

RAPORTUL ANUAL DE MEDIU PE ANUL 2023
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	79.809	
Autoritatea de reglementare	APM Vrancea	
Numarul instalatiilor	1	
Numarul orelor de functionare pe an	8760	
Numarul angajatilor	65	
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	16622,200
Aditivi	t	0
Porci 25 - 30 kg	capete	45.750
Medicamente	Doze l/kg	33357
Substante de dezinfectie	l	472309

Productie

Tip produs	Unitate de masura	Productie anuala realizata	Productie anuala livrata
Porci consum peste 90 kg.	Capete	79.809	79.809



Consum de energie si combustibili

Energie electrica si combustibili utilizati	Unitatea de masura	Consum anual
Energie electrica	Mwh	2.106, 874
Motorina	l	212880
Benzina	l	411
Combustibil solid	k/an lemn paie	0 0
Gaze naturale	mc	222.901
GPL	l	57

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		



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

Consumuri de apa

	Sursa proprie/terti	Unitatea de masura	Consum anual
Apa subterana	proprie	mc	101
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 centrala termica Boyler	Da	solid	SO2	Conform SR ISO 9096/2005	<2,86	Discontinua Discontinua Discontinua Discontinua
				NOx		40	
				Oxigen		2,9	
				CO		29	
2	Cos centrala termica	Da	solid	SO2	35	<2,86	Discontinua
				NOx	350	34	Discontinua
				CO	100	31	Discontinua
				Oxigen	-	2,7	Discontinua
3	Cos incinerator	Da	GPL	CO	38	31	Discontinua
				SO2	35	<2,86	Discontinua
				NOx	350	130	Discontinua
				Pulberi totale	5	0,105	Discontinua
				Oxigen	-	12,8	Discontinua



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

Emisii in
apa

Sursa generatoare 1	Natura apei 2	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate 3	Poluanti existenti in apa uzata 4	VLE conf. Autorizatiei (mg/l) 5	Valori masurate (mg/l) 26/6/2023	Valori masurate (mg/l) 12/1/2023
Toalete, dusuri	Menajera	Bazin vidanjabil 1 (fosa)	pH	6,5 - 8,5	6.7	7,4
			Suspensii	350	112	128
			CCO-Cr	500	76.8	77
			Azot amoniacal	30	22.6	28,8
			Substante extractibile in eter de petrol	30	<20	<20 (6,4)
			Detergenti anionici	25	0.18	0,12



Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea măsurată S1/S2 (mg/l)	
		28.06.2023	17.12.2023
Foraj 1 - amonte	pH	6,9	7.0
	Nitriti	66,7	0.051
	Amoniu	0,069	<0.064
	Azotati	16,7	6.2
Foraj 2 - aval	pH	6,9	6.8
	Nitriti	0,706	<0.042
	Amoniu	<0,064	<0.064
	Azotati	<4.4	8.2
Foraj 3- amonte	pH	6.9	6.7
	Nitriti	<0.042	<0.042
	Amoniu	<0.064	<0.064
	Azotati	8.4	7.5
Foraj 4 - aval	pH	6.9	6.9
	Nitriti	<0.042	<0.042
	Amoniu	<0.064	<0.064
	Azotati	12.3	<4.4

Zgomot

Nivelul de zgomot rezidual este de 42.5 db(A).

