

Office Braila

De la: Mirela Guzu <umweltexpert2006@gmail.com>
Trimis: Wednesday, February 9, 2022 1:49 PM
Către: Office Braila
Subiect: Adresa de inaintare RAPORT ANUAL DE MEDIU OLSUIN
Atașări: Adresa si raport anuala de mediu OLSUIN.pdf

A.P.M. BRĂILA

NR. 2180 DIN 09.02.2022.

Buna ziua!

Va rog sa inregistrati raportul anual de mediu pentru SC OLSUIN SRL si sa-mi transmiteti numarul de inregistrare.

Multumesc !

Cu stimă,
Mirela Guzu
tel : 0735.280.711
umweltexpert2006@gmail.com
www.environmentgmexpert.ro

AAA/09.02.2022



Nr. 17/31.01.2022

Catre
Agentia de Protectia Mediului Vrancea

ENVIRONMENT GM EXPERT SRL anexeaza pentru OLSUIN SRL, conform
Autorizatiei Integrat de Mediu nr 3/01.07.2020, pentru anul 2021, urmatoarele:

↓ RAM

Data

31.01.2022

Semnătura,

ENVIRONMENT GM EXPERT S.R.L.
pentru
OLSUIN S.R.L.



RAPORT ANUAL DE MEDIU

OPERATOR ECONOMIC:

S.C. OLSUIN S.R.L.

ÎNTOCMIT:

S.C. ENVIRONMNET GM EXPERT S.R.L.

ANUL 2022



RAPORTUL ANUAL DE MEDIU PE ANUL 2021
pentru
S.C. OLSUIN S.R.L.

Identificarea dispozitivului	S.C. OLSUIN S.R.L.	
Numele instalatiei	Instalatie pentru cresterea intensiva a porcilor S.C. OLSUIN S.R.L.	
Adresa instalatiei	com. Golesti, DJ 205 C, km 1, jud. Vrancea	
Cod postal/Cod tara	817125	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	3° 56' 13.893"	6° 15' 11.425"
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0146	
Activitatea principala	Cresterea porcinelor	
Volumul productiei	2566	
Autoritatea de reglementare	APM Brăila	
Numarul instalatiilor	1	
Numarul orelor de functionare pe an	4130	
Numarul angajatilor	65	
Numarul autorizatiei de mediu	3/31.07. 2020	
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	6,912.484
Aditivi	t	0
Porci 25 - 30 kg	capete	101,537
Medicamente	Doze 1	17 900 2066
Substante de dezinfectie	l	12,743.65

Productie

Tip produs	Unitate de masura	Productie anuala realizata	Productie anuala livrata
Porci consum peste 90 kg.	capete	2566	2566

Consum de energie si combustibili

Energie electrica si combustibili utilizati	Unitatea de masura	Consum anual
Energie electrica	Mwh	2,183
Motorina	l	81,429
Benzina	l	1,622
Combustibil solid	k/an	0
	lemn	0
	paie	0
Gaze naturale	mc	-
GPL	l	66,604

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		

Consumuri de apa

	Sursa proprie/terti	Unitatea de masura	Consum anual
Apa subterana	proprie	mmc	68
Apa de suprafata		mc	0
Apa municipala		mc	0

Nr. crt.	Denumire	Cantitate
1.	Dejectii lichide	40.608 mc
2.	Dejectii solide	4.512 mc

Emisii in aer

Nr. crt.	Sursa generatoare	Puncte de emisie	Poluant	VLE Cnf Legii 104/2011 (mg/ m3N)	Valoare masurata (mg/Nm3) Limita N	Valoare masurata (mg/Nm3) Limita V
1	Emisii difuze	La limita amplasamentului	CO	10	1.218	1.137
			SO2	350	49	40
			NO2	200	29	31
			PM10	10	21	19

