

TOP VISION SRL NAVODARI

Ferma zootehnică de pasari

RAPORT ANUAL DE MEDIU (R.A.M.) 2021

Raport Anual de Mediu (R.A.M.)

2021

Identificarea dispozitivului	Ferma zootehnică pasari S.C. TOP VISION S.R.L.	
Numele instalației	Fermă pasari – Creșterea intensivă a pasărilor	
Adresa instalației	Com. Corbu, str. Sibianca nr. 22	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	44°35'27"	Est: 26°34'10"
Codul CAEN	0147	
Activitatea principală	Creșterea pasărilor	
Volumele producției (2021)	- găini ouă TOARE: 65 626 capete; - pui carne: 24030 capete; - TINNERET: 35000 capete - Onă: 12711120 buc.	
Autoritatea de reglementare	A.P.M. Constanța	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	Permanent	
Numărul angajaților	20	
Numărul autorizației de mediu	2/27.05.2013	
Persoana de contact	MARIAN VALERICA	
Telefon nr.	0241 761 775	
Fax nr.	0241 761 777	
Adresa E-mail	topvision2003@yahoo.com	

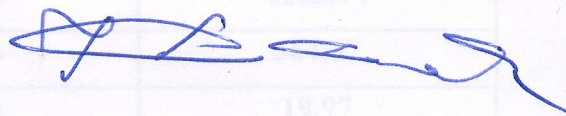
Consumuri de materii prime/auxiliare

INTOCMIT :

MEDLEX ECO CONSULT SRL

Cereale (grâu, porumb)	1503,74
Șroturi	
Ulei vegetal	19,97
PVM	44,5
Carboan activ	185,5

prin



Birou auditor de mediu (SMM)/expert elaborator Studii de mediu

IULIAN POSTOLACHE

Productie

RAPORT ANUAL DE MEDIU (R.A.M.) 2021

Identificarea dispozitivului	Ferma zootehnică pasari S.C. TOP VISION S.R.L.	
Numele instalației	Fermă pasari – Cresterea intensiva a pasarilor	
Adresa instalației	Com. Corbu, str Sibioara nr. 22	
Cod poștal /Cod țară	Cod poștal: 907085/ 0040 România	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord: 44°35'27"	Est: 28°34'10"
Codul CAEN	0147	
Activitatea principală	Cresterea pasarilor	
Volumul producției (2021)	- găini ouăTOARE: 65 626 capete; - pui carne: 24030 capete; - TINERET: 35000 capete - Ouă: 12711120 buc.	
Autoritatea de reglementare	A.P.M. Constanța	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	Permanent	
Numărul angajaților	20	
Numărul autorizației de mediu	2/27.05.2013	
Persoana de contact	MARIAN VALERICA	
Telefon nr.	0241 761 778	
Fax nr.	0241 761 777	
Adresa E-mail	topvision2003@yahoo.com	

Consumuri de materii prime/auxiliare

Tip materie primă	Unitate de măsură	Consum anual realizat
Cereale (grâu, porumb)	to	1503.74
Șroturi	to	564.57
Ulei vegetal	to	19.97
PVM	to	44.5
Carbonat de calciu	to	185.5

Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maximă proiectată	Producție anuală realizată
Tineret	Nr. Capete	37 312	35 000
Găini ouătoare	Nr. Capete	72 000	65 626
Pui carne	Nr. Loc./Capete	19 200	24030
Ouă consum	Buc.	15 487 000	12711120

*valoarea trebuie pusa in relatie cu numarul anual potential de cicluri (v. A.I.M.)

