

SC A & A FARMS SRL
Loc. Bogesti, com. Pogana, jud Vaslui
FERMA DE PASARI MARASESTI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIU
Vaslui 2405
INTRARE nr.

18.03.2020

RAPORT ANUAL DE MEDIU
2019

AAA
18.03.2020 M. Iul
Laforescu
18.03.2020
Iul

I. Datele de identificare a titularului activitatii

Numele titularului: SC A & A FARMS SRL
Adresa : loc. Bogesti, com. Pogana, jud. Vaslui
Telefon: 0745546733
e-mail : cristi.spiridon13@gmail.com
Data infiintarii = 1999
Numar de inmatricularare : J37/246/1999
Cod Fiscal : RO 12460827
Ferma de pasari Marasesti, com Voinesti

II. Date privind desfasurarea activitatii

Societatea A&A FARMS SRL cu sediu in localitatea Bogesti, comuna Pogana, judetul Vaslui detine o suprafata de teren de 21.500mp in extravilanul localitatii Marasesti, comuna Voinesti, judetul Vaslui conform Actului de alipire autentificat sub nr.4908/15.09.2011:

-suprafata de teren de 15.500 mp pe care s-a dezvoltat Ferma avicola Marasesti, detinuta in baza Contractului de vanzare-cumparare autentificat cu nr.3949/14.09.2009.

-suprafata de teren de 6.000mp, teren arabil, detinut in baza Contractului de vanzare-cumparare autentificat cu nr.4733/08.09.2011 situat pe latura nord-estica a fermei

Suprafata de teren de 21.500mp a fost inregistrata la OCPI Vaslui sub nr.1371/15.01.2014, terenul situandu-se in tarlaua 86, parcela 1763/12 si 1774/1.

Ferma de crestere si exploatare gaini oua consum Marasesti in sistem alternativ tip voliera este amenajata pe suprafata de teren de 15.500mp, terenul respectiv fiind incadrat in categoria de folosinta curti-construcii, cu acces la drumul judeean DJ 243 situat pe latura vestica.

Ferma avicola Marasesti, ce apartine SC A&A FARMS SRL Bogesti are urmatoarele vecinatati :

-nord : drumul de exploatare De 1417, teren arabil proprietate privata,

-sud : teren proprietate privata cu nr cadastral 70029

-est : teren proprietate privata cu nr cadastral 70029.

-vest : drumul judeean DJ 243.

Coordinatele geografice ale amplasamentului fermei avicole sunt:

-latitudine: 46°30'22"N

-longitudine: 27°26'27"E

Ferma de crestere GOC-uri s-a dezvoltat intr-o zona rurala, cu acces la DJ 243, avand in vecinatate unitati agricole si zootehnice, si respecta distantele de amplasare fata de zonele locuite ale localitatilor invecinate conform ORD 119/2014.

Ferma avicola Marasesti, comuna Voinesti, judetul Vaslui, desfasoara activitate de crestere gaini oua consum in sistem alternativ tip voliera, profilul de activitate al obiectivului este definit in domeniul zootehnic – creștere păsări, cod CAEN 0147, constituind activitatea principala. In cadrul Punctului de lucru Marasesti conform Certificatului constator a societatii nr.311333/31.07.2014, ca activitate secundara este mentionata activitatea de depozitari- cod CAEN 5210.

Ca urmare a realizarii proiectului- Infiintare ferma de pasari in localitatea Marasesti, comuna Voinesti, judetul Vaslui, a fost emis Acordul de mediu nr.4/24.03.2011 de catre ARPM Bacau, constand din realizarea urmatoarelor:

-**2 hale de creștere și exploatare găini ouă consum** în sistem alternativ tip voliera, hale noi construite cu suprafață construită- Sc=2643,4mp/hala, cu o capacitate de 36.000păsări/hală/serie, prevăzute cu echipamente corespunzătoare de hrănire, adăpare și microclimat

Fiecare hala este prevazuta cu un buncar de depozitare furaje cu v=30mc/buc/hala, unde furajele sunt descarcate printr-o linie de transport pneumatic, iar de la buncar prin transportoare rapide catre liniile de hrănire din hale.

