

RAPORT ANUAL DE MEDIU

S.C. FERMADOR S.R.L. IAȘI

FERMA DE CREȘTERE INTENSIVĂ A PASARILOR 9

**RAZBOIENI, COMUNA ION NECULCE
JUDEȚUL IAȘI**

- IAȘI 2019 -

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 2019 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	13
7.Impactul activitatii asupra mediului, monitorizare	14
8.Modul de realizare a masurilor din Planul de actiuni	16
9.Costuri de mediu	16
10.Reclamatii, sesizari.....	16
11.Masuri dispuse de autoritatile de control pe linie de mediu si modul de rezolvare	16
12.Modul de respectare a obligatiilor impuse prim autorizatia integrata de mediu ...	16

Raportul anual de mediu pentru anul **2019** este un document sintetic, ce cuprinde informațiile privind desfășurarea activității în condiții normale și anormale de funcționare a obiectivului analizat - **Ferma creștere pasari 9** din satul Razboieni, Comuna Ion Neculce, impactul produs asupra mediului, modul de respectare a prevederilor din **Autorizația integrată de mediu nr. 02/28.03.2018 cu valabilitate până la 27.03.2028.**

1. Datele de identificare a titularului activității

1.1. Denumirea firmei și adresa

Numele: S.C. FERMADOR S.R.L. IAȘI

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. IAȘI – FERMA PASARI 9 RAZBOIENI

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

Accesul în zona se realizează de la DE 583 (Iasi –Tg. Frumos).

Suprafața totală : 51.238,28 mp

Coordonate geografice privind amplasamentul obiectivului analizat sunt :

- latitudine : 47°13'40"N,

- longitudine : 27°3'56"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) creșterea intensivă a pasărilor, având o capacitate mai mare de 40.000 de locuri

Cod CAEN REV.2 (REV.1):

Activități IPPC:

- 0147 (0124) - Creșterea pasărilor

Activități non IPPC:

- 3311 – Repararea articolelor fabricate din metal
- 3312 – Repararea mașinilor
- 3313 – Repararea echipamentelor electronice și 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
- 3821 – Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase
- 3900 – Activitati si servicii de decontaminare
- 4520 – Intretinerea si repararea autovehiculelor
- 4611 – Intermedieri 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
- 4633 – Comert cu ridicata al produselor lactate, oualor, uleiurilor si grasimilor comestibile
- 4677 – Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor
- 4778 – Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate
- 4941 – Transporturi rutiere de marfuri
- 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 poluanti in atmosfera, in 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. IAȘI 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 Anexa 1 aprob. L84/2006	OM MAPM 1144/2002-cod NOSE-P	OM MAPM 1144/2002-cod SNAP 2
ANEXA 1 17. Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor a) 85000 locuri conf HG 445/2009 pentru creșterea pasarilor de carne	0147	6.6.a) Instalatii de crestere intensiva a pasarilor de carne avand o capacitate mai mare de 40000 de locuri	- 110.04 Fermentatie enterica - 110.05 Managementul dejectiilor animaliere	- 1004 Fermentatie enterica - 1005 Managementul dejectiilor animaliere
Cresterea intensiva a pasarilor de carne la sol	0147	Capacitatea autorizata - 79.920 pasari adulte/serie/an (1 serie = 42 saptamani) - 40.000 pasari tineret/serie (1 serie = 20 saptamani) (In total, aproximativ 159.920 pasari/an)	110.04 110.05	1004 1005

1.3. Localizarea amplasamentului, conditii hidrogeologice si climatice ale zonei

Ferma avicola 9 a fost realizata de catre fosta Avicola Iasi si achizitionata de catre Fermador SRL in anul 2014, 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 pasarilor destinate reproductiei.

La data intocmirii raportului sunt modernizate si populate cele 18 hale de crestere pasari, 6 hale cu 2 nivele destinate creșterii pasarilor tineret reproductie rasa grea (40.000 capete/serie, 2 serii/an) si 12 hale cu 2 nivele destinate creșterii pasarilor adulte (79.920 capete/serie, 1 serie/an). Procedeele de crestere corespund celor mai bune tehnici agricole, activitatea fiind reglementata dpdv al mediului prin Autorizatia integrata de mediu nr. 02/28.03.2018, cu valabilitate pana la 27.03.2028.

