



**SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI**  
**RAPORT ANUAL DE MEDIU**

**RAPORT ANUAL DE MEDIU**  
**ANUL 2021**

**SC SAGEM SRL**  
**FERMA DE PASARI LEORDA**

**Comuna Leorda , Județul Botosani**

**SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI**  
**RAPORT ANUAL DE MEDIU**

<b>CUPRINS</b>	
<b>1. Datele de identificare a titularului activitatii</b>	<b>3</b>
<b>1.1. Denumirea firmei si adresa</b>	<b>3</b>
<b>1.2. Categoria de activitate, prevederi legislative</b>	<b>3</b>
<b>1.3. Localizarea amplasamentului, conditii hidrogeologice si climatice ale zonei</b>	<b>3</b>
<b>2. Date privind desfasurarea activitatii</b>	<b>6</b>
<b>2.1. Activitatea IPPC de crestere pasari de curte la sol</b>	<b>6</b>
<b>2.2. Procesul tehnologic de crestere pasari aplicat in cursul anului 2021 in cadrul fermei avicole</b>	<b>7</b>
<b>3.Utilizarea materiilor prime, materialelor auxiliare – consumuri specifice</b>	<b>10</b>
<b>4.Utilizarea eficienta a energiei</b>	<b>12</b>
<b>6.Realizarea masurilor din planul de revizii si intretinere a instalatiilor</b>	<b>16</b>
<b>7.Impactul activitatii asupra mediului, monitorizare</b>	<b>17</b>
<b>8.Modul de realizare a masurilor din Planul de actiuni</b>	<b>23</b>
<b>9.Reclamatii, sesizari</b>	<b>23</b>
<b>10.Masuri dispuse de autoritatile de control pe linie de mediu si modul de rezolvare</b>	<b>23</b>
<b>11.Modul de respectare a obligatiilor impuse prin autorizatia integrata de mediu</b>	<b>24</b>

## SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI

### RAPORT ANUAL DE MEDIU

#### **1. Date de indentificare a titularului activității**

S.C. SAGEM S.R.L., cu sediul social in localitatea Gara Rosiesti comuna Rosiesti, jud Vaslui este inregistrata la ORC Vaslui sub nr. J37/165/18.07.1997, CUI RO 9721337, avand ca administrator pe domnul Safir George, mobil:0744633580, e-mail:safirgeorge@safir.ro

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

**Numele: FERMA AVICOLA LEORDA**

**Adresa: comuna Leorda , județul Botosani**

**Amplasare: intravilanul localității, conform Planului de amplasament**

**Suprafața: 95086,13 mp**

**Telefon/Fax: 0235/361562**

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

Obiectivul analizat intra sub incidenta Legii 278/2013 Anexa 1 privind emisiile industriale-pct. 6.6 a)- Cresterea intensiva a pasarilor de curte cu capacitate de peste 40.000 locuri.

Conform Certificatului constator nr. 17555/05.12.2016 activitatile desfasurate la sediul social din sat Gara Rosiesti, comuna Rosiesti, județul Vaslui, sunt:

- cod CAEN 0147- cresterea pasarilor.

Activitatea principala desfasurata in cadrul obiectivului analizat consta in cresterea intensiva a pasarilor de curte la sol, activitate din care deriva si activitatatile conexe mentionate mai jos:

-Activitate IED- 6.6. a)

-Activitate PRTR- 7.(a).(i)-Cu 40.000 locuri pentru pasari

NOSE-P:110.05, SNAP:1005,NFR- 4. B. 9 conform Regulamentului (CE) 166/2006

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

Ferma zootehnica Leorda ce apartine SC SAGEM SRL de crestere intensiva a pasarilor de curte la sol este situata Conform Planului Urbanistic General al comunei pe un teren ce se afla situat in zona I4/R6- zona activitatii agro-industriale, ferma pasari, trup izolat.

Suprafata de teren de 95.086,13mp este detinuta in baza Contractului de vanzare-cumparare autentificat sub nr.1789/14.07.2016 intre SC ARCOM INTERNATIONAL COMPANY SRL Iasi si SC SAGEM SRL Vaslui.

Suprafata totala a fermei avicole Leorda este de 95.086,13mp, fiind organizata astfel:

- suprafata constructia 25.641mp
- suprafata retelelor hidroedilitare- 1493mp
- cai de acces si platforme betonate -50.486mp
- spatii verzi -17.466,13mp

## SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI

### RAPORT ANUAL DE MEDIU

Accesul in si din incinta fermei se realizeaza prin cai de acces betonate din interiorul fermei cu racordare la obiectivele, cu acces la drumul DN 29B.

Planurile de incadrare in zona-Anexa 1 si Planul de situatie-Anexa 2, pune in evidenta delimitarea proprietatii, amplasamentul constructiilor si amenajarile de pe teren pentru care s-a depus solicitarea de emitere a autorizatiei integrate de mediu ca urmare a schimbarii proprietarului si a investitiei realizate privind modernizarea fermei.

Ferma avicolă Leorda ce aparține SC SAGEM SRL Gara Rosiesti are următoarele vecinătăți :

- nord: terenuri agricole ,
- sud: locuinte proprietate privata, terenuri agricole, DN 28
- est: drum de exploatare De 391, terenuri agricole
- vest: terenuri agricole



Coordonatele geografice ale amplasamentului fermei Leorda sunt :

- 46°26'21"-latitudine nordică
- 27°49'40"- longitudine estică

Amplasamentul fermei este situat la distanta de 55 m de primele locuinte pe latura sudica si la 700 m fata de zona locuita din localitatea Leorda, pe latura vestica.

Ordinul nr. 119/2014 emis de Ministerul Sanatatii recomanda o distanta de minim 1000 m fata de zona locuita in cazul fermelor de pasari.

Locuintele din vecinatatea obiectivului au fost realizate in conditiile functionarii fermei, acestea fiind situate la distante de cca 55-700 m fata de ferma, distanta ce nu respecta prevederile ORD 119/2014.

Functionalul actualei ferme de crestere pasari de curte, a fost realizat pe amplasamentul unei foste ferme de crestere pasari si se supune reglementarilor impuse prin Legea 204/2008, in ceea ce priveste protejarea exploatarilor agricole ce au functionat anterior avand ca destinatie - ferme zootehnice.

Zona de amplasament nu se afla situată în vecinătatea ariilor protejate de importanță comunitară Natura 2000, conform ORD nr. 1964/13.12.2007, modificat si completat prin ORD 2387/2011. Fata de ariile naturale protejate avifaunistice, obiectivul se afla la distanta de 2,4km fata

**SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI**  
**RAPORT ANUAL DE MEDIU**

de ROSPA 0116- Dorohoi-Saua Bucecei conform HG 1284/2007, modificat si completat cu HG 971/2011.

