

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	20	
Numărul autorizației de mediu		
Persoana de contact	ADINA GRIGORE	
Telefon nr.	0722564560	
Fax nr.	0239/614.567	
Adresa E-mail	adynagrigore@gmail.com	

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de măsura	Consum anual realizat
FURAJE	to	8.560,100
Var	Kg	400
Aldekol		

Producție

Tip produs	Unitate de măsura	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
Gaina oua consum	Capete/ciclu	361600	229243

Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
ENERGIE ELECTRICA	Mwh	750
MOTORINA	litri	980

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	11.247
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 Kg/an	Tip monitorizare continua/discontinua
1.				*) Metan (CH ₄)	-	4126	discontinua
2.				*) Amoniac (NH ₃)	-	71065	discontinua
3.				*) Oxizi de azot (Nox)	-		discontinua

*) 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 = 229243

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

$E=Pa \times EF$, in care

-EF factor de emisie = 0,31

-Pa numar pasari/an = 229243

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	110
			CCO (cr)	500	321
			Suspensii	350	27
			pH	6,50-8,5	7.58
			Substante extractibile	30	<20
			NH4	30	16.2
			DETERGENTI	25	11.1
			FOSFOR	5	1.1
			FENOLI	30	1.4

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	70
			CCO (Cr)	500	266
			Suspensii	350	11
			pH	6,50-8,5	7.71
			Substante extractibile	30	<20;
			NH4	30	15.1;
			DETERGENTI	25	7.5;
			FOSFOR	5	3.7;

			FENOLI	30	1.18;
--	--	--	--------	----	-------

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	80
			CCO (Cr)	500	270
			Suspensii	350	7
			pH	6,50-8,5	7.74
			Substante extractibile	30	<20
			NH4	30	16.55
			DETERGENTI	25	8.08
			FOSFOR	5	3.61
			FENOLI	30	1.25

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	0
		CU	250	0
		PB	250	0

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		-	
	Azot amoniacal	2	0.48
	azotiti	1	0.1
	azotati	25	14.10
	PH		7.53
	sulfati		280
	Sulfuri si hidrogen sulfurat		0.04
			0

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 2			
	Azot amoniacal		0.46
	azotiti		0.08
	azotati		17.5
	PH		7.59
	sulfati		255
	Sulfuri si hidrogen sulfurat		0.31

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc sf anului
				luna	cumulat	luna	cumulat	Agent economic valorificator	luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Hale	dejectii animalaere	02.01.06		3800		3600	Agent economic valorificator fertilizant				200
2	Hale	cadavre de pasari	02.01.02		8,1					8,1	Biocarnic	
3	ferma	Gunoi menajer	02.01.00		12 mc					0	DSP lanca	
4	ferma	fier vechi	20.01.08		20,877		20,887				Plast collect	0
5	ferma	DEEE	20.01.21		0					100 BUC	Recolamp	100
6	ferma	Coji oua	02.01.02		0,7					0,7	Biocarnic	

