

**RAPORT ANUAL DE MEDIU**

**S.C. FERMADOR S.R.L. IAŞI**

**FERMA DE CREŞTERE INTENSIVĂ A PUILOR DE  
CARNE LA SOL 5-6**

**RAZBOIENI, COMUNA ION NECULCE  
JUDEȚUL IAŞI**

**- IAŞI 2018 -**

## CUPRINS

1. Datele de identificare a titularului activitatii .....	2
1.1. Denumirea firmei si adresa .....	2
1.2. Categoria de activitate, prevederi legislative .....	2
1.3. Localizarea amplasamentului, conditii hidrogeologice si climatice ale zonei .....	4
2. Date privind desfasurarea activitatii .....	5
2.1. Activitatea IPPC de crestere intensiva a pasarilor.....	5
2.2. Procesul tehnologic de crestere a puilor de carne la sol aplicat in cursul anului 2018 in cadrul fermei.....	5
3.Utilizarea materiilor prime, materialelor auxiliare – consumuri specifice.....	8
4.Utilizarea eficienta a energiei.....	9
5.Modul de gestionare a deseurilor.....	11
6.Realizarea masurilor din planul de revizii si intretinere a instalatiilor.....	12
7.Impactul activitatii asupra mediului, monitorizare .....	13
8.Modul de realizare a masurilor din Planul de actiuni .....	14
9.Costuri de mediu .....	14
10.Reclamatii, sesizari.....	14
11.Masuri dispuse de autoritatile de control pe linie de mediu si modul de rezolvare .....	15
12.Modul de respectare a obligatiilor impuse prim autorizatia integrata de mediu ...	15

Raportul anual de mediu pentru anul **2018** este un document sintetic, ce cuprinde informatiile privind desfasurarea activitatii in conditii normale si anormale de functionare a obiectivului analizat - **Ferma crestere pui carne la sol 5-6** din satul Razboieni, Comuna Ion Neculce, impactul produs asupra mediului, modul de respectare a prevederilor din **Autorizatia integrata de mediu nr. 07/01.10.2018 cu valabilitate pe toata perioada in care este ceruta viza anuala (OUG nr. 75/19.07.2018)**.

## **1. Datele de identificare a titularului activitatii**

### **1.1. Denumirea firmei si adresa**

**Numele:** S.C. FERMADOR S.R.L. IASI

**Adresa :** Podu Iloaiei, Strada Nationala nr. 1, Corp C2, jud Iasi

**Cod fiscal:** CF RO6550631; ORC – J22/2578/1994

**Telefon:** 0232/ 222111 ; **Fax :** 0232/239248

**E-mail:** contact@fermador.ro

### **Amplasarea punctului de lucru**

**Nume:** S.C. FERMADOR S.R.L. IASI – FERMA PASARI 5-6 RAZBOIENI

Adresa: sat Razboieni, comuna Ion Neculce, Jud. Iasi

Accesul in zona se realizeaza de la DE 583 ( Iasi –Tg. Frumos).

Suprafata totala : 46127.12 mp

Coordinate geografice privind amplasamentul obiectivului analizat sunt :

- latitudine : 47°22'09"N,
- longitudine : 27°05'03" E

### **1.2. Categoria de activitate, prevederi legislative**

Categoria de activitate conform Anexei nr.1 la Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale:

6.6.a) cresterea intensiva a pasarilor, avand o capacitate mai mare de 40.000 de locuri

Cod CAEN REV.2 (REV.1):

Activitati IPPC:

- 0147 (0124) - Cresterea pasarilor

Activitati non IPPC:

- 3311 – Repararea articolelor fabricate din metal
- 3312 – Repararea masinilor

- 3313 – Repararea echipamentelor electronice si optice
- 3319 – Repararea altor echipamente
- 3320 – Instalarea masinilor si echipamentelor industriale
- 3600 – Captarea, tratarea si distributia apei
- 3700 – Colectarea si epurarea apelor uzate
- 3811 – Colectarea deseurilor nepericuloase
- 3900 – Activitati si servicii de decontaminare
- 4520 – Intretinerea si repararea autovehiculelor
- 4611 – Intermediari in comertul cu materii prime agricole, animale vii, materii prime textile si cu semifabricate
- 4621 – Comert cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor si tutunului neprelucrat
- 4623 (5123) – Comert cu ridicata a animalelor vii
- 4677 – Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor
- 4778 – Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate
- 5210 (6312) – Depozitari
- 5224 (6311) – Manipulari
- 6820 – Inchirierea si subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau inchiriate
- 7500 (8520) – Activitati veterinare
- 8121 – Activitati generale de curatenie a cladirilor
- 8122 – Activitati specializate de curatenie
- 8129 – Alte activitati de curatenie
- 9601 – Spalarea si curatarea (uscata) articolelor textile si a produselor din blana

Activitatea se incadreaza, conform Ordinului Ministerului Mediului si Padurilor nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, în cod NFR:

- 4.B – Cresterea animalelor si managementul dejectiilor animaliere;
- 1.A.4. – Arderi in surse stationare de mica capacitate;

Incadrarea in Anexa nr.1 la Regulamentul (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 18 ianuarie 2006 privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati si modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE si 96/61/CE: 7 (a) Cresterea intensiva a septelului si acvacultura – Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor sau a porcilor.