Suprafata totala a Fermei avicole 9 este de 51.238,28 mp, iar platforma de depozitare dejectii se afla inafara fermei si are o suprafata de 500 mp. Suprafata construita de teren este utilizata astfel:

- Dezinfectator auto si cabina poarta – 32 mp

- Filtre sanitare – 301 mp
- Modul Adulte 1 – 4167 mp
- Modul Adulte 2 – 4112 mp
- Modul Tineret – 4132 mp
- Birouri – 185 mp
- Spatii depozitare
- Post Trafo, grup electrogen – 128.77 mp
- Gospodaria de apa potabila cu rezervor cu V = 300 mc
- Bazin subteran ape uzate menajere de la filtrele sanitare si birouri si ape uzate tehnologice de la halele de crestere cu V = 400 mc
- Retele hidroedilitare
- Platforma betonata, monocompartimentata pentru depozitarea dejectiilor cu S = 500 mp, cu Vutil = 1200 mc
- Platforme betonate, cai de acces, trotuare
- Spatii verzi

Amplasamentul prevazut pentru operare

Activitatea se desfasoara in ferma avicola amplasata in Satul Razboieni, Comuna Ion Neculce, Jud. Iasi

Coordonatele geografice:

- latitudine : 47°13'40"N,
- longitudine : 27°3'56"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 in cadrul Fermei 9 in cele 18 hale din dotarea fermei.

Capacitatea reglementata de crestere anuala este de 6 hale cu 2 nivele destinate cresterii pasarilor tineret reproducie rasa grea (40.000 capete/serie, 2 serii/an) si 12 hale cu 2 nivele destinate cresterii pasarilor adulte (79.920 capete/serie, 1 serie/an).

Tehnologia aplicata de crestere intensiva a pasarilor este in concordanta cu reglementarile CE aplicand cele mai bune tehnici privind modul de hranire, adapare, microclimat din hale (umiditate, temperatura, ventilatie).

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

2.2. Procesul tehnologic de crestere pasarilor destinate reproductiei aplicat in cursul anului 2019 in cadrul fermei

Procesul operational al obiectivului este constituit din 4 parti succesive si anume:

- pregătirea halelor în vederea populării – vid sanitar
- popularea halelor cu puicute și cocosi de 1 zi
- creșterea efectivului de pasări până la vârsta de cca. 20 săptămâni prin asigurarea condițiilor de hrană, adapare, microclimat; după ciclul de creștere de cca. 20 săptămâni, acestea sunt transferate în modulele Adulte 1 și Adulte 2 pentru creștere găini și cocosi adulți reproducție rasa grea

Corespunzător activității desfășurate, fazele de lucru constau:

a) Pregătirea halelor (vidul sanitar) în vederea populării

Halele de creștere tineret reproducție rasa grea sunt igienizate cu respectarea condițiilor sanitar-veterinare impuse, la primirea efectivului de pui cât și la golirea acestora.

Totodată se va respecta programul acțiunilor sanitar-veterinare obligatorii a efectivului de pasări după planul tehnic al acțiunilor sanitar-veterinare privind vaccinările obligatorii și cele de necesitate.

La sfârșitul fiecărui ciclu de creștere, după cele 20 săptămâni, se execută operațiuni de igienizare a halelor care constau în:

- evacuarea pasărilor și a pierderilor naturale;
- evacuarea resturilor de furaje;
- evacuarea patului depuizat constituit din coji de floare de soare, paie, dejectii, urme de hrană.
- Aspersarea cu aer sub presiune a instalațiilor – motoare electrice, măturarea și îndepărtarea prafului din rețele și tablourile electrice;
- Verificarea, repararea și întreținerea utilajelor;
- Spălarea cu jet de apă sub presiune a tuturor spațiilor – pereți, tavane, pardoseli, utilaje;
- Limpezirea și zăvântarea halelor;
- Varuirea și vopsirea peretilor, usilor și a altor utilaje;
- Termonebulizarea halelor
- Dezinfectia cu soluții preparate la concentrații conform fișei tehnice de securitate a produsului;
- Efectuarea dezinfectiei de fixație a tuturor suprafețelor;
- Dezinfectia coloanelor de apă, bazine de stocare apă;
- Dezinfectia suplimentară pentru fiecare hală;
- Vid sanitar de minim 3 zile în care halele sunt închise;
- Aerisirea halelor;
- Halele rămân în odihnă timp de 10 zile înainte de a fi populate, perioada în care se prelevează probe și se trimit la laboratoare de specialitate. În condițiile în care rezultatele sunt necorespunzătoare, lucrările de dezinfectie se repetă.

