

RAPORT ANUAL DE MEDIU (RAM)
PENTRU SC AVICOLA FOCȘANI SA – FERMELE NR. 2,3,4,5 GOLEȘTI
ANUL 2023

Identificarea dispozitivului	SC AVICOLA FOCȘANI SA	
Numele instalației	FERMELE NR. 2,3,4,5 / PLATFORMA GOLEȘTI	
Adresa instalației	Focșani, Bd. București, nr. 79, jud. Vrancea Golești, Str. Gârlei, nr. 72, jud. Vrancea	
Cod poștal /Cod țară	627150	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	45,67048 °N	27,1738 °E
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0147	
Activitatea principală	CREȘTEREA INTENSIVĂ A PĂȘĂRILOR	
Volumul producției	3.227.791 capete pui	
Autoritatea de reglementare	APM Vrancea	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8760	
Numărul angajaților	98	
Numărul autorizației de mediu	A.I.M. nr. 2 din 23.07.2018, rev. la 02.10.2020	
Persoana de contact	Roxana – Marina GRIGORAȘ	
Telefon nr.	0737 222 300	
Fax nr.	0237 230 271	
Adresa e-mail	roxana.grigoras@divori.ro	

Consumuri de materii prime

Tip materie primă		Unitate de măsură	Consum anual realizat
Pui de-o zi		capete	3.679.680
Furaje + vitamine		kg	13.271.250
Vaccinuri		doze	22.103.103
Medicamente		litri	4207
		kg	1918
Substanțe dezinfectante	Sodă caustică	kg	13.100
	Virex	litri	200
	Agrigem 1510	litri	180
	Virocid	litri	200

Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maximă proiectată	Producție anuală realizată
Pui broiler	Capete pui	3.700.000	3.227.791

Consum de energie și combustibili

Energie electrică și combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie electrică	kW	1.012.103
Gaze naturale	mc	941.062,9979

Reclamații

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite	-	-	-
Reclamații care cer o acțiune corectivă	-	-	-
Categorii de reclamații	-	-	-
• Miros	-	-	-
• Zgomot	-	-	-
• Apa	-	-	-
• Aer	-	-	-
• Procedurale	-	-	-
• Diverse	-	-	-

Consumuri de apă

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	Sursa proprie	mc	41.415
Apă de suprafață	-	-	-
Apă municipală	-	-	-

Emisii in aer

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare măsurată (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continuă/ discontinuă
Emisii în aer¹							
1.	C.T. – atelier mecanic P= 168 kW	H=12 m Dn=300mm	Gaz metan	Bioxid de sulf	35	<2,86	discontinuuă
				Oxid de carbon	100	76	
				Oxizi de azot	350	199	
				Pulberi în suspensie	5	2,03	
Imisii în aer							
3.	Activitatea de creștere a păsărilor ²	-	-	Amoniac	0,3	0,104	discontinuuă
				Hidrogen sulfurat	0,015	<0,0067	
4.	Activitatea de creștere a păsărilor ³	-	-	Amoniac	0,3	0,098	discontinuuă
				Hidrogen sulfurat	0,015	<0,0067	
5.	Activitatea de creștere a păsărilor ⁴	-	-	Amoniac	0,3	0,091	discontinuuă
				Hidrogen sulfurat	0,015	0,0090	

Monitorizarea cantității de azot total excretat, exprimat ca N

Cantitatea de azot total excretat a fost estimată⁵ prin utilizarea analizei dejecțiilor animaliere pentru stabilirea conținutului de azot total.

