

RAPORTUL ANUAL DE MEDIU PE ANUL 2023
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	68321	
Autoritatea de reglementare	APM Vrancea	
Numarul instalatiilor	1	
Numarul orelor de functionare pe an	8760	
Numarul angajatilor	28	
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	12.171.368
Aditivi	t	0
Porci 25 - 30 kg	capete	41.826
Medicamente	Doze	17850
	kg	4131
Substante de dezinfectie	kg	167889

Productie

Tip produs	Unitate de masura	Productie porc gras livrat	Productie anuala realizata
Porci consum	capete	68.321	68.321

Consum de energie si combustibili

Energie electrica si combustibili utilizati	Unitatea de masura	Consum anual
Energie electrica	kWh	2587324
Motorina	l	86770
Benzina	l	1645
Combustibil solid	kg/an paie lemn	0
Gaze naturale	mc	157.187



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	41
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 lagunelor de depozitare a dejectiilor, in directia zonei rezidentiale cea mai apropiata

Nr.crt.	Indicator	Valoare determinate
1.	Amoniac	0.139
2.	Hidrogen sulfurat	0.008



In Zona receptorului sensibil

Nr.crt.	Indicator	Valoare determinate
1.	Amoniac	0.107
2.	Hidrogen sulfurat	0.006

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	174
	* Hach 8190 Hach8178		Fosfor total	30.3
porci pentru ingrasare	*SR ISO 5664/2001 'Hach 8039(calculat)	mg/l	Azot	179
	* Hach 8190 Hach8178		Fosfor total	32
Scroafe (inclusiv porci)	*SR ISO 5664/2001 'Hach 8039(calculat)	mg/l	Azot	182
	* Hach 8190 Hach8178		Fosfor total	33.5

Calitatea apei subterane (platforma fractie solida)

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea masurata (mg/l)	
		01.07.2023	17.12.2023
Foraj 1	pH	7.1	7.0
	Azotiti	0.050	0.042
	Amoniu	<0.064	<0.064
	Azotati	2.2	3.0
Foraj 2	pH	7.1	6.7
	Azotiti	<0.042	<0.042
	Amoniu	<0.064	0.075
	Azotati	2.9	2.2
Foraj 3	pH	7	6.7
	Azotiti	0.141	<0.042
	Amoniu	0.069	<0.064
	Azotati	3.3	1.6
Foraj 4	pH	7	7.0



RAPORTUL ANUAL DE MEDIU PE ANUL 2023
S.C. CONSINTERFIN S.R.L.

	Azotiti	0.064	<0.042
	Amoniu	<0.064	<0.064
	Azotati	3.6	1.8

Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanti existenti in apa uzata	VLE conf. Autorizatiei (mg/l)	Valori masurate (mg/l) 01.07.2023	Valori masurate (mg/l) 19.12.2023
1	2	3	4	5	6
uzata pluviala	Rigola de colectare R1	pH	6,5 - 8,5	7	7
		CCO-Cr	500	48	48
		Azot amoniacal	30	0.060	<0.05
		Azotiti		0.079	<0.042
		Azotati	500	15.3	17
		Fosfat total	30	4.04	0.31
		Reziduu filtrabil uscat la 105 grade C	25	650	660
uzata pluviala	Rigola de colectare R2	pH	6,5 - 8,5	7	7
		CCO-Cr	500	57.6	43.2
		Azot amoniacal	30	0.061	<0.05
		Azotiti		0.090	<0.042
		Azotati	500	13.1	20.8
		Fosfat total	30	4.89	0.38
		Reziduu filtrabil uscat la 105 grade C	25	678	676



Nivel de zgomot din mediul ambient

Data/Interval de măsurare	Nivel aCUSTiC LAeq, dB(A)	Valoare limita admisa ⁵⁾ , dB(A)	Incertitudine, dB(A)
15.06.2023/10:45-11:45	49,9	-	±4.0

Întocmit,

Guzu Mirela

Tel:0735280711