In camerele tampon a fiecarei hale sunt amplasate lazi frigorifice pentru depozitarea limitata a pierderilor naturale din ferma.

-**depozit de ouă** cu Sc=374,4mp. Depozitul este prevazut cu o linie de colectare și transport ouă din halele de creștere GOC, unde ouale corespunzătoare sunt depozitate in cofraje depozitul de ouă fiind prevăzut cu instalații de menținere a temperaturii între limitele 4-16°C. Ouale necorespunzătoare din perioada de acomodare si ouale fisurate sunt separate si depozitate in recipiente pana la eliminare.

-**filtrul sanităr**, cu Sc=104mp, situat pe latura nord-vestica, la limita proprietatii, destinat accesului personalului si vizitatorilor in ferma, compartimentat in: zona pentru schimbul hainelor din exterior, zona de dusuri obligatorie spalarii si dezinfecției personalului fermei pe sexe, o zona destinata vestiarelor pentru echipamentele de lucru, spatii pentru birou.

-**depozitului de dejectii** cu Sc=753,33mp in care sunt depozitate dejectiile, colectate din halele de creștere găini ouă consum si transportate prin intermediul unei benzi transportoare. Incinta depozitului este prevazuta cu un transportor de dejectii pentru distribuirea uniforma a acestora.

Transportul dejectiilor uscate din cele 2 hale catre depozit se realizeaza printr-o banda transportoare carcasata ce face legatura cu cele 2 benzi transportoare din fiecare hala. Dejectiile preluate au un procent ridicat de substanta uscata cca 61%, uscarea acestora realizandu-se din caldura biologica a efectivului de pasari din hala.

-**dezinfectorul rutier** cu Sc=16mp, betonat, amplasat la intrarea in incinta fermei

Din suprafata totala destinata fermei de 15.500mp, 7120mp reprezinta suprafata construita, 2.900mp reprezinta cai de acces betonate, retele tehnico-edilitare, reprezentand 65% din suprafata totala. Diferenta de 35 % respectiv 5.480mp reprezinta suprafata libera de constructii- spatii verzi.

În ceea ce privește asigurarea cu utilități pentru functionarea obiectivului- apă potabilă din sursă proprie subterană, energie electrică prin racordare la retelele existente, acestea sunt asigurate prin bransamente contorizate.

-**sursa proprie de apă potabilă** din sursa subterana- put forat in vederea asigurarii necesarului de apa potabila. Forajul este dotat cu hidrofor si statie de pompare, debitul asigurand necesarul de consum al fermei. Pentru stocarea apei potabile utilizate in ferma cat si pentru rezerva intangibila PSI este amenajat un rezervor cu V=80mc

-retele de canalizare pentru colectare ape uzate menajere de la filtru sanitar cu dirijare catre un bazin betonat cu $V=60\text{mc}$. Apele uzate de la igienizarea incintei depozitului de oua sunt dirijate printre conducta de canalizare in acelasi bazin.

-retele de canalizare ape uzate tehnologice de la halele de crestere pasari la finalul ciclului cu dirijare catre un bazin betonat cu $V=55\text{mc}$. In acelasi bazin sunt dirijate si apele pluviale neimpurificate colectate prin rigolele aferente halelor de crestere.

-rigole de canalizare ape meteorice impurificate cu dirijare catre un separator decantor cu $V=8\text{mc}$ situat in vecinatarea accesului in ferma cu evacuare pe terenurile invecinate

-postul de transformare este situat in incinta obiectivului pe o platforma betonata pe care se afla situat si generatorul electric de 110KVA. Consumatorii sunt alimentati prin intermediul circuitelor electrice interioare de la transformator prin reteaua de joasa tensiune.

-reteaua de drumuri de acces si alei circulabile, cu $S=1300\text{mp}$, ce faciliteaza accesul in ferma cu legatura din DJ 243, precum si legatura intre obiectivele din arealul de amplasament al obiectivului.

