

SC CENTRUL REGIONAL DE COLECTARE CEREALE SRL

Sar Stefanestii de Jos, Comuna Stefanestii de Jos,

Strada Busteni, Nr.9, Camera 4, Etaj1

Judet Ilfov

J23/736/15.02.2019

CUI RO 17 399071

A.P.M. BRĂILA

NR. 2389 DIN 10.02.2021.

ASA 1002 2021

Nr. JJ / 108.02.2024

Catre

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI  
BRAILA**

Avand in vedere prevederile **Autorizatiei Integrate de Mediu nr. 4** din 20.07.2020, emisa de APM Braila pentru obiectivul **Ferma de reproducie suine** detinut de **SC Centrul Regional de Colectare Cereale SRL** in jud. Braila, comuna Gropeni, tarlăua T178, parcela P1293, va transmitem alaturat **Raportul Anual de Mediu** completat cu informatii privind activitatea si inregistrările de mediu ale SC Centrul Regional de Colectare Cereale SRL in anul **2020**.

Administrator,



RM

## RAPORT ANUAL DE MEDIU ANUL 2020

### 1. Identificarea dispozitivului

<b>Numele instalației</b>	<b>Centrul Regional de Colectare Cereale SRL – Ferma reproducție suine Gropeni</b>	
<b>Adresa instalației</b>	Judetul Braila, comuna Gropeni, tarla 178, parcela 1293	
<b>Cod poștal /Cod țară</b>	817185	
<b>Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)</b>	Lat. 45°2' 40.876" N	Long 27°50' 25.368" E
<b>Codul CAEN</b>	0146 – creșterea porcinelor	
<b>Activitatea IPPC</b>	Instalații pentru creșterea intensivă a porcilor, având o capacitate mai mare de 750 de locuri pentru scroafe	
<b>Capacitatea proiectată a instalației</b>	4.956 locuri	
<b>Autoritatea de reglementare</b>	Agentia pentru Protecția Mediului Braila	
<b>Numărul instalațiilor</b>	1	
<b>Numărul orelor de funcționare pe an</b>	0	
<b>Numărul angajaților</b>	0	
<b>Numărul autorizației de mediu</b>	Autorizație Integrată de Mediu nr. 04/20.07.2020	
<b>Persoana de contact</b>	Spulbar Liliana	
<b>Telefon nr.</b>	0239684688, int. 115	
<b>Fax nr.</b>	0239681150	
<b>Adresa e-mail</b>	office@crccbaila.ro	

### 2. Clasificare

Activitatea	Descriere
Cresterea porcinelor-cod CAEN 0146 (rev.2)	Ferma este profilată pe activități de reproducție, maternitate și creștere tineret suine desfășurată în 4 hale. Capacitatea proiectată a fermei este de 4.956 locuri de cazare porci repartizate astfel: - 1.106 locuri scroafe - 3.850 locuri purcei întarcat (porci de până la 30 kg)

### 3. Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maximă proiectată	Producție anuală 2020
Purcei tineret pentru îngrășat	capete	3.850 locuri x 4 cicluri/an = 15.400 capete purcei tineri	0

#### 4. Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de măsură	Consum anual realizat 2020
Furaje combinate	Tone	0

#### 5. Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual 2020
Energie electrica	kWh	0
Gaz metan	mc	0

#### 6. Reclamații

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite	0	-	-
Reclamații care cer o acțiune corectivă	0	-	-
Categorii de reclamații	0	-	-
• Miros	0	-	-
• Zgomot	0	-	-
• Apa	0	-	-
• Aer	0	-	-
• Procedurale	0	-	-
• Diverse	0	-	-

#### 7. Consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual 2020
Apă subterană	-	-	-
Apă de suprafață	Din rețeaua Tebu Consult Invest SRL	mc	0
Apă municipală	-	-	-

#### 8. Emisii in aer

Nr crt	Sursa /Echipament de depoluare	Cos	Combustibil utilizat	Poluant	VLE (mg/N m <sup>3</sup> )	Valoare masurata (mg/Nm <sup>3</sup> )	Tip monitorizare (continua/discontinua)
--------	--------------------------------	-----	----------------------	---------	----------------------------	--	---

1.	-	-	-	-	-	-	-
----	---	---	---	---	---	---	---

## 9. Emisii in apa

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.A. conf. Autorizatiei (mg/l)	V.L.E. măsurate (mg/l)
1	2	3	4	5	6
Activitatea de creștere a porcilor și administrative	Ape tehnologice (dejectii animaliere), apele de la igienizarea halelor și apele pluviale	Apele uzate vor fi colectate în sistemul de canalizare și vor evacuate în Stăția de epurare a SC Tebu Consult Invest SRL conform Contractului nr. 771/29.12.2014	PH, materii în suspensii, CBO5, CCOCr, azot amoniacal, azotati, azotiti, reziduu filtrat la 1050C, azot total, fosfor total, fenoli antrenabili cu vapori de apă, cloruri, detergenți sintetici biodegradabili, substanțe extractibile cu solvenți organici, sulfati	-	-

## 10. Calitatea apei subterane

Locul de prelevare	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valori măsurate - 2020 (mg/l)
-	-	-	-

## 11. Calitatea solului

Nr. crt	Locul de prelevare: -la suprafața (5cm) -în adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosite mai puțin sensibile (mg/kg substanța uscată)	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscată)
1	-	-	-	-

Obs. Nu a fost solicitată monitorizarea calitatii solului deoarece ferma nu a fost populată.

## 12. Gestionarea deșeurilor

Nr. crt	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generate (t)		Valorificate (t)		Eliminate (t)		Stoc 31.12. 2020
				cumulat an 2020	cumulat an 2020	Agent economic valorificator	cumulat an 2020	Agent economic eliminator		
1	Ferma de reproducție suine	Deseuri de tesuturi animale (cadavre)	02 01 02	0	0	-	0	-	0	0
2	Ferma de reproducție suine	Deseuri metalice	16 01 17	0	-	-	0	-	0	0
3	Incinta fermei	Deseu de ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0	0	-	-	-	0	0
4	Incinta fermei	Deseu de ambalaje de materiale plastice (PVC, PE, PET)	15 01 02	0	0	-	-	-	0	0
5	Incinta fermei	Deseuri ambalaje metalice	15 01 04	0	0	-	-	-	0	0
6	Incinta fermei	Deseu municipale amestecate	20 03 01	0	0	-	-	-	0	0
7	Incinta fermei	Imbracaminte de protectie	15 02 03	0	0	-	-	-	0	0
8	Incinta fermei	Echipamente casate , altele decat cele specificate la 16 02 09 si 16 02 13	16 02 14	0	0	-	-	-	0	0