In vecinatate nu exista specii protejate, arii protejate sau zone de interes traditional.

Ferma de crestere intensiva a pasarilor de curte s-a dezvoltat intr-o zona cu unitati agricole si zootehnice, avand complementare accese pietonale carosabile, retele tehnico edilitare.

Ferma avicola Leorda in suprafata de 95.086,13mp, este constituita din:

- constructii industriale – hale de crestere cu o suprafata construita de 18.000mp,
- constructii administrative -filtru sanitar, pavilion administrativ, cladire locuinta in suprafata de 750mp

- constructii anexa -plataforma depozitare dejectii, centrala termica, spatii de depozitare, cladire post de transformare, atelier mecanic in suprafata de 6891mp

- suprafete retele si bazine betonate – 1493mp
- cai de acces si platforme betonate – 50.486mp
- suprafata libera de constructii- spatii verzi- 17.466,13mp.

Amplasamentul analizat se situeaza in conditiile cadrului natural specific judetului Botosani, in partea de est a Podisului Sucevei, pe sesul si terasele Siretului. Comuna este situata pe un platou la aceeasi altitudine cu municipiul Botosani, relieful fiind prevazut cu vai diferite, cu dealuri impadurite de o liziera de salcamii.

Teritoriul comunei este strabatut de cursul de apa Sitna, situat la distanta de amplasamentul fermei.

Din analiza situatiei antecedente, nu se semnaleaza pe amplasament accidente subterane materializate prin beciuri, hrube sau umpluturi.

Terenul prezinta stabilitate litologica, generala si locala nefiind afectat in prezent de alunecari de teren si nu este supus inundatiilor sau viiturilor, acesta fiind sistematizat.

In ceea ce privesc constructiile existente, din cadrul fermei, acestea au fost modernizate si adaptate noului functional – 15 hale de crestere, cu respectarea normelor conform celor mai bune practici agricole disponibile.

Alimentarea cu apa potabila din apă subterană de adâncime, corp de apă subteran de adâncime: ROSI06 – Suceava, sursă alternativă de alimentare cu apă a Fermei de păsări Leorda.

Instalațiile de captare din sursa proprie subterana constau din puț forat F1 cu H = 150 m din care tubat 120 m, Dn140 mm, prevăzut cu pompă submersibilă;

Puțul forat F1 este amplasat în incinta fermei, pe terenul din dreapta porții de intrare în incintă și în vecinătatea halei C15 de creștere a pasarilor de curte, constând din coloană PVC tip VALROM cu Dn 140 mm, adâncimea de 150 m, din care tubat 120 m și debitul maxim de exploatare de 1 l/s. Puțul este prevăzut cu o pompă submersibilă Wilo – Sub TWU 4-0427-C 3 având următoarele caracteristici:

Apa din subteran este pompată în stația de tratare a apei brute, iar de aici în rezervorul de înmagazinare a apei pentru PSI, consum tehnologic și menajer.

Puțul este prevăzut la partea superioară cu o cabină de protecție pentru echipamentele din dotare

Prelevarea apei din sursa subterană se realizează în baza Abonamentului de utilizare/exploatare a resurselor de apă încheiat cu Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad Iași.

## **SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI** **RAPORT ANUAL DE MEDIU**

Cantitatea de apă prelevată din puțul F1 va fi măsurată de apometru, montat la sursă, în camera tehnică a forajului - pe conducta de refulare a apei din puț.

Alimentare cu apa potabilă din rețeaua societății SC Nova Apaserv SA - se realizează prin conducta magistrală de transport apă potabilă Bucecea – Botoșani, instalații de captare branșament contorizat realizat la conducta magistrală Bucecea- Botoșani;

Rețeaua aducțiune apă potabilă se realizează de la conducta magistrală de transport apă potabilă Bucecea – Botoșani, prin căminul de ramificație la rezervorul existent de înmagazinare a apei R1, amplasat în vecinătatea incintei fermei;

### **Înmagazinarea și tratarea apei:**

În prezent ferma este alimentată cu apă din sursa de apă a localității Leorda, înmagazinată într-un rezervor de 200 mc, amplasat la o distanță de circa 200 m de fermă.

Pentru asigurarea necesarului de apă a fermei Leorda s-a realizat rezervorul de înmagazinare apei suprateran R2, metalic, cu capacitatea totală  $V = 300$  mc, din care, capacitate utilă de 240 mc:

$V = 127$  mc pentru înmagazinarea rezervei de apă pentru incendii;

$V = 113$  mc pentru consum menajer și tehnologic.

Rezervorul este amplasat în incinta fermei, pe terenul din dreapta porții de intrare în incintă și în vecinătatea halei C15 de creștere a puiilor de carne.

Tehnologia aplicată în procesul de creștere a pasărilor de curte la sol respectă cele mai bune tehnici disponibile care prin dotările cu echipamente, cat și prin masurile impuse și realizate în execuție, conduc la consumuri minime de utilități cu încadrare în limitele BAT și respectarea prevederilor Deciziei 302/2017.

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

### **2.1. Activitatea IPPC de creștere pasari de curte la sol**

SC SAGEM SRL este autorizată IPPC din punct de vedere al capacitatii de creștere pasari si a modului de desfasurare a activitatii conform Legii 278/2013, Anexa 1, obiectivul analizat incadrându-se în categoria de instalatii de creștere pasari cu o capacitate mai mare de 40.000 locuri/serie.

Societatea detine Autorizatia Integrata de Mediu nr. 1/22.09.2017, reexaminata la data de 25.06.2020, eliberata de APM Botosani fara program de conformare, valabila pe toata perioada in care societatea obtine viza anuala.

Societatea detine Autorizatia de Gospodarie a Apelor modificatoare emisa de AN Apele Romane ABA Prut-Barlad nr .67/05.11.2021 a autorizatiei din 73/06.11.2019, cu valabilitate pana la 01.11.2024.

Capacitatea de populare a fermei este de 300.000 de locuri/serie, 6 serii/an, respectiv 1.800.000 locuri/an.

**Volumul de activitate desfasurat la nivelul anului 2021 corespunzator dotarilor existente in cadrul fermei a fost de 1.525.555 pasari, activitatea desfasurandu-se in 15 hale.**

Societatea, prin obiectivul realizat desfăsoară activitate de creștere intensiva a pasărilor de curte la sol, halele fiind prevăzute cu echipamente de creștere, hrănire, adapare, microclimat corespunzător celor mai bune tehnici disponibile.

## SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI

### RAPORT ANUAL DE MEDIU

Procesul de crestere intensiva a pasarilor de curte la sol prin respectarea prevederilor impuse prin Decizia 302/2017, cat si a dotarilor cu care este prevazuta ferma, asigura un impact negativ nesemnificativ asupra factorilor de mediu- apa, aer, sol, astfel incat tehnologia utilizata sa nu conduca la incidente majore de poluare.

