

S.C PREMIUM PORC NEGRENI SRL  
PCT. LUCRU FermaSCORNICESTI, SAT NEGRENI, JUD. OLT  
SEDIU: GOLESTI SAT GOLESTI, JUD. VRANCEA  
CUI RO 23482421  
J39/288/2008

Telefon 0237 231 300/1/2/3  
E-mail [ccc@premiumporc.com](mailto:ccc@premiumporc.com)  
NR 963/09-03-2018.

ACTI  
Nr. 2169/12.03.2018. IESIRE  
Date.....Nr.....Date.....

**RAPORT ANUAL DE MEDIU (RAM) 2017**



**Raportul de mediu pentru ANUL 2017** 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 instalației	S.C. PREMIUM PORC NEGRENI S.R.L.
Adresa/orașul instalației	PCT. LUCRU Ferma SCORNICEȘTI, SAT NEGRENI, JUD. OLT
Cod poștal	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	X- 339459.803 Y-467433.108
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	0146 -- CRESTERA PORCINELOR
Activitatea principală	
Volumul producției (kg/m <sup>3</sup> /ml/buc.)	110.871 BUC/AN
Autoritatea de reglementare	
Numărul instalațiilor	12
Numărul orelor de functionare pe an	8760
Numărul angajaților	27
Numărul autorizației de mediu	1/19.02.2018
Persoana de contact	COMSA COSMIN
Telefon nr.	0720017529
Fax nr.	0237/231304
Adresa E-mail	ccc@premiumpore.com

Prezentul raport anual contine 19 pagini

Semnatura Director Zonal



Intocmit

Responsabil de Mediu  
Ing. Vlad Paula

**Tabel 1 - CLASIFICARE**

Activitatea cf. OUG nr. 152/2004	Descriere	Codul 1 (codul NOSE-P principal format din cincicifre)
6.6.b) cresterea intensiva a porcilor avand o capacitate mai mare de 2000 de locuri pentru porci de productie, Cod CAEN 0146 – cresterea porcinelor	Cresterea intensiva a porcilor avand o capacitate mai mare de 2000 de locuri pentru porci de productie, Cod CAEN 0146 – cresterea porcinelor	110.05 managementul dejectiilor animaliere

**Tabel 2 - UTILITATI**

Consumul de energie	Unitatea de măsură	2017
Motorină	litri	188.655 litri
Gaz natural	litri	72.454 litri
Benzina	litri	1.704 litri
Electricitate	Mw/ora	1262 MWh
Consum de apă subterană pe amplasament	m <sup>3</sup> /an	27.019 mc
Furaje	kg	22.516.260 kg

**Tabel 3 - BILANT DE MATERIALE**

		INTRARI					IESIRI					
		Cantitate t/an	Natura chimica	Impactul asupra mediului	Modul de stocare	Produs finit Cantitate t/an	%	Deseuri Cantitate t/an	%	Apa Cantitate t/an	%	Aer Cantitate t/an
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Furaje		22.516.260			temporar							
Medicamente		1050			temporar							
eriale intepatoare		31			temporar							
Material de curatenie (defergent)		2600litri			temporar							
Dezinfectanti		690litri			temporar							

Tabel 4 –FLUX DE DESEURI

Nr. Crt.	Codul deseului	Periculos(Da/Nu)	Cantitatea (t/an)	Locatia eliminarii/ recuperarii	Numele contractantului de eliminare/recuperare a deseurilor
1	150110* AMBALAJE CONTAMINATE CU SUBSTANTE PERICULOASE	da	0,040		XTREME ECO ENERGYGROUP S.R.L.
2	020106 DEJECTII	NU	24415.00	Dejectiile sunt imprastiate pe terenurile agricole in baza contractului cu proprietarul si Studiului OSPA. Depozitarea se face temporar.	SUNT DEPOZITATE PE AMPLASAMENT
3	020102 CADAVRE DE ANIMALE	NU	175,99		XTREME ECO ENERGY GROUP S.R.L.
4	200301 DESEURI MENAJERE	NU	15		SALUBRIS S.A.
5	18 02 03 DESURI DIN ACTIVITATEA SANITAR VETERINARA	NU	1,66		XTREME ECO ENERGY GROUP S.R.L.
6.	170605* AZBEST	DA	7260		PROTECT COLECTOR SRL
7.	200101 HARTIE SI CARTON	NU	14,3		SALUBRIZARE SORTIS COM S.R.L.
8.	200139 FOLIE DE PLASTIC	NU	0,09		SALUBRIZARE SORTIS COM S.R.L.

