

SC EUROAVI SRL

Sat Drajna , Comuna Dragalina , judetul Calarasi

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI CALARASI

Prin prezenta va inaintam alaturat raportarile aferente anului 2023 , conform AIM:

- Raport Anual de Mediu 2023 ;
- Rapoarte de incercare conform monitorizarilor efectuate in anul 2023;
- Gestiunea deseurilor pentru anul 2023;
- Raportarea Registrul Poluantilor Emisi si Transferati aferenta anului 2023

ADMINISTRĂTOR

Dr. Ion Dochita



Intocmit,

Constantin Ungureanu

Data

08.04.2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Ion Dochita", written over the circular stamp.

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Constantin Ungureanu", written over the text "Intocmit," and "Constantin Ungureanu".

RAPORTUL ANUAL DE MEDIU

An de raportare 2023

SC EUROAVI SRL

Tabel 1 - DATE DE IDENTIFICARE

Numele instalației	Abator , prelucrare si conservare carne de pasare
Adresa/orașul instalației	Comuna Dragalina, sat Dragalina, judetul Calarasi
Coordonate STEREO 70	X Y 688765 307891
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	1012
Activitatea principala	Prelucrare si conservare carne de pasare
Capacitatea de productie maxim proiectata	100 t/zi
Autoritatea de reglementare	Agenția pentru Protecția Mediului Călărași
Numărul instalațiilor	1
Numărul orelor de funcționare pe an	8760 ore/an
Numărul angajaților	293 angajați
Numărul autorizației de mediu	1 din 03.01.2019
Persoana de contact	Ungureanu Constantin
Telefon nr.	0722631811
Fax nr.	-
Adresa E-mail	office@euroavi.ro

Tabel 2 - CLASIFICARE

Activitatea cf. Legii 278/2013 Cod I.E.D.	Descriere	Activitate PRTR	NFR	SNAP
6.4. a)	Exploatarea abatoarelor cu o capacitate de productie de peste 50tone carcase/zi	8 (a)		

Tabel 3 - UTILITĂȚI

Consum	Unitatea de măsură	Anul 2023
Păcură	GJ	-
Motorină	litri/an	441464
GPL	litri/an	61208
Electricitate	MW	4054.560
Cărbuni	Kg/an	-
Benzina	litri/an	11384
Apă (tehnologica si menajera)	mc/an	218270

Tabel 4 – BILANT DE MATERIALE

INTRĂRI		IEȘIRI											
		Cantitate 2023	Natur a chimi că	Impactul asupra mediului	Modul de stocare	Produs finit		Deseuri		Apa		Aer	
Materii prime/ materiale						Cantitate t/an	%	Cantitate t/an	%	Cantitate t/an	%	Cantitate t/an	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Pui vii	12384012 capete				28183.32	-	30.620	-	-	-	-	-	-
Ambalaje	12450 kg				-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etichete	22500270 buc				-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lazi din plastic	28430 buc				-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paleti lemn	2447 buc				-	-	-	-	-	-	-	-	-
Freon	370 kg				-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaze tehnice:					-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Azot	9840 mc												
- Oxigen	5058 mc												
- CO2	11270 mc												
Soda caustica	3000 kg				-	-	-	-	-	-	-	-	-
Detergenti	2592 kg				-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dezinfectanti	3145 l				-	-	-	-	-	-	-	-	-
Floculanti	2200 litri				-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 5 – FLUX DE DEȘEURI