#### **2.2. Procesul tehnologic de crestere pasari aplicat in cursul anului 2021 in cadrul fermei avicole**

Procesul de crestere intensiva a pasarilor de curte la sol este un proces ce se desfasoara in flux continuu pe cicluri de crestere, pe principiul « *totul plin totul gol* ».

Ciclul complet de productie este de cca 60 zile din care 42 zile pentru cresterea si atingerea greutatii de minim 2,2-2,4 kg iar 18 zile vidul sanitar, flux de productie ce permite un rulaj de 6 serii de pui de carne pe an.

Activitatea obiectivului se incadreaza in domeniul zootehnic respectiv cresterea pasarilor si consta in urmatoarele faze:

- pregatirea halelor in vederea populararii ;
- preluarea puilor de o zi de la diverse societati si aducerea lor in ferma in custile furnizorului;
- cresterea si intretinerea puilor de curte- la sol, prin asigurarea conditiilor de microclimat, a necesarului de hrana si apa;
- depopularea si livrarea pasarilor de carne la greutatea de cca 2-2,2 kg catre abatoare autorizate transportul efectuandu-se in custile abatoarelor.

Procesul de crestere a unei serii de pasari de la greutatea de 25-35g gr pana la greutatea 2-2,2kg consta din urmatoarele etape :

- Pregatirea halelor in vederea populararii consta in:

- curatirea mecanica uscata in vederea indepartarii patului epuizat;
- spalarea (inmuierea) cu apa rece ;
- tratarea si spalarea cu substante dezinfecante ;
- spalare (clatire) cu apa rece.

Operatiile sus mentionate dureaza 2 zile.

- uscare incinte hale – 1 zi ;
- termonebulizare hale ;
- dezinfecțare cu substante dezinfecante ;
- inchiderea halelor timp de 7 zile ;
- termonebulizare hale ;
- aerisire 1 zi.

Cantitatile de materii prime si materiale auxiliare prezentate au fost calculate corespunzator capacitatii proiectate a fermei de 300.000 locuri/serie, respectiv 1.800.000locuri/an.

## SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI

### RAPORT ANUAL DE MEDIU

Asigurarea materiilor prime si a materialelor auxiliare se realizeaza de la societati abilitate in baza contractelor incheiate functie de necesarul utilizat pe ciclu de crestere:

- *puii de o zi*: sunt adusi de la statiiile de incubatie de la societati abilitate in baza contractelor incheiate la greutatea de cca. 35 grame, transportati in custi, in conditii de siguranta in vederea popularii halelor, la inceputul unui ciclu de productie;

- *furajele combine*: aprovizionarea se realizeaza de la FNC-ul propriu, transportate cu mijloacele auto in vederea alimentarii buncarelor de stocare exterioare aferente halelor prin transport pneumatic;

- *medicamentele (vitamine, vaccinuri, acidifianti)*: sunt achizitionate de la firme autorizate in comercializarea acestor produse si utilizeze sub stricta supraveghere a specialistilor veterinari, depozitate in spatii asigurate.

- *materialele auxiliare*: sunt achizitionate de la diversi furnizori, in ambalaje originale, depozitate intr-un spatiu amenajat sub gestiune si utilizeze in functie de necesitati, cu respectarea conditiilor de manipulare si folosire, dupa caz.

- **Popularea halelor**

Consta in aducerea puilor de o zi cu greutatea de 25-35g de la diversi furnizori, asigurarea conditiilor de clima, a hranei si a apei, in vederea cresterii in greutate a acestora conform ciclului de dezvoltare de 40 zile.

In perioada de crestere puii sunt supusi unor tratamente si vaccinari pentru prevenirea bolilor specifice.

Cresterea puilor se realizeaza la sol la lumina artificiala. Poluparea halelor s-a efectuat la nivelul anului 2021 cu un efectiv de **1.525.555** pui de o zi

#### **Asigurarea hranei si apei potabile**

Hrana este asigurata de la FNC-ul din cadrul societatii, si consta dintr-un amestec de cereale, concentrat proteic, proteine, minerale, vitamine, fiind transportata cu mijloace auto si descarcata pneumatic in buncarele de furaje cu capacitate de stocare de 12 t/buc aferente fiecarei hale de crestere.

Hrana este transportata din buncarul de stocare din dotarea fiecarei hale printr-un sistem de transport ce alimenteaza liniile de furajare la sol 3 linii/hala. Liniile de furajare sunt dotate cu 386 hranitori suspendate- dispozitiv de anticatarare pasari, dispozitiv de ridicare liniilor.

Sistemul de furajare este controlat prin senzori in ceea ce priveste cantitatea de furaje corespunzator varstei puilor precum si alimentarea permanenta a acestuia in conditiile golirii hranitorilor.

Sistemul de adapare consta din cate 4 liniile de adăpare dotate cu 1.560 picuratori, prevazute cu regulatoare de presiune de linie cu posibilitate de reglare a presiunii apei functie de varsta pasarilor, sistem anticatarare pasari

In vederea atingerii greutatii de 2,2-2,4kg/pui de carne crescuti la sol sunt necesare 1,9-2,2 kg furaj/kg si 3,8-4 l apa /kg , ceea ce asigura o crestere medie in greutate de 40 g/zi.

Cicul complet de productie este de cca 60 zile din care 42 zile pentru cresterea si atingerea greutatii de 2,2-2,4 kg, iar cca 18 zile vidul sanitar, flux de productie ce permite un rulaj de 6 serii de pasari de carne pe an, ferma functionanad pe principiul «totul plin, totul gol ».

La finalul ciclului de crestere, puii sunt transportati spre abatorizare in custi ce apartin abatoarelor

## SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI

### RAPORT ANUAL DE MEDIU

Consumul de apa la nivelul anului 2021 in cadrul fermei de pasari Leorda este de 7.796 mc/an

#### Asigurarea agentului termic

Agentul termic este asigurat prin centrala termica proprie ce utilizeaza drept combustibil – lemn, hartie, carton, deseuri biodegradabile, cu un consum de 300t/an pentru halele C4 si C6 pentru producerea apei calde la temperatura maxima de 85°C. Incalzirea ambientului halelor, se realizeaza prin intermediul unui circuit inchis, tur-retur de apa calda t=65-85°C si aeroterme.

Pentru halele C1-C3, C5, C7-C15, apa calda este produsa in centrale termice din dotarea fiecarei hale utilizand drept combustibil gaz metan

Instalatia de incalzire pe hale cuprinde:

- Sistemul de distributie in hale este format din sistemul de conducte si pompe aferente distributiei apei calde pe fiecare hala.

