

250
2020 01 10

NON VERIFICABILE



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. PREMIUM PORC S.R.L.

Comuna Golești, DJ 205C, KM1, județ VRANCEA



- Ianuarie 2020 -



SM L-212/25.02.2020

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

Identificarea dispozitivului	S.C. PREMIUM PORC S.R.L.	
Numele instalatiei	Instalatie pentru cresterea intensiva a porcilor S.C. PREMIUM PORC S.R.L.	
Adresa instalatiei	com. Golesti, DJ 205 C, km 1, jud. Vrancea	
Cod postal/Cod tara	627150	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	45° 38' 38.93"	27° 09'35,99"
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0146	
Activitatea principala	Cresterea porcinelor	
Volumul productiei	98.352	
Autoritatea de reglementare	APM Vrancea	
Numarul instalatiilor	1	
Numarul orelor de functionare pe an	8760	
Numarul angajatilor	80	
Numarul autorizatiei de mediu	1 / 2017	
Persoana de contact	Iorgulescu Adrian	
Telefon nr.	0732.610.450	
Fax nr.	+40 237 231 304	
Adresa E-mail	aio@premiumporc.com	



Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitatea de masura	Consumul anual realizat
Furaje combinate	t	19.429
Aditivi	t	0
Porci 25 - 30 kg	capete	43.602
Medicamente	Doze	29.000
Substante de dezinfectie	l	18.000

Productie

Tip produs	Unitate de masura	Productie anuala realizata	Productie anuala livrata
Porci consum peste 90 kg.	capete	98,352	98,352



Consum de energie si combustibili

Energie electrica si combustibili utilizati	Unitatea de masura	Consum anual
Energie electrica	Mwh	2664
Motorina	l	145914
Benzina	l	412
Combustibil solid	k/an lemn paie	0 75250
Gaze naturale	mc	216.252
GPL	l	16.806

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	93.000
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 centrala termica Boyler	Da	solid	SO ₂	Conform SR ISO 9096/2005	<1	Discontinua Discontinua Discontinua Discontinua
				NO _x		65	
				CO		73	
1	Cos centrala termica	Da	solid	SO ₂	35	<1	Discontinua
				NO _x	350	58	Discontinua
				CO	100	72	Discontinua
2	Cos incinerator	Da	GPL	CO	100	54	Discontinua
				SO ₂	35	<1	Discontinua
				NO _x	350	71	Discontinua
				Oxigen	-	7,73	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)
1	2	3	4	5	
Toalete, dusuri	menajera	Bazin vidanjabil 1 (fosa)	pH	6,5 - 8,5	7,4
			Suspensii	350	64
			CCO-Cr	500	96
			Azot amoniacal	30	11,8
			Substante extractibile in eter de petrol	30	<20
			Detergenti anionici	25	<0.1
		Bazin vidanjabil 2 (fosa)	pH	6,5 - 8,5	7,7
			Suspensii	350	30
			CCO-Cr	500	106
			Azot amoniacal	30	8.8
			Substante extractibile in eter de petrol	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 folosinte mai putin sensibile (mg/kg substanta uscata)	Valori masurate (mg/kg substanta uscata)
1	Limitrof celor 2 lagune pentru depozitarea dejectiilor Lag 1	Cu	250	46
		Zn	700	147
		Pb	250	48,2
		Mn	2000	611
		Azotiti		2,02
		Fosfor total		3,13
2	Limitrof celor 2 lagune pentru depozitarea dejectiilor Lag 2	Cu	250	36,4
		Zn	700	147,6
		Azotiti		1,78
		Fosfor total		3,55
		Pb	250	40,2
		Mn	2000	685



Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea măsurată S1/S2 (mg/l)	
		2019	2019
1	2	12.07.2019	31.12.2019
Foraj 1 - amonte	pH	7,6	7.3
	Nitriti	0.108	<0.04
	Amoniu	0,431	<0.064
	Azotati	20,6	21.3
Foraj 2 - aval	pH	7,6	7.7
	Nitriti	0,073	<0.04
	Amoniu	0,381	<0.64
	Azotati	19,7	10.6
Foraj 3- amonte	pH	7,6	8.0
	Nitriti	0,075	<0.04
	Amoniu	0,497	<0.064
	Azotati	16,5	9.7
Foraj 4 - aval	pH	7,6	8.0
	Nitriti	0,063	<0.04
	Amoniu	0.494	<0.064
	Azotati	16	10.1