Nr. crt.	Codul deșeurii	Periculos(Da/Nu)	Cantitatea (t/an)	Locația eliminării/recuperării	Numele contractantului de eliminare/recuperare a deșeurilor
1.	20 03 01	NU	100	Str. Prelungirea Calarasi, nr. 4	SC RER ECOLOGIC SERVICE BUCURESTI REBU SA
2.	02 02 02	NU	30.620	Zimbru, Calarasi	SC SUPER PESCA SRL COMPLEX AGREMENT GRADINA ZOO CALARASI
3.	02 02 03	NU	6457.28	Ciulnita, jud. Ialomita	SC CLEAN TECH INTERNATIONAL SRL
4.	15 01 02	NU	31.696	Bucuresti	SC GREEN POINT MANAGEMENT SA Bucuresti
5.	17 04 02	NU	0.874	Bucuresti	SC GREEN POINT MANAGEMENT SA Bucuresti
6.	15 01 01	NU	597.643	Bucuresti	SC GREEN POINT MANAGEMENT SA Bucuresti
7.	15 01 03	NU	34.900	Bucuresti	SC GREEN POINT MANAGEMENT SA Bucuresti
8.	02 02 04	NU	120.64	Dragos Voda	SC ILIUTA EXPEDITION SRL SC IRA SRL

Tabel 6 – DEȘEURI – CENTRALIZATOR

Nr. crt.	Deșeu	2023 t
1.	Cantitatea totală de deșeuri produsă de amplasament	7373.653
2.	Cantitatea totală de deșeuri eliminate pe amplasament	0
3.	Cantitatea totală de deșeuri eliminate în afara amplasamentului	100

4.	Cantitatea totală de deșeuri recuperate pe amplasament	0
5.	Cantitatea totală de deșeuri recuperate în afara amplasamentului (valorificat și stoc 31.12.2022 =0.2 t și ramas în stoc la 31.12.2023=0.040 t 02 02 02)	7273.813
Deșeuri nepericuloase		
1.	Cantitatea totală de deșeuri nepericuloase produse pe amplasament	7273.653
2.	Cantitatea de deșeuri nepericuloase eliminate pe amplasament	0
3.	Cantitatea de deșeuri nepericuloase eliminate în afara amplasamentului	100
4.	Cantitatea de deșeuri nepericuloase recuperate pe amplasament	0
5.	Cantitatea de deșeuri nepericuloase recuperate în afara amplasamentului	7273.813
Deșeuri periculoase		
1.	Cantitatea totală de deșeuri periculoase produse pe amplasament	0
2.	Cantitatea de deșeuri periculoase eliminate pe amplasament	0
3.	Cantitatea de deșeuri periculoase eliminate în afara amplasamentului	0
4.	Cantitatea de deșeuri periculoase recuperate pe amplasament	0
5.	Cantitatea de deșeuri periculoase recuperate în afara amplasamentului	0

Tabel 7 – SUBSTANȚE PERICULOASE

Nr. crt.	Denumire	Fraze de risc	Formula chimică	Cantități consumate	Stoc la 31.12.2023
1.	Detergent DERO OZON	S2		2520 kg	0
2.	NIROKLAR	S55		72 kg	0
3.	ALDEZIN	H319		100 l	0

4.	MAX CLEANER	S2,S55			2300 l	0
	NEOMOSCAN S25	H290,H314,H410			120 l	0
	NEOMOSCAN TF	H290,H314,H410			625 l	0

Tabel 8 – EMISII ÎN AER

8.1 Emisii din surse dirijate

Nr. Autorizatiei de Mediu: 1 din 03.01.2019
Frecventa de monitorizare : Semestrial

Nr.crt	Denumire sursa	Denumire poluant	U.M.	Concentratie masurata* Data prelevarii: 07.03-08.03.2023	Valori limita Conf. Ord.462/1993	Metoda de incercare	Observatii
1	Cos evacuare – Centrala termica E1	CO	mg/Nmc	15.58	100	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259/08 PT 07 CAP.4	H= 7 m si diam = 250 mm Combustibil – GPL
2		NOx	mg/Nmc	150.26	350	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259/08 PT 07 CAP.4	Temperatura medie =8°C
3		SO ₂	mg/Nmc	<2.86	35	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259/08 PT 07 CAP.4	Presiune=1008.6 hPa Umiditate atmosferica =62%
5		Pulberi	mg/Nmc	2.73	5	SR ISO 9096/2017 SR EN 15259/08	Temp. gazelor arse=175.7°C Viteza de evacuare=7.8 m/s