**Tabel 5 – DESEURI – CENTRALIZATOR**

Nr. Crt.	Deseu	2017
1	Cantitate totala de deseuri produsa de amplasament	31.882,08
2	Cantitate totala de deseuri eliminate pe amplasament	0
3	Cantitate totala de deseuri eliminate in afara amplasamentului	7452,69
4	Cantitate totala de deseuri recuperate pe amplasament	0
5	Cantitate totala de deseuri recuperate in afara amplasamentului	10608,39
Deseuri periculoase		
1	Cantitate totala de deseuri periculoase produse	24622,04
2	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate pe amplasament	0
3	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate in afara amplasamentului	192,65
4	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate pe amplasament	0
5	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate in afara amplasamentului	10,608,39
Deseuri periculoase		
1	Cantitatea de totala deseuri periculoase produse pe amplasament	7260,04
2	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate pe amplasament	0
3	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate in afara amplasamentului	7260,04
4	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate pe amplasament	0
5	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate in afara amplasamentului	0

**TABELUL 6- EMISII IN AER**  
**MASURATORI FACUTE DE SC ARTOPROD SRL**

DATA	HALA/ZONA	AMONIAC	HIDROGEN SULFURAT	METAN
30.01.2017	HALA 12	3	0,4	
	LIMITA PROPRIETATE PPN LANGA SENZORII STATISTICI DE MONITORIZARE CONTINUA IN ZONA RECEPTORULUI SENSIBIL LANGA CASA NR. 159, PE SOSEAUA PRINCIPALA DJ 657 D	0,3	0,015	
	LIMITA PROPRIETATE PPN LANGA SENZORII STATISTICI DE MONITORIZARE CONTINUA IN ZONA RECEPTORULUI SENSIBIL LANGA CASA NR. 159, PE SOSEAUA PRINCIPALA DJ 657 D	0,3	0,015	
23.02.2017	HALA 11	19,59	0,16	
	LIMITA PROPRIETATE PPN LANGA SENZORII STATISTICI DE MONITORIZARE CONTINUA IN ZONA RECEPTORULUI SENSIBIL LANGA CASA NR. 159, PE SOSEAUA PRINCIPALA DJ 657 D	0,3	0,015	
	LIMITA PROPRIETATE PPN LANGA SENZORII STATISTICI DE MONITORIZARE CONTINUA IN ZONA RECEPTORULUI SENSIBIL LANGA CASA NR. 159, PE SOSEAUA PRINCIPALA DJ 657 D	0,3	0,015	
27.03.2017	HALA 9	9	1	
	LIMITA PROPRIETATE PPN LANGA SENZORII STATISTICI DE MONITORIZARE CONTINUA IN ZONA RECEPTORULUI SENSIBIL LANGA CASA NR. 159, PE SOSEAUA PRINCIPALA DJ 657 D	0,3	0,015	
	LIMITA PROPRIETATE PPN LANGA SENZORII STATISTICI DE MONITORIZARE CONTINUA IN ZONA RECEPTORULUI SENSIBIL LANGA CASA NR. 159, PE SOSEAUA PRINCIPALA DJ 657 D	0,3	0,015	
24.04.2017	HALA 9	4,30	2	
	LIMITA PROPRIETATE PPN LANGA SENZORII STATISTICI DE MONITORIZARE CONTINUA IN ZONA RECEPTORULUI SENSIBIL LANGA CASA NR. 159, PE SOSEAUA PRINCIPALA DJ 657 D	0,3	0,015	
	LIMITA PROPRIETATE PPN LANGA SENZORII STATISTICI DE MONITORIZARE CONTINUA IN ZONA RECEPTORULUI SENSIBIL LANGA CASA NR. 159, PE SOSEAUA PRINCIPALA DJ 657 D	0,3	0,015	
12.05.2017	HALA 10	1,39	1	2
	LIMITA PROPRIETATE PPN LANGA SENZORII STATISTICI DE MONITORIZARE CONTINUA IN ZONA RECEPTORULUI SENSIBIL LANGA	0,3	0,015	
	LIMITA PROPRIETATE PPN LANGA SENZORII STATISTICI DE MONITORIZARE CONTINUA IN ZONA RECEPTORULUI SENSIBIL LANGA	0,3	0,015	