Datele de intrare utilizate sunt:

- Conținutul de azot total determinat prin analiza unei probe de dejecții animaliere⁶ – **4.340 mg/kg N_{total}**;
- Cantitatea de dejecții animaliere generate la nivelul Platformei Golești în anul 2023 – **1.990 tone/an**;
- Suprafața totală a halelor pentru creșterea păsărilor – **34.400 m²**;

¹ Se anexează Rapoartele de încercare nr. PI2312510 din 28.12.2023 (emisii gaze de ardere) și nr. PI2312511 din 29.12.2023 (nivel de zgomot)

² Se anexează Raportul de încercare nr. PI2312646 din 28.12.2023 (imisii aer – 18.12.2023)

³ Se anexează Raportul de încercare nr. PI2312508 din 05.01.2024 (imisii aer – 14.12.2023)

⁴ Se anexează Raportul de încercare nr. PI2312643 din 09.01.2024 (imisii aer – 15.12.2023)

⁵ Conform Deciziei de punere în aplicare (UE)2017/32 A COMISIEI din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, capitolul 4.9.1. tehnici de monitorizare a excreției de azot și fosfor

⁶ Se anexează Raportul de încercare nr. PI2312513 din 27.12.2023

- Densitatea medie – **20 capete pui/m²**;
- Spațiul pentru animal – **0,05 m²**.

$$N_{\text{total}} \text{ excretat/an} = 1.990.000 \text{ kg/an dejecții} \times 0,00434 \text{ kg } N_{\text{total}} = 8.636,6 \text{ kg } N_{\text{total}}/\text{an}$$

Așadar, cantitatea de azot total excretat la nivelul Platformei Golești în anul 2023 este de **8.636,6 kg N_{total}/an**.

$$N_{\text{total}} \text{ excretat/m}^2/\text{an} = 8.636,6 \text{ kg } N_{\text{total}}/\text{an} \div 34.400 \text{ m}^2 = 0,251 \text{ kg } N_{\text{total}}/\text{m}^2/\text{an}$$

$N \text{ excretat/spațiu pentru animal/an} = 0,251 \text{ kg } N_{\text{total}}/\text{m}^2/\text{an} \times 0,05 \text{ m}^2 = 0,0125 \text{ kg } N \text{ excretat/spațiu pentru animal/an}$

Cantitatea anuală de azot total excretat din dejecții de la Platforma Golești, estimată pe baza analizei dejecțiilor animaliere este de 0,0066 kg N excretat/spațiu pentru animal/an.

Cantitatea de azot total excretat în limitele BAT-AEL este 0,2 – 0,6 kg N excretat/spațiu pentru animal/an.

Monitorizarea cantității de fosfor total excretat, exprimat ca P₂O₅

Cantitatea de fosfor total excretat a fost estimată⁷ prin utilizarea analizei dejecțiilor animaliere pentru stabilirea conținutului de fosfor total.

Datele de intrare utilizate sunt:

- Conținutul de fosfor total determinat prin analiza unei probe de dejecții animaliere⁸ – **3810 mg/kg P₂O₅**;
- Cantitatea de dejecții animaliere generate la nivelul Platformei Golești în anul 2023 – **1.990 tone/an**;
- Suprafața totală a halelor pentru creșterea păsărilor – **34.400 m²**;
- Densitatea medie – **20 capete pui/m²**;

⁷ Conform Deciziei de punere în aplicare (UE)2017/32 A COMISIEI din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, capitolul 4.9.1. tehnici de monitorizare a excreției de azot și fosfor

⁸ Se anexează Raportul de încercare nr. P12312513 din 27.12.2023

- Spațiul pentru animal – 0,05 m².

$$P_2O_5 \text{ excretat/an} = 1.990.000 \text{ kg/an dejecții} \times 0,00381 \text{ kg } P_2O_5 = 7.581,9 \text{ kg } P_2O_5/\text{an.}$$

Așadar, cantitatea de fosfor total excretat la nivelul Platformei Golești în anul 2023 este de **7.581,9 kg P₂O₅/an.**

$$P_2O_5 \text{ excretat/m}^2/\text{an} = 7.581,9 \text{ kg } P_2O_5/\text{an} \div 34.400 \text{ m}^2 = 0,220 \text{ kg } P_2O_5/\text{m}^2/\text{an}$$

$$P_2O_5 \text{ excretat/spațiu pentru animal/an} = 0,220 \text{ kg } P_2O_5/\text{m}^2/\text{an} \times 0,05 \text{ m}^2 = 0,011 \text{ kg } P_2O_5 \text{ excretat/spațiu pentru animal/an}$$

Cantitatea anuală de fosfor total excretat din dejecții de la Platforma Golești, estimată pe baza analizei dejecțiilor animaliere este de 0,018 kg P₂O₅/spațiu pentru animal/an.