Consum de energie și combustibili

Energie electrică și combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Motorină	tone	20.082
Gaz natural GPL	mc	-
Electricitate	Kw	343374
Lemne (COCS)	tone	7

Reclamații

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite	-	-	-
Reclamații care cer o acțiune corectivă	-	-	-
<i>Categorii de reclamații:</i>			
• Miros	-	-	-
• Zgomot	-	-	-
• Apă	-	-	-
• Aer	-	-	-
• Procedurale	-	-	-
• Diverse	-	-	-

CONCLUZII: Nu au fost determinate depasiri ale indicatorilor de calitate, exceptand o singura valoare in cazul statiei de epurare in cazul CCO-Cr: 75,09 fata de 70,00

Calitatea solului (anexa 3)

Nr. Crt.	Locul de prelevare; Adâncimea: 5/30 cm	Indicator analizat	Valoare limita (mg/kg s.u.)*	Valoare masurata		
				Extract sol 1:2,5	Extract sol 1:5	Extract sol 1:10
1.	Nord: vecinătatea platf. dejecții	pH	-	7,0	7,4	7,5
		Cu	250	18,77		
		Zn	700	82,56		
		azotiti	-	-		
		fosfati	-	-		
2.	Sud: vecinăt. hale noi găini ouatoare	pH	-	6,9	6,7	7,0
		Cu	250	19,10		
		Zn	700	83,45		
		azotiti	-	-		
		fosfati	-	-		

*Cf. A.I.M. si Ord. 756/ 1997 "Reglementari privind evaluarea poluarii mediului".

CONCLUZII. Nu au fost determinate depasiri ale indicatorilor de calitate.

Calitatea apei subterane (anexa 4)

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Val. înregistrată la momentul autorizării (V.I.A.) (mg/l)*	Valoare măsurată (mg/l) V.M.	V.M. : V.I.A.
Foraj obs. amonte platf dejecții	pH	7,56	7,53	<
	azotați	7,97	8,10	> dar < 50
	azotiți	< 0,5	0,30	<
	CCO-Mn	6,91	-	
	CCO-Cr	-	7,12	
	cloruri	71,0	72,10	>
	Fier total (dizolvat)	0,36	0,17	<
Foraj obs. aval platf. dejecții	pH	7,61	7,58	<
	azotați	7,09	7,18	> dar < 50
	azotiți	< 0,5	0,20	<
	CCO-Mn	6,83	-	
	CCO-Cr	-	6,90	
	cloruri	78,1	76,95	<
	Fier total (dizolvat)	0,422	0,19	<

REGISTRU PRIVIND OPERAȚIUNILE ȘI PRACTICILE DE MANAGEMENT AL DEȘEURILOR**

- ANUL 2021 -

Nr. crt.	Descrierea deșeurii	Cod deșeu	Stoc la început de an	Canțitate generată	Canțit. valorificată	Canțit. eliminată	In stoc la sfârșit de an	U.M	Codul de eliminare / recuperare	Numele contractantului de eliminare / recuperare a deșeurilor
1.	Deșeuri de țesături animale	02 01 02	0,101 ✓	0,482	-	0,583	0	to	D10	S.C. Eco Fire Sistem S.R.L.
2.	Dejeții animale	02 01 06	243,66 ✓	191,0	288,66	-	146,0	to	R10	SC ANDOLUC SRL/I.F. ROBACIU VICTOR
3.	Deșeuri metalice	02 01 10	0	0,290	-	-	0,290	to	-	-
4.	Sparturi oua	02 01 99	0	0,029	-	0,029	0	to	-	S.C. Eco Fire Sistem S.R.L.
5.	Ambalaje de Hartie si carton	15 01 01	0,040 ✓	6,7	5,24	-	1,5	to	R12	S.C. M.M. RECYCLING S.R.L.
6.	Deșeuri plastice	15 01 02	0,122 ✓	0,04	0,04	-	0,122	to	R12	S.C. M.M. RECYCLING S.R.
7.	Anvelope uzate	16 01 03	0	0,032	-	-	0,032	to	-	-
8.	Deșeuri din activitatea sanitar-veterinara	18 02 06*	0,010165 ✓	0,0145	-	-	0,024665	to	-	-
9.	Cenusa	19 01 12	0	0,05	-	-	0,05	to	-	-
10.	Namol de la statia de epurare	19 08 05	0	0	0	0	0	to	-	-

