

MONITORIZARE

196
2020 01 09



Servicii de consultanță și
întocmirea lucrărilor în
domeniul protecției mediului

S.C. ENVIRONMENT GM EXPERT S.R.L.

Județul Vrancea

J39/ 781/ 2006; C.U.I. 19119119

Vodafone: 0735.280.711; Tel/fax: 0337.102.136

E-mail: environmentgmexpert@gmail.com

Web: www.environmentgmexpert.ro

RAPORTARE 2019

RAM

Beneficiar:

S.C. COSINTERFIN S.R.L.

Comuna Slobozia Ciorăști, județ VRANCEA



- Ianuarie 2020 -

542 - 211 / 25.02.2020.

RAPORTUL ANUAL DE MEDIU PE ANUL 2019
pentru
S.C. CONSINTERFIN S.R.L.

Identificarea dispozitivului	Instalatie pentru cresterea intensiva a porcilor	
a	S.C. CONSINTERFIN S.R.L.	
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	72.027	
Autoritatea de reglementare	APM Vrancea	
Numarul instalatiilor	1	
Numarul orelor de functionare pe an	8760	
Numarul angajatilor	57	
Numarul autorizatiei de mediu	1/2018	
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	t	15.738
Aditivi	t	0
Porci 25 - 30 kg	capete	30 811
Medicamente	doze	24638
Substante de dezinfectie	l	4990

Productie

Tip produs	Unitate de masura	Productie porc gras livrat	Productie anuala realizata
Porci consum	capete	41.264	41.264



Consum de energie si combustibili

Energie electrica si combustibili utilizati	Unitatea de masura	Consum anual
Energie electrica	kWh	2.621
Motorina	l	89.754
Benzina	l	1.615
Combustibil solid	kg/an paie lemne	0
GPL	l	37.821

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	mc	89 194
Apa de suprafata		mc	0
Apa municipala		mc	0

Emisii in aer

Nr. Crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Cos	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm3)	Valoare masurata (mg/Nm3)	Tip monitorizare continua/discontinua
1	Cos incinerator	Da	GPL	Pulberi	5	3,54	Discontinua
				SO2	35	<1	Discontinua
				NOx	350	68	Discontinua
				CO	100	65	Discontinua
2	Cos centrala Boyler	Da	paie	Pulberi	50	0.075	Discontinua
				SO2	35	<1	Discontinua
				NOx	350	62	Discontinua
				CO	100	73	Discontinua



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) 12.07.2019
1	2	3	4	5	6
Toalete, dusuri	menajera	Bazin vidanjabil	pH	6,5 - 8,5	7,4
			Materii totale in Suspensii	350	27
			CCO-Cr	500	58
			Azot amoniacal	30	3
			Substante extractibile	30	<20
			Detergenti anionici	25	<0.1

Calitatea solului

Nr. Crt.	Locul de prelevare: la suprafata la adancime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosite mai putin sensibile (mg/kg substanta uscata)	Valori masurate (mg/kg substanta uscata)
1	Limitrof celor 2 lagune pentru depozitarea dejectiilor	Cu	500	71,4
		Zn	1500	131
		Plumb		42,4
		Mangan		539



Calitatea apei subterane (platforma fractie solida)

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea măsurată (mg/l)	
		12.07.2019	31.12.2019
Foraj 1	pH	7,6	7,5
	Nitriti	0,136	<0.04
	Amoniu	0,373	<0.064
	Azotati	23,6	7,2
Foraj 2	pH	7,6	7,8
	Nitriti	0,169	<0.04
	Amoniu	0,428	<0.064
	Azotati	22,1	10,1
Foraj 3	pH	7,6	8,0
	Nitriti	0,101	<0.04
	Amoniu	0,358	<0.064
	Azotati	17,9	9,8
Foraj 4	pH	7,6	8,2
	Nitriti	0,126	<0.04
	Amoniu	0,404	<0.064
	Azotati	21,5	8,3