1	Cos evacuare – Centrala termica E2	CO	mg/Nmc	20.21	100	SR EN 13284-1/18 PT 10 CAP.4.5	Debit gaze arse=1377.7 mc/h
2		NOx	mg/Nmc	167.40	350	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259/08 PT 07 CAP.4	H= 7 m si diam = 250 mm Combustibil – GPL
3		SO ₂	mg/Nmc	<2.86	35	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259/08 PT 07 CAP.4	Temperatura medie =8°C Presiune=1008.6 hPa
5		Pulberi	mg/Nmc	2.84	5	SR ISO 9096/2017 SR EN 15259/08 SR EN 13284-1/18 PT 10 CAP.4.5	Umiditate atmosferica =62% Temp. gazelor arse=182°C Viteza de evacuare=7.4 m/s Debit gaze arse=1307 mc/h

* Raport de incercare EN 382/10.03.2023 executat de SC EnECO Consulting SRL (atasat prezentului raport de mediu)

Nr. Autorizatiei de Mediu: 1 din 03.01.2019

Frecventa de monitorizare : Semestrial

Nr.crt	Denumire sursa	Denumire poluant	U.M.	Concentratie masurata* Data prelevarii:	Valori limita Conf. Ord.462/1993	Metoda de incercare	Observatii
--------	----------------	------------------	------	--	-------------------------------------	---------------------	------------

1	Cos evacuare – Centrala termica E1	CO	mg/Nmc	13-14.11.2023	100	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259/08 PT 07 CAP.4	H= 7 m si diam = 250 mm Combustibil – GPL	
2				179.02	350	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259/08 PT 07 CAP.4	Temperatura medie =7°C	
3				<2.86	35	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259/08 PT 07 CAP.4	Presiune=1015.9 hPa	
5				2.60	5	SR ISO 9096/2017 SR EN 15259/08 SR EN 13284-1/18 PT 10 CAP.4.5	Umiditate atmosferica =62% Temp. gazelor arse=167.7 °C Viteza de evacuare=8.3m/s	
1				40.04	100	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259/08 PT 07 CAP.4	Debit gaze arse=1466 mc/h	
2	Cos evacuare – Centrala termica E2	NOx	mg/Nmc	193.69	350	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259/08 PT 07 CAP.4	H= 7 m si diam = 250 mm Combustibil – GPL	
3					<2.86	35	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259/08 PT 07 CAP.4	Temperatura medie =7°C Presiune=1015.9 hPa

5							SR EN 15259/08 PT 07 CAP.4	Umiditate atmosfera =62%
	Pulberi	mg/Nmc	2.72	5			SR ISO 9096/2017 SR EN 15259/08 SR EN 13284-1/18 PT 10 CAP.4.5	Temp. gazelor arse=173.7°C Viteza de evacuare=7.8 m/s Debit gaze arse=1378.6 mc/h

* Raport de incercare EN 2346/16.11.2023 executat de SC EnECO Consulting SRL (atasat prezentului raport de mediu)

8.2 Imisii

Nr.crt	Punct de prelevare	Denumire poluant	U.M.	Concentratie masurata*	Metoda de incercare	Observatii	
1	Zona poarta de acces	Data prelevarii: 07.08.03.2023					
2		NO2 Valoare limita 200 µg/mc	µg/mc	102.63	STAS 10329/1975	Temperatura medie =8°C Presiune=1008.6 hPa	
3		SO2 Valoare limita 350 µg/mc	µg/mc	208.48	SR ISO 4221/2000	Umiditate atmosfera =62%	
5		Pulberi Valoare limita 0.5 mg/mc	mg/mc	0.23	STAS 10813/2007	Viteza vantului – 13 km/h NV	
1		Zona poarta de acces	Data prelevarii:13-14.11.2023				
2	NO2 Valoare limita 200 µg/mc		µg/mc	100.00	STAS 10329/1975	Temperatura medie =7°C Presiune=1015.9	

3		SO ₂ Valoare limita 350 µg/mc	µg/mc	186.67	SR ISO 4221/2000	hPa
5		Pulberi Valoare limita 0.5 mg/mc	mg/mc	0.25	STAS 10813/2007	Umiditate atmosferică =62% Viteza vantului – 5 km/h NV