11.	Deșeuri menajere	20 03 01	0	0,936	-	0,936	0	to	D 5	Salubritizare CORBU			
12.	Ulei uzat	13 02 05*	0,055 ✓	0,005	-	-	0,06	to	-	-			
13.	Deșeuri ambalaje ce contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0	0	0	0	0	to	-	-			
14.	Deșeuri din tuburi fluorescente si alt deșeuri cu continut de mercur	20 01 21*	0	0,00065	-	-	0,00065	to	-	-			

** INTOCMIT pe baza inregistrarii lunare ale titularului.



S.C. LABORVET SERV S.R.L.
Str. Gării, nr. 100, loc. Hemeiuș, jud. Bacău
J 04 / 423 / 2011 ; CUI: RO 28287332
TEL/FAX : 1034 217 755 / 1034 217 751
E-mail: laborvetserv@yahoo.com
www.laborvet.ro



Certificat SRAC nr. 11233 / 13.11.2017

R.U.Nr. 34.1-2 / 08.11.2021

Nr. Col.	Incarcarea	Materie aplicata	Unit.	Densitate proba		Diferenta de greutate	Valori normale
				34.1	34.2		
1	CEM 42.5	SR 190 12047-1995	mg/kg	15,97	19,10	+19%	60
2	CEM 42.5	SR 190 12047-1995	mg/kg	15,97	19,10	+19%	100



BULETIN DE ANALIZĂ

NR. 34.1 - 34.2 / 12.11.2021

Tipul probelor : 1. una proba sol din partea de nord in vecinatatea zonei de depozitare dejectii;
2. in partea de sud in vecinatatea halelor de GOC
Ferma pasari, loc. Corbu, jud. Constanta

Data primirii probelor: 08.11.2021

Starea in care s-au primit: corespunzătoare, recoltate de client

Numele și adresa solicitantului analizei: S.C. TOP VISION S.R.L., str. T3, Nr. 2, loc. Navodari,
jud. Constanta

Trimise și recoltate de client cu S.A. nr. 82 / 08.11.2021

Analize solicitate: ex fizico-chimic

22

Revizor: 0 / 17.09.2017

Planina: S / 17.09.2017

Cod: PFA1-PFA-11

Rezultatele analizelor se referă strict la proba (probele) analizată (e) cu parametrii analizați.
 DA Nr. 341-342 / 12.11.2021 : RPL, Vol. I, (contine 1 fila.

[Signature]

Intocmit: Ing. Ch. Liliana Burdulea

Prezentul raport de incercare se refera numai la proba supusa analizei
 Unitatea probel de sol este 13,66 %
 Concentratia metalelor este exprimata in substanta uscata (s.u.)
 Extinsa de masurare reprezinta incertitudinea de masurare a rezultatului

Mențiuni speciale:

Nr. Crt.	Incarcare executata	Metoda aplicata	UM	COD PROBA: 34.1; 34.2 - rezultat		
				Extract sol	Extract sol	Extract sol
1	pH	SR 7184-13:2001	unit de pH	7,0	7,4	7,5
2	pH	SR 7184-13:2001	unit de pH	6,9	6,7	7,0

Nr. Crt.	Incarcare executata	Metoda aplicata	UM	Rezultate obtinute		Cod de proba:	Extinsa de masurare	Valori normale	Prag de alerta-sensibile	Prag de alerta mai sensibil	Limite sol Ord. 756/1997
				mg/kg	s.u.						
1	CUPRU	SR ISO 11047-1999	mg/kg	18,77	19,10	34.1	34.2	± 15%	20	100	250
2	ZINC	PIS 01	mg/kg	82,56	83,45			± 20%	100	300	700

