

## RAPORT ANUAL MEDIU (RAM) 2017

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 intensiva a pasarilor cu o capacitate mai mare de 40.000 de locuri;	
Volumul producției:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 124.060 tineret inlocuire;</li> <li>- 114.882 gaini ouatoare;</li> </ul>	
Autoritatea de reglementare:	A.R.P.M. Galati	
Numărul instalațiilor:	I, formata din: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 hale gaini adulte;</li> <li>- 1 hala tineret;</li> </ul>	
Numărul orelor de funcționare pe an:	8760 (24 ore/zi, 7 zile/sapt, 365 zile/an);	
Numărul angajaților:	25 persoane;	
Numărul autorizației de mediu:	05 din 22.01.2007;	
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 măsura	Consum anual realizat
Pui de o zi	capete	160.265
Tineret de inlocuire pt. Ferma Matca	capete	124.060
Gaini ouatoare	nr.mediu capete	114.882(luna)
Apa potabila pentru adapare gaini	mc.	19000
Apa potabila pentru adapare pui tineret	mc.	4000
Furaje combinate	tone	7634
Vitamine/ dezinfectante	l/ l	1100/110
Vaccinuri diferite	doze	2.718.500

### Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
Oua de consum	mii buc.	32.340	33.604
Tineret inlocuire	capete	82.368/ serie	124.060
Carne in viu	tone	264	232

### Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie electrica	kwh	316.350
Motorina transport dejectii, furaje	t	40
Motorina incalzire hala tineret	t	5

### 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
Categorii de reclamații:			
• Miroso			
• Zgomot			
• Apa			
• Aer			
• Procedurale			
• Diverse			

### Consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	Sursa proprie	Mc	21.000
Apă de suprafață	-	-	-
Apă municipală	-	-	-

**Emisii in aer**

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coş	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm <sup>3</sup> )	Valoare masurata (mg/Nm <sup>3</sup> )	Tip monitorizare continua/discontinua
1.	Hala gaini		-	NH3	30	-	discontinua
2.	Hala gaini		-	NO2	500	-	discontinua
3	Hala gaini		-	H <sub>2</sub> S	5	-	discontinua
4	Hala gaini		-	Pulberi totale	50	1,40	discontinua

**Nota\***

- Pentru monitorizarea continua se vor anexa rapoartele lunare generate de către softul de prelucrare a datelor monitorizate,
- Pentru monitorizarea discontinue se vor anexa buletinele de analiza emise de către laboratorul propriu / terți;
- Se vor preciza condițiile de temperatură proces / monitorizare emisii ;

**Emisii in apa – ape uz menajere/2016**

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
Activitate administrativa	Ape uzate menajere	Bazin vidanjabil	pH	6,5-8,5 unitati	7,46
			Materii totale in suspensie	350	23,20
			CCO-Cr	500	61,8
			CBO5	300	16,5
			Substante extractibile	30	20
			Azot amoniacal	30	0,10
			Detergenti	25	1,10
Sulfuri	1,0	<0,02			

### Calitatea solului

Nr. crt.	Locul de prelevare: in adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanța uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscata)
1	Depozit motorina	pH	-	7,32
		sulfati	2000	161
		Cd	3	0,356
		Pb	50	<12,5
		Cu	100	36,51
		Zn	300	139,84
2	Batal vechi	pH	-	7,60
		sulfati	2000	46
		Cd	3	0,335
		Pb	50	12,85
		Cu	100	64,41
		Zn	300	150,53
3	Proba martor	pH	-	7,67
		sulfati	2000	17
		Cd	3	0,410
		Pb	50	29,39
		Cu	100	35,31
		Zn	300	128,11

### Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurata (mg/l)
1	2	3	4
Put hidroobservatie	pH	6,5-9,5	7,69
	azot amoniacal	0,300	0,006
	Azotati	2,910	2,34
	Azotiti	0,012	<0,005
	CCO-Cr	3,840	<30
	CBO5	0,893	0,88

**Gestionarea deșeurilor**

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)	Valorificare (t)		Eliminare (t)		Stoc 31.12.16
				cumulat	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	
1	Activ administrativ	menajer amestecat	20 03 01	6	-	-	6	SC Cosmesiret SRL	0
2	Ferma avicola	hartie, carton	15 01 01	1,520	1,120	S.C. Bip Eco 2011 SRL	-	-	0,400
3	Ferma avicola	mase plastice	15 01 02	0,025	0,000	S.C. Bipa Eco 2011 SRL	-	-	0,040
4	Ferma avicola	organice necomestibile	02 01 02	0,114 t	-	-	0,154 t	SC Cazacioc & CO SA	0,040
5	Ferma avicola	dejectii solide	02 01 06	595 t	595 t	SC Condor SA	-	-	0
6	Ferma avicola	metalice	02 01 10	-	-	-	-	-	0
7	Ferma avicola	oua sparte	02 01 99	-	-	-	-	-	0
8	Ferma avicola	ulei uzat	13 02 08*	-	-	-	-	-	0
9	Ferma avicola	Namol bazine vidanjabile	02 01 01	-	-	-	-	-	0