**FERMADOR S.R.L. IASI** conform Certificatului constator nr. 35781/21.03.2019, are ca activitate principala conform codificarii ORD 337/2007, cresterea pasarilor - cod CAEN 0147.

Domeniul de activitate conf -ORD 135/2010 -HG 445/ 2009	Cod CAEN conform ORD 337/2007	OUG 152/2005, prevenirea si controlul integrat al poluarii <b>Anexa 1</b> aprob. L84/2006	OM MAPM 1144/2002-cod NOSE-P	OM MAPM 1144/2002-cod SNAP 2
<b>ANEXA 1</b>  17. Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor a) 85000 locuri conf HG 445/2009 pentru creșterea pasarilor de carne	0147	<b>6.6.a)</b> Instalații de creștere intensivă a pasarilor de carne având o capacitate mai mare de 40000 de locuri	- 110.04 Fermentație enterică - 110.05 Managementul dejectiilor animaliere	- 1004 Fermentație enterică - 1005 Managementul dejectiilor animaliere
Cresterea intensiva a pasarilor de carne la sol	0147	Capacitatea autorizata -320000 locuri pasari/ferma/ciclu - 1920000capete/an - 6 serii/an	110.04 110.05	1004 1005

### **1.3. Localizarea amplasamentului, conditii hidrogeologice si climatice ale zonei**

Ferma avicola 5-6 a fost realizata de catre fosta Avicola Iasi si achizitionata de catre Fermador SRL in anul 2016, in urma lichidarii activelor societatii. Ferma a urmat un proces de modernizare si investitii pentru a o aduce la standardele europene si nationale de crestere a puilor de carne.

La data intocmirii raportului sunt modernizate si populate cele 8 hale de crestere pasari de carne la sol cu o capacitate de 320.000 capete pasari carne/ciclu/ferma, procedeele de crestere corespund celor mai bune tehnici agricole, activitatea fiind reglementata dpdv al mediului prin Autorizatia integrata de mediu nr. 7/01.10.2018, cu valabilitate nedefinita prin obtinerea vizei anuale de reinnoire, emisa de ANPM Iasi.

Suprafata totala a Fermei avicole 5-6 de 46127.12 mp este constituta din:

- Constructii industriale – hale de crestere cu o suprafata construita de 18468.59 mp
- Cai de acces, platforme betonate, retele hidroedilitare – 21000.53 mp
- Spatii verzi – 981 mp

## **Amplasamentul prevazut pentru operare**

Activitatea se desfășoară în ferma avicola amplasată în Satul Razboieni, Comuna Ion Neculce, Jud. Iasi

Coordonatele geografice:

- latitudine : 47°22'09"N,
- longitudine : 27°05'03" E

### **2. Date privind desfasurarea activitatii**

#### **2.1. Activitatea IPPC de crestere intensiva a pasarilor**

Obiectivul este autorizat IPPC din punct de vedere al desfasurarii activitatii de crestere intensiva a pasarilor, activitate ce s-a desfasurat în cadrul Fermei 5-6 în cele 8 hale din dotarea fermei.

Capacitatea reglementata de crestere anuala este de 1.920.000 locuri pasari/ferma/ an, respectiv 320.000 locuri/serie, 6 serii/an – 40.000 locuri/hala/serie.

Tehnologia aplicata de crestere intensiva a puilor de carne la sol este în concordanță cu reglementările CE aplicând cele mai bune tehnici privind modul de hrănire, adapare, microclimat din hale (umiditate, temperatură, ventilatie), ceea ce conduce la un randament ridicat de crestere, pasarile atingând greutatea optimă de 2.3-2.6 kg/cap viu în 42 zile.

Tehnologia aplicata corespunde prevederilor BAT asigurand un impact minim asupra factorilor de mediu- apa, aer, sol, tehnologia utilizata nu conduce la incidențe majore de poluare.

#### **2.2. Procesul tehnologic de crestere a puilor de carne la sol aplicat in cursul anului 2018 in cadrul fermei**

Procesul operational al obiectivului este constituit din 2 parti secvenționale și anume:

- pregătirea halelor în vederea popularii - perioada de vid sanitar;
- creșterea intensiva și întreținerea puilor de carne prin procedeul de creștere la sol.

Durata de creștere a unei serii este de 60 zile din care 18-20 zile perioada de vid sanitar și 42 de zile perioada de creștere intensiva.

