

office braila

*Adina
12.06.2020*

De la: Liliana Ioan
Trimis: vineri, 12 iunie 2020 08:22
Către: Braila_Office
Subiect: FW: RAM PLOPU
Atașări: RAM PLOPU 2019.pdf

A.P.M. BRĂILA
NR. 8554 DIN 12-06-2020

From: Grigore Adina <adynagrigore@gmail.com>
Sent: Friday, June 12, 2020 8:18 AM
To: Liliana Ioan <liliana.ioan@apmbr.anpm.ro>
Subject: RAM PLOPU

Cu stima,

Adina Grigore
Departament Juridic

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

Braila

tel.: 0722 564 560

SC SUPER EGGS SRL
FERMA DE GAINI OUA CONSUM
Loc. PLOPU, Oras Ianca Jud. Braila

Identificarea dispozitivului	SC SUPER EGGS SRL	
Numele instalației	FERMA DE GAINI OUA CONSUM PLOPU	
Adresa instalației	Loc. PLOPU, Oras Ianca Jud. Braila	
Cod poștal /Cod țara	815205/RO	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord: 45° 10' 14"	Est :27° 47' 20"
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0147	
Activitatea principală	Cresterea pasarilor, cu o capacitate mai mare de 40000 locuri	
Autoritatea de reglementare	ARPM Galati	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8.760	
Numărul angajaților	5	
Numărul autorizației de mediu	22/18.07.2007	
Persoana de contact	ADINA GRIGORE	
Telefon nr.	0722564560	
Fax nr.		
Adresa E-mail	adynagrigure@gmail.com	

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de măsură	Consum anual realizat
FURAJE	to	7.739.065
VAR	kg	100

Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
Gaina oua consum	Capete/ciclu	361600	163100

Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
ENERGIE ELECTRICA	kwh	1.420.350
GAZ METAN	mc	0
MOTORINA	litri	40.000

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		

Consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	proprie	mc	10000
Apă de suprafață			
Apă municipală			

Emisii in aer

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Com bustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/N m ³)	Valoare masurata Kg/an	Tip monitorizare continua/discontinua
1.				*) Metan (CH ₄)	-	2936	discontinuu
2.				*) Amoniac (NH ₃)	-	60347	discontinuu
3.				*) Oxizi de azot (Nox)	-	489	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_p numar pasari/an = 163100

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 = 163100

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
Cheson preepurare	Apa menajera	vidanjare	CBO5	300	22
			CCO (cr)	500	81
			Suspensii	350	19
			pH	6,50-8,5	7.8
			Substante extractibile	30	<20
			NH4	30	1.44
			DETERGENTI	25	0.36
			FOSFOR	5	0.39
			FENOLI	30	0.25

Emisii la canalizare (ape din statia de preepurare, pompate la Statia de epurare a orasului FAUREI)

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 1	CBO5	300	20
			CCO (Cr)	500	77
			Suspensii	350	13
			pH	6,50-8,5	7,7
			Substante extractibile	30	<20
			NH4	30	1.36
			DETERGENTI	25	0.40
			FOSFOR	5	0.28
			FENOLI	30	0.06

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	20
			CCO (Cr)	500	80
			Suspensii	350	17
			pH	6,50-8,5	7.6
			Substante extractibile	30	<20
			NH4	30	1.37
			DETERGENTI	25	0.34
			FOSFOR	5	0.215
			FENOLI	30	0.053

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 3	CBO5	300	18
			CCO (Cr)	500	72
			Suspensii	350	11
			pH	6,50-8,5	7,8
			Substante extractibile	30	<20
			NH4	30	1.227
			DETERGENTI	25	0.395
			FOSFOR	5	0.345
			FENOLI	30	0.04

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)
	PLATFORMA PLOPU	ZN	700	77.8
		CU	250	27.7
		PB	250	12.2

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 observatie nr 1	conductivitate	-	-
	Azot amoniacal	2	<0.064
	azotiti	1	<0.041
	azotati	25	4.6
	PH		7,5
	sulfati		51
	Sulfuri si hidrogen sulfurat		<0.024

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
1	2	3	4
Foraj observatie nr 1	conductivitate	-	-
	Azot amoniacal	2	<0.064
	azotiti	1	<0.041
	azotati	25	4.9
	PH		7,3
	sulfati		50
	Sulfuri si hidrogen sulfurat		<0.024

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/eliminator	luna	cumulat	
1	Hale	dejectii animaliaere	02.01.06		3.689,547		3.689,547	fertilizant			
2	Hale	cadavre de pasari	02.01.02		20,760		20,760			20,760	Sc CAZACIOC & CO Srl
3	ferma	Gunoii menajer	02.01.00		24mc		24mc			24mc	DSP Ianca
4	ferma	fier vechi	20.01.08		0		0			0	
5	ferma	DEEE	20.01.21		0		0			500	Recolamp

