

RAPORT ANUAL DE MEDIU

OPERATOR ECONOMIC:

S.C. CONSINTERFIN S.R.L.

ÎNTOCMIT:

S.C. ENVIRONMNET GM EXPERT S.R.L.

ANUL 2023



RAPORTUL ANUAL DE MEDIU PE ANUL 2022
pentru
S.C. CONSINTERFIN S.R.L.

Identificarea dispozitivului	Instalatie pentru cresterea intensiva a porcilor	
Numele instalatiei	S.C. CONSINTERFIN S.R.L.	
Adresa instalatiei	com. Slobozia Ciorasti, jud.Vrancea	
Cod postal/Cod tara	627150	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	45° 37' 48.69"	27° 09'03.39"
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0146	
Activitatea principala	Cresterea porcinelor	
Volumul productiei	70,303	
Autoritatea de reglementare	APM Vrancea	
Numarul instalatiilor	1	
Numarul orelor de functionare pe an	8760	
Numarul angajatilor	32	
Numarul autorizatiei de mediu	1/26.02.2018	
Persoana de contact	Iorgulescu Adrian	
Telefon nr.	0732.610.450	
Fax nr.	+40 237 231 304	
Adresa E-mail	office@premiumporc.com	



Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitatea de masura	Consumul anual realizat
Furaje combinate	kg	11,117,613
Aditivi	t	0
Porci 25 - 30 kg	capete	38,116
Medicamente	Doze	24,150
	kg	4,826
Substante de dezinfectie	kg	540

Productie

Tip produs	Unitate de masura	Productie porc gras livrat	Productie anuala realizata
Porci consum	capete	27,086	70,303

Consum de energie si combustibili

Energie electrica si combustibili utilizati	Unitatea de masura	Consum anual
Energie electrica	kWh	3,160,480
Motorina	l	90,616
Benzina	l	384
Combustibil solid	kg/an paie lemne	0
Gaze naturale	mc	131,186



Reclamatii

Reclamatii de mediu	Numar	Solutionare	Observatii
Reclamatii primite	0		
Reclamatii care cer o actiune corectiva	0		
Categorii de reclamatii	0		
Miros	0		
Zgomot	0		
Apa	0		
Aer	0		
Procedurale	0		
Diverse	0		

Consumuri de apa

	Sursa proprie/terti	Unitatea de masura	Consum anual
Apa subterana	proprie	mmc	94
Apa de suprafata		mc	0
Apa municipala		mc	0



Emisii in aer

Nr. Crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Cos	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continua/discontinua
1	Cos incinerator	Da	GPL	Pulberi	5	3,2	Discontinua
				SO ₂	35	1	Discontinua
				NO _x	350	135	Discontinua
				CO	100	32	Discontinua
				O ₂		10,3	
2	Cos centrala 1	Da	Gaze naturale	Pulberi	50	0,121	Discontinua
				SO ₂	35	1	Discontinua
				NO _x	350	39	Discontinua
				CO	100	19	Discontinua
				O ₂		5,5	
3	Cos centrala 3	Da	Gaze naturale	Pulberi	50	0,125	Discontinua
				SO ₂	35	<1	Discontinua
				NO _x	350	28	Discontinua
				CO	100	30	Discontinua
				O ₂		5,6	

AER – Imisii

La limita incintei halelor de crestere a porcilor, in directia zonei rezidentiale cea mai apropiata

Nr.crt.	Indicator	Valoare determinate
1.	Amoniac	0.155
2.	Hidrogen sulfurat	0.009



La limita incintei lagunelor de depozitare a dejectiilor, in directia zonei rezidentiale cea mai apropiata

Nr.crt.	Indicator	Valoare determinate
1.	Amoniac	0.188
2.	Hidrogen sulfurat	0.011

In Zona receptorului sensibil

Nr.crt.	Indicator	Valoare determinate
1.	Amoniac	0.108
2.	Hidrogen sulfurat	0.007



Emisii in apa

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanti existenti in apa uzata	VLE conf. Autorizatiei (mg/l)	Valori masurate (mg/l) 23.12.2022
1	2	3	4	5	6
Toalete, dusuri	menajera	Bazin vidanjabil BV1	pH	6,5 - 8,5	7
			Materii totale in Suspensii	350	56
			CCO-Cr	500	67.2
			Azot amoniacal	30	3.2
			Detergenti anionici	25	0,31
			Substante extractibile cu solvent organici	30	<20
Toalete, dusuri	menajera	Bazin vidanjabil BV2	pH	6,5 - 8,5	6.8
			Materii totale in Suspensii	350	50
			CCO-Cr	500	71
			Azot amoniacal	30	5.8
			Detergenti anionici	25	0,35
			Substante extractibile cu solvent organici	30	<20



Dejecții animaliere

Punct de lucru	Metoda de incercare	Unitatea de masura	Caracteristica	Valoare Determinata
Purcei interacati	*SR ISO 5664/2001 'Hach 8039(calculat)	mg/l	Azot	30.4
	* Hach 8190 Hach8178		Fosfor total	16.3
porci pentru ingrasare	*SR ISO 5664/2001 'Hach 8039(calculat)	mg/l	Azot	32.2
	* Hach 8190 Hach8178		Fosfor total	15.5
Scroafe (inclusiv porci)	*SR ISO 5664/2001 'Hach 8039(calculat)	mg/l	Azot	26.3
	* Hach 8190 Hach8178		Fosfor total	15.9