- Sistemul de incalzire in hale format din aeroterme permit transferul de energie termica prin convectie din apa calda in aer. Ferma a fost racordata la reteaua de alimentare cu gaz metan. In baza contractului incheiat cu SC Safi-Star SRL Vaslui.

Prin activitatatea desfasurata in cadrul fermei de crestere pasari de curte Leorda, se asigura conditiile privind aplicarea tehniciilor de crestere conform Deciziei de punere in aplicare 302/2017/

#### Sistemul de ventilatie al halelor este asigurat astfel :

Halele de crestere sunt prevazute cu system de exhaustare tip tunel prevazut cu ventilatoare, situate pe capatul opus camerei tehnice ce consta din:

- ➔ 5 ventilatoare cu Daer=30.000 Nmc/h/buc;
- ➔ 4 ventilatoare cu Daer=10.000 Nmc/h/buc.

Admisia aerului se realizeaza prin ferestre laterale- 30 buc/pe fiecare hala fiind prevazute cu instalatie de racire tip Pad Cooling 1buc/hala pentru sezonul cald. Sistemul de racire tip figure asigura o scadere a temperaturii din hale, prin intermediul unei pompe de mare presiune care recircula apa.

#### Patul epuizat

Patul epuizat cu continut de dejectii colectat din halele de crestere intensiva a pasarilor de curte la finalul ciclului, este preluat si depozitat temporar pe platforma betonata, prevazuta cu pereti laterali pe trei laturi si bazin pentru levigat.

Patul epuizat cu continut de paie, dejectii si urme de furaje este indepartat la finalul ciclurilor, stocat pe platforma si preluat de catre o societate agricola pe baza contractului incheiat si transportat cu mijloace auto acoperite cu prelata in vederea utilizarii ca fertilizant pe terenurile agricole.

Conform celor mai bune tehnici agricole si a Deciziei 302/2017, patul epuizat cu continut de dejectii poate fi preluat din hale si depozitat, pentru o perioada limitata de timp- cateva zile sau saptamani, la capatul tarlalei. Perioadele in care este permisa imprastierea pe sol a dejectilor animaliere depinde de conditiile climatice locale si de tipul culturilor.

Apele uzate tehnologice din perioada vidului sanitar sunt dirijate gravitational prin retele de canalizare interne tip rigole de scurgere situate de-a lungul halelor si dirijate prin sifoane de pardoseala la reteaua de canalizare exterioara, realizata din tuburi de beton cu urmatoarele tronsoane:

- Dn 200mm, L=429m
- Dn 300mm, L=430m
- Dn 350mm, L =42m

**SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI**  
**RAPORT ANUAL DE MEDIU**

**Pierderile naturale** Pierderile naturale sunt colectate in saci din polietilena si depozitate in lada frigorifica amplasata in filtru sanitar pe o durata de timp limitata pana la preluarea de pe amplasament in vederea distrugerii.

Cantitatea de motorina aprovisionata in cursul anului 2021 a fost de **9.955 L/an**, fiind utilizata astfel:

- **8.955 L** pentru alimentarea mijloacelor auto folosite la lucrările din cadrul fermei-tractor si pentru mijloacele auto circulabile din dotarea societății

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

Conform procesului tehnologic privind cresterea pasarilor desfasurat in cadrul Fermei avicole Leorda ce apartine SC SAGEM SRL in cursul anului 2021 au fost utilizate materii prime ce sunt prezентate in tabelul urmator:

Nr. Crt.	Materii prime si auxiliare	Reglementari conform Autorizatiei Integrate de Mediu nr.1/22.09.2017	Realizate in ferma de pasari
	Denumirea materii prime	U.M	Cantitatea anuala
1.	<b>Pui de o zi (35 g)</b>	<b>Buc</b>	<b>1.525.555</b>
2.	<b>Furaje combinate functie de varsta puilor si de reteta de hraniere</b>	<b>to</b>	<b>6571.16</b>
3.	<b>Acidifianti</b>	<b>l</b>	<b>6180</b>
4.	<b>Apa potabila</b>	<b>Mc</b>	<b>7.796</b>
5.	<b>Vitamine</b>	<b>l</b>	<b>3027.5</b>
6.	<b>Vaccinuri</b>	<b>flacoane</b>	<b>1867</b>
7.	<b>Antibiotice</b>	<b>kg</b>	<b>1319</b>
8.	<b>Probiotice</b>	<b>l</b>	<b>793.5</b>
9.	<b>Rumegus</b>	<b>mc</b>	<b>357.5</b>
10.	<b>Baloti paie</b>	<b>t</b>	<b>105</b>

**Materii auxiliare**

Nr. crt	Denumirea materiale auxiliare	U.M.	Cantitatea anuala
1.	<b>Dezinfectanti</b>	<b>kg</b>	<b>12582</b>
2.	<b>Detergenti biodegradabili</b>	<b>kg</b>	<b>941</b>
3.	<b>Motorina ( pentru transport auto )</b>	<b>t</b>	<b>8.955</b>
4.	<b>Combustibil solid</b>	<b>t</b>	<b>16.520</b>
5.	<b>Gaz metan</b>	<b>mc</b>	<b>746419</b>

## SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI

### RAPORT ANUAL DE MEDIU

Consumurile anuale de materii prime si auxiliare, corespund volumului de activitate desfasurat in cadrul fermei.

Materiile prime si auxiliare utilizate sunt stocate in spatii speciale amenajate, in ambalaje originale si nu prezinta risc semnificativ prin cantitatea si dilutia utilizata.

Pasarile de carne in viu la sfarsitul ciclului de crestere sunt preluate de la ferma si transportate in custi in conditii de siguranta cu mijloace auto speciale, spre abatorizare.

#### **Alimentarea cu apa potabila si evacuarea apelor uzate**

Alimentare cu apa potabila din reteaua societății SC Nova Apaserv SA - se realizeaza prin conducta magistrală de transport apă potabilă Bucecea – Botoșani, instalații de captare branșament contorizat realizat la conducta magistrala Bucecea- Botoșani;

Rețeaua aducțiune apă potabilă se realizeaza de la conducta magistrală de transport apă potabilă Bucecea – Botoșani, prin căminul de ramificație la rezervorul existent de înmagazinare a apei R1, amplasat în vecinătatea incintei fermei;

Apelor uzate tehnologice din perioada vidului sanitar sunt dirijate gravitational prin retele de canalizare interne tip rigole de scurgere situate de-a lungul halelor si dirijate prin sifoane de pardoseala la reteaua de canalizare exterioara, realizata din tuburi de beton cu urmatoarele tronsoane:

- Dn 200mm, L=429m
- Dn 300mm, L=430m
- Dn 350mm, L =42m

Reteaua de canalizare transporta apele uzate tehnologice la bazinul betonat circular vidanjabil cu  $V=169,5\text{mc}$ , ( $Dn=6\text{m}$ ,  $H=6\text{m}$ ), situat in exteriorul fermei.

