

SC Vitall Srl

FERMELE CREVEDIA

Tarlaua 65, Parcela 650, Com. Cosoveni

Cod postal 207205 , Dolj, Romania

T +4(0) 754 711 339

e-mail: office@vitall.ro

CUI RO 21412934 | Nr. Reg. Com J16/574/2007

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2021

Raportul cuprinde urmatoarele informatii:

- 1 . Generalitati
- 2 . Date de identificare titular activitate
- 3 . Managementul activitatii
- 4 . Materii prime si auxiliare
- 5 . Utilizare resurse : apa, energie, combustibili
- 6 . Managementul deseurilor
- 7 . Monitorizarea activitatii
- 8 . Reclamatii , sesizari
- 9 . Masuri dispuse de autoritatile de control si modul de respectare

1 . Generalitati

Conform prevederilor din Autorizatia Integrata de Mediu Nr. 5 din 27.06.2017 eliberata de Agentia pentru Protectia Mediului Dambovita, avem obligatia de a transmite anual *Raport anual de mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasament.*

Raportul contine descrieri ale instalatiilor si ale activitatilor desfasurate dar si informatii bazate pe monitorizarile efectuate asupra factorilor de mediu precum si date preluate din evidentele contabile , referitoare la consumuri in anul 2021.

2. Date de identificare a titularului activitatii

Titular activitate	S.C. VITALL S.R.L.
Adresa Telefon E-mail	Loc. Cosoveni, Tarlaua 65, Parcela 650, jud Dolj, tel +40 754 711 339 office@vitall.ro
Date de identificare	J 16/574/2007; RO21412934
Punct de lucru (instalatia)	Com. Crevedia, Jud. Dambovita
Adresa Telefon	Loc. Crevedia, Jud. Dambovita
Persoana de contact	Dl. Madalin Enescu – Director General Tel. 031 823 1004

3. Managementul activitatii

Detalii de activitate	Nr.cf. OUG 152/2005	Cod CAEN	Cod SNAP 2	Cod NOSE
	6.6.a	0147	1005 1004	110.04 Instalatii de crestere a pasarilor > 40 000 capete 110.05 Managementul dejectiilor animale
1. Autorizatia integrata de mediu nr. 5 din 27.06.2017, valabila pana la data de 27.06.2027, emisa de APM Dambovita cu valabilitate pe toata perioada in care este obtinuta viza anuala.				
2. Autorizatii de gospodărire a apelor nr. 695/IF-DB din 08.10.2020 pt. Fermele 1,2 Platforma Darza; nr. 36/IF/DB din 18.01.2021 pt. Fermele 3,5,6 Platforma Crevedia; Nr. 576-IF/DB din 17.12.2018 pt. Fermele 7,8,9 Platforma Cocani, emise de AN Apele Române – Admin. Bazinală de Apă Argeș Vedea,				

In anul 2021, pentru minimizarea impactului asupra mediului a activitatii specifice fermelor, s-a acordat o atentie mai mare decat in anii precedenti urmatoarelor lucruri :

- implementarea cerintelor impuse prin Autorizatia Integrata de Mediu si prin Autorizatia de Gospodărire a Apelor;

- monitorizarea consumurilor;
- colectarea selectiva a deseurilor generate si valorificarea, respectiv eliminarea acestora;
- monitorizarea permanenta a starii sanatatii pasarilor;
- identificarea si remedierea defectiunilor survenite in scopul asigurarii eficiente a protectiei mediului si, desigur, a eficientei productivitatii ;
- instruirea intregului personal in scopul cunoasterii reglementarilor de baza ale legislatiei de mediu , precum si a politicii de mediu a societatii .