	CASA NR. 159, PE SOSEAUA PRINCIPALA DJ 657 D			
02.06.2017	HALA 1	1	0,3	
02.06.2017	HALA 2	3	0,5	
02.06.2017	HALA 3	3	0,4	
02.06.2017	HALA 4	1	0,6	
02.06.2017	HALA 5	1	0,3	
02.06.2017	HALA 7	1	0,5	
02.06.2017	HALA 8	2	0,4	
02.06.2017	HALA 9	2	0,9	
02.06.2017	HALA 10	3	0	
02.06.2017	HALA 11	2	0,2	
02.06.2017	HALA 12	1	0	
	IN ZONA RECEPTORULUI SENSIBIL LANGA CASA NR. 159, PE SOSEAUA PRINCIPALA DJ 657 D	0,3	0,015	
	LA LIMITA INCINTEI HALELOR DE CRESTEREA PORCILOR IN DIRECTIA ZONEI REZIDENTIALE CEA MAI APROPIATA HALA 12	0,3	0,015	
27.07.2017	IN ZONA RECEPTORULUI SENSIBIL LANGA CASA NR. 159, PE SOSEAUA PRINCIPALA DJ 657 D	0	3	
	LA LIMITA INCINTEI HALELOR DE CRESTEREA PORCILOR IN DIRECTIA ZONEI REZIDENTIALE CEA MAI APROPIATA HALA 11	0,3	0,015	
10.08.2017	LA LIMITA INCINTEI HALELOR DE CRESTEREA PORCILOR IN DIRECTIA ZONEI REZIDENTIALE CEA MAI APROPIATA HALA 9	1,39	0	
	IN ZONA RECEPTORULUI SENSIBIL LANGA CASA NR. 159, PE SOSEAUA PRINCIPALA DJ 657 D	0,3	0,015	
07.09.2017	LA LIMITA INCINTEI HALELOR DE CRESTEREA PORCILOR IN DIRECTIA ZONEI	1,43	0	
		0,3	0,015	



	REZIDENTIALE CEA MAI APROPIATA IN ZONA RECEPTORULUI SENSIBIL LANGA CASA NR. 159, PE SOSEAU A PRINCIPALA DJ 657 D	0,3	0,015	
10.10.2017	HALA 10	2,78	0,27	
16.10.2017	IN ZONA RECEPTORULUI SENSIBIL LANGA CASA NR. 159, PE SOSEAU A PRINCIPALA DJ 657 D	0,1	0,008	
10.10.2017	IN ZONA RECEPTORULUI SENSIBIL LANGA CASA NR. 159, PE SOSEAU A PRINCIPALA DJ 657 D	0,3	0,015	
10.10.2017	LA LIMITA INCINTEI HALELOR DE CRESTEREA PORCILOR IN DIRECTIA ZONEI REZIDENTIALE CEA MAI APROPIATA	0,3	0,015	
10.10.2017	HALA 4 COMPARTIMENT 3	5	1,4	
10.10.2017	HALA 7 COMPARTIMENT 4	8	1,5	
10.10.2017	HALA 8 COMPARTIMENT 4	3	0,7	
15.11.2017	HALA 10	4,17	1,11	
	LA LIMITA INCINTEI HALELOR DE CRESTEREA PORCILOR IN DIRECTIA ZONEI REZIDENTIALE CEA MAI APROPIATA	0,3	0,015	
	IN ZONA RECEPTORULUI SENSIBIL LANGA CASA NR. 159, PE SOSEAU A PRINCIPALA DJ 657 D	0,3	0,015	
14.12.2017	HALA 12	2,08	0	
	IN ZONA RECEPTORULUI SENSIBIL LANGA CASA NR. 159, PE SOSEAU A PRINCIPALA DJ 657 D	0,3	0,015	
	LA LIMITA INCINTEI HALELOR DE CRESTEREA PORCILOR IN DIRECTIA ZONEI REZIDENTIALE CEA MAI APROPIATA	0,3	0,015	
	HALA 12 COMPARTIMENT 2	11	0,9	
	HALA 9 COMPARTIMENT 2	18	1,1	
	HALA 7 COMPARTIMENT 4	9	1,1	
	HALA 4 COMPARTIMENT 4	7	0,9	
	HALA 2 COMPARTIMENT 2	16	0,6	