Volumul de ape uzate tehnologice este de  $215\text{mc}/\text{ciclu}$  cu stocare in bazinul betonat vidanjabil cu  $V=169,5\text{mc}$ . In aceste conditii in perioada de vid sanitar, igienizarea halelor se realizeaza conform unui plan de intretinere, necesitand preluarea apelor uzate tehnologice in aceasta perioada.

In cadrul fermei exista un bazin betonat vidanjabil de rezerva cu  $V=130\text{mc}$ , decantor Inhoff, neutilizat in prezent.

Apele uzate menajere de la filtrul sanitar, imobilul nelocuit si pavilionul administrativ sunt colectate si evacuate printr-o conducta din tuburi de beton Dn 300mm, L=43m, si dirijate catre bazinul betonat vidanjabil subteran cu  $V=34\text{mc}$  ( $Dn=3,8\text{m}$ ,  $H=3\text{m}$ ), ce asigura o perioada de stocare a apelor uzate menajere de cca 1,5 luni.

**Conform Deciziei 2017/302 tehnicele de reducere a emisiilor din apele uzate sunt:**

Tehnica	Descriere
Reducerea la minimum a consumului de apă.	<p>Volumul apelor uzate este redus in perioada de vid sanitar prin utilizarea unor tehnici cum ar fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-curătarea mecanică uscată si aspiratia prafului</li> <li>-spalarea cu apa sub presiune a incintelor tehnologice</li> </ul>
Separarea apei de ploaie de	Colectarea apei de ploaie se realizeaza

**SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI**  
**RAPORT ANUAL DE MEDIU**

fluxurile de ape uzate care trebuie tratate.	prin rigole betonate cu evacuare pe terenurile limitrofe.
Epurarea apelor uzate.	Apele uzate rezultate sunt colectate in sistem divizor, prin retele de canalizare catre bazine betonate.  Evacuarea de pe amplasament se realizeaza prin vidanjare cu dirijare catre Statia de epurare a municipiului Botosani.

**Apele pluviale provenite de pe suprafetele construite si zona circulabila sunt colectate de un canal betonat ce traverseaza incinta fermei, fiind deversate in santul de garda al drumului de exploatare ce asigura accesul in ferma.**

**Apele pluviale de pe suprafetele neconstruite sunt dirijate prin pante pe terenurile limitrofe cu infiltrare lenta in sol, debitul de apa din precipitatii este de 577l/s.**

#### 4.Utilizarea eficienta a energiei

Consumul anual de energie corespunzator volumului de activitate desfasurat in cadrul fermei avicole la nivelul anului 2021 este prezentat in tabelul urmator:

Sursa de energie	Consum de energie anual
Energie electrică	605756 kWh
Gaz metan	746419 m <sup>3</sup>
Motorina	8.955 t
Peleti lemn	16.520 t

Alimentarea cu energie electrica necesara functionarii obiectivului se realizeaza prin racordarea la reteaua existenta in zona printr-un bransament contorizat in baza contractului incheiat cu societatea furnizoare SC E-ON Energie Romania SA. Postul de transformare este dotat cu un transformator de 630KVA, panouri electrice si sigurante MPR si tablou masura (contor), camera cu panouri de medie tensiune.

In cazul intreruperilor accidentale a furnizarii energiei electrice din sistemul energetic national ferma este dotata cu un grup electrogen cu baterii de pornire ce utilizeaza drept carburant motorina cu o putere de 275KVA, realizand independenta energetica in aceasta perioada. Rezervorul de motorina este inglobat in grupul electrogen, consumul de motorina fiind de cca 6 t/an.

**In vederea utilizarii eficiente a energiei electrice se vor avea permanent in vedere urmatoarele masuri BAT:**

- izolarea corespunzatoare a cladirilor;
- functionarea optima a sistemului de climatizare a aerului in halele de crestere a pasarilor;
- curatarea regulata a sistemelor de ventilatie, pentru a evita infundarea acestora;
- iluminarea spatiilor cu sisteme de iluminat care asigura un consum redus de energie;
- contorizarea consumului si inregistrarea, in vederea analizei periodice a eficienței energetice.

**SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI**  
**RAPORT ANUAL DE MEDIU**

Consumul specific de energie realizat în anul 2021 este de:

- 0,397 kwh/pasare/zi – energie electrică;
- 0,489 m<sup>3</sup>/pasare/zi – gaze naturale.

**5.Modul de gestionare a deseurilor**

Nr. crt.	Sursa generatoare de deseuri	Denumirea deseurilor	Compozitie	Mod de colectare, depozitare, evacuare
A 1.	<b>Deseuri valorificabile</b> -activitatea de crestere pasare si igienizare hale in perioada de vid sanitari*	-pat epuizat Cod 02 01 06	-paie, dejectii uscate, urme de furaje	Depozitat pe platforma de esorare si utilizat ca ingrasamant agricol dupa o perioada de cca 3-6 luni in baza contractului incheiat <b>Stoc din 2020-295.6 t.</b> <b>Generat-1750 t</b> <b>Valorificat- 2448 t.</b> <b>Stoc 2021-37.6 t.</b>
2.	-activitatea de aprovizionare*	-deseu de hartie si carton Cod 15 01 01	-celuloza	Depozitat in spatiu amenajat si valorificat prin societati abilitate <b>Stoc din 2020-0 kg.</b> <b>Generat-22 kg</b> <b>Valorificat- 0 kg.</b> <b>Stoc 2021- 22 kg.</b>
3.	-din activitatea de intretinere si reparatii a fermei	deseuri metalice Cod 02 01 10	Metale feroase si neferoase	Depozitare pe platforma betonata si valorificat <b>Stoc din 2020-0 t.</b> <b>Generat-0t</b> <b>Valorificat- 0 t.</b> <b>Stoc 2021-0 t.</b>
B 1.	<b>Deseuri nevalorificabile</b> -pui morti	-pierderi naturale Cod 02 01 02	Proteine, pene	Depozitare in spatii frigorifice special amenajate cu preluare si distrugere in baza contractului incheiat <b>Stoc din 2020-0 t.</b> <b>Generat-5394.56 t</b> <b>Eliminat-5394.56 t.</b> <b>Stoc 2021-0 t.</b>
2.	-aprovisionare cu materiale auxiliare	-ambalaje contaminate chimic Cod 15 01 10*	-polimeri	Colectate in spatii amenajate si eliminate prin societati abilitate <b>Stoc din 2020-21 kg.</b> <b>Generat-81 kg</b> <b>Eliminat- 90 kg.</b> <b>Stoc 2021- 12 kg.</b>
3.	deseuri echipamente electrice	corpuri de iluminat 20 01 21*	-sticla, mercur	Colectate in spatii amenajate si eliminate prin societati abilitate <b>Stoc din 2020-0 buc.</b> <b>Generat-191 buc</b> <b>Eliminat- 143 buc.</b> <b>Stoc 2021 48.</b>

**SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI**  
**RAPORT ANUAL DE MEDIU**

4.	-cenusă de la centrala termică	-cenusă 10 01 03	Minerale	Depozitare și transport la platforma organizată Stoc din 2020-0.220 t. Generat-0.260 t Eliminat-0.330 t. Stoc 2021-0.150 t.
5.	-din activitatea administrativă și igienizari incinte	-deseuri menajere Cod 20 03 01	Resturi menajere și pamantoase	Depozitare și transport la platforma organizată Stoc din 2020-0 t. Generat-6 t Eliminat- 6 t. Stoc 2021- 0 t.