Corespunzător activitatii desfasurate, fazele de lucru constau:

##### **a) Pregătirea halelor (vidul sanitar) în vederea popularii**

Pregătirea halelor în vederea popularii constă în igienizarea incintelor după îndepartarea manuală direct în mijloacele auto a patului constituit din paie cu continut de dejectii din ciclul anterior și transportul acestuia pe platformă de esorare.

Dupa aceasta operatie urmeaza spalarea incintei cu apa potabila rece si detergent spumant solutie 10%, cu pompa de apa sub presiune Karcher, dezinfecție cu solutii apoase 25% de Virocid substante cu acțiune virucida, bactericida si fungicida prin termonebulizare.

Halele se tin inchise timp de 3 zile dupa care sunt tratate cu solutie de CID – 20, dupa care peretii sunt varuiti acestea fiind inchise pe o durata de 3 zile.

Pentru dezinfectia asternuturilor si a tavitelor la accesul in hale se foloseste o solutie 10% de VIRKON-S.

Substantele utilizate ca dezinfectant sunt aprobat de catre institutiile abilitate in acest domeniu din tara in ceea ce priveste toxicitatea si impactul produs asupra mediului.

Durata de realizare a vidului sanitar este de cca 18-20 zile.

### **b) Popularea halelor**

Consta in aducerea puilor de o zi cu greutatea de 36-42 g/buc, de la Statia de incubatie proprie, acestia fiind transportati in custi cu mijloace auto proprii.

Ciclul de crestere si dezvoltare a puilor de carne consta intr-o durata de circa 42 zile pana cand puiul atinge o greutate de cca 2,3-2,6 kg.

### **c) Cresterea si intretinerea puilor de carne**

Cantitatea de hrana necesara cresterii puilor este asigurata in baza unui contract cu unitati specializate (FNC-uri) ce contin amestec de furaje, vitamine, minerale.

Hranirea se realizeaza prin sistem automat de furajare, cu preluarea hranei din buncarele de furaje, cu hranire la discretion.

Fiecare hala este dotata cu cate 4 linii de hranire la sol, furajarea facandu-se in circuit inchis. Hrana este preluata din mijloacele de transport prin sistemul pneumatic de descarcare in buncarele exterioare de depozitare cu  $V=22$  mc/buc, fiecare hala fiind prevazuta cu cate un buncar.

Hrana este adusa in ferma cu mijloace auto si preluata in buncarele exterioare halelor prin transport pneumatic.

Alimentarea liniilor de hranire din halele de crestere se realizeaza din buncarele exterioare prin intermediul transportului spirometric, fiind dirijata catre buncarele interioare din fiecare hala ce alimenteaza liniile de hranire.

Liniile de hranire sunt dotate cu hraniatori – 150 buc/linie, prevazute cu dispozitiv anticatarare si senzori electronici pentru fiecare linie.

Hraniotoarele de pe linie sunt din polipropilena si sunt dispuse pentru un numar de 60-70 pasari, functionarea intregului sistem fiind automatizata.

Fiecare hala este dotata cu cate 8 linii de adapare acestea fiind prevazute cu picuratori – 288 buc/linie, adaptatori cu cupite, unde pui prin atingere cu ciocul beau apa, fiind racordate la reteaua de alimentare cu apa din cadrul fiecarei hale.

***Pentru a atinge greutatea de minim 2,3 kg in timp de 42 zile sunt necesare 1,9 - 2,2 kg furaj/kg carne si 3,8 - 4 l apa /kg carne ceea ce asigura o crestere medie in greutate de 58 g/zi.***

Ciclul complet de productie este de 60 zile din care 42 zile pentru cresterea si atingerea greutatii de minim 2,3 kg iar 18-20 zile vidul sanitar. Acest flux de productie permite un rulaj de 6 serii de pasari de carne pe an.

Pierderile naturale sunt depozitate in containere speciale si spatii special amenajate de stocare temporara cu ridicare ritmica si transport la Ferma 7-8, proprietare

a societatii Fermador SRL, ce se afla in vecinatatea Fermei 5-6. In cadrul Fermei 7-8, deseurile animale vor fi incinerate in incineratorul propriu, iar cenusă este predata unei societati abilitate de colectare a deseurilor.

#### **d) Livrarea pasarilor de carne**

Dupa 42 de zile, la atingerea greutatii de 2,3-2,6 kg puii de carne sunt preluati in containere si transportati catre Abatorul ce apartine societatii amplasat in localitatea Podu Iloaiei.

#### ***Sistemul de evacuare ape uzate tehnologice si menajere***

Apele uzate menajere provenite de la birouri si de la filtrul sanitar sunt dirijate gravitational printre o retea de canalizare realizata din conducte PVC Dn = 110 mm, L = 75 m intr-un camin de vizitare de pe reteaua interna de canalizare ape tehnologice, cu descarcare in statia de pompare SPAU.

