

office braila

*RAM  
12.06.2020*

**De la:** Liliana Ioan  
**Trimis:** vineri, 12 iunie 2020 08:25  
**Către:** Braila\_Office  
**Subiect:** FW: RAM TRAIAN  
**Atașări:** RAM TRAIAN2019.pdf

**A.P.M. BRĂILA**  
**NR. 8560 DIN 12.06.2020**

**From:** Grigore Adina <adynagrigore@gmail.com>  
**Sent:** Friday, June 12, 2020 8:24 AM  
**To:** Liliana Ioan <liliana.ioan@apmbr.anpm.ro>  
**Subject:** RAM TRAIAN

--  
Cu stima,

**Adina Grigore**  
Departament Juridic

**S.C. SUPER EGGS S.R.L**  
Str. Scolilor, nr 57, parter

**Braila**

tel.: 0722 564 560

*RAM*

SC SUPER EGGS SRL  
 FERMA DE GAINI OUA CONSUM  
 Localitatea Traianu, Jud. Braila

Identificarea dispozitivului	SC SUPER EGGS SRL	
Numele instalației	FERMA DE GAINI OUA CONSUM TRAIANU	
Adresa instalației	Localitatea Traianu, Jud. Braila	
Cod poștal /Cod țara	815205/RO	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord: 45° 10' 15"	Est : 27° 47' 20"
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0147	
Activitatea principală	Cresterea pasarilor, cu o capacitate mai mare de 40000 locuri	
Volumul producției	193.000 capete/ciclu	
Autoritatea de reglementare	ARPM Galati	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	0	
Numărul angajaților	0	
Numărul autorizației de mediu		
Persoana de contact	ADINA GRIGORE	
Telefon nr.	0722564560	
Fax nr.		
Adresa E-mail	adynagrigore@gmail.com	

**Consumuri de materii prime**

Tip materie prima	Unitate de măsură	Consum anual realizat
FURAJE	to	0
ALDEKOL	Kg	0
VAR	Kg	0

### Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
Gaini oua consum	Capete/ciclu	0	0

### Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
ENERGIE ELECTRICA	kwh	0
GAZ METAN	mc	-
MOTORINA	litri	-
RUMEGUS	to	0

### Reclamații

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

### Consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	proprie	mc	0
Apă de suprafață			
Apă municipală			

### Emisii in aer

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coş	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/N m <sup>3</sup> )	Valoare masurata Kg/an	Tip monitorizare continua/discontinua
1.				Metan (CH4)	-	0	discontinuu
2.				Amoniac (NH3)	-	0	discontinuu
3.				Oxizi de azot (Nox)	-	0	discontinuu

\*) Valori estimate, EMEP/CORINAIR, prin metoda de calcul analitic, cu formula:

Metan  $E = EF \times N_p$ , in care

-EF factor de emisie = 0,018

-N<sub>p</sub> numar pasari/an = 0

Amoniac Valori determinate prin metoda de calcul analitic, cu formula:

$E = Pa \times EF$ , in care

-EF factor de emisie = 0,41

-Pa numar pasari/an = 0

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
Filtru sanitar	Apa menajera	vidanjare	PH	6.50 - 8.50	-
			SUSPENSII	350	-
			SUBSTANȚE EXTRACTIBILE	30	-
			CBO5	300	-
			CCO -CR	500	-
			NH4	30	-
			DETERGENTI	25	-
			FOSFOR TOTAL	5	-

Emisii la canalizare (ape din drenajul platformei de dejectii, transportate cu vidanja la Statia de epurare a orasului Ianca)

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
Platforma de dejectii	levigat	Bazin vidanjabil nr 1	CBO5	300	
			CCOCR	500	
			Suspensii	350	
			pH	6,50-8,5	
			Substante extractibile	30	
			NH4	30	
			DETERGENTI	25	
			FENOLI	30	

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
Platforma de dejectii	levigat	Bazin vidanjabil nr 2	CBO5	300	
			CCOCR	500	
			Suspensii	350	
			pH	6,50-8,5	
			Substante extractibile	30	
			NH4	30	
			DETERGENTI	25	
			FENOLI	30	

**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 uscată)	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscată)
	PLATFORMA DE DEJECTII	ZN		
		CU		
		PB		

**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
Platforma de dejectii Foraj observatie nr 1	suspensii	10	
	conductivitate	-	
	Azot amoniacal	2	
	azotiti	1	
	azotati	25	
	sulfati		
	sulfuri		

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
1	2	3	4
Platforma de dejectii Foraj de observatie nr 2	suspensii	10	
	conductivitate	-	
	Azot amoniacal	2	
	azotiti	1	
	azotati	25	
	sulfati		
	sulfuri		

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				luna	cumulat	luna	cumulat	Agent economic valorificator/eliminador	luna	cumulat	Agent economic valorificator/eliminador	
1	Hale	dejectii animaliaere	02.01.06		0		0					
2	Hale	cadavre de pasari	02.01.06		0					0		0
4	ferma	DEEE	20.01.21		0							0
5	ferma	fier vechi	17.04.05		0		0	Recolamp		0		0
6	ferma	Gunoi menajer	20.01.08		0					0		