3.1 Instalatiile tehnologice :

3.1.1 Capacitati si descriere hale de productie

CAPACITATI CRESTERE HALE					
Ferma	Tip hala Suprafata utila (mp)	Nr. hale	Suprafata totala	Nr. capete /mp (greutate medie 2.35 kg/pui)	Total capete pui
FERMA 1	960	10	9600	17	163200
	1160	4	4640	17	78880
TOTAL FERMA 1					242080
FERMA 2	960	5	4800	17	81600
	1160	2	2320	17	39440
TOTAL FERMA 2					121040
FERMA 3	960	8	7680	17	130560
TOTAL FERMA 3					130560
FERMA 5	960	3	2880	17	48960
	1060	4	4240	17	72080
TOTAL FERMA 5					121040
FERMA 6	1100	12	13200	17	224400
TOTAL FERMA 6					224400
FERMA 7	1120	6	6720	17	114240
TOTAL 7					114240
FERMA 8	1120	6	6720	17	114240
TOTAL 8					114240
FERMA 9	1120	6	6720	17	114240
TOTAL 9					114240
TOTAL FERME					1181840

Ferma nr.1 – are 10 hale de 1000 mp (86 m lungime si 11,6 m latime, 3,8 inaltimea la coama si 2,25 m inaltimea la perete, suprafata utila de crestere pentru pui este de 960 mp/hala) cu capacitatea de 21500 locuri/hala si 4 hale de 1200 mp (cu dimensiunile de 100,3 m lungime si 11,6 m latime, 3,8 inaltime, la coama si 2,25 m inaltimea la perete si suprafata utila de crestere pentru pui este de 1160 mp/hala. Capacitatea totala a fermei 1 este de **242.080 locuri/ferma/serie** (17 capete/mp hala).

Ferma nr.2 este constituita din 5 hale de 1000 mp (cu 86 m lungime si 11,6 m latime, 3,8 inaltimea la coama si 2,25 m inaltimea la perete), cu capacitatea de 21 500 de locuri/hala si 2 hale de 1200 mp (cu dimensiunile de 100,3 m lungime si 11,6 m latime, 3,8 inaltimea la coama si 2,25 m inaltimea la perete), cu capacitatea de 23200 de locuri/hala.

Suprafata utila de crestere pentru pui este de 960 mp/hala pentru 5 hale si 1160 mp/hala pentru 2 hale. Capacitatea totala a fermei 2 este de **121.040 locuri/ferma** (17 capete/mp hala).

Ferma nr.3 are 8 hale de 1000 mp (cu dimensiunile de 70,4 m si 82,5 m lungime si 15 m si 11,2 m latime, 4,5 m inaltimea la coama si 2,46 m inaltimea la perete). Suprafata utila de crestere pentru pui este de 960 mp/nivel iar capacitatea totala de **130.560 locuri/ferma/serie** (17 capete/mp hala).

Ferma nr.5 cuprinde 7 hale, dintre care 4 hale cu o suprafata de cca 1060 mp si 3 hale cu o suprafata de cca 960 mp (cu dimensiunile de 70,4 m si 82,5 m lungime si 15 m si 11,2 m latime, 4,5 m inaltimea la coama si 2,46 m inaltimea la perete). Capacitatea totala a fermei este de **121.040 locuri/ferma** (17 capete/mp hala).

Ferma nr.6 are 12 hale de 1200 mp (60 m lungime si 20 m latime, 4 m inaltimea la coama si 2,25 m inaltimea la perete). Suprafata utila de crestere pentru pui este de 1100 mp si capacitatea totala **224.400 locuri/ferma/serie** (17 capete/mp hala).

Ferma nr.7 este constituita din 6 hale (parter+etaj) de 1150 mp (cu 575 mp pe nivel) cu dimensiunile de 47,5 m lungime, 12,2 m latime, 4 m inaltimea la coama si 2,25 m inaltimea la perete. Suprafata utila de crestere pentru pui este de 560 mp/nivel. Halele au capacitatea totala **114.240 locuri/ferma/serie** (17 capete/mp hala).