HALA 1 COMPARTIMENT 4	7	1,4
-----------------------	---	-----

TABEL 7 - EMISII IN AER CENTRALE TERMICE

DATA	DENUMIRE CENTRALA	CO	SO2	NOX	PULBERI
02.06.2017	CT VAILLANT TIP VUOE 246/3-5R3 SERIE 2111410010004996001005252NG/2011, PUTERE MAX 24 KW, PUTERE MIN 8,7 KW	27	0	48	1,3
02.06.2017	CT VAILLANT, TIP VU INT II 356/5-5R2, MODEL ECO TEC PLUS SERIE 211141600100117410001005119N8/2014 PUTERE MAX 35 KW, PUTERE MIN 7,4 KW	30	0	46	1,1
02.06.2017	CT VAILLANT, TIP VU INT II 356/5-5R2, MODEL ECO TEC PLUS, SERIE 21134800100117410001005309N4/2013 PUTERE MAX 35 KW, PUTERE MIN 8,5 KW	25	0	21	1,1
02.06.2017	CT VAILLANT, TIP VU OE 376/3-5R3, MODEL ECO TEC PLUS, SERIE 21114500100049850001005519NG/2011, PUTERE MX 35 KW, PUTERE MIN 8,4 KW	28	0	33	1,3
02.06.2017	CT CHAPFOTEAUX&MAURY TIP 30 FF, MODEL PIGMA EVO SERIE 331025723151610001312/2015, PUTERE MAX 30 KW, PUTERE MIN 9,4 KW	24	0	31	1,4
02.06.2017	CT VAILLANT TIP VU OE 246/3-5R3, MODEL ECO TEC PLUS SERIE 21114100200049860001005249N5, PUTERE MAX 24 KW, PUTERE MIN 8,9 KW	34	0	51	1,4
02.06.2017	CT CHAPFOTEAUX& MAURY TIP 35 FF, MODEL PIGMA EVO SYSTEM, SERIE 3310282823143240051499/2014, PUTERE MAX 35 KW, PUTERE MIN 8,2 KW	29	0	44	1.2
02.06.2017	CT VAILLANT, TIP VU OE 246/3-5/3, MODEL ECO TEC PLUS SERIE 21114100100049960001095244N5/2011, PUTERE MAX 24 KW, PUTERE MIN 7,2	32	0	44	1,2

**TABEL 8 – EMISII IN APA, APA SUBTERANA**

DATA	LOC COLECTARE PROBA	pH	CONSUM BIOCHIMIC DE OXIGEN	FOSFOR TOTAL	AZOT TOTAL	AZOTATI	AZOTITI	AMONIU
02.06.2017	FM 1	6,98	8,2	0,21	1,05	7,3	0,12	-
02.06.2017	FM2	7,04	9,8	0,37	1,21	9,42	0,21	-
02.06.2017	FM3	6,76	11,3	0,44	1,67	11,7	0,28	-
31.07.2017	FM1	6,9	-	0,31	-	79,6	0,019	0,03
31.07.2017	FM2	6,7	-	0,17	-	2,30	0,016	1
31.07.2017	FL2	7,5	-	0,15	-	27,25	0,87	0,11
31.07.2017	FL3	7,0	-	0,18	-	108,4	3,0	0,24
31.07.2017	APA FORAJ	7	-	0,27	-	22,4	0,059	<0,02
07.09.2017	FM3	6,81	10,2	0,38	1,59	27,2	0,19	
07.09.2017	FM2	6,84	8,2	0,29	1,01	25,4	0,07	
07.09.2017	FM1	7,03	9,2	0,29	1,55	28,7	0,15	
07.09.2017	FM3	6,81	10,2	0,38	1,59	27,2	0,19	

**TABEL 9 – APA PLUVIALA**

DATA	TIPUL PROBEI	PH	MATERII TOTALE IN SUSPENSIE	PRODUSE PETROLIERE
02.06.2017	APA PLUVIALA	7,15	35	0,7
10.10.2017	APA PLUVIALA	7,04	41	0,9