b) Popularea halelor

Constă în aducerea puicutelor și cocosilor de o zi de la un furnizor autorizat și distribuirea lor în cele 6 hale de creștere tineret, unde vor rămâne timp de 20 zile. Puii sunt aduși în custi, în condiții de siguranță de la furnizor.

c) Creșterea și întreținerea pasărilor

Cantitatea de hrană necesară creșterii puiilor este asigurată în baza unui contract cu unități specializate (FNC-uri) ce conțin amestec de furaje, vitamine, minerale.

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

Puii sunt hrăniți după rețete diferențiate pe faze de creștere în funcție de greutatea corporală: starter, creștere I, creștere II și finisare.

Hrană este adusă în fermă cu mijloace auto și preluată în buncarele exterioare halelor prin transport pneumatic.

Alimentarea liniilor de hranire din halele de creștere se realizează din buncarele exterioare prin intermediul transportului spirometric, fiind dirijată către buncarele interioare din fiecare hală ce alimentează liniile de hranire.

Liniile de hranire sunt formate din la tineret din 3 circuite cu lant per etaj, iar modulul de adulte este la fel, adăugându-se 2 linii furajare per etaj pentru cocosi cu 21 hranitoare. Cele 2 linii au dispozitive anticătarare și senzori electronici și sunt din polipropilena.

Referitor la adapare, halele pentru tineret au 3 linii per etaj, în timp ce cele pentru adulte 2 linii per etaj. Fiecare linie are aproximativ 200 picuratori prevăzuți cu cupite.

Ouale sunt preluate și colectate de un sistem automatizat, iar ele sunt depozitate și ulterior duse în cofraje de plastic la Stația de Incubație situată în sat Razboieni, comuna Ion Neculce. Cofrajele sunt apoi spălate și pregătite pentru următoarea colectarea de ouă.

Pierderile naturale sunt depozitate în containere speciale și spații special amenajate de stocare temporară cu ridicare ritmică de către o societate abilitată (Ecovet Consult SRL) în scopul incinerării la sol.

La finalul ciclului de producție de ouă a găinilor, acestea sunt valorificate fie prin vânzare, fie prin abatorizare în cadrul abatorului propriu.

Sistemul de evacuare ape uzate tehnologice și menajere

Apele uzate tehnologice și menajere generate pe amplasament ca urmare a activității desfășurate sunt colectate în sistem divizor prin rețele independente de trecere prin bazinul betonat subteran cu $V = 400$ mc.

Apele uzate provenite din perioada de vid sanitar și de la filtrele sanitare și birouri sunt colectate și evacuate astfel:

- Apele uzate provenite de la cele 18 hale de creștere sunt dirijate gravitațional prin pante și rețele interne din cadrul halelor către bazinul betonat, subteran, situat pe extremitatea sudică a modulului Tineret cu $V = 400$ mc. În cadrul halelor, apele uzate sunt evacuate prin pante realizate în pardoseala acestora către conductele colectoare din beton cu $D = 200$ mm, cu dirijare către bazinul betonat.
- Apele uzate menajere din zona filtrelor sanitare și a birourilor sunt dirijate prin rețele de canalizare interne din PVC $D = 110$ mm, către bazinul betonat hidroizolat cu $V = 400$ mc. Bazinul betonat pentru colectarea apelor uzate tehnologice din halele de creștere din perioada de vid sanitar și cele menajere este o construcție existentă reconsiderată realizată din BA, hidroizolată. Bazinul are rol de decantare a suspensiilor grosiere, apele uzate fiind dirijate către rețeaua de canalizare a localității.