Ferma nr.8 este alcatuita din 6 hale (parter+etaj) de 1150 mp (cu 575 mp pe nivel) cu dimensiunile de 47,5 m lungime, 12,2 m latime, 4 m inaltimea la coama si 2,25 m inaltimea la perete. Suprafata utila de crestere pentru pui este de 560 mp/nivel. Halele au capacitatea totala de **114.240 locuri/ferma/serie** (17 capete/mp hala).

Ferma nr. 9 cuprinde 6 hale (parter+etaj) de 1150 mp (cu 575 mp pe nivel) cu 47,5 m lungime, 12,2 m latime, 4 m inaltimea la coama si 2,25 m inaltimea la perete. Suprafata utila de crestere pentru pui este de 560 mp, iar capacitatea totala de **114.240 locuri/ferma/serie** (17 capete/mp hala). Detine si un sistem de racire, tip fogging , situat in partea anterioara a halei la intrare, care este folosit atunci cand temperatura exterioara depaseste 30 de grade Celsius .

Iluminatul in hala se realizeaza cu ajutorul a 112 becuri economice de 18 W (56 becuri/nivel), intensitatea luminoasa variaza in functie de varsta si de programele de lumina recomandate Mijlocul halei prezinta un canal de scurgere a apelor care rezulta dupa spalarea halelor.

Apa reziduala este stocata in fosa, si vidanjata de catre o societate autorizata si trimisa la o statie de epurare.

Ventilatia, admisiile de aer, furajarea, adaparea, caldura si sistemul de racire sunt automatizate.

3.1.2.. Descrierea activitatilor desfasurate

Popularea halelor:

Dupa ce dezinfectia s-a finalizat si halele au stat in repaus se populeaza hala cu pui de o zi proveniti din incubatia de la Tartasesti sau din alte surse; greutatea puilor de o zi variaza de la 36 la 46 de grame de-a lungul unui an de zile si ,ca urmare, seful de ferma are obligatia sa regleze microclimatul din prima saptamana in functie de pui si de statusul de viata

al acestora; de asemenea trebuie sa regleze liniile de adapare si furajare in functie de pui .

Asternutul (paie intregi sau tocate,rumegus, talas, coaja de floarea-soarelui sau orez conform standardelor BAT) care este introdus in hala se dezinfecteaza, se niveleaza uniform in toata hala rezultand o grosime de 4-5 cm vara, si 6-8 cm iarna .

Sub liniile de furajare si adapare se pune cate o banda de hartie de ambalaj, pe toata lungimea lor, cu latimea de 1 metru, peste care se imprastie o cantitate de furaj aproximativ egala cu ingestia de furaj; in acelasi timp se furajeaza si in tronconice pentru a se obisnui puiul cu furajatul automat .

In ziua popularii se aerisesc coloanele de apa si se prepara bazinul cu medicamente astfel incat acesta sa fie consumat in maxim 24 de ore; apa din bazin trebuie sa aiba o temperature de 22 de grade Celsius.

Liniile de adapare si furajare sunt ajustate la inaltimea optima.

Temperatura aerului din hala trebuie sa fie de 33 de grade Celsius, se verifica etanseitatea halei (in sezonul rece se izoleaza toate usile cu saltele de paie si folie de plastic).

Hala va fi incalzita cu minim 48 de ore vara si cu minim 72 de ore inainte, iarna, inainte de ziua popularii .

Inainte de intrarea puilor in hala se face aerisirea halei pentru evacuarea noxelor rezultate in urma arderii eleveuzelor si a urmelor de dezinfectant din aer.

Cutiile cu pui se aseaza rasfirat inainte de raspandire pentru a evita supraincalzirea si sufocarea lor.

Puii se manipuleaza cu grija, se numara si se cantaresc pentru confirmarea greutatii; dupa acomodare se verifica accesul la apa si furaj .