**TABEL 10 – FOSA SEPTICA**  
**02.06.2017**

NR. CRT.	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOARE LIMITA ADMISA CONF. NTPA 002/2005	VALOARE DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
1	PH	Unitati PH	6,3-8,5	7,02 Temperatura de masurare:0-25,0°C	SR ISO 10523:2012 PS-LA 01,ed, rev 4
2	Reziduu fix	Mg/l	-	463	STAS 9187-84
3	Consumchimic de oxygen	MgO2/l	500	328	KIT MERCK PS-LA10, ed2, rev 0
4	Consumbiochimic de oxygen	mgO2/l	300	168,9	KIT MERCK PS-LA09, ed 2, rev 0
5	Materitotale in suspensie(MTS)	mg/l	350	89	SR EN 872:2005 PS-LA 04, ed1, rev 4
6	Substanteextractibile cu solventiorganici	mg/l	30,0	<20	SR 7587-96
7	Cloruri	mg/l	-	50,455	SR ISO 9297:2001 PS-LA 03, ed 1, rev 5
8	Sulfati	mg/l	600	84	KIT MERCK PS-LA 16, ed 2, rev 0
9	Detergenti	mg/l	25	0,31	KIT MERCK PS-LA 17, ed2, rev 0
10	Fosfor total	mg/l	5,0	3,08	KIT MERCK PS-LA13, ed2, rev 0
11	Azot total	mg/l	-	10,8	KIT MERCK

15.11.2017

NR. CRT.	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOARE LIMITA ADMISA CONF. NTPA 002/2005	VALOARE DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
1	pH	UNITATI pH	6,5+8,5	7,11	SR ISO 10523:2012 PS-LA 01, ed, rev4
2	REZIDUU FIX	Mg/L	-	429	Stas 9187-84
3	CONSUM CHIMIC DE OXIGEN (CCO-CR)	mgO2/l	500	350	KIT MERCK PS-LA 10, ED2, REV 0
4	CONSUM BIOCHIMIC DE OXIGEN(CBO5)	mgO2/l	300	174,5	KIT MERCK PS-LA09, ED2, REV 0
5	MATERII TOTALE IN SUSPENSIE(MTS)	Mg/l	350	101	SR EN 872:2005 PS-LA 04, ED1, REV 4
6	SUBSTANTE EXTRACTIBILE CU SOLVENTI ORGANICI	Mg/l	30,0	<20	SR 7587-96
7	CLORURI	Mg/l	-	56,251	SR ISO 9297:2001 PS-LS 03, ED1, REV5
8	SULFATI	Mg/l	600	0,46	Kit MERCK PS-LA16, ED 2, REV 0
9	DETERGENTI	Mg/l	25	3,79	KIT MERCK PS-LA 17, ED2, REV 0
10	FOSFOR TOTAL	Mg/l	5,0		KIT MERCK PS-LA 13, ED2, REV 0
11	AZOT TOTAL	Mg/l	-	9,84	KIT MERCK

TABEL 11 – APA UZATA LAGUNA

NR. CRT.	Incarcare executata	UM	SIMBOL PROBA				METODA DE INCERCARE
			7134	7135	7136	7137	
1	pH masurat la temperature de 21, 5°C	UNITATI DE PH	7,6	7,8	7,4	7,5	SR EN ISO 10523:2012
2	CCO-Cr	Mg O2/l	6840	6480	6360	6600	SR ISO 6060:1996
3	CBO5	Mg O2/l	2663	2593	2395	2512	SR EN 1899-2:2002 SR EN 1899-1:2003
4	Materii in suspensie	Mg/l	2480	3920	4400	4280	SR EN 872:2005
5	Azotamoniacal	Mg/l	3052	3032	3032	2994	SR ISO 5664:2001

NR. CRT.	Incarcare executata	UM	SIMBOL PROBA				METODA DE INCERCARE
			7138	7139	7140	-	
1	pH masurat la temperature de 21, 5°C	UNITATI DE PH	8,0	8,1	7,7	-	SR EN ISO 10523:2012
2	CCO-Cr	mg O2/l	3480	3840	6000	-	SR ISO 6060:1996
3	CBO5	mg O2/l	983	1595	2266	-	SR EN 1899-2:2002

									SR EN 1899-1:2003
4	Materii in suspensie	mg/l	1080	1240	4780	-			SR EN 872:2005
5	Azotamoniacal	mg/l	699,8	661	2994	-			SR ISO 5664:2001