Apele uzate din bazinul cu V =400 mc sunt dirijate catre rețeaua de canalizare din zona de descarcare catre Statia de epurare Tg Frumos in baza contractului incheiat, cu respectarea concentratiilor maxime admise conform NTPA 002/2002, HG 352/2005. Apele meteorice de pe incintele construite si betonate sun preluate prin rigole si pante cu dirijare catre terenurile agricole limtrofe cu infiltrare lenta in sol, cu respectarea conditiilor maxime admise conform NTPA 001 / 2002, HG 352 / 2005.

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 apropiere.

Dejectiile esorate constituie fertilizant agricol si este livrat in baza Contractului nr. 434/03.03.2016 cu **SC RAMADOAGRO 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 in cursul anului 2019 a fost de 11.004.900 oua incubabile, ce au fost transferate in Statia de Incubatie a societatii Fermador SRL.

In cursul anului 2019 au fost populate 2 serii de gaini si cocosi de o zi, astfel, in total 69.022 capete.

Pentru activitatea desfasurata, consumurile 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
Materii prime				
1	Pui sexati pentru populare	40.000 capete/serie 2 serii/an	69.022 capete/an	--
2	Furaje combinate, diferite pe varsta pasarilor, conf. retetelor	3.800 t/an	2.670 t/an	--

S.C. FERMADOR S.R.L. IAȘI
FERMA DE CREȘTERE INTENSIVĂ A PASARILOR 9
SAT RAZBOIENI, COMUNA ION NECULCE, JUDEȚUL IAȘI

3	Apa potabila : -pentru adapare, igienizare si consum menajer	10.500 mc/an	15.349 mc/an	--
4	Vitamine, vaccinuri, medicamete	350 l/an	2970 l/an Solutii diluate	--
Materiale auxiliare				
5	Dezinfectanti	320 l/an	300 l/an	--
6	Detergenti	1050 kg/an	900 kg/an	--
7	Asternut	200 t/an	207 t/an	--
8	Motorina	1 t/an	0.7 t/an	--

In cursul anului 2019, pentru procesul de crestere au fost populati 69.022 de puicute si cocosi de o zi.

Pe parcursul anului s-au inregistrat un procent de mortalitate de 3%, un procent scazut in comparatie cu 5%, cat este prevazut in tehnologia de crestere a puilor de carne.

- puii de o zi sunt cumparati si transportati de la societati abilitate (Aviagen)
- 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 fiecărei hale de crestere;
- apa potabila este asigurata din rețeaua de distributie a comunei Ion Neculce cu depozitare intr-un rezervor de stocare cu V= 300 mc ce alimenteaza liniile de adapare din hale precum si instalatiile de igienizare din perioada vidului sanitar, zona filtrului sanitar;
- In desfasurarea activitatii, consumul de apa potabila este contorizat si inregistrat lunar in evidentele societatii, urmarindu-se permanent detectarea pierderilor si repararea defectiunilor constatate ce conduc 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 sanitar-veterinare.

4. Utilizarea eficienta a energiei

Consumul anual de energie necesar desfasurarii activitatii in cadrul Fermei de crestere pasari 9 este prezentat in tabelul urmator:

Nr. crt.	Tipul de energie utilizat	Cantitate anuala reglementata	Performanta companiei	Reglementari BAT
1	Energie electrica	-	519.634 kWh/an	--
2	Gaz metan	-	4.083 MWh/an	--

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 ventiloconvectoarelor in cadrul celor 18 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 spatiilor 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 depuneri 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.