* Raport de incercare EN 383/10.03.2023 executat de SC EnECO Consulting SRL (atasat prezentului raport de mediu)

* Raport de incercare EN 2347/16.11.2023 executat de SC EnECO Consulting SRL (atasat prezentului raport de mediu)

Tabel 9 - EMISII ÎN APĂ

9.1 Apa uzata tehnologica si menajera

Numărul autorizației: 1 din 03.01.2019						
Frecvența monitorizării: lunar						
Denumire sursă	Denumire poluant	U.M.	Concentrație măsurată *	Valori limita indicatori	Metoda de incercare	Observatii
Camin iesire statie de epurare	Consum biochimic de oxigen CBO ₅	mgO ₂ /l	21.08	10-40	SR EN ISO 5815- 1/2020	
	Consum chimic de oxygen CCO-Cr	mgO ₂ /l	45.00	25-125	SR ISO 6060-1996	

Nr.
crt.

		Azot total	mg/l	3.65	15-40	SR EN 25663-2000	
		Substante extractibile cu solvent organici	mg/l	<20(8.12)	2.6-15	SR 7587/96	
		Materii totale in suspensie	mg/l	36.4	5-60	STAS 6953/81	
		Fosfor total	mg/l	2.73	2-5	SR EN ISO 6878/2005	
	Camin iesire statie de epurare			Data prelevarii: 07-13.02.2023			
		Consum biochimic de oxigen CBO ₅	mgO ₂ /l	21.11	10-40	SR EN ISO 5815-1/2020	
		Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mgO ₂ /l	41.61	25-125	SR ISO 6060-1996	
		Azot total	mg/l	16.64	15-40	SR EN 25663-2000	

		Substante extractibile cu solvent organici	mg/l	<20(10.21)	2.6-15	SR 7587/96	
		Materii totale in suspensie	mg/l	28.4	5-60	STAS 6953/81	
		Fosfor total	mg/l	2.68	2-5	SR EN ISO 6878/2005	
	Camin iesire statie de epurare			Data prelevarii: 07-16.03.2023			
		Consum biochimic de oxigen CBO ₅	mgO ₂ /l	20.09	10-40	SR EN ISO 5815-1/2020	
		Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mgO ₂ /l	47.20	25-125	SR ISO 6060-1996	
		Azot total	mg/l	21.18	15-40	SR EN 25663-2000	

		Substante extractibile cu solvent organici	mg/l	<20(7.40)	2.6-15	SR 7587/96	
		Materii totale in suspensie	mg/l	37.2	5-60	STAS 6953/81	
		Fosfor total	mg/l	3.12	2-5	SR EN ISO 6878/2005	
	Camin iesire static de epurare			Data prelevarii: 11-20.04.2023			
		Consum biochimic de oxigen CBO ₅	mgO ₂ /l	14.41	10-40	SR EN ISO 5815-1/2020	
		Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mgO ₂ /l	34.39	25-125	SR ISO 6060-1996	
		Azot total	mg/l	16.57	15-40	SR EN 25663-2000	

		Substante extractibile cu solvent organici	mg/l	<20(8.40)	2.6-15	SR 7587/96	
		Materii totale in suspensie	mg/l	25.2	5-60	STAS 6953/81	
		Fosfor total	mg/l	0.30	2-5	SR EN ISO 6878/2005	
	Camin iesire statie de epurare			Data prelevarii: 12-19.05.2023			
		Consum biochimic de oxigen CBO ₅	mgO ₂ /l	15.18	10-40	SR EN ISO 5815-1/2020	
		Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mgO ₂ /l	48.00	25-125	SR ISO 6060-1996	
		Azot total	mg/l	17.48	15-40	SR EN 25663-2000	

