

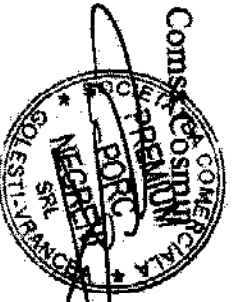
S.C. PREMIUM PORC NEGRENI SRL
PCT. LUCRU Ferma SCORNICESTI, SAT NEGRENI, JUD. OLT
SEDIU: GOLESTI SAT GOLESTI, JUD. VRANCEA
CURO 23482421
J39/288/2008
Telefon 0237 231 300/1/2/3
E-mail ccc@premiumporc.com

RAPORT ANUAL DE MEDIU (RAM) 2018

Raportul de mediu pentru ANUL 2018 cuprinde toate informațiile privind desfasurarea activitatii in conditii normale si anormale de functionare, impactul asupra mediului si modul de respectare a prevederilor autorizatiei integrate de mediu.

Numele instalatiei	S.C. PREMIUM PORC NEGRENI S.R.L.
Adresa/orasul instalatiei	PCT. LUCRU Ferma SCORNICESTI, SAT NEGRENI, JUD. OLT
Cod postal	X - 339459,803
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Y -467433,108
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx-xx)	0146 - CRESTEREA PORCINELOR
Activitatea principala	
Volumul productiei (kg/m3/ml/buc.)	90.739 BUC/AN
Autoritatea de reglementare	12
Numărul instalatiilor	8760
Numărul orelor de functionare pe an	25
Numărul angajatiilor	1/19.02.2018
Numărul autorizatiei de mediu	COMSA COSMIN
Persoana de contact	0720017529
Telefon nr.	0237/231304
Fax nr.	
Adresa E-mail	ccc@premiumporc.com

Prezentul raport anual contine 12 pagini
Semnatura director zonal



Responsabil de Mediu
Ing. Vlad Paula

Tabel 1 - CLASIFICARE

Activitatea cf. OUG nr. 152/2004	Descriere	Codul I (codul NOSE-P principal format din cinci cifre)
6.6.b) creșterea intensivă a porcilor având o capacitate mai mare de 2000 de locuri pentru porci de producție, Cod CAEN 0146 – creșterea porcinelor	creșterea intensivă a porcilor având o capacitate mai mare de 2000 de locuri pentru porci de producție, Cod CAEN 0146 – creșterea porcinelor	110.05 managementul dejecțiilor animale

Tabel 2 - UTILITATI

Consumul de energie	Unitatea de măsură	2018
Motorină	litri	193.328 litri
Gaz natural	litri	68.604 litri
Benzina	litri	1.690 litri
Electricitate	Mw/ora	1260 Mw/h
Consum de apă subterană pe amplasament	m ³ /an	106.000 mc
Furaje	kg	22.173.620 kg

Tabel 4 -FLUX DE DESEURI

Nr. Crt.	Codul deseurii	Periculos(Da/Nu)	Cantitatea (Van)	Locatia eliminarii/ recuperarii	Numele contractantului de eliminare/recuperare a deseurilor
1	150110* AMBALAJE CONTAMINATE CU SUBSTANTE PERICULOASE SPRAY PENTRU MARCARE	da	1 T		XTREME ECO ENERGY GROUP S.R.L.
2	020106 DEJECTII	NU	22320.00 MC		AGROINVESTMENTS MOLDOVA S.R.L
3	020102 CADAVRE DE ANIMALE	NU	204,36 T		XTREME ECO ENERGY GROUP S.R.L.
4	200301 DESEURI MENAJERE	NU	96 MC		SALUBRIS SORTIS COM S.A.
5	18 02 03 DESEURI DIN ACTIVITATEA SANITAR VETERINARA	NU	0,78 T		XTREME ECO ENERGY GROUP S.R.L.
6	AZBEST	DA	34.180.00 T		PROTECT COLLECTOR S.A.