Apele uzate tehnologice din perioada vidului sanitar sunt colectate gravitational prin conducte din PVC Dn = 250 mm, L = 300 m , cu descarcare in statia de pompare ape uzate SPAU, unde sunt refulate si apele uzate provenite din cadrul Fermei de crestere pasari 7-8.

Stacia de pompare ape uzate SPAU, cu un volum de colectare V = 6 mc, este echipata cu o pompa submersibila, cu tocator, tip Pentax ( $Q = 50-360 \text{ l/min}$ ). Stacia de pompare SPAU descarca apele uzate prin intermediul unei conducte de refulare din PEHD PN 10 de 75 mm intr-un camin de vizitare de pe reteaua publica de canalizare existenta in zona, administrata de APAVITAL SA Iasi.

Apele pluviale cu un debit de 340 l/s, preluate de pe suprafetele construite si betonate din incinta fermei, sunt dirijate prin rigole catre terenurile agricole limitrofe cu infiltrare in sol si incadrarea principalilor indicatori in prevederile HG 352/2005, NTPA 001/2002.

#### ***Sistemul de evacuare dejectii si asternutului***

Evacuarea dejectiilor si a patului epuizat la terminarea ciclului de crestere din hale se realizeaza manual cu depozitare pe platforma de deshidratare dejectii, betonata, din apropierea Fermei 9 de Reproductie situata in satul Razboieni, Comuna Ion Neculce, proprietare a Fermador SRL.

Dejectiile esorate constituie fertilizant agricol si este livrat in baza Contractului nr. 1/03.01.2018 cu **SC AGRO-ILMAR SRL**.

Aplicarea pe sol a ingrasamantului se efectueaza in baza studiilor OJSPA efectuate la anumite intervale de catre societatea beneficiara, societatea furnizoare fiind obligata a urmari modul de imprastiere a acestora.

### 3. Utilizarea materiilor prime, materialelor auxiliare – consumuri specifice

**Productia realizata ca urmare a activitatii desfasurate in cursul anului 2018 (incepand din luna Octombrie, atunci cand ferma si-a inceput activitatea) este de 597.430 capete pui vii abatorizate, respectiv 1.708.109 kg carne in viu/an, reprezentand cantitatea livrata catre abatorizare.**

Ca urmare a activitatii desfasurate in cadrul Fermei de crestere pasari 5-6 ce apartine **S.C. FERMADOR S.R.L. IASI** in cursul anului 2018 au fost utilizate pentru procesul de crestere intensiva a unui efectiv de **608.150 capete pui de o zi**, ceea ce a condus la urmatoarele consumuri anuale de materii prime si auxiliare comparativ cu limitele recomandate prin Autorizatia integrata de mediu corespunzator BAT-urilor sunt:

Nr. Crt.	Materii prime si auxiliare	Regl. conform Autorizatiei integrate de mediu	Utilizate in ferma de crestere pui de carne la sol	Reglementari BAT/ Performanta companiei
<b>Materii prime</b>				
1	Pui de 1 zi de 36-50 g/cap	Pui de 1 zi de 36-50 g/cap <b>1.920.000 capete/an</b>	<b>608.150</b> capete/an	<u>1.920.000capete / an</u> <u>608.150 capete / an</u>
2	Furaje combinate, differentiate pe varsta pasarilor, conf. retetelor	9.402 t/an 4.89 kg/pasare/serie	<b>1.697 t/an</b> 2.79 kg/pasare/serie	<u>4.89kg / pasare / serie</u> <u>2.79kg / pasare / serie</u>
3	Apa potabila : -pentru adapare, igienizare si consum menajer	18573 mc/an 9.67 l/cap pasare/an	<b>1292.5 mc/an</b> 2.13 l/cap pasare/an	<u>9.67l / cap.pasare / an</u> <u>2.13l / cap.pasare / an</u>
4	Vitamine, vaccinuri, medicamete	3500 kg/an 1.82 g / cap pasare/an	<b>943 kg/an</b> 1.55 g / cap pasare/an	--
<b>Materiale auxiliare</b>				
5	Virakil CID 2000 Virkon Virocid Ratimor	- - - - -	<b>170 L/an</b> <b>30 kg/an</b> <b>75 kg/an</b> <b>180 kg/an</b> <b>58 kg/an</b>	Solutiile utilizate pentru dezinfecție sunt aprobată de autoritățile sanităt-veterinare
6	Asternut	270 t/an	<b>Paie – 110 t/an</b>	

In cursul anului 2018, pentru procesul de crestere intensiva,ferma a fost populata cu un numar de **608.150 capete pui de o zi**.

Pe parcursul anului s-au inregistrat un procent de mortalitate de 1.76%, un procent ridicat in comparatie cu 5%, cat este prevazut in tehnologia de crestere a puilor de carne.