**TABEL 12 – APE UZATE (DEJECTII)  
BAZIN COLECTOR DEJECTII  
14.12.2017**

NR. CRT.	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOARE LIMITA ADMISA CONF. NTPA 002/2005	VALOARE DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
1	pH	Unitati pH	6,5-8,5	6,57	SR ISO10523:2012 PS-LA 01, ed, rev4
2	Reziduu fix	mg/l	-	803	STAS 9187-84
3	Consumchimic de oxygen(CCO-Cr)	mgO2/l	500	402	KIT MERCK
4	Consumbiochimic de oxygen (CBO5)	mgO2/l	300	203,7	PS-LA10,ed2,rev0 KIT MERCK
5	Materiitotale in suspensie(MTS)	mg/l	350	345	PS-LA 09, ed2, rev0 SR EN 872:2005
6	Substanteextractibile cu solventiorganici	mg/l	30,0	<20	PS-LA 04, ed1, rev4 SR 7587-96
7	TDS	mg/l	-	971	SR EN 15216/2008
8	Fosfor total(P)	mg/l	5,0	5,86	KIT MERCK
9	Azot total (N)	mg/l	-	23,7	PS-LA13, ed2, rev0 KIT MERCK

**TABEL 13 – ZGOMOT**  
**23.02.2017**

PUNCT MASURARE	INDICATORUL	VALOARE LIMITA dB(A)	VALOARE LIMITA CONFORM STAS 10009/1988 dB(A)	METODA DE ANALIZA STAS
1	Zgomot Limita proprietate N	49,8	65	SR ISO 1996-2 2005 PS LA 05
2	Zgomot Limita proprietate S	42,3	65	SR ISO 1966-2-2008 PS LA 05
3	Zgomot Limita proprietate V	47,6	55	SR ISO 1998-2-2008 PS LA 05
4	Zgomot Limita proprietate E	45,9	65	SR ISO 1996-2-2008 PSLA05

**TABEL 14**  
**EMISII AER**  
**MASURATORI FACUTE DE SC. ROMPETROL QUALITY CONTROL S.R.L**

NR	DATA PRELEVARII	CARACTERISTICA	METODA DE INCERCARE	UM	VALOARE PREVAZUTA	VALOARE DETERMINATA
1	11.09.2017	AMONIAC	STAS 10812/1976	Mg/m <sup>3</sup>	Max 0.3	0.0198
	11.09.2017	AMONIAC	SR EN 45544-1/2002	Mg/m <sup>3</sup>	Max 30	2.84
	11.09.2017	AMONIAC	SR EN 45544-1/2002	Mg/m <sup>3</sup>	Max 30	4.26
	11.09.2017	HIDROGEN SULFURAT	STAS 10814/1976	Mg/m <sup>3</sup>	Max 0.015	0.0026
	11.09.2017	HIDROGEN SULFURAT	SR EN 45544-1/2002	Mg/m <sup>3</sup>	Max 5	1.278
	11.10.2017	PULBERI IN SUSPENSIE	NIOSH 0600	Mg/m <sup>3</sup>	-	0.099



11.10.2017	BIOXID DE SULF	SREN 15259:09 SRISO10396:08,Ord 462:93	Mg/Nm <sup>3</sup>	Max 35	1
11.10.2017	OXID DE CARBON	SREN 15259:09 SRISO10396:08,Ord 462:93	Mg/Nm <sup>3</sup>	Max 100	75
11.10.2017	BIOXID DE AZOT	SREN 15259:09 SRISO10396:08,Ord 462:93	Mg/Nm <sup>3</sup>	Max 350	<1

**TABEL 15- RECLAMATIILE DE MEDIU**

<b>Reclamații de mediu</b>	<b>2017</b>
Reclamații primite	-
Reclamații care cer o acțiune corectivă	-
Categorii de reclamații	-
Miros	-
Zgomot	-
Apă	-
Aer	-
Procedurale	-
Diverse	-

## **CONTROALE GARDA DE MEDIU OLT**

**DATA 16.02.2017**

**NUMAR DOCUMENT 39/16.02.2017**

**MASURI DISPUSE**

**MASURA 1:** Monitorizarea nivelului de zgomot produs de activitatile desfasurate in ferma, inclusiv in timpul realizarii operatiunilor de descarcare a purceilor tineret, respectiv de incarcare a puceilor ingrasati, pentru a se determina conformarea cu prevederile art 13.5 din Autorizatia integrata de mediu nr. 42/10.10.2017, revizuita la data de 26.01.2016.