Cantitatea de fosfor total excretat în limitele BAT-AEL este 0,05 – 0,25 kg P₂O₅ excretat/spațiu pentru animal/an.

Monitorizarea emisiilor de amoniac

Formula de calcul⁹ a emisiilor de amoniac pentru fiecare categorie de animal este următoarea:

$$E_{\text{poluant, animal}} = P_{\text{animal}} \times EF_{\text{poluant, animal}} \quad [\text{Kg NH}_3 / \text{an}]$$

unde :

$E_{\text{poluant, animal}}$ – emisia de poluant respectiv de amoniac pentru fiecare tip de animal crescut intensiv [KgNH₃/an];

P_{animal} – numărul de animale de același tip (pui de carne) crescute pe durata anului 2023;

$EF_{\text{poluant, animal}}$ – factorul de emisie pentru fiecare tip de animal crescut pe durata unui an.

$$E_{\text{poluant, animal}} = 561.443 \times 0,17 = 95.445,31 [\text{Kg NH}_3 / \text{an}]$$

⁹ Conform metodologiei recomandată în documentul “EMEP/EEA Air Pollutant Emission Inventory Guidebook 2019”, capitolul 3. Agriculture, subcapitolul 3.B.Manure management

Monitorizarea emisiilor de pulberi (TSP – pulberi totale în suspensie)

Formula de calcul¹⁰ a emisiilor de pulberi pentru fiecare categorie de animal este următoarea:

$$E_{\text{poluant, animal}} = P_{\text{animal}} \times EF_{\text{poluant, animal}} \quad [\text{Kg pulberi / an}]$$

unde :

$E_{\text{poluant, animal}}$ – emisia de poluant respectiv de pulberi pentru fiecare tip de animal crescut intensiv [Kg pulberi/an];

P_{animal} – numărul de animale de același tip (pui de carne) crescute pe durata anului 2023;

$EF_{\text{poluant, animal}}$ – factorul de emisie pentru fiecare tip de animal crescut pe durata unui an.

$$E_{\text{poluant, animal}} = 561.443 \times 0,04 = 22.457,72 \quad [\text{Kg pulberi / an}]$$

Emisii în apă – apa pluvială

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	U.M.	Valori măsurate (mg/l)	Valori limită cf. H.G. 352/2005 (mg/l)
Trimestrul I, anul 2023						
Precipitații	Ape pluviale ¹¹	Punct de evacuare în râul Milcov	pH	unit.pH	7,4	6,5 – 8,5
			Materii în suspensie	mg/L	9,6	35
			CBO ₅	mgO ₂ /L	3,7	25
			CCO _{Cr}	mgO ₂ /L	<30(9,22)	125
			Amoniu	mg/L	0,032	2(3)
			Substanțe extractibile	mg/L	<20 (58,8)	20
			Reziduu fix	mg/L	1241	2000
Trimestrul II, anul 2023						
Precipitații	Ape pluviale ¹²	Punct de evacuare în râul Milcov	pH	unit.pH	7,28	6,5 – 8,5
			Materii în suspensie	mg/L	17,6	35
			CBO ₅	mgO ₂ /L	1,96	25
			CCO _{Cr}	mgO ₂ /L	<30 (5,84)	125
			Amoniu	mg/L	0,282	2(3)
			Substanțe extractibile	mg/L	<20 (6,2)	20
			Reziduu fix	mg/L	1074	2000