Emisii in apa

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanti existenti in apa uzata	VLE conf. Autorizatiei (mg/l)	Valori masurate (mg/l) 03.06.2021
1	2	3	4	5	6
Toalete, dusuri	Menajera si ape uzate tehnologice	Bazin betonat vidanjabil de 9 mc din zona incineratorului	pH	6,5 - 8,5	7.2
			Suspensii	350	12
			CB05		13
			CCO-Cr	500	38.4
			Azot amoniacal	30	13.4
			fosfor total		1.55
			Detergenti anionici	25	0.15
		Bazin betonat vidanjabil de 30 mc	pH	6,5 - 8,5	7.1
			Suspensii	350	14
			CB05		13
			CCO-Cr	500	38.4
			Azot amoniacal	30	23.5
			fosfor total		1.81
			Detergenti anionici	25	0.11

Calitatea solului :

Nr. Crt.	Locul de prelevare:	Indicatorul analizat	Valori limita folosite mai putin sensibile (mg/kg substanta uscata)	Valori de referinta (mg/kg substanta uscata)	Valori masurate (mg/kg substanta uscata)
1	Limitrof lagunei de stocare dejectii lichide, aval -5 cm	Mn	2000	353	489
		Cu	250	37	49.8
		Pb	250	43	65.2
		Zn	700	90	107.7
		Fosfor total		8	5.3
		Azotiti		0.179	0.362
2	Limitrof lagunei de stocare dejectii lichide, aval -30 cm	Mn	2000	323	527
		Cu	250	36	49.2
		Pb	250	41	63.1
		Zn	700	81	102.2
		Fosfor total		11	7.8
		Azotiti		0.495	0.285
3	Limitrof lagunei de stocare dejectii lichide, amonte -5cm	Mn	2000	372	764
		Cu	250	40	47.7
		Pb	250	42	61.2
		Zn	700	89	105.7
		Fosfor total		7	4.6
		Azotiti		0.258	0.190
		Mn	2000	355	551
4	Limitrof lagunei de stocare dejectii lichide, amonte -30 cm	Cu	250	38	53.4
		Pb	250	40	60.9
		Zn	700	82	108.8
		Fosfor total		9	6.3
		Azotiti		0.807	0.314

Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea de referință	Valoarea măsurată S1/S2 (mg/l)
1	2	3	18.05.2021
Foraj 1	Sulfati	1748.8	12
	Ph	6.878	7.1
	Amoniu	0.668	<0.064
	Azotiti	<0.04	<0.033
	Azotati	0.295	23.4
	Cloruri	8004.5	15.79
	Fosfat total	0.168	4.75
	Continut chimic de oxigen, metoda cu permanganat	12.64	2.53
Foraj 2	Sulfati	1730.1	13
	Ph	7.217	7.2
	Amoniu	0.902	0.217
	Azotiti	1.88	<0.033
	Azotati	2.886	18.4
	Cloruri	3826.08	14.35
	Fosfat total	0.21	4.88
	Continut chimic de oxigen, metoda cu permanganat	10.428	3.79
Foraj 3	Sulfati	1726.1	14
	Ph	7.152	7
	Amoniu	0.226	0.103
	Azotiti	0.342	2.29
	Azotati	45.77	14
	Cloruri	868.6	16.36
	Fosfat total	9.524	5
	Continut chimic de oxigen, metoda cu permanganat	11.218	3.54

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea de referință	Valoarea măsurată (mg/l)
Foraj 4	Sulfati	1740.7	1.3
	Ph	7.427	7.1
	Amoniu	0.281	<0.064
	Azotiti	>0.04	2.87
	Azotati	5.945	17.1
	Cloruri	3321.9	17.51
	Fosfat total	0.279	5.1
	Continut chimic de oxigen, metoda cu permanganat	12.482	3.16
Foraj 5	Sulfati	1632.7	10
	Ph	8.497	7.1
	Amoniu	0.077	<0.064
	Azotiti	>0.04	<0.033
	Azotati	11.297	16.1
	Cloruri	814.57	16.94
	Fosfat total	3.578	5.25
	Continut chimic de oxigen, metoda cu permanganat	5.688	1.90
Foraj 6	Sulfati	1577.9	<10
	Ph	7.652	7.1
	Amoniu	0.302	0.065
	Azotiti	0.852	3.02
	Azotati	14.352	15.1
	Cloruri	1861.3	14.07
	Fosfat total	0.333	3.4
	Continut chimic de oxigen, metoda cu permanganat	9.322	2.53

Data

Semnătura și stampila operatorului

31.01.2022