\*Conform Legii 211/2011 privind regimul deseuriilor, art.6, aliniatul 1) si 2), dejectiile provenite din colectarea patului epuizat, fiind valorificate și reciclate nu mai sunt incluse în categoria deseuri. Conform Anexei 3, patul epuizat cu continut de dejectii depozitat pe platforma de esorare, este inclus în categoria R10 ca operatiune de valorificare, fiind utilizate la tratarea terenurilor cu beneficii pentru agricultura și imbunatatirea ecologică a solului.

In incinta fermei avicole Leorda este amenajata o platforma betonata, impermeabilizata, pentru depozitarea temporara a dejectilor in vederea mineralizarii si biosterilizarii cu preluarea in baza contractului incheiat cu detinatorul de terenuri agricole.

Conform celor mai bune tehnici disponibile platforma de depozitare a dejectiilor din ferma cu S=1.301,3mp , Vutil=2.290mc, asigura o capacitate suficienta de preluare a dejectiilor generate din procesul de crestere .

Capacitatea de stocare a platformei asigura preluarea cantitatilor de dejectii generate din procesele de crestere pasari din cele doua ferme

Dejectiile provenite din cresterea pasarilor de carne la sol sunt eliminate prin contractul incheiat cu o societate abilitata. Acestea sunt transportate și inglobate in sol in perioadele recomandare conform codului bunelor practici agricole dupa o perioada de esorare pe platforma betonata. Terenurile agricole functie de natura solului si de necesitatea de substante nutritive a acestuia, conform reglementarilor in vigoare vor fi efectuate analize de catre detinatorul de terenuri din punct de vedere al compozitiei dejectiilor pentru a stabili cantitatea de fertilizant.

- Deseurile electrice și electronice- tuburi fluorescente, conductori electrici sunt depozitate temporara intr-un spatiu amenajat, pana la eliminarea acestora prin societati abilitate in vederea valorificarii in baza unui contract incheiat cu S.C. RECOLAMP , protocol nr.507/16.06.2009.
- Preluare deșeuri chimice periculoase (recipienți de la medicamente) cu S.C. DEMECO SRL.,nr.1293/13.07.2020, act aditional nr.3/13.07.2021;
- Contract furnizare apa potabila si preluare ape uzate cu S.C. NOVA APASERV S.A., nr. RO.001.00213/18.08.2016.
- Preluare deșeuri mortalitati cu S.C NEUTRALIZARE GRINDASI S.R.L. NR. 0017584/04.10.2018 si cu S.C.SAGEM CUCORANI S.R.L..
- Deseurile menajere si cenusă de la centrala termică ce funcționează pe combustibil solid sunt depozitate in containere metalice amplasate pe platforma betonata si transportate in baza contractului incheiat cu operatorul de salubritate.
- Deseurile valorificabile, cat si nevalorificabile sunt gestionate corespunzator, de la producere pana la eliminare/valorificare de pe incinta fara a crea stocuri care ar putea conduce la un impact asupra factorilor de mediu.

## **SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI**

### **RAPORT ANUAL DE MEDIU**

In cazul deseuriilor valorificabile, cat si nevalorificabile, se urmarest gestionarea selectiva a acestora de la producere pana la valorificare/eliminarea ritmica, fara a crea stocuri cu respectarea conditiilor impuse prin HG856/2002 si Legea nr. 249/2015 actualizata, privind evidenta ambalajelor si a deseuriilor de ambalaje.

In vederea reducerii cantitatii de deseuri generate, valorificarii sau eliminarii deseuriilor in conditii de siguranta pentru protectia mediului, titularul activitatii are urmatoarele obligatii:

- aprovizionarea cu materii prime si materiale se va face cu respectarea programelor stabilite, astfel incat sa nu se creeze stocuri, care prin deprecierie sa conduca la generarea de deseuri;
- livrarea produselor finite – pasari – se va face cu respectarea conditiilor impuse la finalul ciclurilor de crestere;
- deseurile vor fi manipulate si stocate pe categorii, astfel incat sa se previna orice contaminare a solului sau a apelor si sa se reduca orice posibila degajare de emisii fugitive in aer;
- nu se va depasi capacitatea de depozitare a magazilor, spatiilor special amenajate, containerelor, bazinelor vidanjabile.

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

SC SAGEM SRL LEORDA are implementat un sistem eficient de management al mediului avand prevazut in organograma societatii un compartiment de management, un reprezentat al sistemului integrat de management si un compartiment de protectia mediului coordonat de administratorul societatii.

In ceea ce privesc instalatiile si echipamentele in cadrul Fermei avicole LEORDA este intocmit un program de verificare si intretinere periodica a acestora cu responsabilitati bine definite si corelate cu fluxurile tehnologice ce se desfasoara in cadrul obiectivului.

Verificarea echipamentelor de hraniere, adapare, microclimat din halele de crestere se efectueaza periodic cu respectarea programului de verificare sau in cazul aparitiei unor cazuri de urgență.

In ceea ce privesc sistemele de ventilatie din halele de crestere, exista un program de intretinere si verificare periodica a acestora.

Prin modul de organizare, cat si prin responsabilitatile atribuite personalului, societatea se preocupa pentru asigurarea conditiilor de sanatate si securitatea muncii, precum si pentru rezolvarea rapida a aparitiei unor situatii de urgență.