S.C. FERMADOR S.R.L. IAȘI
FERMA DE CREȘTERE INTENSIVĂ A PASARILOR 9
SAT RAZBOIENI, COMUNA ION NECULCE, JUDEȚUL IAȘI

Nr. crt.	Sursa generatoare de deseuri	Denumirea deeurilor/ Cod deeu conform HG 856/2002	Compoziti e	Canti- tate anuala 2019	Mod de colectare, depozitare, evacuare
1	Activitatea de crestere pasari la sol- igienizarea halelor in perioada vidului sanitar	-pat epuizat cu continut de dejectii Cod 02 01 06	-paie, dejectii cu continut de N, P, K, Mg	402 tone/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
2	Procesul de ouare	- oua neconforme Cod 02 02 99	- oua neconform e	390.376 buc.	- depozitare in spatii amenajate pana la eliminare de pe incinta prin operatori autorizati
3	Activitatea de crestere pasari	-pierderi naturale Cod 02 01 02	-cadavre pasari	7990 kg/an	-depozitare temporara in saci de polietilena in spatiu frigorific amenajat -evacuarea de pe incinta prin societati abilitate
4	Activitate administrativa	-deseuri menajere Cod 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39	-hartie, carton, PE, deseuri biodegradabile	6 t/an	-colectare in containere metalice -eliminare prin societati abilitate in baza contractului incheiat
5	Activitatea de aprovizionare cu materiale	-hartie, carton Cod 20 01 01, 15 01 02	-celuloza	0 t/an	-depozitare in spatii amenajate betonate cu preluare de catre societati abilitate
6	Deseuri activitati veterinare	Cod 18 02 02*	infectioase	99 kg/an	-depozitare in recipienti speciali cu preluare de catre societati abilitate: SC MONDECO SRL
7	Aprovizionare cu materiale auxiliare	Materiale plastice – Cod 15 01 10*	polimeri	0 t/an	Colectate in spatii amenajate si eliminate prin societati abilitate

8	Deseuri echipamente electrice	Corpuri de iluminat – 20 01 21*	Sticla, mercur	304 buc.	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 freatice.

In cazul deseurilor atat valorificabile cat si nevalorificabile se va urmări gestionarea selectiva a acestora de la productie 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. 434/03.03.2016 cu **SC RAMADOAGRO SRL**, dejectiile esorate sunt utilizate pe terenurile agricole ale clientului.

Societatea RAMADOAGRO SRL detine in exploatare agricola o suprafata de 370 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 compozitia hranei data efectivului de pasari constituie un factor important in determinarea cantitatilor de dejectii, compozitia lor chimica si structura lor fiziologica.

Hranirea este un factor important in functionarea in conditii de protejare a mediului in cazul crescatoriilor 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 coaja de floarea soarelui, talaj 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 valoare 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 denitrifierea nitrului.

Societatea urmareste gestiunea deseurilor lunar cu efectuarea de raportari.

Preluarea pierderilor naturale – pui morti se realizeaza in baza contractului de prestari servicii nr. 21 /09.10.2018 incheiat cu SC Ecovet Consult SRL (fostul contract nr. 26BIS/12.02.2017 incheiat cu SC PROTAN SA).

Deseurile provenite de la ambalaje constituite 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. IAȘI are o politică de mediu reglementata prin Autorizatia integrata de mediu nr. 02/28.03.2018.

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 urmareste:

- 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 urmareste 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 desfasoara instruirea pe linie de protectie a mediului, PSI si protectia muncii;
- conștientizarea tuturor efectelor potențiale asupra mediului rezultate din funcționarea în condiții normale și condiții anormale, precum si a reglementărilor din Autorizația integrată de mediu;
- conștientizarea necesității de a raporta abaterea de la conditiile 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

Apa uzata rezultata din activitate (tehnologica si menajera) este colectata prin rețele interne de canalizare si dirijata spre bazinul de stocare/pompare.

Debitele de apa sunt reduse, ca urmare a utilizarii la spalarea halelor a instalatiilor sub presiune- turbo jet.

Apa evacuata trebuie monitorizata conform autorizatiilor emise semestrial. Astfel, rezultate fizico-chimice ale analizei apei evacuate se regasesc in buletinele de analiza 169/19.02.2019 si 1735/02.12.2019. Valorile indicatorilor se plaseaza in normele stabilite de lege si de autorizatie.

Monitorizarea calitatii apei subterane:

In vederea monitorizarii calitatii apei din acviferul subteran ca urmare a influentei activitatii desfasurate anterior si in prezent in cadrul fermei au fost prelevate probe de apa freatica din cele 2 puturi hidrologice de observatie, amenajate in incinta fermei, amonte si aval de platforma de dejectii. Frecventa testarii apei subterane este, conform Autorizatiei Integrate de Mediu, o data la 5 ani. Urmatoare analiza se va face in anul 2023.