		Substante extractibile cu solvent organici	mg/l	<20	2.6-15	SR 7587/96	
		Materii totale in suspensie	mg/l	37.6	5-60	STAS 6953/81	
		Fosfor total	mg/l	2.04	2-5	SR EN ISO 6878/2005	
	Camin iesire statie de epurare			Data prelevarii: 28.06.2023			
		Consum biochimic de oxigen CBO ₅	mgO ₂ /l	17.20	10-40	SR EN ISO 5815-1/2020	
		Consum chimic de oxygen CCO-Cr	mgO ₂ /l	38.21	25-125	SR ISO 6060-1996	
		Azot total	mg/l	5.54	15-40	SR EN 25663-2000	

		Substante extractibile cu solvent organici	mg/l	<20	2.6-15	SR 7587/96	
		Materii totale in suspensie	mg/l	10.6	5-60	STAS 6953/81	
		Fosfor total	mg/l	3.33	2-5	SR EN ISO 6878/2005	
	Camin iesire statie de epurare			Data prelevarii: 10.07.2023			
		Consum biochimic de oxigen CBO ₅	mgO ₂ /l	13.05	10-40	SR EN ISO 5815-1/2020	
		Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mgO ₂ /l	38.27	25-125	SR ISO 6060-1996	
		Azot total	mg/l	18.82	15-40	SR EN 25663-2000	

		Substante extractibile cu solvent organici	mg/l	<20	2.6-15	SR 7587/96	
		Materii totale in suspensie	mg/l	5.4	5-60	STAS 6953/81	
		Fosfor total	mg/l	3.31	2-5	SR EN ISO 6878/2005	
	Camin iesire statie de epurare			Data prelevarii:02.08.2023			
		Consum biochimic de oxigen CBO ₅	mgO ₂ /l	12.32	10-40	SR EN ISO 5815-1/2020	
		Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mgO ₂ /l	35.87	25-125	SR ISO 6060-1996	
		Azot total	mg/l	21.75	15-40	SR EN 25663-2000	

		Substante extractibile cu solvent organici	mg/l	<20	2.6-15	SR 7587/96	
		Materii totale in suspensie	mg/l	11.12	5-60	STAS 6953/81	
		Fosfor total	mg/l	2.39	2-5	SR EN ISO 6878/2005	
	Camin iesire statie de epurare			Data prelevarii: 26.09.2023			
		Consum biochimic de oxigen CBO ₅	mgO ₂ /l	14.18	10-40	SR EN ISO 5815-1/2020	
		Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mgO ₂ /l	39.65	25-125	SR ISO 6060-1996	
		Azot total	mg/l	4.04	15-40	SR EN 25663-2000	

		Substante extractibile cu solvent organici	mg/l	<20	2.6-15	SR 7587/96	
		Materii totale in suspensie	mg/l	8.8	5-60	STAS 6953/81	
		Fosfor total	mg/l	1.30	2-5	SR EN ISO 6878/2005	
	Camin iesire statie de epurare			Data prelevarii: 11.10.2023			
		Consum biochimic de oxigen CBO ₅	mgO ₂ /l	15.20	10-40	SR EN ISO 5815-1/2020	
		Consum chimic de oxygen CCO-Cr	mgO ₂ /l	39.85	25-125	SR ISO 6060-1996	
		Azot total	mg/l	16.64	15-40	SR EN 25663-2000	

		Substante extractibile cu solvent organici	mg/l	<20	2.6-15	SR 7587/96	
		Materii totale in suspensie	mg/l	12.4	5-60	STAS 6953/81	
		Fosfor total	mg/l	2.62	2-5	SR EN ISO 6878/2005	
	Camin iesire statie de epurare			Data prelevarii:13.11.2023			
		Consum biochimic de oxigen CBO ₅	mgO ₂ /l	17.69	10-40	SR EN ISO 5815-1/2020	
		Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mgO ₂ /l	32.42	25-125	SR ISO 6060-1996	
		Azot total	mg/l	17.03	15-40	SR EN 25663-2000	