Dotarea cu echipamente moderne de exploatare a GOC cu functionare automata conduce la rationalizarea consumurilor energetice, de apa potabila si a costurilor de productie.

Prin aplicarea tehnologiilor in conformitate cu standardele europene, ce corespund cerintelor legislative sanitat-veterinare, fitosanitare si de mediu in vigoare, in domeniul cresterii gainilor oua consum in sistem alternativ tip voliera sunt respectate cele mai bune tehnici disponibile.

Capacitatea de producție proiectată conform activitatii desfasurate în cadrul fermei de creștere și exploatare GOC-uri este de 72.000 pasari/fermă/ciclu și corespunde unei capacitatii de producție de 61.150 oua/zi, 22.320.000oua/an.

Conform datelor tehnice ale furnizorului de echipamente, considerand o densitate de 9 gaini/mp, la o suprafata efectiva libera de 2.257,63mp/hala rezulta un efectiv de 40.045 GOC-uri/hala.

Conform Acordului de bunastare a cresterii pasarilor, stipulat prin Masura M 215b, se reduce densitatea cu 10%, rezultand o capacitate efectiva de crestere a GOC-urilor de 36.000 locuri/hala.

Activitatea noii ferme de crestere si exploatare gaini oua consum, Ferma Marasesti ce apartine SC A&A FARMS SRL Bogesti, se incadreaza in domeniul agriculturii respectiv cresterea pasarilor si consta in urmatoarele etape:

-pregatirea halelor in vederea popularii

-popularea halelor cu puicute tineret inlocuire de 16 saptamani,

-cresterea si exploatarea GOC-urilor prin sistem alternativ de crestere tip voliera:

-colectarea automata a oualelor pe benzi din hale cu depozitare manuala in cofraje

-transferul oualor la depozitul ce apartine SC PROD-OVO GRUPP SA Lipovat in vederea comercializarii

-comercializarea gainilor ouatoare dupa ciclul de 60 saptamani.

Capacitatea de producție proiectată conform activitatii desfasurate în cadrul fermei de creștere și exploatare GOC-uri este de 72.000 pasari/fermă/ciclu n.

• Pregatirea halelor in vederea popularii

Ferma este structurata pe 2 hale destinate cresterii si exploatarii gainilor oua consum prin sistemul alternativ de crestere tip voliera, ciclul de exploatare durand 60 saptamani, din care 3 saptamani perioada de acomodare- preouat.

In cazul cresterii gainilor ouatoare la finalul ciclului de exploatare se efectueaza următoarele operații:

-evacuarea păsărilor și a eventualelor pierderi naturale din hala

-aplicarea procesului de desinsectie a halei peste continutul de resturi de furajere si dejectii

-curatirea mecanica in sistem uscat in cazul celor 2 hale de creștere; dejectiile rezultante din procesul de crestere si exploatare sunt evacuate catre depozitul de dejectii

-spalarea prin spumare cu detergent a tuturor spatilor- pereti, tavane, pardoseli, utilaje

-spalarea si clatirea cu apa sub presiune

-uscarea halei prin functionarea sistemului de ventilare a acesteia

-aplicarea procesului de dezinfecție cu soluții preparate conform fișei tehnice de securitate a produsului, în concentrații admise prin pompare pe toate suprafetele, utilaje, retele de utilitati

-mentinerea unei durate pentru odihna a halei maxim 3 zile - vid sanitar

-aerisirea halei

Substantele utilizate la dezinfecție si ca dezinfecțant sunt aprobat de catre institutiile abilitate in ceea ce priveste toxicitatea si impactul asupra mediului.

In cazul acestor operații se vor respecta măsurile prevăzute conform reglementărilor sanitat-veterinare corespunzatoare fermelor de creștere intensivă a păsărilor.

• Popularea halelor

Halele igienizate sunt populate cu puicute tineret inlocuire cu varsta de 16 saptamani, dupa care urmeaza o perioada de 3 saptamani de acomodare.