Procentul ridicat de mortalitate s-a obtinut datorita faptului ca activitatea fermei abia a inceput si este nevoie de timp pentru a eficientiza procesul de crestere. Acesta va scadea fara indoiala prin cresterea consumului de vitamine, vaccinuri si a dezinfectantilor folositi pentru igienizarea spatiilor.

-puii de o zi sunt preluati de la statia de incubatie Razboieni ce apartine societati S.C. FERMADOR S.R.L. IASI si transportati in conditii de siguranta cu mijloace auto proprii speciale in ferma;

- furajele combinate sunt achizitionate de la producatori specializati in saci sau vrac, transportate cu mijloace auto si depozitate in magazii special amenajate si in buncarele din dotarea fiecarei hale de crestere;

- In desfasurarea activitatii, consumul de apa potabila este contorizat si inregistrat lunar in evidentele societatii, urmarindu-se permanent detectarea pierderilor si repararea defectiunilor constatare ce conduce la cresteri de consum specific de apa pe cap de pasare.

- vitaminele si vaccinurile sunt achizitionate de la firmele autorizate pentru comercializarea acestor produse fiind depozitate in magazii speciale sub gestiune si administrate conform prescriptiilor sanitari-veterinare.

#### 4. Utilizarea eficienta a energiei

Consumul anual de energie necesar desfasurarii activitatii in cadrul Fermei de crestere pasari la sol 5-6 este prezentat in tabelul urmator:

Nr. crt.	Tipul de energie utilizat	Cantitate anuala reglementata	Performanta companiei	Reglementari BAT
1	Energie electrica	-	<u>139.069 MWh/an</u> <u>0,23 kWh/pasare pt. abatorizare</u>	1,36-1,93kWh /pasare vanduta
2	Gaz metan	16.98 Wh/pasare/zi	<u>1581.08 MWh/an</u> <u>7.12 wh/pasare/zi</u>	13-20 wh/pasare/zi

Energia electrica este preluata din sistemul energetic national in baza Contractului incheiat cu E-ON MOLDOVA, consumul fiind contorizat.

Energia electrica este utilizata in cadrul Fermei de crestere pui pentru iluminat, pentru functionarea instalatiilor de distributie hrana si apa potabila in halele de crestere, pentru asigurarea microclimatului prin sistemul de ventilatie.

Consumul de energie electrica este variabil in timpul anului, depinzand de variatiile climatice sezoniere, consumul energetic fiind maxim in timpul verii.

Consumurile energetice sunt contorizate, urmarindu-se prin utilizarea de instalatii performante reducerea acestora.

Energia termica este produsa prin arderea gazului metan ce este furnizat de catre E-ON MOLDOVA DISTRIGAZ in baza contractului incheiat, consumul fiind contorizat. Gazul metan este utilizat pentru functionarea aerotermelor in cadrul celor 8

hale de crestere a pasarilor prin procedeul la sol pentru asigurarea temperaturii la inceputul ciclului si in perioadele reci ale anului.

In cazul fermei de crestere pasari de carne la sol consumul de energie termica este variabil functie de durata ciclului si de sezon.

Gazul metan este utilizat si pentru incalzirea spatilor din filtrul sanitar si a producerii apei calde menajere.

Pentru respectarea recomandărilor BAT privind utilizarea eficientă a energiei s-au avut in vedere urmatoarele:

- cantitatea de energie consumată, contorizata este urmărita permanent, cuantificarea consumului de energie din cadrul fermei conducand la eficientizarea consumului energetic

- halele sunt izolate corespunzator pentru a se evita pierderea de energie termica in sezonul rece

- funcționarea corespunzatoare a sistemelor de ventilație din halele de crestere atat in sezonul rece, cat si in cel cald, functie de varsta puilor cu care sunt populate halele

- verificarea periodica a instalatiilor tehnologice din punct de vedere al functionarii motoarelor si inlocuirea celor defecte, curatirea periodica a sistemului de ventilatie pentru a se evita depunerile de pulberi,

- iluminarea spațiilor de lucru cu sisteme ce asigura un consum redus de energie

## 5. Modul de gestionare a deseurilor

Din activitatea de crestere pasari in cadrul fermei rezulta urmatoarele tipuri de deseuri ce sunt prezentate in tabelul de mai jos, modul de colectare, depozitare si evacuare realizandu-se cu respectarea prevederilor Hotararii nr. 856/2002, privind evidenta gestiunii deseurilor, Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor.