¹⁰ Conform metodologiei recomandată în documentul “EMEP/EEA Air Pollutant Emission Inventory Guidebook 2019”, capitolul 3. Agriculture, subcapitolul 3.B.Manure management

¹¹ Se anexează Raportul de încercare nr. 10168 din 18.01.2023

¹² Se anexează raportul de încercare nr. 10660 din 19.06.2023

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	U.M.	Valori măsurate (mg/l)	Valori limită cf. H.G. 352/2005 (mg/l)
Trimestrul III, anul 2023						
Precipitații	Ape pluviale ¹³	Punct de evacuare în râul Milcov	pH	unit.pH	7,22	6,5 – 8,5
			Materii în suspensie	mg/L	15,8	35
			CBO ₅	mgO ₂ /L	2,02	25
			CCO _{Cr}	mgO ₂ /L	<30 (6,24)	125
			Amoniu	mg/L	0,274	2(3)
			Substanțe extractibile	mg/L	<20 (5,8)	20
			Reziduu fix	mg/L	1068	2000
Trimestrul IV, anul 2023						
Precipitații	Ape pluviale ¹⁴	Punct de evacuare în râul Milcov	pH	unit.pH	6,5	6,5 – 8,5
			Materii în suspensie	mg/L	14,2	35
			CBO ₅	mgO ₂ /L	3,44	25
			CCO _{Cr}	mgO ₂ /L	<30 (8,64)	125
			Amoniu	mg/L	<0,027	2(3)
			Substanțe extractibile	mg/L	<20 (5,4)	20
			Reziduu fix	mg/L	1364	2000

Emisii în apă – apa uzată

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	U.M.	Valori măsurate (mg/l)	Valori limită cf. H.G. 352/2005 (mg/l)
Seria 1, anul 2023						
Activitatea de creștere a păsărilor	Ape uzate menajere și tehnologice ¹⁵	Ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare	pH	unit.pH	7,30	6,5 – 8,5
			Materii în suspensie	mg/L	30,4	350
			CBO ₅	mgO ₂ /L	14,6	300
			CCO _{Cr}	mgO ₂ /L	36,9	500
			Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/L	2,6	30
			Fosfor total	mg/L	0,380	5
			Sulfuri și H ₂ S	mg/L	SLD (<0,1)	1
			Cloruri	mg/L	187,9	500
			Substanțe extractibile	mg/L	<20 (15)	30
			Fenoli	mg/L	0,32	30
			Detergenți	mg/L	0,420	30