Perioada de 3 saptamani poarta numele de pre-ouat si consta din perioada in care gainile fac oua mici, destinate numai consumului industrial.

• Hranirea si adaparea gainilor ouatoare

In cazul gainilor ouatoare din Ferma Marasesti in sistem alternativ de crestere la sol tip voliera din cadrul celor 2 hale, prin acest concept se creeaza avantajele unui control permanent al efectivului de pasari. Culoarul existent amenajat intre cele 2 randuri de blocuri de crestere tip voliera asigura alternarea perioadei de crestere la sol cu perioada de ouare in cuibar, existenta unui control automatizat al furajului si a cantitatii de apa necesara, colectarea sievacuarea permanenta a dejectiilor generate pe durata ciclului de crestere, precum si colectarea automata, sortarea manuala si depozitarea ouelor.

• Microclimat

Halele sunt prevazute cu sisteme de ventilatie cu ventilatoare montate pe frontonul halelor si pe coama. Pentru perioada calda, racirea aerului se realizeaza prin intermediul sistemului Pad cooling ce consta dintr-un sistem tip fagure pentru racirea aerului situat in fata jaluzelor, cat si pe frontonul halei, montate pe o constructie separata dotata cu o pompa de recirculare a apei. Sistemul asigura un efect maxim de racire a aerului pe timpul verii.

Admisia aerului se realizeaza prin ferestre laterale halei actionate centralizat si jaluzele pentru ventilatia de vara montate pe peretii lateralni ai halei

Supravegherea microclimatului se realizeaza prin intermediul unui calculator, ca urmare a semnalelor transmise de catre senzorii de temperatura interiori si exteriori, precum si senzorul de umiditate.

Sistemul este prevazut cu dispozitiv de alarma pentru depasirea valorilor de temperatura.

○ **Colectare oua, sortare manuala**

Colectarea oualelor se realizeaza prin intermediul benzilor colectoare transportatoare ce dirijeaza ouale colectate din cele doua hale catre depozitul de oua, respectiv camera de sortare manuala a ouelor.

După sortarea manuala, ouăle sunt asezate în cofraje și depozitate temporar în depozitul de ouă, unde sunt menținute în condiții corespunzătoare din punct de vedere igienico-sanitar la temperatura de 4-16°C.

○ **Depopularea halelor**

Gainile ouatoare din cele 2 hale după ciclul de 60 săptamini, sunt preluate și livrate spre abatorizare prin unități specializate, halele urmand a fi igienizate în vederea repopularii.

○ **Evacuarea și depozitarea dejectiilor**

Dejectiile din halele de creștere, după evacuarea efectivului de pasari, sunt supuse unui tratament de dezinsectie după care urmează o curătenie mecanică cu îndepărțarea acestuia și transportul în exteriorul halelor prin intermediul benzilor transportoare în depozitul de dejectii.

Între halele de creștere și depozit este prevăzut o protecție din tabla zincată pentru evitarea umectării dejectiilor. Depozitul este prevăzut cu un transportor mobil realizând o distribuție uniformă a dejectiilor în incinta depozitului.

Dejectiile prezintă un grad de umiditate scăzut, acestea urmand a fi valorificate ca fertilizant pe terenurile agricole ale societății.

Uscarea dejectiilor se realizează în hala prin intermediul aerului cald generat de către efectivul de pasari.

III. Utilizare materii prime , materialelor auxiliare – consumuri specifice

In cursul anului 2019 productia de oua obtinuta a fost de 17.381.900 buc oua .