Managementul de mediu instituit in cadrul societatii conduce la urmatoarele aspecte privind respectarea celor mai bune tehnici disponibile:

- gestionarea si urmarirea consumurilor specifice de materii prime, auxiliare si utilitati in cadrul fermei;
- gestionarea selectiva a deseuriilor generate de la producere pana la eliminare/valorificare cu urmarirea minimizarii acestora;
- monitorizarea nivelelor de emisii din sursele generatoare in vederea eficientizarii sistemelor de depoluare si limitarea acestora;
- functionarea instalatiilor la parametrii proiectati, acestea fiind prevazute cu echipamente ce folosesc sisteme de control automat al parametrilor;
- periodic se desfasoara instruirea pe linie de protectie a mediului, PSI si protectia muncii

## SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI

### RAPORT ANUAL DE MEDIU

-conștientizarea tuturor efectelor potențiale 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

In cadrul obiectivului analizat sunt evidente scrise privind aspectele de mediu conform IPPC si a Deciziei 302/2017:

- 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
- societatea întocmeste rapoarte privind performanțele de mediu, bazate pe rezultatele analizelor de management

#### **7. Impactul activitatii asupra mediului, monitorizare**

##### ***Factor de mediu- apa***

Conform funcționalului din activitatea de creștere pasari de curte la sol rezulta urmatoarele categorii de ape uzate:

-ape uzate tehnologice provenite de la igienizarea halelor de creștere din perioada de vid sanitар, la evacuarea efectivului de pasari, ce contin suspensii, detergenti biodegradabili, substante organice exprimate in CBO5 si CCOCR, ioni amoniu, Cu, Zn cu un debit de 1.290mc/an.

-ape uzate menajere provenite de la filtrul sanitар ce contin suspensii, substante organice, detergenti, SET, ioni amoniu cu un debit de 285mc/an.

-ape meteorice neimpurificate cu un debit de 577l/s, preluate prin pante si rigole cu infiltrare lenta in sol

Apele uzate tehnologice din perioada vidului sanitар sunt colectate in bazinele cu V=169,5mc, decantate si vidanjate cu dirijare catre Statia de epurare municipala.

Apele uzate menajere de la filtru sanitар si birouri colectate in bazinele cu V=34mc, sunt vidanjate periodic si transportate la Statia de epurare a municipiului Botosani.

**Societatea monitorizeaza calitatea apelor uzate tehnologice si menajere evacuate prin vidanjare catre Statia de epurare Botosani in vederea incadrarii indicatorilor analizati in limitele NTPA 002/2002, HG 352/2005.**

**SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI**  
**RAPORT ANUAL DE MEDIU**

Se anexează la prezentul raport buletinul de analiză pentru apă uzată- vidanjata:

Nr.buletin / data	Indicator analizat	UM	Valoare determinată	HG nr.352/2 005	Concluzii
5706/12.04.2021	pH	Unit.pH	7.26	6.5-8.5	Apa a fost transportată in statia de epurare Botosani
5706/12.04.2021	Materii in suspensie ( MTS )	mg/dm <sup>3</sup>	316	350	Apa a fost transportată in statia de epurare Botosani
5706/12.04.2021	CB05	mgO <sub>2</sub> /d m <sup>3</sup>	146.6	300	Apa a fost transportată in statia de epurare Botosani
5706/12.04.2021	Azot amoniacal	mg/dm <sup>3</sup>	28.12	30	Apa a fost transportată in statia de epurare Botosani
5706/12.04.2021	Fosfor total	mg/dm <sup>3</sup>	2.36	5	Apa a fost transportată in statia de epurare Botosani
5706/12.04.2021	Substanțe extractibile cu solventi organici	mg/dm <sup>3</sup>	21.6	30	Apa a fost transportată in statia de epurare Botosani
5706/12.04.2021	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dm <sup>3</sup>	1.44	25	Apa a fost transportată in statia de epurare Botosani
13272/24.08.2021	pH	Unit.pH	7.16	6.5-8.5	Apa a fost transportată in statia de epurare Botosani
13272/24.08.2021	Materii in suspensie ( MTS )	mg/dm <sup>3</sup>	352	350	Apa a fost transportată in statia de epurare Botosani
13272/24.08.2021	CB05	mgO <sub>2</sub> /d m <sup>3</sup>	214.6	300	Apa a fost transportată in statia de epurare Botosani
13272/24.08.2021	Azot amoniacal	mg/dm <sup>3</sup>	748.8	30	Apa a fost transportată in statia de epurare Botosani

**SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI**  
**RAPORT ANUAL DE MEDIU**

13272/24.08.2021	Fosfor total	mg/dm <sup>3</sup>	31.7	5	Apa a fost transportata in statia de epurare Botosani
13272/24.08.2021	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dm <sup>3</sup>	3.48	30	Apa a fost transportata in statia de epurare Botosani

***Factor de mediu- aer***

Sursele generatoare de poluanti specifici ale atmosferei in cadrul Fermei avicole Leorda ce aparține SC Sagem SRL sunt:

**Surse fixe punctiforme nedirigate**

-sistemul de ventilatie a halelor de crestere a pasarilor de curte la sol-ce genereaza din sistemul de crestere -emisii de amoniac, hidrogen sulfurat, si pulberi vegetale ;

**Surse fixe punctiforme dirigate**

-sistemul de incalzire a halelor C4 si C6 ce utilizeaza apa calda produsa in centrala termica ce utilizeaza combustibil solid- lemn, hartie, carton, deseuri biodegradabile- gaze arse ce contin CO, NOx, SO2, pulberi

-sistemul de incalzire ce utilizeaza gaz metan in centrale termice din cele 15 hale C1-C3,C5,C7-C15, de crestere, filtru sanitar- gaze arse ce contin CO, NOx, SO2, pulberi

**Emisii difuze**

-emisii difuze de la bazinele de stocare ape uzate tehnologice, menajere si levigat ce contin NH3, H2S

-emisii difuze de la platforma de depozitare temporara a dejectiilor colectate din hale ce contin NH3, H2S

**Surse mobile**

-circulatia auto din incinta fermei genereaza gaze arse cu continut de CO2, Nox si CO.

In conditiile functionarii fermei avicole Leorda, sursele de poluare a solului si subsolului au fost diminuate conducând la un impact redus prin urmatoarele masuri:

- pardoselile din incintele halelor de crestere sunt betonate si realizeate continui cu usoare pante si colectoare in vederea preluării rapide a apelor uzate tehnologice din perioada vidului sanitar catre colectorul general cu descarcare in bazine betonate vidanjabile ;

- preluarea apelor uzate menajere din zona filtrului sanitar si a pavilionului administrativ se realizeaza prin retele independente cu dirijarea catre bazinul betonat vidanjabil.

- platforma de esorare cu S=1.301,3mc situata pe latura nord-estica a fermei este amenajata corespunzator- betonata, hidroizolata rigola si bazin colector pentru levigat V=34mc. Dejectiile evacuate din halele de crestere sunt depozitate pe platforma de esorare pe durata limitata si preluate in baza contractului nr.37/31.10.2019 cu act aditional nr.2/31.10.2021, incheiat cu SC B.R. CROPPING FARM SRL, contract nr.01/01.02.2021 incheiat cu SC MARSIN' SRL.