Nr. crt.	Sursa generatoare de deseuri	Denumirea deseurilor/ Cod deseu conform HG 856/2002	Compozit ie	Canti- tate anuala 2018	Mod de colectare, depozitare, evacuare
1	Activitatea de crestere pasari la sol- igienizarea halelor in perioada vidului sanitat	-pat epuizat cu continut de dejectii Cod 02 01 06	-paie, dejectii cu continut de N, P, K, Mg	1347 t/an	-evacuare manuala din halele de crestere la depopulare -transport auto la platforma de depozitare din incinta fermei -depozitare temporara in vederea fermentarii aerobe si transformarii in ingrasamant natural -preluare in vederea utilizarii ca ingrasamant natural
3	Activitatea de	-pierderi	-cadavre	2400	-depozitare temporara in

**S.C. FERMADOR S.R.L. IAȘI**  
**FERMA DE CREȘTERE INTENSIVĂ A PUILOR DE CARNE LA SOL 5-6**  
**SAT RAZBOIENI, COMUNA ION NECULCE, JUDEȚUL IAȘI**

	crestere pasari	naturale Cod 02 01 02	pasari	kg/an	saci de polietilena in spatiu frigorific amenajat -evacuarea de pe incinta prin societati abilitate
4	Activitate administrativa	-deseuri menajere Cod 20 01 08	-hartie, carton, PE, deseuri biodegradabile	1.5 t/an	-colectare in containere metalice -eliminare prin societati abilitate in baza contractului incheiat
6	Activitatea de aprovizionare cu materiale	-hartie, carton Cod 20 01 01	-celuloza	0 t/an	-depozitare in spatii amenajate betonate cu preluare de catre societati abilitate
7	Deseuri activitatii veterinare	Cod 18 02 02*	infectioase	5 kg/an	-depozitare in recipienti speciali cu preluare de catre societati abilitate: SC MONDECO SRL
8	Aprovizionare cu materiale auxiliare	Materiale plastice – Cod 15 01 10*	polimeri	0 t/an	Colectate in spatii amenajate si eliminate prin societati abilitate
9	Deseuri echipamente electrice	Corpuri de iluminat – 20 01 21*	Sticla, mercur	0 kg/an	Colectate in spatii amenajate si eliminate prin societati abilitate

Sistemul de colectare, depozitare temporara si transport este organizat pe tipuri de deseuri cu respectarea reglementarilor in vigoare pentru a nu conduce la o actiune de poluare a solului, subsolului si panzei freatici.

In cazul deseurilor atat valorificabile cat si nevalorificabile se va urmari gestionarea selectiva a acestora de la producere pana la valorificare/eliminarea ritmica, fara a crea stocuri cu respectarea conditiilor impuse prin HG nr. 856/2002.

**Patul epuizat cu continut de dejectii de pe platforma de depozitare, amenajata este preluat si utilizat ca fertilizant agricol.**

Fertilizantul agricol solid reprezinta asternutul provenit de la cresterea la sol a puilor de carne, compus din paie, coaja de floarea soarelui, dejectii de pasare, compostat in batale betonate, impermeabile cel putin 6 luni.

In baza Contractului nr. 1/03.01.2018 cu **SC AGRO-ILMAR SRL**, dejectii esorate sunt utilizate pe terenurile agricole ale clientului.

Societatea AGRO-ILMAR SRL detine in exploatare agricola o suprafață de 1200 ha teren agricol in vederea productiei vegetale, aplicarea ingrasamantului natural ca fertilizant trebuind sa respecte directiva 91/676/EEC cu privire la cantitatea de fertilizant aplicata pe hectar in concordanta cu codul bunelor practici agricole.

Cantitatile si compositia hranei data efectivului de pasari constituie un factor important in determinarea cantitatilor de dejectii, compositia lor chimica si structura lor fiziologica.

Hranirea este un factor important in functionarea in conditii de protejare a mediului in cazul crescatorilor intensive de pasari.

In cazul cresterii intensive a pasarilor la terminarea ciclului de crestere, patul epuizat impreuna cu dejectiile sunt evacuate si depozitate in vederea desfasurarii procesului de fermentatie a compostului realizat din paie si gainat de pasare.

Dejectiile evacuate si depozitate in vederea esorarii ajung la o concentratie de 60% substanta uscata.

Valoarea concentratiei de azot total, fosfor si potasiu este mult mai scazuta in conditiile in care se depaseste perioada maxima de stocare in spatii deschise- cca 6 luni.

Pentru a obtine o valoarea corespunzatoare la aplicarea pe terenuri a dejectiilor esorate se efectueaza masuratori a continutului total de azot, fosfor, potasiu, sulf si magneziu.

Totodata se vor efectua masuratori a azotului la nivel de nitrat in compost datorat si acidului uric din balegarul de pasare.

In cazul imprastierii pe sol a dejectiilor esorate, azotul total prezent se afla sub forma organica si minerale.

Azotul mineral este prezent sub forma de amoniu si poate fi emis sub forma de amoniac. In aceasta situatie se produce o conversie a amoniacului in nitrat de azot in sol, conducand la denitrificarea nitratului.

Societatea urmareste gestiunea deseuriilor lunare cu efectuarea de raportari.

Deseurile provenite de la ambalaje constituie din hartie, carton, materiale plastice si lemn, precum si deseul menajer sunt preluate in baza Contractului nr. 934/10.03.2016, incheiat cu SC TERMOSERV SALUB SRL.

