR

Numele si prenumele: ARUSTI COSTEL_____

Telefon: 0741545490_____

E-Mail: your friend bacau@yahoo.com

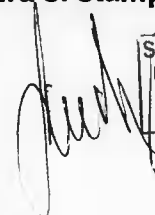
fermasimionestineamt@yahoo.com

Localitate BACAU_____

Data intocmirii,

20.03.2024

Semnatura si stampila operatorului



S.C. AVICOLA NEAMŢ S.R.L.
RO26725720 * J04/296/2010
Sat Traian, Comuna Traian
Judeţul Bacău