Depopularea halei:

Cu 6-8 ore inainte de livrare se ridica furajarea si se face dieta puilor; apa se ridica inainte de a intra echipa de livrat in hala; se inchide lumina pentru a nu stresa puii.

Echipa de livrat intra in hala si livreaza puii pe la mijlocul ei, pe usile duble; containerele sunt introduse in hala cu bobcatul pana aproape de pui; se iau cate 4 pui in fiecare mana, pentru a evita stresul; pe cusca se introduc 32-36 de pui in functie de greutatea puilor si de sezon.

Containerele cu pui se incarca in autocamion, pe fiecare masina incap aproximativ 5000-6000 de pui si in maximum doua ore sunt livrati la abator.

Curatenia mecanica, dezinfectia, dezinfectia si deratizarea halei – Etape :

- Aspersarea cu soda caustica sau alta substanta dezinfectanta a gunoiului in hala (dezinfectia de fixare) ;
- Aplicarea substantelor insecticide pentru distrugerea insectelor si a gandacilor de gunoi ;
- Scoaterea gunoiului in ziua urmatoare livrarii puilor , care se face cu bobcatul

- Gunoiul se incarca cu bobcatul in camioane acoperite cu prelata si este transportat conform contractului 19/04.01.2018..
- Maturarea gunoiului ramas si eliminarea prafului de pe pereti ,tavan si pardoseala ;
- Spalarea halei cu pompe cu apa la presiune inalta, iar apa uzata rezultata este evacuata prin vidanajare de catre firma autorizata conform contractului 62/23.03.2020 .
- Dezinfectia pardoselii si peretilor pana la 1 metru inaltime cu soda caustica si var.
- Introducerea asternutului cu utilaje specializate
- Termonebulizarea halei cu termonebulizatorul
- Dezinfectia asternutului, utilajelor, peretilor si tavanului prin aspersare
- Termonebulizarea halei cu termonebulizatorul
- **Apa** – in scop igienico-sanitar, pentru adăparea pasarilor si pentru igienizarea halei la sfarsitul fiecarui ciclu de productie. Sursa: foraje de alimentare proprii.
- Pentru Fermele 3,4,5,6 - Gospodarie de Apa cu 4 foraje de medie adancime
- Pentru Fermele 1,2 - Gospodarie de Apa (Castel de apa) cu 3 foraje de medie adancime;
- Pentru Fermele 7,8,9 - Gospodarie de apa cu 2 foraje de medie adancime.

4. Materii prime si auxiliare

- Principalele materii prime si auxiliare in procesul de productie a puilor de carne sunt ,în ordinea ponderii acestora în costul de productie,urmatoarele :
- pui de o zi - pentru popularea halelor ;
- energia electrica – pentru iluminat interior, ventilatie, pompe put, pompe racire, hidrofor, sistem de furajare, pompe de spalat, iluminat exterior,aeroterme, omogenizatoare ;
- gaz metan – pentru incalzire hale si birouri ;
- apa tehnologica pentru spalare ;
- apa pentru adapare ;
- apa pentru angajati ;
- motorina – pentru utilajele de incarcare si evacuare a asternutului uzat din hale;
- dezinfectanti – utilizati in perioada de vid sanitar;
- vaccinuri – pentru tratamentul pasarilor ;
- furajul combinat – furajare pui ;
- paie si rumegus – pentru asternut pui de carne.

FERMA	PUI POPULATI	FURAJ
F 1	1,951,265	5,941,940
F 2	695,920	3,387,740
F 3	951,090	3,184,680
F 5	1,297,600	4,539,140
F 6	1,470,519	5,249,620
F 7	690,480	2,700,920
F 8	893,700	3,383,400
F 9	822,040	3,009,530
TOTAL	8,772,614	31,396,970

5. Utilizare resurse : energie, apa, combustibili

Consum energie electrica

Energia electrica in ferme este folosita pentru iluminatul interior si cel exterior, precum si pentru actionarea utilajelor si instalatiilor electrice, a pompelor si a ventilatoarelor .