## 6. Realizarea masurilor din planul de revizii si intretinere a instalatiilor

S.C. FERMADOR S.R.L. IASI are o politica de mediu reglementata prin Autorizatia integrata de mediu nr. 07/01.10.2018.

In ceea ce priveste intretinerea instalatiilor si echipamentelor in cadrul societatii este intocmit anual un program de intretinere a acestora cu termene si responsabilitati corelate cu ciclul de crestere pasari ce se desfasoara in cadrul fermei.

Verificarile instalatiilor de adapare, furajare, climatizare din cadrul halelor se realizeaza la sfarsitul fiecarui ciclu.

In ceea ce priveste verificarea functionarii instalatiilor si dotarilor din cadrul fermei conform programului intocmit se verifica starea platformei de depozitare dejectii, bazinul de stocare ape uzate si retelele de canalizare, rezervorul de apa si grupul electrogen.

In ceea ce priveste verificarea centralei termice, aceasta se realizeaza conform unui program stabilit cu furnizorul de gaz E-ON MOLDOVA DISTRIGAZ prin intermediul unei societati autorizate.

Prin programul intocmit privind intretinerea instalatiilor, echipamentelor si a dotarilor, societatea urmarest:

-prevenirea unor defectiuni ale instalatiilor si echipamentelor ce ar putea conduce la pierderi materiale si la un impact asupra mediului;

-prin programul de intretinere se urmarest realizarea consumurilor specifice de utilitati cu posibilitatea reducerii acestora;

-societatea are intocmit un plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale ;  
-periodic prin seful de ferma se desfăsoara instruirea pe linie de protecție a mediului, PSI și protecția muncii;  
-conștientizarea tuturor efectelor posibile asupra mediului rezultate din funcționarea în condiții normale și condiții anormale, precum și a reglementărilor din Autorizația integrată de mediu;  
- conștientizarea necesității de a raporta abaterea de la condițiile de autorizare integrată de mediu ;  
- prevenirea emisiilor accidentale și luarea de măsuri atunci cand apar emisii accidentale;

In cadrul obiectivului analizat sunt evidente scrise privind aspectele de mediu conform IPPC:

- controlul modificării procesului în instalație;
- alocarea de resurse;
- planificarea și programarea reviziilor;
- includerea aspectelor de mediu în procedurile normale de funcționare;
- politica de achiziții;
- evidențe contabile pentru costurile de mediu comparativ cu procesele implicate

## 7. Impactul activitatii asupra mediului, monitorizare

### Factor de mediu- apa

Apele uzate rezultate din procesul tehnologic de creștere a puilor de carne la sol și din consumul igienico-sanitar sunt dirijate gravitational printr-o rețea de canalizare realizată din conducte PVC într-un camin de vizitare de pe rețeaua internă de canalizare ape tehnologice, cu descarcare în stația de pompă SPAU.

Debitele de apă sunt reduse, ca urmare a utilizării la spalarea halelor a instalațiilor sub presiune- turbo jet.

### Factor de mediu- aer

Prin Autorizația integrată de mediu au fost stabilite sursele generatoare de emisii atmosferice și anume:

-emisii dirijate provenite de la aeotermele din hala și centrala termică ce funcționează pe gaz metan pentru producerea agentului termic – apă caldă și constau în emisii de CO, SO<sub>2</sub>, NOx, pulberi.

-emisii nedirijate provenite de la sistemul de ventilatie și incalzire a halelor de creștere pasari de carne, ce contin CO, SO<sub>2</sub>, NOx, pulberi, amoniac și hidrogen sulfurat.

Periodic, societatea urmărește, prin terți, funcționarea în condiții de siguranță în vederea reducerii emisiilor de gaze arse prin măsuratori efectuate.

Prin sistemul automat de ventilatie, incalzire și aerisire, concentrațiile variabile de poluanți emisi sunt monitorizate prin programul automat de reglare a parametrilor de clima asigurând condiții optime de creștere a puilor de carne.

-emisii fugitive difuze de la platforma de depozitare dejectii poluantii de joasa inaltime, amoniac, hidrogen sulfurat si mirosuri.  
Societatea a monitorizat emisiile de aer in anul 2018 prin aplicarea factorilor de emisie (Ghid EMEP/EEA 2009), corespunzator Ordinului nr. 3299/2012, prin raportarile Inventarelor locale de emisii.

Prin managementul nutritional se urmareste stabilirea unei cantitati de hrana conform diverselor faze de crestere, ceea ce conduce la reducerea substantelor nutritive eliminate prin excretie in dejectii.

Prin sistemul de colectare, depozitare si evacuare a acestora de pe incinta obiectivului dupa perioada de esorare pe platforma existenta aceasta conduce la nivele de emisii difuze si la mirosuri reduse.