- verificarea periodica a starii tehnice a platformei de depozitare dejectii si remedierea eventualelor defectiuni

**SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI**  
**RAPORT ANUAL DE MEDIU**

- colectarea pierderilor naturale se realizeaza in saci din halele de crestere cu depozitare limitata intr-o lada frigorifica in spatiu amenajat corespunzator in cadrul filtrului sanitar pana la eliminarea lor prin societati abilitate ;
- deseurile generate din activitate vor fi depozitate selectiv in spatii amenajate corespunzator cu respectarea legislatiei in vigoare privind gestionarea deseurilor conform HG856/2002 si L 211/2011
- curatirea periodica a rigolelor de colectare a apelor pluviale cu transportarea namoului la platforma de esorare ;
- respectarea programului de igienizare a retelelor de canalizare si a bazinelor betonate vidanjabile ;
- mentinerea in stare continua a cailor de acces circulabile din incinta fermei ;
- monitorizarea calitatii acviferului subteran prin foraje de observatie existente pe amplasament in zona bazinelor betonate pentru ape uzate- 3buc;
- monitorizarea calitatii acviferului subteran printr-un foraj de observatie din vecinatatea platformei de depozitare dejectii.

Se anexează la prezentul raport buletinele de analiză/rapoarte de încercare:

Nr.buletin/data	Indicator analizat	UM	Valoare determinată				Concluzii
			Put 1	Put 2	Put 3	Put 4	
PI2102598/26.04.2021	pH	Unit.pH	7.2	7.2	7.2	7.2	Parametrul analizat se încadreaza în limitele admise
PI2102598/26.04.2021	CCOCr	mgO <sub>2</sub> /L	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	Parametrul analizat se încadreaza în limitele admise
PI2102598/26.04.2021	Substanțe extractibile (SET)	mg/L	<1	<1	<1	<1	Parametrul analizat se încadreaza în limitele admise
PI2102598/26.04.2021	Amoniu	mg/L	0.273	0.176	0.306	0.172	Parametrul analizat se încadreaza în limitele admise
PI2102598/26.04.2021	Fosfati	mg/L	0.443	0.386	0.508	0.394	Parametrul analizat se încadreaza în limitele admise
PI2102598/26.04.2021	Azotati	mg/L	0.73	0.62	0.83	0.63	Parametrul analizat se încadreaza în limitele admise
PI2102598/26.04.2021	Conductivitate	µs/cm	479	434	549	429	Parametrul analizat se încadreaza în limitele admise
PI2102598/26.04.2021	Reziduu fix	mg/L	287	261	330	258	Parametrul analizat se încadreaza in limitele admise
PI2105950/11.08.2021	pH	Unit.pH	7.1	7.6	7.2	7.5	Parametrul analizat se încadreaza in limitele admise
PI2105950/11.08.2021	CCOCr	mgO <sub>2</sub> /L	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	Parametrul analizat se încadreaza în limitele admise

**SC SAGEM SRL LEORDA. JUDETUL BOTOSANI**  
**RAPORT ANUAL DE MEDIU**

PI2105950/11.08.2021	Substanțe extractibile (SET)	mg/L	6.1	7.5	6.5	5.8	Parametrul analizat se încadreaza în limitele admise
PI2105950/11.08.2021	Amoniu	mg/L	0.206	0.117	0.215	0.142	Parametrul analizat se încadreaza în limitele admise
PI2105950/11.08.2021	Fosfati	mg/L	0.141	0.193	0.158	0.233	Parametrul analizat se încadreaza în limitele admise
PI2105950/11.08.2021	Azotati	mg/L	0.36	0.21	0.33	0.26	Parametrul analizat se încadreaza în limitele admise
PI2105950/11.08.2021	Conductivitate	µs/cm	412	265	443	351	Parametrul analizat se încadreaza în limitele admise
PI2105950/11.08.2021	Reziduu fix	mg/L	247	158	266	211	Parametrul analizat se încadreaza în limitele admise

#### **8. Modul de realizare a masurilor din Planul de prevenire a situatiilor de urgență**

In cadrul SC SAGEM SRL LEORDA este intocmit Planul de prevenire a situatiilor de urgență și capacitate de răspuns ce cuprinde acțiuni și instrucțiuni privind modul de intervenție în cazul apariției unei situații de urgență ce ar putea conduce la afectarea calității factorilor de mediu:

- în situații speciale, cum ar fi imbolnaviri în randul efectivului de pasari, deseurile de origine animală se vor colecta, manipula și elimina din activitate conform dispozițiilor autoritatilor sanităt-veterinare, elaborate în acest sens.
- defecțiunile aparute la sistemul de ventilatie al halelor se vor remedia imediat, astfel încât microclimatul necesar pentru creșterea și întreținerea pasărilor să fie asigurat.
- se vor aplica măsurile pentru situații speciale și va fi asigurată în permanentă comunicarea cu personalul implicat din cadrul societății și din partea autoritatilor locale.
- situațiile anormale de funcționare se vor comunica autoritatilor de mediu APM Botoșani, GNM Botoșani - în cel mai scurt timp.

In cursul anului 2021 nu au fost semnalate poluări accidentale ce ar fi condus la aplicarea Planului de intervenție, sesizări și nici observații din partea organelor de control.

#### **9. Reclamatii, sesizari**

In cursul anului 2021 nu au fost reclamatii sau sesizari cu privire la activitatea desfasurata in cadrul fermei avicole si nu s-au aplicat amenzi contraventionale.

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

În urma controlului efectuat în data de 06.10.2021 de Garda Națională de Mediul Comisariatul Județean Botoșani la ferma de păsări Leorda s-au impus următoarele măsuri:

1. Se va intocmi și transmite la CJ Botoșani Raportul anual de mediu conform cerintelor din AIM emisa de APM Botoșani, pct.14.4. Termen: permanent;
2. Monitorizare factori de mediu, pentru toți indicatorii impusi prin AIM. Termen: permanent;

**SC SAGEM SRL LEORDA, JUDETUL BOTOSANI**  
**RAPORT ANUAL DE MEDIU**

3. Predarea dejectiilor catre agentii economici contractati. Termen: permanent.

**11. 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 limitelor acestuia.

Din analiza datelor prezентate si a probelor prelevate se constata respectarea recomandarilor BAT/BREF si a Deciziei nr. 302/2017 privind activitatea de crestere intensiva a pasarilor de curte la sol.

Data:

28.01.2021



**ANEXE**

1. Buletine de analiza ape uzate tehnologice.
2. Raport de incercare apa subterana .
3. Fisa monitorizare utilitati.
4. Gestiunea deseuriilor.
5. Monitorizari mentenanta.