Consumul de energie electrica aferent celor 8 instalatii in anul 2021 a fost de 1 572 090 Mwh.

Consum apa potabila

Apa in ferme este utilizata in principal ca apa de baut pentru pasari (40-70 l/pui/an) , spalare hale (cca 2155 mc/an), apa menajera – cam 1860mc/an pentru un nr. de 74 de angajati conform organigramei , apa pentru intretinere spatii verzi – 300 mc/an .

CONSUM APA FERME 2021

luna	mc apa consumata		
	Platforma DARZA	Platforma CREVEDIA	Platforma COCANI
Ianuarie	2462	2810	646
Februarie	3789	1822	1815
Martie	3742	4313	785
Aprilie	4686	5191	3111
Mai	3987	4227	1397
Iunie	4161	4108	2510
Iulie	4841	9376	1086
August	3849	2796	3200
Septembrie	3059	4298	1123
Octombrie	4130	3480	2488
Noiembrie	2922	4084	1613
Decembrie	2105	4889	1981
TOTAL	41 628	51 394	19 774
Total general	112 796		

Consum gaze naturale

Energia termica in ferme este obtinuta prin combustia gazelor naturale in sistemul de incalzire a halelor si a cladirilor administrative, pentru incalzirea birourilor, vestiarelor si a altor spatii administrative.

CONSUM GAZE NATURALE 2021 FERME (MC)	
Ianuarie	403,140
Februarie	417,983
Martie	449,283
Aprilie	410,514
Mai	224,073
Iunie	162,520
Iulie	65,102
August	101,748
Septembrie	183,323
Octombrie	337,284
Noiembrie	421,611
Decembrie	468,409
TOTAL	3,644,990

5. Managementul deșeurilor

Evidența deșeurilor produse în cadrul societății se ține conform prevederilor Hotărârii nr.856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare pentru următoarele tipuri de deșeuri: deșeurii animaliere cod 02 01 06, deșeuri animaliere (mortalități) cod 02 02 02 , deșeuri menajere cod 20 03 01, deșeuri ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase cod 15 01 10*.

TIP DESEU	GENERATE	VALORIF.	ELIMINATE	STOCARE	TIP STOCARE
Deșeurii solide (to)	10 302	10 302	-	-	depozit de stocare temporară,cu capacitatea de 2000 mc
Cadavre pasari (to)	270.36	-	270.36	-	S.C. SUPER PESCA SRL
Deșeuri municipale amestecate (o)	2.65	-	2.65	-	S.C. SERVICII DE SLUBRITATE BUCUREȘTI SA
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase(to)	1.25	-	0.72	0.53	SC ECO SERV RECYCLE SRL .

7. Monitorizarea activitatii - Imisii in aer

Conform art.13.2.1 din Autorizatia integrata de mediu nr.5/27.06.2017

Nr. crt.	Punct de prelevare a probei	Data	Timp de mediere	Concentratie poluanti (mg/mc)		STAS 12574/87	
				NH3	H2S	CMA NH3	CMA (H2S)
1	Platforma Darza (Fermele 1,2)	12 - 13.08.2021	30'	0.09	0.010	0.3	0.015
			24 h	0.04	0.003	0.1	0.008
2	Platforma Crevedia (fermele 3,5,6)	12 - 13.08.2021	30'	0.07	0.009	0.3	0.015
			24 h	0.05	0.003	0.1	0.008
3	Platforma Cocani (fermele 7,8,9)	12 - 13.08.2021	30'	0.09	0.008	0.3	0.015
			24 h	0.04	0.004	0.1	0.008

Emisii in apa :

Pentru apele uzate menajere si tehnologice cu evacuare prin vidanjare, într-o stație de epurare, indicatorii de calitate analizati in 2021 au fost:

Indicator de calitate	U.M.	Valori admise in la descărcare	Platf Darza F 1,2	Platf Crevedia F 3,5,6	Platf Cocani F7,8,9
pH	unitati	6,5 – 8,5	7.3	7.2	7.3
Materii în suspensie	mg/l	350	8	12	10
Consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu [CCO-Cr]	mg O ₂ /l	500	<30	<30	<30
CBO5	mgO ₂ /l	300	2.1	4.8	8.4
Amoniu	mg/dm ³	30	<0.02	<0.02	0.13
Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	30	<20	<20	<20
Fosfor total	mg/l	5	0.12	0.13	0.37
Sulfati	mg/l	600	39.5	50.2	38.8
Agenti de suprafata anionici	mg/l	25	<0.1	<0.1	<0.1
Agenti de suprafata neionici			<0.15	<0.15	<0.15

Apa subterana

Punct de prelevare	Indicator Azotati	
	(Nitrati linia 1, Nitriti linia 2) mg/l	
	Val obtinuta	Val max cf. legea 311/2004
Platf Darza Ferma 1 – F2	<2.5	50
	<0.041	0.5
Platf Crevedia Ferma 3, Ferma 5, Ferma 6	<2.5	50
	<0.041	0.5
Platf Cocani Fermele 7,8,9	<2.5	50
	<0.041	0.5

Monitorizarea zgomotului

Monitorizarea nivelului de zgomot s-a facut in 17 – 18.08.2021 pentru toate cele trei platforme pe care se afla fermele :Darza,Crevedia si Cocani ,conform SR ISO 1996-2:2008 si,conform tabelului de mai jos, rezultatele sunt sub valorile admise si includ si zgomotul de fond .

Denumire punct de masurare/cod	Temp	Presiune mbar	Insolatie	Perioada	Tip zgomot	Rezultatul masuratorilor, Lech,dB(A)	Valoare admisa, SR 10009-2017,dB(A)
1	2	3	4	5	6	7	8
Platforma Darza fermele 1,2	14	1009	senin	08:15 – 09:02	Zi	57.8	65
Platforma Crevedia Fermele 3,5,6	14	1009	senin	11:20 – 12:08	Zi	53.7	65
Platforma Cocani fermele 7,8,9	14	1009	senin	09:10 – 09:57	Zi	54.8	65

1. REGISTRUL POLUANTILOR – EPER

Emisia (kg/an)	Valoare de prag Kg/an	Caantitatea totala anuala (kg/an)	Directă în apă	Metoda de măsurare	Indirectă în apă	Metoda de măsurare
Amoniac (NH3)	10000	0.17 kg/loc pasare/an 203 130.41 kg NH3/an	-	-	-	Prin calcul

8 . Reclamatii,sesizari/Controale si masuri dispuse de autoritatile de mediu

1. Un prim control al Garzii de Mediu Dambovita s-a efectuat in data de 02.02.2021, cu nr. 402/02.02.2021 la Platforma Crevedia – zona de amplasare a incineratoarelor de cadavre pasari din incinta Fermei 3, in urma mai multor sesizari privind opozitia cetatenilor comunei Crevedia cu privire la amplasarea incineratoarelor.

Masura stabilita : Se interzice montarea unitatii de incinerare de capacitate mica, pentru materiale de categoria a II-a in orice locatie din Com. Crevedia pana la obtinerea actului de reglementare din partea Agentiei pentru Protectia Mediului Dambovita – **termen permanent.**

In urma controlului nu au fost aplicate sanctiuni.

2. Al doilea control al Garzii de Mediu Dambovita s-a realizat in data de 09.04.2021, cu nr. 1186/09.04.2021, ca urmare a unor sesizari din 07.04.2021 si 09.04.2021 privind disconfortul produs de mirosul provenit din unele ferme de pe raza comunei Crevedia.

