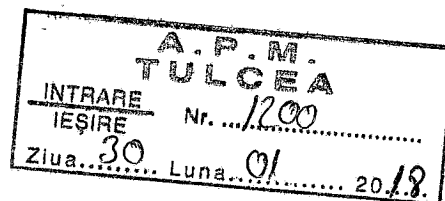


AAH
HC
CFM
Z

S.C. PIGCOM – S.A. SATU NOU
D.J. 229 Km.43 comuna MIHAI BRAVU
Județul TULCEA
Nr.înreg.Of.Reg.Com. : J 36/693/1991
Cod de Înregistrare Fiscală : RO 2368638
Telefon/fax : 0240561662
e-mail : PIGCOM_SA@YAHOO.COM
Nr. 155 / 29.01.2018 .



Către,
A.P.M. TULCEA

Va transmitem Raportul Anual de Mediu pentru anul 2017.

Diresctor General,

Andrei Petre



Se scanat si'
transmis la
CFM (ML) Mirela Ahenu
ptr postare pe site

Al Kotiu
Analizati AAM nr. 4/08 08
2012, v-ou tineris-o p
l-uail, in comparare cu
RAM
observati ce usor a
schimbat AAM rev. lu 2014!!
Discutiile sif sem Anu

RAPORT ANUAL DE MEDIU (RAM) – anul 2017

Identificarea dispozitivului	
Numele instalației	S.C. PIGCOM-S.A.
Adresa instalației	Loc. Satu Nou, D.J.229, km.43, com.Mihai Bravu, jud.Tulcea, cod 827141
Cod poștal /Cod țară	827141
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord – Est – 28,718305 44,941784
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0146
Activitatea principală	Cresterea porcinelor
Volumul producției	
Autoritatea de reglementare	A.P.M. Tulcea
Numărul instalațiilor	1
Numărul orelor de funcționare pe an	8.760
Numărul angajaților	114
Numărul autorizației integrate de mediu	Nr. 4 / 06.06.2012 revizuita in 17.09.2014
Persoana de contact	Ing. Andrei Petre / Andrei Mihail
Telefon nr.	0240561662
Fax nr.	0240561662
Adresa E-mail	pigcom_sa@yahoo.com

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de măsura	Consum anual realizat
FURAJ CONCENTRAT	TONE	10750.00
VITAMINE	Kg.	2800
	Fl/ 100 ml	2
	Litri	0
VACCINURI	Fl/ 50 ml	1540
VACCINURI	Fl/ 25 ml	42
VACCINURI	Fl/ 100 ml	1361
MEDICAMENTE / ANTIBIOTICE	Fl/ 100 ml	1149
	Fl/ 50 ml	204
	Fl/ 20 ml	20

MEDICAMENTE / ANTIBIOTICE	Fl/ 250 ml	19
	Kg	5585
	Litri	641
SUBSTANTE DEZINFECTANTE	Litri	737

Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
PORCI GRASI – ABATOARE	TONE		2423.00
SACRIFICARI	TONE		384.00
VANZARI TINERET	TONE		11.57
VANZARI GRASI	TONE		2.36
TOTAL			2820.93

Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie Electrica	Mw	1076.85
Motorina pt transport	Litri	69159
Motorina pt centrala	Litri	6745

Reclamații

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite	-	-	-
Reclamații care cer o acțiune corectivă	-	-	-
Categorii de reclamații	-	-	-
• Miros	-	-	-
• Zgomot	-	-	-
• Apa	-	-	-
• Aer	-	-	-
• Procedurale	-	-	-
• Diverse	-	-	-



Consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	Proprie	m.c.	59895
Apă de suprafață	-	-	-
Apă municipală	-	-	-

Emisii in aer

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/N m ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continua/discontinua
1.	Centrala termica	H= 10 M Dn=200 mm	Motorina sau CLU	CO SO ₂ NOx Pulberi	170 1700 450 50	20 ; 22 ; 21 14 ; 17 ; 17 144 ; 144 ; 144 4.16 ; 4.16 ; 4.16	discontinua

Nota*

- Pentru monitorizarea continua se vor anexa rapoartele lunare generate de către softul de prelucrare a datelor monitorizate,
- Pentru monitorizarea discontinua se vor anexa buletinele de analiza emise de către laboratorul propriu/terți;
- Se vor preciza condițiile de temperatură proces / monitorizare emisii