In cursul lunii Iunie 2018, au fost prelevate doua probe **apa subterana** (amonte/aval) de catre Laboratorul din cadrul SC APAVITAL SA, rezultatele fizico-chimice fiind prezentate in buletinele de analiza nr. 712/04.06.2018 foraj amonte Platforma dejectii Razboieni si buletinul de analiza nr. 713/04.06.2018 foraj aval Platforma dejectii Razboieni, rezultatele fizico-chimice fiind urmatoarele:

L	Nr. Crt.	Indicatori analizati	Valori determinate mg/dmc	
			amonte	aval
	1	pH	8.2	8.1
	2	CCOCr	31	43
	3	Substante extractibile cu eter de petrol	<20	<20
	4	Azotati	6.11	5.49
	5	Amoniu	1.272	1.216
	6	Reziduu filtrabil uscat	504	510

Analizand rezultatele incercarilor se constata ca nu exista depasiri ale valorilor maxime admise prin Legea nr.458/2002, si Legea nr.311/2004 pentru oxidabilitate

exprimata prin CCOCr ca urmare a infiltratiilor difuze generate din activitatea anterioara
- Ferma crestere pasari.

Prin programul de monitorizare se urmareste calitatea acviferului subteran prin prelevare de probe periodice si efectuarea de analize prin laboratoare autorizate.

Factor de mediu- aer

Prin Autorizatia integrata de mediu au fost stabilite sursele generatoare de emisii atmosferice si anume:

-emisii dirijate provenite de la centrala termica ce functioneaza pe gaz metan pentru producerea agentului termic – apa calda si constau in emisii de CO, SO₂, Nox, pulberi.

-emisii nedirijate provenite de la sistemul de ventilatie si incalzire a halelor de crestere pasari de carne, ce contin CO, SO₂, Nox, pulberi, amoniac si hidrogen sulfurat.

Periodic, societatea urmareste, prin terti, functionarea in conditii de siguranta in vederea reducerii emisiilor de gaze arse prin masuratori efectuate.

Prin sistemul automat de ventilatie, incalzire si aerisire, concentratiile variabile de poluanti emisi sunt monitorizate prin programul automat de reglare a parametrilor de clima asigurand conditii optime de crestere a puilor de carne.

-emisii fugitive difuze de la platforma de depozitare dejectii poluanti de joasa inaltime, amoniac, hidrogen sulfurat si mirosuri.

Societatea a monitorizat emisiile de aer in anul 2019 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 stabilite un numar de 2 puncte de prelevare functie de amplasarea surselor generatoare de poluanti.

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, precum cu Autorizatia Integrata de Mediu, intocmirea Studiului OSPA AGROCHIMIC privind calitatea terenurilor agricole utilizate pentru valorificarea dejectiilor, se va realiza o data la 3 ani.

Ultimul buletin de analize este emis in data de 31.07.2018 de către Oficiul Judetean pentru Studii Pedologice si Agrochimice Iasi.

8. Modul de realizare a masurilor din Planul de actiuni

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

In cursul anului 2019 nu au fost semnalate poluari accidentale ce ar fi condus la aplicarea Planului de interventie.

9. Costuri de mediu

In cursul anului 2019 au fost efectuate cheltuieli pe linia protectiei mediului pentru efectuarea analizelor necesare.

10. Reclamatii, sesizari

In cursul anului 2019, nu a fost inregistrata nicio reclamatie la adresa societatii cu privire la Ferma de pasari 9.

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

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

Prin managementul societatii privind activitatea desfasurata pe amplasament, societatea se preocupa 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 prevenirea si controlul integrat al poluarii, Societatea FERMADOR S.R.L., ia in permanenta masuri de prevenire eficienta 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 prezentate 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, instruiri, 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 evidentiata 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 expeditie.

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

**Administrator,
ing. Anda Mihalache**



**Intocmit,
Responsabil Protectia Mediului
ing. Anda Mihalache**