S-au facut masuratori de zgomot in data de 23.02.2017, conform buletin nr273/28.02.2017si au fost transmise catre GNM-CJ prin instiintarea nr. 167/15.03.2017.

**MASURA 2:** Transmiterea la GNM-CJ OLT a rapoartelor de incercare/buletinelor de analiza emise de un laborator acreditat pentru efectuarea de masuratori sonometrice.

Masura a fost indeplinita, iar raspunsul a fost adus la GNM-CJ prin documentul nr.167/15.03.2017.

**DATA 03.07.2018**

**NUMAR DOCUMENT 42/03.07.2018**

**MASURI DISPUSE**

**MASURA 1:** Refacerea stratului plutitor de paie de pe suprafata celor doua compartimente ale lagunei de stocarea dejectiilor, pentru reducerea mirosurilor provenite din stocarea si eliminarea dejectiilor si planificarea activitatilor din care rezulta mirosuri dezagreabile, persistente, sesizabile olfactiv.

Masura a fost indeplinita, iar raspunsul a fost adus la GNM-CJ prin documentulnr. 468/17.07.2017.

**MASURA 2:** Reluarea vidanjarii si imprastierii pe terenuri agricole a dejectiilor stocate temporar in cele 2 compartimente ale lagunei in vederea utilizarii ca fertilizant conform Codului bunelor practice agricole, avand in vedere nivelul ridicat de dejectii semilichide din Compartimentul 1 al lagunei.

Masura a fost indeplinita, iar raspunsul a fost adus la GNM-CJ prin documentul nr.521/17.08.2017 si documentulnr. 550/31.08.2017.

**MASURA3:** Refacerea aliniamentului de arbori pe directia zonei rezidentiale in vederea realizarii unei perdele de protectieintreamplasamentsi zona rezidentialea.

Masura a fos tindeplinita, iar raspunsul a fost adus la GNM-CJ prin documentul nr.730/14.11.2017.

**MASURA 4:** Notificarea GNM-CJ OLT cu privire la realizarea masurilor 1 si 2.

Masura a fost indeplinita, iar raspunsul a fost adus la GNM-CJ prin documentele nr. 468/17.07.2017, 521/17.08.2017 si 550/31.08.2017.

**DATA 04.09. 2017**

**NUMAR DOCUMENT 46/04.09.2017**

**MASURI DISPUSE: Nu au fost dispuse masuri**

**DATA 12.10.2017**

**NUMAR DOCUMENT 48/12.10.2017**

**MASURI DISPUSE**

**MASURA 1:** Mentinere apermanentă a stratului de paie pe întreaga suprafață a luciului de apă din cele 2 lagune care nu mai sunt utilizate

Măsura a fost îndeplinită, iar răspunsul a fost adus la GNM-CJ prin documentul nr.730/14.11.2017.

**MASURA 2:** Se va transmite la sediul GNM-CG SI CJ OLT Soluția adoptată a uneia din măsurile prevăzute în BAT13 SI BAT 30.

Măsura a fost îndeplinită, iar răspunsul a fost adus la GNM-CJ prin documentul nr.730/14.11.2017 și documentul nr.768/29.11.2017.

**MASURA 3:**Pe latura de Est a fermei se vor amplasa eficient bariere externe pentru a crea turbulente ale fluxului de aer aflat în mișcare.

Măsura a fost îndeplinită, iar răspunsul a fost adus la GNM-CJ prin documentul nr.730/14.11.2017.

**MASURA 4:** Se vor efectua determinări pe factorul de mediu aer: imisii la limita amplasamentului cu receptorii sensibili la indicatorii: hidrogen sulfurat și amoniac, conform STAS 12574/1987 medie de scurtă durată și medie zilnică și emisii la toate cosurile halelor de creștere a porcilor conform Ordinului 462/1993. Operatorul economic va identifica o altă societate acreditată pentru efectuarea acestor determinări.

Măsura a fost îndeplinită, iar răspunsul a fost adus la GNM-CJ prin documentul nr.730/14.11.2017 și documentul nr.769/29.11.2017.

**DATA 29.11.2017**

**NUMAR DOCUMENT 50/29.11.2017**

**MASURI DISPUSE:** Respectarea termenelor stabilite de APM OLT în procedura de emiteră a autorizației integrate de mediu, conform dispozițiilor art 15, alin 2, lit. b) din OUG NR. 195/2005, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.