¹³ Se anexează raportul de încercare nr. 11161 din 11.09.2023

¹⁴ Se anexează raportul de încercare nr. 11442 din 10.01.2024

¹⁵ Se anexează Raportul de încercare nr. 10290 din 01.03.2023

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	U.M.	Valori măsurate (mg/l)	Valori limită cf. H.G. 352/2005 (mg/l)
Seria 2, anul 2023						
Activitatea de creștere a păsărilor	Ape uzate menajere și tehnologice ¹⁶	Ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare	pH	unit.pH	7,4	6,5 – 8,5
			Materii în suspensie	mg/L	38	350
			CBO ₅	mgO ₂ /L	66	300
			CCO _{Cr}	mgO ₂ /L	165,4	500
			Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/L	9,36	30
			Fosfor total	mg/L	1,74	5
			Sulfuri și H ₂ S	mg/L	SLD (<0,1)	1
			Cloruri	mg/L	182	500
			Substanțe extractibile	mg/L	<20 (17)	30
			Fenoli	mg/L	SLD (<1)	30
Detergenți	mg/L	0,217	30			
Seria 3, anul 2023						
Activitatea de creștere a păsărilor	Ape uzate menajere și tehnologice ¹⁷	Ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare	pH	unit.pH	7,3	6,5 – 8,5
			Materii în suspensie	mg/L	36	350
			CBO ₅	mgO ₂ /L	67,4	300
			CCO _{Cr}	mgO ₂ /L	170,2	500
			Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/L	9,52	30
			Fosfor total	mg/L	1,82	5
			Sulfuri și H ₂ S	mg/L	SLD (<0,1)	1
			Cloruri	mg/L	178	500
			Substanțe extractibile	mg/L	<20 (17,4)	30
			Fenoli	mg/L	SLD (<1)	30
Detergenți	mg/L	0,222	30			
Seria 4, anul 2023						
Activitatea de creștere a păsărilor	Ape uzate menajere și tehnologice ¹⁸	Ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare	pH	unit.pH	7,19	6,5-8,5
			Materii în suspensie	mg/L	24	350
			CBO ₅	mgO ₂ /L	5,16	300
			CCO _{Cr}	mgO ₂ /L	<30(12,9)	500
			Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/L	0,966	30
			Fosfor total	mg/L	0,327	5
			Sulfuri și H ₂ S	mg/L	SLD (<0,1)	1
			Cloruri	mg/L	153,2	500
			Substanțe extractibile	mg/L	<20 (15,2)	30
			Fenoli	mg/L	SLD(0,1)	30
Detergenți	mg/L	0,097	30			

¹⁶ Se anexează raportul de încercare nr. 10525 din 08.05.2023

¹⁷ Se anexează raportul de încercare nr. 10658 din 19.06.2023

¹⁸ Se anexează raportul de încercare nr. 10954 din 28.08.2023

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	U.M.	Valori măsurate (mg/l)	Valori limită cf. H.G. 352/2005 (mg/l)
Seria 5, anul 2023						
Activitatea de creștere a păsărilor	Ape uzate menajere și tehnologice ¹⁹	Ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare	pH	unit pH	7,11	6,5-8,5
			Materii în suspensie	mg/L	34	350
			CBO ₅	mgO ₂ /L	107,2	300
			CCO _{Cr}	mgO ₂ /L	269	500
			Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/L	10,9	30
			Fosfor total	mg/L	1,77	5
			Sulfuri și H ₂ S	mg/L	SLD (<0,1)	1
			Cloruri	mg/L	262,4	500
			Substanțe extractibile	mg/L	<20 (18,8)	30
			Fenoli	mg/L	SLD (<1)	30
			Detegenti	mg/L	0,748	30
Seria 6, anul 2023						
Activitatea de creștere a păsărilor	Ape uzate menajere și tehnologice ²⁰	Ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare	pH	unit pH	7,25	6,5-8,5
			Materii în suspensie	mg/L	28	350
			CBO ₅	mgO ₂ /L	18,64	300
			CCO _{Cr}	mgO ₂ /L	46,6	500
			Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/L	0,285	30
			Fosfor total	mg/L	0,301	5
			Sulfuri și H ₂ S	mg/L	SLD (<0,1)	1
			Cloruri	mg/L	146,1	500
			Substanțe extractibile	mg/L	<20 (16,6)	30
			Fenoli	mg/L	SLD (<1)	30
			Detergenți	mg/L	0,170	30

Calitatea solului – Nu este cazul

Locul de prelevare	Indicatorul analizat	U.M.	Valori măsurate	Praguri de alertă pentru folosințe mai puțin sensibile (mg/kg sol uscat)	Praguri de intervenție pentru folosințe mai puțin sensibile (mg/kg sol uscat)
-	-	-	-	-	-

