

## Modelul Raportului Anual de Mediu (RAM)

Tabel 1 - DATE DE IDENTIFICARE

Numele instalației	SC PRO BORD SRL
Adresa/orașul instalației	HAGHIG, DN 13 E, FN
Cod poștal	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	482006,256 , 547600,756
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	0146- CRESTERE PORCINE
Activitatea principală	
Volumul producției (kg/m3/ml/buc.)	3000 BUC/CICLU
Autoritatea de reglementare	
Numărul instalațiilor	1
Numărul orelor de funcționare pe an	8760
Numărul angajaților	7
Numărul autorizației de mediu	1/09.10.2015
Persoana de contact	CATANESCU DIANA
Telefon nr.	0746033679
Fax nr.	
Adresa E-mail	office@prodrefra.ro

Serv. Atty.  
28.04.2017  
Csa h. h.

Prezentul raport anual contine 10 pagini

Semnatura director




Intocmit



**Tabel 2 - CLASIFICARE**

Activitatea cf. OUG nr. 152/2004	Descriere	Codul I (codul NOSE-P principal format din cinci cifre)

**Tabel 3 - UTILITATI**

Consum de energie	Unitatea de măsură	Anul	
		2015	2016
Consumul de energie	Conținutul de sulf		
Păcură			
Motorină			
Gaz natural			
Electricitate	Mw/ora	13	10
Cărbuni	Kg/an		
Alte tipuri			
<b>Apă</b>			
Consum de apă subterană pe amplasament	m <sup>3</sup> /an		
Consum de apă de suprafață pe amplasament	m <sup>3</sup> /an	5986	6127
Consum de apă din rețeaua oraseneasca	m <sup>3</sup> /an		

**Tabel 4 - BILANT DE MATERIALE**

INTRARI		IESIRI											
		Cantitate t/an	Natura chimica	Impactul asupra mediului	Modul de stocare	Produs finit		Deseuri		Apa		Aer	
								Cantitate t/an	%	Cantitate t/an	%	Cantitate t/an	%
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Purcei 25-30 kg					3 hale								
premix	120	Complex protein-vitamino mineral			Bucatarie furajera								
Furaje concentrate	1200	Porumb, paioase, orz, srot soia, srot floarea soarelui			silozuri								
Medicamente pentru uz veterinar		Specific produselor farmaceutice			Magazine special amenajata								
Ox-virin-mat dezinfectant	30/an	Peroxide de hydrogen 25%, acid peracetic 5%, OX-VI nucleu stabilizator,excipienti si apa	Produs avizat BIO		Ambalaj original								
OX NET-detergent neutru	30/an	Sodium acid benzensulfonic 48%	Xn, Xi		Ambalaj original								
KANTERS ACID PLUS-acidifiant	1200/an	Acid Acetic 3-8%			Ambalaj original								
TOTAL*													

\*Total col. 2 = Total col. 6 + Total col. 8 + Total col 10 + Total col. 12

**Tabel 5 – FLUX DE DESEURI**

Nr. Crt.	Codul deseului	Periculos(Da/Nu)	Cantitatea (t/an)	Locatia eliminarii/ recuperarii	Numele contractantului de eliminare/recuperare a deseurilor
	20 01 06	NU	7644	Tratare sol	TG Prodag
	02 01 02	DA	0.997	incinerare	Toro Impex
	19 01 12	NU	0.014	Eliminare pe sol	
	15 01 01	NU	0.1	valorificare	
	15 01 10	DA	0.0005	eliminare	Dr Catean Silviu
	15 01 02	NU	0.001	Valorificare	
	20 03 01	NU	14.4	eliminare	TEGA

**Tabel 6 – DESEURI - CENTRALIZATOR**

Nr. Crt.	Deseu	2016 - tone
1	Cantitatea totala de deseuri produsa de amplasament	7659.5125
2	Cantitatea totala de deseuri eliminate pe amplasament	0.014
3	Cantitatea totala de deseuri eliminate in afara amplasamentului	15.3975
4	Cantitatea totala de deseuri recuperate pe amplasament	
5	Cantitatea totala de deseuri recuperate in afara amplasamentului	7644.101
	Deseuri nepericuloase	
1	Cantitatea totala de deseuri nepericuloase produse	7658.515
2	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate pe amplasament	0.014
3	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate in afara amplasamentului	14.4
4	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate pe amplasament	
5	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate in afara amplasamentului	7644.101