Determinarile emisiilor de miros se efectueaza in conformitate cu prevederile Standardului European EN 1325: 2003, ce defineste metodologia pentru determinarea concentratiei de miros prin olfactometria dinamica.

#### **Factorul de mediu- sol**

Societatea a monitorizat calitatea solului prin Laboratorul de analize a Oficiului Judetean pentru Studii Pedologice si Agrochimice Iasi, prin buletine de analize, fiind stabilita un numar de 2 puncte de prelevare functie de amplasarea surselor generatoare de poluantii.

In vederea cuantificarii nivelului de poluare a solului, subsolului, in ceea ce priveste adincimile de prelevare a probelor s-a considerat ca cele 2 adincimi 5 cm, respectiv 30 cm sunt relevante.

In conformitate cu prevederile art.16 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale, si Autorizatia integrata de mediu, intocmirea Studiului OSPA AGROCHIMIC privind calitatea terenurilor agricole utilizate pentru valorificarea dejectiilor, se va realiza o data la 3 ani.

Probele de sol s-au luat in luna Aprilie 2019, urmand ca rezultatele sa fie primite la o data ulterioara.

### **8. Modul de realizare a masurilor din Planul de actiuni**

In cadrul **S.C. FERMADOR S.R.L. IASI** este intocmit in conformitate cu prevederile ORD 278/1997, Planul de preventie si combatere a poluarilor accidentale, ce cuprinde sistemul de alerta in caz de poluari accidentale, masuri de preventie a poluarilor accidentale, instruirea personalului de interventie.

In cursul anului 2018 nu au fost semnalate poluari accidentale ce ar fi condus la aplicarea Planului de interventie.

### **9. Costuri de mediu**

In cursul anului 2018 au fost efectuate cheltuieli pe linia protectiei mediului pentru efectuarea analizelor necesare.

### **10. Reclamatii, sesizari**

In cursul anului 2018, nu a fost inregistrata nicio reclamatie la adresa societatii cu privire la Ferma de crestere 5-6.

## 11. Masuri dispuse de autoritatile de control pe linie de mediu si modul de rezolvare

### - Masuri dispuse de catre reprezentantii GARZII NATIONALE DE MEDIU

1. Intocmirea si transmiterea la APM Iasi si GNM – SCJ Iasi a raportului anual de mediu
2. Monitorizarea calitatii factorilor de mediu conform obligatiilor prevazute in actele de reglementare detinute, masura cu caracter permanent

## 12. Modul de respectare a obligatiilor impuse prin autorizatia integrata de mediu

Prin managementul societatii privind activitatea desfasurata pe amplasament, societatea se preocupă permanent de respectarea reglementarilor pe linia de protectie a mediului in vederea limitarii impactului, atat in arealul analizat, cat si limitrof acestuia, conform obligatiilor impuse prin Autorizatia integrata de mediu.

Conform prevederilor Directivei 2008/1/CE privind preventirea si controlul integrat al poluarii, Societatea FERMADOR S.R.L., ia in permanenta masuri de preventie eficiente a poluarii, in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.

Se vor lua masuri pentru evitarea producerii de deseuri, pentru valorificarea lor, precum si masuri pentru neutralizarea si eliminarea acestora.

Societatea va notifica Agentia pentru Protectia Mediului Iasi in cazul in care intervin modificari ale conditiilor ce au dus la obtinerea autorizatiei integrate de mediu.

Din analiza datelor prezентate si a probelor prelevate se constata respectarea recomandarilor BAT privind cresterea intensiva a pasarilor de carne la sol corespunzator celor mai bune tehnici agricole.

- Societatea detine evidentele actualizate ale tuturor inregistrarilor solicitate in autorizatie, instruirri, intretinere- program de intretinere si revizii, reclamatii, sesizari( nu s-au inregistrat), incidente- fara astfel de evenimente.
- Consumurile de furaje, gaz metan, energie electrica, apa potabila, medicamente sunt evidențiate si inregistrate fiind actualizate permanent.
- Dejectiile animaliere sunt stocate pana la valorificare ca fertilizant pe platforma betonata amenajata in incinta fermei.
- Deseurile animaliere- pierderi naturale sunt depozitate temporar pe durata limitata in spatii frigorifice inchise si predate unei societati autorizate, transportul efectuandu-se cu mijloacele auto ale prestatorului insotite de avizul de expedite.

In cadrul societatii cantitatatile de deseuri generate, stocate si eliminate/valorificate sunt evidențiate in registre cu respectarea prevederilor Hotararii nr. 856/2002, privind evidenta gestiunii deseuriilor, Legii nr. 211/2011 privind regimul deseuriilor, Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseuriilor de ambalaje, datele fiind transmise si catre autoritatile de mediu.

Administrator,  
ing. Anda Mihalache



Intocmit,  
Responsabil Protectia Mediului  
ing.- Anda Mihalache