Tabel 5 – DESEURI - CENTRALIZATOR

Nr. Ct.	Deseu	2018 (T)
1	Cantitatea totala de deseuri produsa de amplasament	56802,14
2	Cantitatea totala de deseuri eliminate pe amplasament	0
3	Cantitatea totala de deseuri eliminate in afara amplasamentului	34385,14
4	Cantitatea totala de deseuri recuperate pe amplasament	0
5	Cantitatea totala de deseuri recuperate in afara amplasamentului	22416
Deseuri nepericuloase		
1	Cantitatea totala de deseuri nepericuloase produse	22621,14
2	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate pe amplasament	0
3	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate in afara amplasamentului	205,14
4	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate pe amplasament	0
5	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate in afara amplasamentului	22.320,00
Deseuri periculoase		
1	Cantitatea de totala deseuri periculoase produse pe amplasament	34180,00
2	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate pe amplasament	0
3	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate in afara amplasamentului	34.180,00
4	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate pe amplasament	0
5	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate in afara amplasamentului	0

**TABELUL 6- POLUANTII IN IMISIE
MASURATORI FACUTE DE LABORATOR AGM MUNTENIA SRL.**

DATA	COD PROBA	INDICATOR DETERMINAT	PERIOADA DE MEDIERE	UM	METODA DE INCERCARE	VALOARE OBTINUTA	CONCENTRATII MAXIME ADMISIBILE
18.04.2018- 19.04.2018	AER 93	NH3	24h	µg/m ³	SR EN 14212	86,7	100
		H2S	24h		SR EN 14211	2,67	
19.04.2018- 20.04.2018	AER 94	NH3	24h	µg/m ³	SR EN 14212	87,56	100
		H2S	24h		SR EN 14211	2,44	
20.04.2018- 21.04.2018	AER 95	NH3	24h	µg/m ³	SR EN 14212	45,94	100
		H2S	24h		SR EN 14211	2,58	
03.08.2018- 04.08.2018	AER 203	NH3	24h	µg/m ³	SR EN 14212	11,98	100
		H2S	24h		SR EN 14211	0,65	

TABEL 7 - APA PLUVIALA
MASURATORI FACUTE DE LABORATOR AGM MUNTENIA SRL

DATA	COD PROBA	INDICATOR DETERMINAT	METODA DE INCERCARE	UM	VALOARE OBTINUTA	VALORI LIMITA ADMISE
		pH	SR ISO 10523/2012	Unit pH	7,470	6,5-8,5
12.12.2018- 14.12.2018	AP92	Materii totale in suspensie	STAS 6953/1981	mg/l	32,86	60
		Produs petrolier	Infra Call	mg/l	2,5	5

TABEL 8 - APA FREATICA
MASURATORI FACUTE DE LABORATOR AGM MUNTENIA SRL

DATA	COD PROBA	INDICATOR DETERMINAT	METODA DE INCERCARE	UM	VALOARE OBTINUTA	VALORI LIMITA ADMISIBILE
		pH	SR ISO 10523/2012	Unit pH	6,948	6,5-8,5
20.04.2018	AF 23	CBOS	SR EN 1899-1/2002	mg/l	20,7	-
		*NO ³	SR EN	mg/l	0,114	0,5

		26777/2002			
*NO ₂	SR ISO 7890-3/2000	mg/l	14,32	50	
Azot total	SR EN 12260/2004	mg/l	13,509	-	
Fosfor total	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	<0,04	-	

**TABEL 9 – ZGOMOT EXTERIOR
MASURATORI FACUTE DE LABORATOR AGM MUNTENIA SRL**

DATA	COD PROBA	CONDITII IN TIMPUL MASURARII	INDICATOR DETERMINAT	METODA DE INCERCARE	UM (DB(A))	VALOARE OBTINUTA			VALORI LIMITA ADMISIBILE
						LZF max	LZF min	LZF _{eq}	
12.12.2018	Z.355/2	- Desfasurarea activitatilor curente pe amplasament - Temperature atmosferice 1°C, umiditate 81%, viteza vantului 2,4m/s, presiunea atmosferica 1024 hPa	Nivelul de zgomot echivalent	SR ISO 1996-1/2016 SR ISO 1966-2/2008		LZF max	LZF min	LZF _{eq}	65
						91,68	20,83	64,77	

TABEL 10 - RECLAMATIILE DE MEDIU

Reclamații de mediu	2018
Reclamații primite	PV NR.459/24.09.2018
Reclamații care cer o acțiune corectivă	-
Categorii de reclamații	-
Miros	-
Zgomot	-
Apă	-
Aer	-
Procedurale	-
Diverse	-