		Substante extractibile cu solvent organici	mg/l	<20	2.6-15	SR 7587/96	
		Materii totale in suspensie	mg/l	55.2	5-60	STAS 6953/81	
		Fosfor total	mg/l	3.75	2-5	SR EN ISO 6878/2005	
	Camin iesire statie de epurare			Data prelevarii:05.12.2023			
		Consum biochimic de oxigen CBO ₅	mgO ₂ /l	26.38	10-40	SR EN ISO 5815-1/2020	
		Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mgO ₂ /l	58.18	25-125	SR ISO 6060-1996	
		Azot total	mg/l	3.95	15-40	SR EN 25663-2000	

		Substante extractibile cu solvent organici	mg/l	<20	2.6-15	SR 7587/96	
		Materii totale in suspensie	mg/l	16.4	5-60	STAS 6953/81	
		Fosfor total	mg/l	2.57	2-5	SR EN ISO 6878/2005	

- * Raport de incercare EN 035/18.01.2023 executat de SC EnECO Consulting SRL (atasat prezentului raport de mediu)
- * Raport de incercare EN 196/13.02.2023 executat de SC EnECO Consulting SRL (atasat prezentului raport de mediu)
- * Raport de incercare EN 433/16.03.2023 executat de SC EnECO Consulting SRL (atasat prezentului raport de mediu)
- * Raport de incercare EN 671/20.04.2023 executat de SC EnECO Consulting SRL (atasat prezentului raport de mediu)
- * Raport de incercare EN 932/19.05.2023 executat de SC EnECO Consulting SRL (atasat prezentului raport de mediu)
- * Raport de incercare EN 1355/07.07.2023 executat de SC EnECO Consulting SRL (atasat prezentului raport de mediu)
- * Raport de incercare EN 1461/19.07.2023 executat de SC EnECO Consulting SRL (atasat prezentului raport de mediu)
- * Raport de incercare EN 1571/07.08.2023 executat de SC EnECO Consulting SRL (atasat prezentului raport de mediu)
- * Raport de incercare EN 2012/04.10.2023 executat de SC EnECO Consulting SRL (atasat prezentului raport de mediu)
- * Raport de incercare EN 2164/19.10.2023 executat de SC EnECO Consulting SRL (atasat prezentului raport de mediu)
- * Raport de incercare EN 2416/21.11.2022 executat de SC EnECO Consulting SRL (atasat prezentului raport de mediu)
- * Raport de incercare EN2616/12.12.2023 executat de SC EnECO Consulting SRL (atasat prezentului raport de mediu)

9.2. Apa subterana

Nr. crt.	Denumire sursă	Denumire poluant	U.M.	Concentrație măsurată *		Metoda de incercare	Observatii
				07.03.2023	13.11.2023		
1.	Foraj observatie 1	pH	Unitati de pH	7.5	7.5	SR EN ISO 10523:2012	
		Azotiti (nitriti) ca NO ₂ ⁻	mg/l	0.13	0.13	SR EN ISO 26777/2002/ C91/2006	
		Cloruri	mg/l	53.853	53.853	SR ISO 9297/2001	
		Amoniu ca NH ₄ ⁺	mg/l	<0.02	<0.02	SR ISO 7150-1/2001	
		Azotati (nitrati)NO ₃ ⁻	mg/l	2.31	2.31	SR ISO 7890-3/2000	
		Sulfati	mg/l	61.5	61.5	STAS 8601/1970	
		Oxidabilitate (CCO- Mn)	mgO ₂ /l	1.00	1.0	SR EN ISO 8467:2001	

		Fosfati	mg/l	0.051	0.051	SR EN ISO 6878/2005	
--	--	---------	------	-------	-------	---------------------	--

Nr. crt.	Denumire sursă	Denumire poluant	U.M.	Concentrație măsurată		Metoda de incercare	Observatii
				Data prelevării	13.11.2023		
1.	Foraj observatie 2	pH	Unitati de Ph	7.2	7.2	SR EN ISO 10523:2012	
		Azotiti (nitriti) ca NO ₂ ⁻	mg/l	0.11	0.11	SR EN ISO 26777/2002 /C91/2006	
		Cloruri	mg/l	67.925	67.925	SR ISO 9297/2001	
		Amoniu ca NH ₄ ⁺	mg/l	<0.02	<0.02	SR ISO 7150-	
		Azotati (nitrati)NO ₃ ⁻	mg/l	2.02	2.02	SR ISO 7890-	
		Sulfat	mg/l	65.7	65.7	STAS 8601/1970	
		Oxidabilitate(CCO- Mn)	mgO ₂ /l	1.30	1.30	SR EN ISO 8467:2001	