Deseuri periculoase	
1	Cantitatea de totala deseuri periculoase produse pe amplasament
2	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate pe amplasament
3	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate in afara amplasamentului
4	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate pe amplasament
5	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate in afara amplasamentului

**Tabel 7 – SUBSTANTE PERICULOASE**

Nr. Crt	Denumire	Fraze de risc	Formula chimica	Cantitati consumate t/an	Stoc la 31.12.2008 tone

**Tabel 8 – EMISII IN AER**

Frecventa monitorizarii : nu sunt necesare							
Nr. Crt.	Denumire sursa	Denumire poluant	Concentratie masurata (mg/mc)/(mg/Nmc)		Debit masic (g/h)	VLE impusa prin AIM (mg/mc)/(mg/Nmc)	Metoda de masurare
			semestrul I	semestrul II			
1.	Rezultat in urma cresterii porcinelor	NH3	4050	4050	.....	10000	calcul

**Tabel 9 - EMISII IN APA**

Frecventa monitorizarii : semestrial						
Nr. Crt.	Denumire sursa	Denumire poluant	Concentratie masurata mg/dmc		VLE impusa prin AIM mg/mc	Metoda de masurare
			semestrul I	semestrul II		
1.	Put monitorizare aval	pH	7.3	7.25		Analize laborator
		Amoniu	9.3	7.35	11.6	Analize laborator
		Azotati	2.2	2.2	50	Analize laborator
		Azotiti	nedetectabil	nedetectabil	0.5	Analize laborator
2.	Put monitorizare amonte	pH	7.36	7.3		Analize laborator
		Amoniu	26.4	26.0	11.6	Analize laborator
		Azotati	4	3.97	50	Analize laborator
		Azotiti	nedetectabil	nedetectabil	0.5	Analize laborator

**Tabel 10 - EMISII IN SOL**

Frecventa monitorizarii : o data la 10 ani						
Nr. Crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	Concentratie masurata mg/kg SU		VLE impusa prin AIM (mg/mc)/(mg/Nmc)	Metoda de masurare
			Semestrial/annual			
1.	La poarta	pH	7.49			Analize laborator
2.	Langa bazin dejectii	Azot total	3071			Analize laborator
		pH	7.56			Analize laborator
		Azot total	2213			Analize laborator

**Tabel 11 - NIVEL DE ZGOMOT**

Frecventa monitorizarii : cea mai apropiata zona de locuire se afla la cca 1000 m				
Nr. Crt.	Punct de masurare	Valoare masurata dB(A)	VLE impusa prin AIM dB(A)	Metoda de masurare
1.	Exemplu : Llimita amplasament latura de V			
2.				

**Table 12 - RECLAMATIILE DE MEDIU**

<b>Reclamații de mediu</b>	<b>2016</b>		
Reclamații primite			
Reclamații care cer o acțiune corectivă			
Categorii de reclamații			
Miros			
Zgomot			
Apă			
Aer			
Procedurale			
Diverse			

**Nu au fost înregistrate reclamații de mediu**

**Tabel 13 – RAPORT PRIVIND MODERNIZAREA**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Sarcina stabilita</b>	<b>Stadiul realizarii</b>	<b>Valoare</b>



**Tabel 14 – EPER – REGISTRUL POLUANTILOR**

Numărul autorizației						
Emisia (kg/an)	În aer	Metoda de măsurare	Direcția în apă	Metoda de măsurare	Indirectă în apă	Metoda de măsurare
<b>1. Termeni de mediu</b>						
Metan (CH <sub>4</sub> )						
Monoxid de carbon (CO)						
Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> )						
Factorul de emisie CO <sub>2</sub>						
Hidrofluorocarburi (HFCs)						
Dioxid de azot (N <sub>2</sub> O)						
Amoniac (NH <sub>3</sub> )	4050	calcul				
Compuși organici volatili non-metanici (NMVOC)						
Oxizi de azot (NOx)						
Perfluorocarburi (PFCs)						
Hexafluorură de sulf (SF <sub>6</sub> )						
Oxizi de sulf (SOx)						
Azot total						
Fosfor total						
<b>2. Metale și componente</b>						
Arsen și compuși						
Cadmium și compuși						
Plumb și compuși						
Crom și compuși						
Cupru și compuși						
Mercur și compuși						

