

RAPORT ANUAL MEDIU (RAM) 2019

Identificarea dispozitivului	FERMA AVICOLA NR. 1 - MATCA	
a		
Numele instalației	S.C. „CONDOR” SA	
Adresa instalației	sat Matca, str. Principala, nr. 1002, comuna Matca, judetul Galati	
Cod poștal /Cod țară	807185 ;	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord:45,8753326	Est:27,5514722
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx):	0147	
Activitatea principală:	cresterea pasarilor cu o capacitate mai mare de 40.000 de locuri;	
Volumul producției:	- 82.000 locuri tineret inlocuire; - 120.000 locuri gaini ouatoare;	
Autoritatea de reglementare:	A.P.M. Galati	
Numărul instalațiilor:	I, formata din: - 3 hale gaini adulte; - 1 hala tineret;	
Numărul orelor de funcționare pe an:	8760 (24 ore/zi, 7 zile/sapt, 365 zile/an);	
Numărul angajaților:	25 persoane;	
Numărul autorizației de mediu:	02 din 29.08.2019;	
Persoana de contact:	GAVRIL ION	
Telefon nr.:	0236-86.04.22;	
Fax nr.:	0236-86.01.24;	
Adresa E-mail:	condormatca@yahoo.com;	

Consumuri de materii prime:

Tip materie prima	Unitate de măsură	Consum anual realizat
Pui de o zi	capete	195000
Tineret de inlocuire pt. Ferma Matca	capete	113351
Gaini ouatoare	nr.mediu capete	119.943(luna)
Apa potabila pentru adapare gaini	mc.	21200
Apa potabila pentru adapare pui tineret	mc.	7000
Furaje combinate	tone	7392
Vitamine/ dezinfectante	l/ l	1400/145
Vaccinuri diferite	doze	3.116.000

Producție :

Tip produs	Unitate de măsura	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
Oua de consum	mii buc.	32.340	33584
Tineret inlocuire	capete	82.368/ serie	195000
Carne in viu	tone	264	273

Consum de energie și combustibili:

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie electrica	kwh	332610
Motorina transport dejectii, furaje	t	47
Motorina incalzire hala tineret	t	4

Reclamații:

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite	-0	Nu este cazul	Nu este cazul
Reclamații care cer o acțiune corectivă	-0	Nu este cazul	Nu este cazul
Categoriile de reclamații:			
• Miros			
• Zgomot			
• Apa			
• Aer			
• Procedurale			
• Diverse			

Consumuri de apa:

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	Sursa proprie	Mc	28.200
Apă de suprafață	-	-	-
Apă municipală	-	-	-

Tabel emisii in aer*: centrala termica in conservare

Nr. crt.	Sursa/ Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³)	Tip monitoriza- re continua/ discontinua
1.	Centrala termica		motorina	CO	170	0	discontinua
			motorina	NO2	450	0	discontinua
			motorina	SO2	1700	0	discontinua
			motorina	Pulberi totale	50	0	discontinua

*Nota: se vor anexa rapoartele de incercare

Nr. crt.	Parametru*	Categoria de animale	Valoarea limita de emisie (kg/ spatiu pentru animal/an)	Valoare calculată/estimată (kg/ spatiu pentru animal/ an)
0	1	2	3	4
1	azot total excretat, ca N	gains ouatoare	0,80	0,71
2	fosfor total excretat, ca P	gains ouatoare	0,45	0,24
3	amoniac,ca NH ₃	gains ouatoare	0,08	0,021

*Nota: se prezinta calculul fiecarui parametru analizat

Tabel emisii in apa* – ape uz / sem. 2 2019

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Autorizației (mg/l)	VLE masurata (mg/l)
1	2	3	4	5	6
Activitate administrativa	Ape uzate	Bazin vidanjabil	pH	6,5-8,5	7,61
			materii in suspensie	350	109,20
			CCO-Cr	500	71,30
			CBO5	300	24,20
			azot amoniacal	30	3,23

**Nota: se vor anexa rapoartele de incercare*

Tabel calitatea solului*:

Nr. crt.	Locul de prelevare: in adâncime la 5 cm	Indicatorul analizat	Valoare de referinta (mg/ kg s.u.)	Valori măsurate (mg/kg s.u.)
1	Depozit motorina	Cu	250	22,78
		Zn	700	62,03
2	Platforma dejectii uscate/ 800 mp	Cu	250	25,52
		Zn	700	78,80
3	Incinta ferma	Cu	250	28,77
		Zn	700	94,64

**Nota: se vor anexa rapoartele de incercare*

Tabel calitatea solului*:

Nr. crt.	Locul de prelevare: in adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valoare de referinta (mg/ kg s.u.)	Valori măsurate (mg/kg s.u.)
1	Depozit motorina	Cu	250	22,68
		Zn	700	82,32
2	Platforma dejectii uscate/ 800 mp	Cu	250	25,38
		Zn	700	93,23
3	Incinta ferma	Cu	250	21,70
		Zn	700	74,93

**Nota: se vor anexa rapoartele de incercare*

Nivelul de zgomot*

Locul de masurare	Limita admisibila a nivelului de zgomot (dB)	Valoarea măsurata (dB)
1	2	3
Limita incinta/poarta acces	65	49,3

**Nota: se vor anexa rapoartele de incercare*

Tabel 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 hidro observatie/ platforma dejectii 800 mp	pH	7,71	7,71
	azot amoniacal	0,34	0,34
	azotati	16,26	16,26
	CCO-Cr	< 30	< 30
	reziduu filtrat	652	652
	subst.extractibile	<20	<20
	fosfati	0,29	0,29
	Cu	0,051	0,051
Zn	0,08	0,08	

**Nota: se vor anexa rapoartele de incercare*

Tabel - Gestionarea deșeurilor 2019

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)	Valorificare (t)		Eliminare (t)		Stoc 31.12.19
				cumulat	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	
1	Activ administrativă	municipal amestecat	20 03 01	1,2	-	-	1,2	UAT Matca	0
2	Ferma avicola	ambalaj hartie-carton	15 01 01	1,840	1,940		-	Vrancart SA	0,200
3	Ferma avicola	ambalaj mase plastice	15 01 02	0,005	0,000		-	-	0,055
4	Ferma avicola	tesut animalier	02 01 02	0,143 t	-	-	0,433 t	SC Cazacioc & CO SA	0,040
5	Ferma avicola	dejectii solide	02 01 06	636 t	636 t	SC Condor SA	-	-	0
6	Ferma avicola	metalice	02 01 10	-	-	-	-	-	0
7	Ferma avicola	ambalaje cu reziduuri	15 01 10*	-	-	-	-	-	0
8	Ferma avicola	medicamente expirate	18 02 02*	-	-	-	-	-	0
9	Ferma avicola	Namol bazine vidanjabile	02 01 01	-	-	-	-	-	0