	Fosfati	mg/l	0.042	0.042	SR EN ISO 6878/2005
--	---------	------	-------	-------	---------------------

* Raport de incercare EN434/16.03.2023executat de SC EnECO Consulting SRL (atasat prezentului raport de mediu

* Raport de incercare EN2437/23.11.2023executat de SC EnECO Consulting SRL (atasat prezentului raport de mediu

Tabel 10 - EMISII ÎN SOL

Numărul autorizației: 1 din 03.01.2019						
Frecvența monitorizării: anual						
Nr. crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	U.M.	Concentrație măsurată mg/kg SU	Prag de alerta	Metoda de măsurare
1	Langa statia de epurare si platforma de depozitare namol Adancime 5 cm	Cadmiu	mg/kgsubst.uscata	1.4	3	SR ISO 11407/1999
		Cupru	mg/kgsubst.uscata	32.4	100	SR ISO 11407/1999
		Plumb	mg/kgsubst.uscata	20.4	50	SR ISO 11407/1999

		Zinc	mg/kgsubst.uscata	81.0	300	SR ISO 11407/1999
2	Langa statia de epurare si platforma de depozitare namol Adancime 30 cm	Cadmium	mg/kgsubst.uscata	1.26	3	SR ISO 11407/1999
		Cupru	mg/kgsubst.uscata	28.8	100	SR ISO 11407/1999
		Plumb	mg/kgsubst.uscata	24.8	50	SR ISO 11407/1999
		Zinc	mg/kgsubst.uscata	96.8	300	SR ISO 11407/1999
3	Langa bazinele de retentie , adancime 5 cm	Cadmium	mg/kgsubst.uscata	0.90	3	SR ISO 11407/1999
		Cupru	mg/kgsubst.uscata	46.3	100	SR ISO 11407/1999
		Plumb	mg/kgsubst.uscata	17.4	50	SR ISO 11407/1999

4	Langa bazinele de retenție Adancime 30 cm	Zinc	mg/kgsubst.uscata	108.0	300	SR ISO 11407/1999
		Cadmium	mg/kgsubst.uscata	1.10	3	SR ISO 11407/1999
		Cupru	mg/kgsubst.uscata	51.2	100	SR ISO 11407/1999
		Plumb	mg/kgsubst.uscata	20.4	50	SR ISO 11407/1999
		Zinc	mg/kgsubst.uscata	77.2	300	SR ISO 11407/1999

*Raport de incercare NR. EN 1563/07.08.2023

Tabel 12 - NIVEL DE ZGOMOT

Numărul autorizației: 1 din 03.01.2019			
Frecvența monitorizării: nu			
Nr. crt.	Punct de măsurare	Valoare măsurată dB(A)	VLE impusă prin AIMI dB(A)
			Metoda de măsurare

Table 13 - RECLAMAȚII DE MEDIU

Reclamații de mediu	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Reclamații primare	-	-	-	-	-	-
Reclamații care cer o acțiune corectivă	-	-	-	-	-	-
Categorii de reclamații	-	-	-	-	-	-
Miros	-	-	-	-	-	-
Zgomot	-	-	-	-	-	-
Apă	-	-	-	-	-	-
Aer	-	-	-	-	-	-
Procedurale	-	-	-	-	-	-
Diverse	-	-	-	-	-	-

Tabel 14 – EPRTR – REGISTRUL POLUANȚILOR

Transferul in afara amplasamentului a deseurilor nepericuloase > 2000 t/an

In interiorul tarii	Metoda (C,M,E)	Metoda utilizata	Cantitate totala anuala (t/an)
Pentru Valorificare	C	Prin societati autorizate	7273.813
Pentru Eliminare	C	Prin societati autorizate	100