Pentru expoatarea efectivului de pasari de 68.000 GOC in anul 2019 si obtinerea productiei de oua consum mai sus mentionate au fost necesare urmatoarele materii prime :

Nr crt	Denumire materie prima , materiale auxiliare	Cantitate	Valoare
1	Furaj combinat gaini oua consum	2.604.210 kg	2.968.800 lei
2	Furaj preouat	125.800 kg	153.476 lei
3	Motorina	11.000 l	50.160 lei
9	Vaccin ND CL 30	240.000 doze	4.800 lei
10	Vaccin IB 4-91	240.000 doze	12.000 lei
7.	Vitamine	440 l	13.006 lei
9	Dezinfectanti	110 l	4165 lei
11	Puicute inlocuire 120 zile	68.000 cap	1.194.080 lei
12	Apa	8.200 mc	467 lei

Consumuri specifice realizate de societate in cursul anului 2019

1. consum specific furaj Gaini Oua Consum = 0.109 kg/cap/zi
2. consum specific furaj/ou = 0.157g/ou

IV. Eficiența energetică

Consumul anual de energie electrică al activității desfășurate în ferma Marășesti în anul 2019 a fost de 228.000 kw (reprezentând 123.840 lei) conform contractului de furnizare încheiat cu SC GETICA 95 Com SRL

Cuantificarea consumului de energie din ferma de creștere pasari este o sarcina prin managementul societății intrucât organizarea și functionarea acestor sisteme, cat și tehnologia aplicată în sistemul de producție conduc la un consum energetic ce depinde de modul de organizare și caracteristicile structurale ale fermei.

În cazul fermei de creștere gaini oua consum în voliera, consumul principal de energie electrică se datoră următoarelor zone de activitate:

- alimentarea și distribuția hranei și a apelor potabile prin sistemele de hrânire și adăpăre din dotarea halelor

- ventilatia halelor ce constă în debitul de aer vehiculat în perioadele de iarnă și de vară

- evacuarea dejectiilor prin benzi transversale din halele de creștere

- sistemul de colectare a ouălor

Consumul de energie și variabilitatea acestuia în cazul fermei de creștere pasari depinde și de controlul parametrilor de clima, variațiile sezoniere, fiind substantiale, ceea ce conduce la un consum maxim de energie electrică în timpul verii, datorită ventilatiei.

Consumurile de energie sunt variabile depinzând de natura și dimensiunile echipamentelor folosite, de masurile de economisire a energiei, precum și de pierderile pe rețea datorită unei izolații necorespunzătoare.

V. Modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substanțe periculoase

Prin specificul activității nu sunt amenajate depozite pentru substanțe chimice. În ceea ce privește necesarul de medicamente, vitamine, cat și pentru substanțele tensioactive utilizate în perioada de vid sanitar, acestea sunt aprovizionate în cantități limitate conform necesarului, în ambalaje originale, fiind depozitate în spații special amenajate în cadrul filtrului sanitar, spații prevăzute cu rafturi și aerisire.

Gestionarea acestor produse în incinta fermei se realizează de către personalul acestora.

În cadrul fermei pentru tratamentele medicamentoase de uz veterinar sunt utilizate produse ce sunt reglementate prin ORD 1111/2003, privind normele sanitare în utilizarea produselor medicinale veterinară.

Preparatele utilizate în tratamentele aplicate efectivului de păsări nu fac obiectul HG 1408/2008, privind substanțele chimice.

În cazul produselor utilizate pentru igienizări și dezinfecții, acestea sunt folosite în soluții cu diluții între 0.1-2%, prin concentrațiile utilizate nu prezintă un potential pericol de contaminare al solului și panzei freatici.

VI. Impactul activitatii asupra mediului , monitorizare

Avand in vedere evaluarea impactului asupra mediului pentru ferma crestere pasari Marasesti se poate constata :

Impactul asupra calitatii apelor de suprafata

Activitatea obiectivului nu poate influenta in mod direct calitatea raului Tutova. evacuarea apelor uzate de pe amplasament realizandu-se prin retele interne de canalizare cu preluare in bazine betonate si evacuate prin vidanjare - in cazul apelor uzate menajere de la filtrul sanitar si de la depozitul de oua si pe terenurile agricole- in cazul apelor uzate tehnologice din halele de crestere

In cursu anului 2019 s-a efectuat o vidanjarea a apelor uzate menajere conform raport de incercare nr.92/28.02.2019 eliberat de AQUAVAS SA VASLUI – SUCURSALA BARLAD.

