

ANEXA II - MODELUL RAPORTULUI DE MEDIU (ANUAL)

Identificarea dispozitivului	
Numele instalației	SC CODINTENSIV SRL
Adresa instalației	Tarlaua 31, parcela 153, lot 1, Faurei
Cod poștal /Cod țară	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	LONGITUDINE 27,252663 LATITUDINE 45,083024
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	0147
Activitatea principală	CREȘTEREA PASĂRILOR
Volumul producției	628.620
Autoritatea de reglementare	APM BRAILA
Numărul instalațiilor	1
Numărul orelor de funcționare pe an	6048
Numărul angajaților	6
Numărul autorizației de mediu	2/22.10.2015
Persoana de contact	BARBU COSMIN
Telefon nr.	0740908872
Fax nr.	
Adresa E-mail	CODINTENSIV@YAHOO.RO

CLASIFICARE		
Activitatea	Descriere	
CREȘTEREA PASĂRILOR DE CARNE - 0147	SOCIETATEA DETINE 2 HALE DE PRODUCTIE LA FAUREI, JUD BRAILA UNDE CREȘTE PASARI DE CARNE	Ferma Avicola

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de măsura	Consum anual realizat
FURAJE	TONE	2084,44
PUI DE O ZI	BUC	646.220
APA	Mc	4466
VITAMINE	L	320
VACCINURI	DOZE	1.293.000
ANTIBIOTICE	KG	74
DEZINFECTANTI	L	370
VAR	KG	480
MOTORINA	L	274
GAZE	KWh/M3	22787 mc
PAIE	TONE	340
ENERGIE ELECTRICA	KW	227142



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
 B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004
 E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837

Autorizație integrată de mediu nr. 2/22.10.2015

Vizat spre neschimbare

Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizată
PUI CARNE	BUC	697944	628.620

Consum de energie și combustibili

Energie electrica și combustibili utilizați	Conținutul de sulf	Unitatea de măsură	Consum anual
ENERGIE ELECTRICA		KW	227142
MOTORINA		L	274

Reclamații

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite			
Reclamații care cer o acțiune corectivă			
Categoriile de reclamații			
- Miroși			
- Zgomot			
- Apa			
- Aer			
- Procedurale			
- Diverse			

Consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană			
Apă de suprafață	PUT FORAT	MC	4466
Apă municipală			

Emisii în aer la limita amplasamentului

Nr. crt.	Sursa generatoare	Puncte de emisie	Poluanții emisi	Valoare medie determinata	valori limită conf legea 104/2011 cu modif ulterioare	Frecvența de monitorizare
1	Emisii difuze	La limita amplasamentului cu cele mai apropiate locuinte	CO	1.14 mg/m ³	10 mg/m ³	SEMESTRIAL
			NO ²	180	200 μg/m ³	
			SO ²	260 μg/m ³	350 μg/m ³	
			H ₂ S	0,13	-	
			PM ₁₀	20 μg/m ³	50 mg/m ³	

Emisii în aer la cos centrala

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibil utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continua/discontinua
1	Centrala termica	Evac fortata	Gaz natural	CO	100	34	ANUAL
				NO _x	350	5	ANUAL

Nota: pentru monitorizarea discontinuă se vor anexa buletinele de analiză emise de către terți.

Emisii în apă

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
Activitati crestere pasari	Ape tehnologice	Bazin vidanjabil	pH	0	0
			Suspensii	0	0
			CBO5	0	0
			CCOCr	0	0
			Azot amoniacal	0	0
			Fosfor total	0	0
			Detergenti sint biodegradabili	0	0

In anul 2018 nu au fost facute vidanjari , nu avem buletin pt emisii in apa

Calitatea solului

Nr. crt.	Locul de prelevare: -la suprafața (5cm) -în adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita normale (mg/ kg substanța uscata)				Valori măsurate (mg/Kg substanța uscata)			
			Cu	Cd	Pb	Zn	Cu	Cd	Pb	Zn
1	SOL 1	Cu Cd Pb Zn	Cu	Cd	Pb	Zn	Cu	Cd	Pb	Zn
			20	1	20	100	17.3	0	7.30	44
2	SOL 2	Cu Cd Pb Zn	Cu	Cd	Pb	Zn	Cu	Cd	Pb	Zn
			20	1	20	100	14.7	0	9.75	34
3	SOL 3	Cu Cd Pb Zn	Cu	Cd	Pb	Zn	Cu	Cd	Pb	Zn
			20	1	20	100	12.6	0	9.29	50
4	SOL 4	Cu Cd Pb Zn	Cu	Cd	Pb	Zn	Cu	Cd	Pb	Zn
			20	1	20	100	15.1	0	11.8	45

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 1	pH	6.9	6.93
	CBO5	33 mgO2/l	0.64
	CCO-Cr	59.5mgO2/l	7.21
	Azot amoniacal	0	0.77
	Fosfati	0.16 mg/l	0.76
	Fosfor total	0.16 mg/l	0.25
	Azotiti	0	0.02
	Azotati	2.9 mg/l	10.42
Foraj 2	pH	7.1	6.5
	CBO5	76 mgO2/l	0.45
	CCO-Cr	123 mgO2/l	2.49
	Azot amoniacal	0	17.11
	Fosfati	0.034mg/l	0.21
	Fosfor total	0.06mg/l	0.07
	Azotiti	0	0.97
	Azotati	3.7mg/l	7.03
Foraj 3	pH	6.93	6,46
	CBO5	<3 mgO2/l	1.18
	CCO-Cr	<30 mgO2/l	3.49
	Azot amoniacal	0.32	18.53
	Fosfati	0.50mg/l	0.21
	Fosfor total	0.17mg/l	0.07
	Azotiti	0.04	0.66
	Azotati	9.87mg/l	8.54
Foraj 4	pH	6.86	6.65

	CBO5	<3	0.84
	CCO-Cr	<30	1.79
	Azot amoniacal	0.27	11.77
	Fosfati	0.96mg/l	2.6
	Fosfor total	0.32mg/l	0.85
	Azotiti	0.03	0.98
	Azotati	6.63 mg/l	19.43

Gestionarea deșeurilor

Nr crt	Sursa	Den. deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat, (t)		Valorificare, (t)			Eliminare, (t)			Stoc luna
				luna	cumulat	luna	cumulat	Agent economic valorificator	luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Ferma	dejectii	02.01.06		730to		815to	SC DANAGRI SRL				125to
2	Ferma	cadavre	02.02.02		2,940					2,940	cazacioc	0
3	Ferma	menajere	20.03.01		0,235					0,255	Serv sal faurei	0,20
4	Ferma	Ambalaje dezinfectanti	15.01.10		64 kg					100 kg	Protect colector	64 kg
5	Ferma	Ambalaje medicale	18.02.03		1.2 kg					1.75 kg	Protect colector	1.2 kg