¹⁹ Se anexează raportul de încercare nr. 11198 din 23.10.2023

²⁰ Se anexează raportul de încercare nr. 11325 din 29.11.2023

Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	U.M.	Valoarea măsurată	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	V.L.E. cf. A.I.M.
Semestrul I, anul 2023					
Forajul de observație de pe amplasamentul Fermei Golești F1 ²¹	pH	unit pH	7,0	7,5	-
	CCO _{Cr}	mgO ₂ /L	<30 (4,24)	2,07	-
	Reziduu filtrabil	mg/L	714	896	-
	PO4	mg/L	0,052	0,22	-
	Calciu	mg/L	118,2	138	-
	Magneziu	mg/L	89,8	90,8	-
	Azotiți	mg/L	0,018	0,027	0,5
	Amoniu	mg/L	0,728	0,12	1,2
	Azotați	mg/L	1,36	0,34	50
P total	mg/L	SLD (<0,008)	0,86	0,5	
Semestrul II, anul 2023					
Forajul de observație de pe amplasamentul Fermei Golești F1 ²²	pH	unit pH	7,22	7,5	-
	CCO _{Cr}	mgO ₂ /L	29,6	2,07	-
	Reziduu filtrabil	mg/L	892	896	-
	PO4	mg/L	0,069	0,22	-
	Calciu	mg/L	98,9	138	-
	Magneziu	mg/L	82,2	90,8	-
	Azotiți	mg/L	0,004	0,027	0,5
	Amoniu	mg/L	0,025	0,12	1,2
	Azotați	mg/L	4,02	0,34	50
P total	mg/L	0,014	0,86	0,5	

²¹ Se anexează Raportul de încercare nr. 10659 din 19.06.2023

²² Se anexează Raportul de încercare nr. 29 din 22.01.2024

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform Deciziei 2014/955/UE	Stoc la începutul anului 2023 (t)	Cantitate generată (t)	Valorificare (t)		Eliminare (t)		Stoc la sfârșitul anului 2023 (t)
						Cantitate (t)	Agent economic valorificator	Cantitate (t)	Agent economic eliminator	
1	Activități administrative	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	0	10,8	0	-	10,8	SALUBRIZARE ȘI SERVICII PUBLICE FOȘȘANI SA	0
2	Activitatea de creștere a păsărilor	Dejecții animale/materii fecale. Urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluențe, colectate, separate și tratate în afara incintei	02 01 06	0	1990	1990	AVICOLA FOȘȘANI SA - Punct de lucru Măicănești	0	-	0
3	Activitatea de creștere a păsărilor	Cadavre pasăre (deșeuri de fesuțuri de animale)	02 01 02	0	84,475	0	-	84,475	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL	0
4	Aprovizionare cu materii prime și materiale	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	0,01	0,108	0,1	ECOSISTEM SRL	0	-	0
5	Aprovizionare cu materii prime și materiale	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,01	0,6	0,6	ECOSISTEM SRL	0	-	0
6	Întreținere curentă	Deșeuri de metal	02 01 10	0	1,23	1,23	REMAT VRANCEA SRL	0	-	0
7	Întreținere parc auto	Anvelope scoase din uz	16 01 03	0	0,5	0	-	0	-	0,5
8	Întreținere parc auto	Filtre de ulei	16 01 07*	52 buc	0	0	-	0	-	52 buc
9	Întreținere parc auto	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*	0,084	0	0	-	0	-	0,084
10	Activități administrative	Deșeuri de tonere cu conținut de substanțe periculoase	08 03 17*	0	0,1595	0,16	PROTECT COLECTOR SRL	0	-	0

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform Deciziei 2014/955/UE	Stoc la începutul anului 2023 (t)	Cantitate generată (t)	Valorificare (t)			Eliminare (t)		Stoc la sfârșitul anului 2023 (t)
						Cantitate (t)	Agent economic valorificator	Cantitate (t)	Agent economic eliminator		
11	Activitatea de creștere a păsărilor	Deșeuri veterinare/deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	18 02 03	0,015	0	0	-	0	-	0,015	

Se anexează fișele de evidență a gestiunii deșeurilor pentru anul 2023, întocmite conform Anexei nr. 1 din H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

Întocmit,
 În baza împuternicirii, conform datelor furnizate de titular
DIVORI PREST SRL
Roxana – Marina GRIGORAȘ