In zona de amplasare a fermei avicole nu se semnaleaza accidente subterane materializate prin beciuri, hrube sau umpluturi. Amplasamentul studiat prezinta stabilitate locala si generala si nu este supus inundatiilor sau viiturilor, acesta fiind sistematizat

Impactul asupra calitatii apelor subterane

Prin masurile de preventie si control al poluirii apelor subterane cat si prin dotarile si amenajarile efectuate in cadrul fermei acestea conduc la eliminarea impactului asupra calitatii freaticului.

Rezultat buletin de analiza 391/10.08.2019 emis de SC Laborvet Serv SRL pentru put de observatie , ferma Marasesti

-	Examen fizico- chimic :	Limite admise	rezutat proba
-		6,5 – 9,5	7.11
- PH		0,5	0.12
- NH4 (amoniu)		50	9.85
- NO3(nitriati)			4.77
- CCOCR,mgO2/l			19.14
- Reziduu fix la 105grade,mg/l		2500	483
- Conductivitate,			0.92
- PO4(fosfati)			
- Substante extractibile cu eter(produse petroliere), mg/l			1.07
- Fenoli , mg/l			0.00

Rezultat buletin de analiza 5691/10.12.2019 emis de SC Laborvet Serv SRL pentru put de observatie , ferma Marasesti

-	Examen fizico- chimic :	Limite admise	rezutat proba
-		6,5 – 9,5	7.17
- PH		0,5	0.10
- NH4 (amoniu)		50	10.11
- NO3(nitriati)			4.62
- CCOCR,mgO2/l			22.08
- Reziduu fix la 105grade,mg/l		2500	483
- Conductivitate,			0.84
- PO4(fosfati)			
- Substante extractibile cu eter(produse petroliere), mg/l			1.18
- Fenoli , mg/l			0.01

Impactul asupra calitatii aerului

Emisiile atmosferice provenite de la halele de crestere pasari estimate prin concentratii si debite orare conduc la concluzia unui impact redus asupra calitatii aerului.

Amplasamentul fermei intr-o zona deschisa prin factorii meteorologici cat si prin dotarile tehnologice (ventilatoare) au efect asupra diminuirii concentratiilor poluantilor emisi.

Impactul generat de mirosuri

Prin sistemul de colectare si depozitare a dejectiilor in depozitul special construit amplasat la limita fermei, se diminueaza impactul asupra vecinatilor. Amplasamentul intr-o zona deschisa in vecinatatea terenurilor agricole, conduce la diminuarea posibilitatilor aparitiei unui discomfort datorita mirosului. Din acest punct de vedere se poate estima ca mirosurile neplacute sunt nesenzabile in localitate, indiferent de directia vantului, zona locuita situindu-se la distanta.

Impactul asupra solului si subsolului

Prin dotarile, amenajările si măsurile luate s-a instituit o supraveghere continua si eliminarea potențialelor surse de poluare a solului si subsolului. În ceea ce privește depozitul de dejectii situat la limita fermei se impune verificarea si menținerea in stare corespunzatoare si continua a stratului de beton a acesteia cu respectarea programului de ridicare a deseuriilor depozitate si imprastierea acestora pe terenurilor agricole, conform Studiului agro –chimic intocmit de SC ROECO TESTMEDIU MIH SRL

Impactul generat de zgomote si vibratii

Amplasamentul fermei este situat in extravilanul localitatii Marasesti, comuna Voinesti, judetul Vaslui, la distanta de cca 1.0-2.5km fata de primele locuinte ale localitatilor invecinate.

Principala sursa de zgomote si vibratii este functionarea ventilatoarelor, suflantei si pompelor acestora fiind amplasate in incinte inchise.

Nivelul de intensitate a zgomotului este diminuat in conditiile in care obiectivul este echipat cu ventilatoare si pompe performante, silentioase amplasate pe fundatii prevazute cu strat attenuator de zgomot.