Administrator

Dr, Dochita Ion

Intocmit,
Ungureanu Constantin

SC EUROAVI SRL
Sat Dragalina , Comuna Dragalina, judetul Calarasi

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR
ANUL 2023

Nr. Crt	Denumire deseuri	Cod deseuri	Cantitatea de deseuri				Op. de val./elim. conf. OUG 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatiunea de valorificare /eliminare
			Generată (tone)	din care:				
				Valorificată (tone)	Eliminată final (tone)	Stoc (tone)		
1	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	100	0	100	0	D1	SC RER ECOLOGIC SERVICE BUCURESTI REBU SA
2	Materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	02 02 03	6457.28	6457.48	0	0.04	R12	SC CLEAN TECH INTERNATIONAL SRL Ciuhnită, judetul Ialomita
3	Deseuri de tesuturi animale	02 02 02	30.620	30.620	0	0	R12	SC SUPER PESCA SRL COMPLEX AGREMENT GRADINA ZOOLOGICA CALARASI
4	Ambalaje de plastic	15 01 02	31.696	31.696	0	0	R12	SC GREEN POINT MANAGEMENT SA Bucuresti
5	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	597.643	597.643	0	0	R12	SC GREEN POINT MANAGEMENT SA Bucuresti

6	Ambalaje de lemn	15 01 03	34.900	34.900	0	0	R12	SC GREEN POINT MANAGEMENT SA Bucuresti
7	Aluminiu	17 04 02	0.874	0.874	0	0	R12	SC GREEN POINT MANAGEMENT SA Bucuresti
8.	Namoluri de la epurarea efluentilor proprii	02 02 04	120.64	120.64	0	0	R10	SC ILIUTA EXPEDITION SRL SC IRA SRL

Data ,

08.04.2024



Dr: **Edroam**

Intocmit,

Ungureanu Constantin

ANEXA II

Formular pentru raportare PRTR

Partea 1: Datele de referință

a) Datele operatorului

Anul de referință	2023
Numarul de identificare, codul complexului industrial	
Numele societății mamă	SC EUROAVI SRL
Numele complexului industrial	SC EUROAVI SRL
Strada	Sat Dragalina, Comuna Dragalina
Numarul	FN
Codul postal	
Oras/sat	Comuna Dragalina, judetul Calarasi

Codul CAEN **	1012
Activitatea economica principală	Prelucrarea si conservarea carnilor de pasare
Bazin hidrografic	Dunare
Longitudine	689000
Latitudine	327500

**) 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, în caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

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

c) Datele privind operatorul

Volumul productiei	12384012 capete
Numarul instalatiilor	1
Numarul orelor de functionare intr-un an (h/a)	8760
Numarul angajatilor	293

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

Partea 2: Activitati PRTR

	Activitatea PRTR	Activitatea IPPC
Activitatea principala ***	8 (a)	6.4.a)
Activitati secundare completate în ordine		

***) activitatea principală este doar una singură

a) Confidentialitatea activitatilor PRTR

(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"/>
Date	Motivul confidentialitatii	
Observatii Confidentialitate		

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 *

*) 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

nu

x

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

x

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 *
12						
13						
20						
24						
76						

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 in afara amplasamentului de deseuri periculoase > 2 t/a

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (t/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
Pentru valorificare (R)					Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare
Pentru eliminare (D)					

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

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

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (t/an)
Pentru valorificare (R)	C	Valorificare prin societati autorizate	7273.813
Pentru eliminare (D)	C	Eliminare prin societati autorizate	100

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

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

da nu

Poluant emis		Date confidențiale S O L					Motivul confidențialității
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 confidențiale Transfer in apa uzata					Motivul confidențialității
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 tarii	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/elimin are	Motivul confidentialitatii
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/elimin are	Motivul confidentialitatii
Pentru valorificare (R)							
Pentru eliminare (D)							

Partea a 4: Numele persoanei care completeaza formularul

Ungureanu Constantin

0722631811

office@euroavi.ro

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ungureanu', written in a cursive style.

Data :

08.04.2024