Emisii in apa

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
1	2	3	4	5	6
Activitate administrativa	Apa subterana	Foraj nr. 1	NH ₄ NO ₂ NO ₃ PH Sulfati	0.5 0.5 50 6.5-9.5 250	< 0.053 ✓ < 0.013 ✓ 10 ✓ 7.7 ✓ < 10 ✓

*Supus în
12.5*



Activitate administrativa	Apa subterana	Foraj nr. 2	NH ₄ NO ₂ NO ₃ PH Sulfati	0.5 0.5 50 6.5-9.5 250	< 0.053 <0.013 9.15 7.7 <10
---------------------------	---------------	-------------	--	------------------------------------	---

Calitatea solului

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafața - in adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanța uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscata)
	Proba 1 – langa statia de carburanti	Cu	250	19.90
		Zn	700	56.20 ✓
		Pb	250	13.80 ✓
		Hidrocarburi din petrol	1000	42 ✓
	Proba 2 – langa centrala termica	Cu	250	17.77
		Zn	700	72
		Pb	250	13.67
		Hidrocarburi din petrol	1000	98
	Proba 3 – langa statia de epurare	Cu	250	19.40
		Zn	700	57.63
		Pb	250	13.13
		Hidrocarburi din petrol	1000	50

Monitorizare zgomot

Nr. crt.	Punct de monitorizare	Parametru	Frecvența	Valoare admisa	Unitate a de masura	Masuratoare
1.	Limita amplasamentului	Emisii de zgomot	Anual	65	db	58.30 ✓

Calitatea apei subterane



Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
1	2	3	4
Foraj nr. 1	NH ₄	0.5	< 0.053
	NO ₂	0.5	< 0.0013
	NO ₃	50	44.30
	PH	6.5-9.5	7.2
	Sulfati	250	103
Foraj nr. 2	NH ₄	0.5	< 0.053
	NO ₂	0.5	< 0.013
	NO ₃	50	27
	PH	6.5-9.5	7.2
	Sulfati	250	64.10

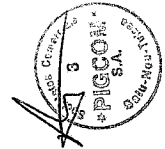
Calitatea aerului

Poluanți analizați	Frecvența	VLE conform STAS 12574/87	Masurare limita NV	Masurare limita NE	Masurare limita SV	Masurare limita SE	Masurare platforma namol
Hidrogen sulfurat	anual	0.015	0.013	0.012	0.010	0.009	0.010
Dioxid de carbon		0.3	0.09	0.08	0.05	0.08	0.04
Amoniac		0.3	0.12	0.15	0.1	0.14	0.09
Pulberi in suspensie PM 10		0.5	0.049	0.044	0.048	0.039	0.041
Metan		-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



GESTIUNEA DESEURILOR 2017

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	In stoc 01.01.2016	Generat		Valorificate		Eliminare		Stoc sfarsit de an
					cumulat	cumulat	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	
1		Deseuri de tesut animalier	02 01 02 ✓	0,960 tone	81,515 t	-	-	81,492 t	Cazactoc	0,983 tone	
2		Dejectii animaliere	02 01 06 ✓	5782,80	2100	2332.80	-	-	Pigcom	5500 tone	
3		Deseuri metalice	02 01 10 ✓	2 t	-	-	-	-	-	-	
4		Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si ungere	13 02 05 ✓	60 litri	40 litri	-	-	-	JT Grup	100 litri	
5		Ambalaje de hartie si carton	15 01 01 ✓	0.054t	0.036 t	-	-	-	JT Grup	0.090 tone	
6		Ambalaje de materiale plastice	15 01 02 ✓	-	-	-	-	-	-	-	
7		Ambalaje metalice	15 01 04 ✓	-	6.89 t	8.89 t	-	-	JT Grup	0 t	
8		Anvelope scoase din uz	16 01 03 ✓	0bucati	16 bucati	16 bucati	-	-	JT Grup	0 bucati	
9		Baterii cu plumb	16 06 01 ✓	10bucati	-	2 bucati	-	-	JT Grup	8 bucati	
10		Materiale de constructii cu continut de azbest	17 06 05 ✓ Materiale	0.5	0.5 t	-	-	1 t	JT Grup	0 t	
11		Medicamente, altele decat cele specificate in 18 02 07	18 02 08 ✓	0	0.812	-	-	0.812	Eco Fire Sistem	-	
12		Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0	48 t	-	-	48 t	Ecorecycling	-	



0201,01
 730307
 160602
 160603
 160203
 170606