Activitatea de crestere a efectivului de pasari se desfasoara in incinte inchise. Circulatia mijloacelor auto este redusa in incinta fermei comparativ cu circulatia de pe drumul judetean limitrof, caiile de acces din incinta fermei sunt betonate si continui, iar motoarele sunt operte in perioada stationara.

Impactul produs asupra asezarilor umane

Prin amplasamentul fermei cat si prin conditiile , dotarile si amenajarile existente, obiectivul are impact asupra asezarilor umane :

- apa subterana – impact minim
- aer - impact minim
- sol - impact minim

VII.Plan operativ de prevenire si management de urgență

Având în vedere tehniciile de creștere aplicate în cadrul Fermei avicole Marasesti în ceea ce privește creșterea și exploatarea gainilor ouă consum în sistem alternativ tip voliera, se pot concluziona urmatoarele:

-activitatea este centralizată pe creșterea intensivă și dezvoltarea pasărilor producătoare de ouă pentru consum, la un nivel corespunzător, în ceea ce privesc tehnologiile de hrănire, adapare, microclimat, cu efecte benefice asupra consumurilor specifice și scaderea emisiilor daunătoare mediului și populației;

- tehniciile de furajare aplicate pe faze de creștere, hrana echilibrată permite o rată de conversie optimă a furajelor administrate efectivului de pasări;

- întreținerea corespunzătoare a sistemelor de climatizare a halelor și respectarea condițiilor de temperatură și umiditate conduc la diminuarea emisiilor atmosferice, a mirosurilor, precum și a reducerii procentului de mortalitate în cadrul efectivului de pasări;

-din activitatea de creștere GOC-uri rezultă dejectii, a caror evacuare se realizează în mod organizat pe benzi transportoare cu dirijare către depozitul de dejectii în vederea mineralizării și biosterilizării și utilizării acestora ca fertilizant agricol.

- pierderile naturale generate din ferma sunt colectate în saci din polietilena și depozitate temporar pe durată limitată, în lazi frigorifice în camera tehnică aferentă fiecarei hale .

-apele uzate tehnologice și menajere sunt colectate în sistem divizor prin retele interne independente de canalizare cu evacuare tot în sistem divizor în bazinile betonate subterane și vidanțate periodic cu dirijare către Statia de epurare a municipiului Barlad în cazul celor menajere sau pe terenurile agricole ca fertilizant în cazul celor tehnologice

-apele meteorice colectate sunt evacuate prin pante și rigole cu dirijare către bazinul betonat ce preia apele uzate tehnologice în cazul celor neimpurificate sau către separatorul decantor în cazul celor impurificate

Societatea are întocmit planul de apărare în caz de dezastre și calamități aprobat de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Vaslui.

Ferma avicola este situată într-o zonă în care până în prezent nu s-au înregistrat incidente legate de inundații și nu este supus alunecărilor de teren.

La punerea în funcțiune a fermei Marasesti s-a obținut avizul de funcționare din punct de vedere al protecției și siguranței în funcționare, ceea ce impune ca prin instrucții periodice, personalul să fie inițiat în cazul apariției unor situații de urgență.

Ferma avicola Marasesti are elaborate planurile de prevenire și acțiune privind :

- prevenirea și controlul poluarilor accidentale
- regulamente de întreținere și operare a instalațiilor de depoluare
- planuri de prevenire și combatere a incendiilor
- regulamentele și instrucțiunile de protecție a muncii specifice pe locuri de munca

Ferma este securizată perimetral pe durata de funcționare a obiectivului.

VIII .Reclamatii , sesezari

Nu s-au aplicat sancțiuni contraventionale în cursul anului 2019 și nu s-au înregistrat reclamări.

In cursul anului 2019 s-a efectuat un raport de inspectie al GNM-CJ Vaslui in data de 13.08.2019 si s-a stabilit ca masura transmiterea buletinului de analiza a apelor pluviale - put de observatie.