Calitatea apei subterane (platforma fractie solida)

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea masurata (mg/l)	
		07.08.2022	23.12.2022
Foraj 1	pH	6.9	7.5
	Azotiti	0.083	<0.042
	Amoniu	0.147	0.067
	Azotati	2.9	<1
Foraj 2	pH	7	7.4
	Azotiti	<0.042	<0.042
	Amoniu	<0.064	0.170
	Azotati	3.2	<1
Foraj 3	pH	7,1	7.5
	Azotiti	<0.042	<0.044
	Amoniu	<0.064	0,160
	Azotati	2.8	<1
Foraj 4	pH	7	7.5



RAPORTUL ANUAL DE MEDIU PE ANUL 2022
S.C. CONSINTERFIN S.R.L.

	Azotiti	0.050	0.061
	Amoniu	0.267	0.180
	Azotati	5.3	1.1

Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanti existenti in apa uzata	VLE conf. Autorizatiei (mg/l)	Valori masurate (mg/l) 07.08.2022	Valori masurate (mg/l) 23.12.2022
1	2	3	4	5	6
uzata pluviala	Rigola de colectare R1	pH	6,5 - 8,5	7,2	7.1
		CCO-Cr	500	48	48
		Azot amoniacal	30	0.437	2.3
		Azotiti		<0.042	0.079
		Azotati	500	<4.4	9.8
		Fosfat total	30	1.24	0.24
		Reziduu filtrabil uscat la 105 grade C	25	640	598
uzata pluviala	Rigola de colectare R2	pH	6,5 - 8,5	7	7
		CCO-Cr	500	<30	46.1
		Azot amoniacal	30	0,052	2.2
		Azotiti		<0.042	0.078
		Azotati	500	11.5	7.8
		Fosfat total	30	1.82	0.22
		Reziduu filtrabil uscat la 105 grade C	25	658	602



Nivel de zgomot din mediul ambient

Data/Interval de măsurare	Nivel aCUSTiC l_Aeq, dB(A)	Valoare limita admisa ⁵⁾ , dB(A)	Incertitudine, dB(A)
07.08.2022/23:15-23:45	36.8	45	±4.2
07.08.2022/11:054-11:35	46.5	55	±4.1



NR.

Denumire deșeu si/ sau ambalaj	Coef deșeurii	Stoc anterior LUNII de raportare	Cantitatea produsă în an/kg	Cantitatea livrată /reciclată	Cantitatea eliminată în an	Stoc la sfârșitul lunii	Unde se livrează deșeurile
Mortalități kg	02 01 02		93680	0	93680	0	Incinerator propriu
Deșeurii mc	02 01 06	2612	39278	0	42083	6034	Terenuri agricole
Deșeurii agrochimice, altele decât cele specificate la 02 01 08	02 01 09	0	364	0	364	0	PROTECT COLECTOR SRL
Hârtie și carton mc	15 01 01	0	0	0	0	0	PROTECT COLECTOR SRL
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0	0	0	0	0	PROTECT COLECTOR SRL
Deșeurii metalice	15 01 04	0	0	0	0	0	PROTECT COLECTOR SRL
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0	0	0	0	0	PROTECT COLECTOR SRL
Transformator cu ulei ce conține PCB	16 02 09*	0	0	0	0	0	PROTECT COLECTOR SRL
Butelii gaz sub presiune kg	16 05 05	0	500	0	500	0	PROTECT COLECTOR SRL
Spray-uri sub presiune	16 05 04*	0	0	0	0	0	PROTECT COLECTOR SRL
Deșeurii metalice	17 04 05	0	0	0	0	0	PROTECT COLECTOR SRL
Deșeurii din activitatea sanitar - veterinară kg	18 02 02*	0	0	0	0	0	PROTECT COLECTOR SRL
Deșeurii din activitatea sanitar - veterinară kg	18.02.03	0	1598	0	1598	0	PROTECT COLECTOR SRL
Medicamente, altele decât cele specificate la 18 02 07	18 02 08	0	411	0	411	0	PROTECT COLECTOR SRL
Cenuri de ardere și zguri cu conținut de subst periculoase kg	19 01 11*	0	4117	0	4117	0	PROTECT COLECTOR SRL
Cenuri incinerator kg	19 01 12	0	0	0	0	0	PROTECT COLECTOR SRL
Cenuri de vatră	10 01 15	0	0	0	0	0	PROTECT COLECTOR SRL
Nămol din bazinul betonat vidanjabil pentru apele uzate menajere	19 08 02	0	0	0	0	0	PROTECT COLECTOR SRL
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	0	0	0	0	0	PROTECT COLECTOR SRL
Alte fracții, nespecificate	20 01 99	0	0	0	0	0	PROTECT COLECTOR SRL
Materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	17 06 04	0	0	0	0	0	PROTECT COLECTOR SRL
Deșeurii agrochimice cu conținut de substanțe periculoase	02 01 08*	0	45	0	45	0	PROTECT COLECTOR SRL
Deșeurii menajere (mc)	20 03 01	0	12	0	12	0	SC CUP RA
Tuburi fluorescente și alte deșeurii cu conținut de mercur	20 01 21*	0	130	0	130	0	PROTECT COLECTOR SRL