In urma verificarii in teren a fermelor din data de 07.04. 2021, ora 13:00 si 09.04.2021 , ora 10:30, Controlul nu a relevat ca sursa a mirosului fermele apartinand SC Vitall SRL, lasand ca masuri:

- Se vor realiza masuratori privind emisiile in atmosfera (Amoniac si Hidrogen Sulfurat cu timp de mediere de 24 h) la transferul dejectiilor catre terti sau catre depozitul de dejectii, la limita amplasamentului, pentru Ferma 2 catre strada Gavanei 86F, satul Darza .
- Se vor realiza determinari privind prezenta si concentratia mirosului in aerul inconjurator in zona Fermei 2 catre strada Gavanei 86F, satul Darza in conformitate cu standardele in vigoare, respectiv <<SR EN 1841-1 – Aer inconjurator . Determinarea prezentei mirosurilor in aerul inconjurator prin inspectie in teren Partea 1 : Metoda grilei >>, <<SR EN 16841-2 Aer inconjurator. Determinarea prezentei mirosurilor in aerul inconjurator prin inspectie in teren Partea a 2: Metoda darei de miros >> si <<SR EN 13725 Calitatea aerului . Determinarea concentratiei unui miros prin olfactometrie dinamica>> sau cu alte standarde internationale care garanteaza obtinerea de date, de o calitate stiintifica echivalenta . - **Realizata**

In urma controlului nu au fost aplicate sanctiuni.

3. Un al treilea control a fost din partea DSP Dambovita, cu privire la mirosurile emanate in zona Fermelor 1 si 2, a fost in data de 19.04.2021, cu nr. 308/19.04.2021.

La data controlului nu au fost sesizate mirosuri neplacute pe Platforma Darza (fermele 1 si 2) motiv pentru care s-a dispus ca pana la de 26.04.2021 SC Vitall SRL sa prezinte la sediul DSP Dambovita, urmatoarele documente:

- Buletine de analiza privind monitorizarea principalilor poluanti pentru mediu, generate in Fermele 1 si 2, pentru perioada 20.12.2019 – 19.04.2021;

- Documente privind functionarea sistemelor de ventilatie exhaustare – filtrare a aerului din ferme ;
- Autorizatia integrata de mediu nr. 5 din data de 27.06.2017;
- Documente privind indepartarea si neutralizarea reziduurilor si cadavrelor de pasari – Proces-verbal, + contract , Certificat sanitar veterinar, cantitate generata/neutralizata+ procedura (2020 2021)- cantitatea totala an 2020 + 2 luni din anul 2021;

Sarcina indeplinita - documente depuse cu adresa nr. 9295/26.04.2021.

4. Un alt control al Garzii de Mediu Dambovita a fost in data de 22.04.2021, cu nr. De inregistrare nr. 374, efectuat in urma unei sesizari privind amplasarea necorespunzatoare a laboratorului mobil de analiza aer, in incinta Fermei 2 , in satul Darza, comuna Crevedia, jud. Dambovita . In urma controlului efectuat nu s-au constatat abateri de la procedura legala de amplasare laborator mobil (aceasta s-a facut conform cerintelor din Autorizatia Integrata de Mediu nr. 5/2017).
Masuri stabilite : Se va transmite la Garda Nationala De Mediu Comisariatul judetean Dambovita rezultatele monitorizarii factorului de mediu aer. – **Realizata**.
5. Raport de inspectie semestrial al Garzii de Mediu Dambovita , nr. 2243/08.07.2021,
Masuri stabilite : Transportul dejectiilor se va realiza in perioadele reci ale zilei, pentru a evita propagarea mirosurilor in zonele limitrofe . **Realizata**
6. Raport de inspectie semestrial al Garzii de Mediu Dambovita , nr. 4474/07.12.2021.
Masuri stabilite : Transportul dejectiilor se va realiza in perioadele reci ale zilei, pentru a evita propagarea mirosurilor in zonele limitrofe . **Realizata**

Director General,
Madalin Enescu



Intocmit ,
Magdalena Toma