X . Modul de gestionare a deseurilor

Dejectii uscate de pasare cod 02 01 06

- generate in cursul anului 2019 =	940 to
- valorificate in cursul anului 2018 =	1175 to
- stoc la sfarsitul anului 2018 =	95 to

Valorificare deseurilor se face pe terenul propriu si cel arendat de societate care in anul 2019 a fost de 356 ha, iar societatea are contract incheiat cu SC ROECO TESTMEDIU MIH SRL nr F NR /24.11.2014 pentru analiza agrochimica a solului.

Deseuri din oua si din productia de acomodare cod 02 02 09

- Generate in cursul anului 2019-	0 buc
- Valorificate in anul 2019 -	0 buc
- Stoc la sfarsitul anului 2019-	0 bucati

Deseuri de oua sparte, coji de oua cod 02 02 03

Generate in cursul anului 2019 -	0 buc
Valorificate in cursul anului 2019-	0 buc
Stoc =	0 buc

Cadavre de pasare cod 02 01 02

Generate in cursul anului 2019 -	2.166 kg
Eliminate in cursul anului 2019 -	2.398 kg
Stoc sfarsitul anului 2019 =	0 kg

Eliminate prin ECOVET CONSULT SRL conform contract.

Deseuri de activitati veterinare ptr prevenirea infectiilor cod 18 02 02*

- Generate in cursul anului 2019-	1.8 kg
- Valorificate in cursul anului 2019 -	1.8 kg
- Stoc sfarsitul anului 2019 =	0 kg

Societatea are incheiat contract cu SC DONCORING ptr. preluare deseuri periculoase

Deseuri de ambalaje de la substante periculoase cod 15 01 10*

- Generate in cursul anului 2019 -	5 kg
- Valorificate in cursul anului 2019 -	5 kg
- Stoc sfarsitul anului 2019 =	0 kg

Societatea are incheiat contract cu SC PRISCOM SRL Barlad ptr. preluare deseuri periculoase

Deseuri de ambalaje hartie cod 15 01 01

- Generate in cursul anului 2019 - 60 kg
- Valorificate in cursul anului 2019 - 60 kg
- Stoc la sfarsitul anului 2019 - 60 kg

Deseuri de ambalaje plastic cod 15 01 02

- Generate in cursul anului 2019 - 40 kg
- Valorificate in cursul anului 2019 - 40 kg
- Stoc la sfarsitul anului 2019 = 0 kg

Deseuri de namoluri de la spalare si curatare hale cod 02 02 01

- Generate in cursul anului 2019 - 0 tone
- Valorificate in cursul anului 2019 - 0 tone
- Stoc la sfarsitul anului 2019 = 0 tone

Deseuri de namoluri de la separatoarele de ulei/apa cod 13 05 02*

- generate in cursul anului 2019 = 0 kg
- valorificate in cursul anului 2019 = 0 kg
- stoc la sfarsitul anului 2019 = 0 kg

Deseuri tuburi fluorescente cu continut de mercur cod 20 01 21*

- generate in cursul anului 2019- 100 buc
- valorificate in cursul anului 2019- 100 BUC
- stoc la sfarsitul anului 2019 - 0 buc

Valorificarea deseurilor se va face prin firma specializata RECOLAMP SA

Deseuri de hartie si carton cod 20 01 01

- generate in anul 2019 = 20 kg
- valorificate in anul 2019 = 20 kg
- stoc in anul 2019 = 0 kg

Deseuri de material plastic cod 20 01 39

- generate in cursul anului 2019 = 16 kg
- valorificate in cursul anului 2019 = 16 kg
- stoc la sfarsitul anului 2019 = 0 kg

Deseuri municipale amestecate cod 20 03 01

- generate in cursul anului 2019 = 0,1 mc
- valorificate in cursul anului 2019 = 0,1 mc
- stoc la sfarsitul anului 2019 = 0 mc

Societatea noastră tine evidența deseurilor conform prevederilor **HG 856/2002** pe fiecare cod de deseu și are contracte încheiate cu unități specializate de ridicare a deseurilor generate.

Administrator,

Ing. Spiridon Cristian

Spiridon Cristian

