

SC A& A FARMS SRL
Loc. Bogesti, com Pogana
Jud. Vaslui

AAA
16.03.2020 Mfsc

AGENȚIA PEHITĂ PROTECȚIA MEIORELUI
VASLUI
INTRARE Nr. 2503

16.03.2020

Raport anual de mediu
2019

Lafarscau

Jf 18.03.2020

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 inmatriculare : J37/246/1999
Cod Fiscal : RO 12460827

II . Date privind desfasurarea activitatii

Amenajarea fermei avicole s-a realizat pe terenul proprietate privata ce a fost preluat prin contract de vanzare-cumparare de catre SC A&A FARMS SRL, acesta fiind situat intr-o zona cu functie dominanta-terenuri agricole si unitati zootehnice.

La realizarea modernizarii si retehnologizarii obiectivului de investitie s-a tinut seama de recomandarile din avizele solicitate prin Certificatul de Urbanism si Autorizatia de constructie.

Ferma de pasari este asigurata cu retele de utilitati -energie electrica, apa potabila din sursa proprie subterana, retele de canalizare prin bransamente contorizate in baza contractelor incheiate cu furnizorii, telecomunicatii. Pentru asigurarea sistemului de microclimat din halele H1, H2 se utilizeaza radianti si suflanta ce functioneaza pe GPL prin racordare la depozitul amenajat in incinta fermei, dotat cu 2 rezervoare a cite 5000l/buc. acesta fiind asigurat prin contractul incheiat cu o firma furnizoare.

Suprafata totala a obiectivului este de 31684,05mp din care:

suprafata construita destinata celor 4 hale – Sc=3161,24mp ;

pavilion administrativ si filtru sanitar cu Sc=178,91mp;

constructii anexe (grajduri dezafectate in asteptare, cantina, siloz, moara, hala reparatii, cabina pod-bascula) – 2419,68mp ;

platforma betonata pentru depozitare dejectii – 1083,37mp;

platforme betonate carosabile, retele tehnico edilitare cu Sc=5694,82mp ;

spatii verzi cu S=19071,84mp.

Amplasamentul fermei de pasari este in extravilanul localitatii Bogesti, com Pogana, jud. Vaslui cu acces la DJ 243 racordat la DN Birlad-Bacau.

Pentru functionalul obiectivului **Ferma avicola**, constructiile existente-cele 6 hale de crestere au fost amenajate si modernizate conform celor mai bune tehnici de crestere puicute inlocuire, gaini ouatoare la sol si in baterii, pui de carne la sol.

Halele au fost dotate cu echipamente de crestere pasari la sol si in baterii, acestea fiind constructii existente, realizate pe fundatii din BA. Pardoselile sunt betonate si realizeaza continui cu usoare pante spre reteaua de

canalizare ce preia apele de la igienizari in cazul halelor H1, H2. Pentru halele H3,H4,H5,H6 s-au prevazut echipamente de crestere GOC in baterii ecologice, pe 3 rinduri- 4 nivele si 2 rinduri – 4 nivele. Ferma avicola a fost prevazuta cu retele de alimentare cu apa potabila din sursa proprie subterana (puț forat de mare adâncime -141m), energie electrică din PT de 63kVA prevazut cu condensatori ecologici și GPL asigurat din depozitul amenajat in incinta prevazut cu 2 rezervoare de stocare GPL,a căte 5.000 l fiecare. Prin amenajarea fermei s-au implementat noile tehnologii de crestere conform functionalului aferent acestora.

Totodata s-a amenajat filtrul sanitar și clădirea destinată spațiilor administrative, spații de depozitare, spațiu pentru depozitarea temporara a pierderilor naturale (mortalitate), rezervor tampon de apă potabilă cu $V=45\text{mc}/\text{buc}$ ce colectează apă din izvoarele de coastă prin cădere liberă și put hidrologic cu $H=141\text{m}$ prevazut cu pompe și depozitare în rezervor de 0.75m^3 pentru alimentare cu apă potabilă. Evacuarea apelor uzate tehnologice de la halele H1, H2 se realizează prin stocare temporară în 2 bazinuri betonate subterane cu $V=4\text{m}^3$ și respectiv $V=2\text{m}^3$ iar cele menajere de la filtrul sanitar și din zona administrativă printre un bazin betonat subteran existent cu $V_u=108\text{m}^3$, $L \times l \times h = 9 \times 6 \times 2.5\text{m}$. Accesul și circulația în incintă se realizează pe alei și platforme betonate de acces pentru deservirea obiectivului.

Pentru colectarea și esorarea patului uscat epuizat și a dejectiilor uscate de la halele de creștere, ferma are amenajată o platformă betonată bicompartmentată cu $S=1083\text{mp}$ și $H=2.5-3\text{m}$ prevazută cu rigola și baza colectoare cu $V=1.5\text{m}^3$.

Ferma avicola este constituită din 2 hale (H1 și H) de creștere puicute înlocuire cu o durată de 16 săptămâni, și patru hale (H3,H4,H5,H6) pentru gaini ouatoare în baterii cu durată de creștere de 52 săptămâni. În cazul halei H1 și H2, pot fi crescuți și pui de carne la sol cu o durată de 60 zile/ciclă, 4 serii/an. Activitatea obiectivului se încadrează în domeniul agriculturii respectiv creșterea pasărilor de carne și a gainilor ouatoare cod CAEN 0147 și constă în următoarele etape:

Cresterea gainilor ouatoare:

- popularea halelor cu gaini ouatoare și creșterea acestora la sol sau în baterii;
- colectarea manuală sau automată a oualelor și comercializarea acestora;
- comercializarea gainilor ouatoare după ciclul de 52 săptămâni.

Cresterea puilor de carne:

- preluarea puilor de o zi de la diverse societăți specializate;
- creșterea și întreținerea puilor de carne - la sol, prin asigurarea condițiilor și necesarului de hrana timp de 42 zile;
- livrarea pasărilor de carne la greutatea de cca 2 kg catre abator.

Pentru desfășurarea activității în cadrul fermei de pasări sunt necesare următoarele faze de lucru:

Pregatirea halelor în vederea popularării

Societatea comercială A&A FARMS SRL este structurată pe 4 hale de creștere pasări :

- hala H1 și H2 este destinată creșterii puilor de carne la sol și tineret înlocuire ;
- halele H3, H4,H5 și H6 destinate creșterii gainilor ouă consum în baterii ecologice.

Pregatirea halelor la terminarea ciclului constă în igienizarea incintelor și anume:

- îndepărțarea mecanică a patului anterior uscat (floarea soarelui.dejectii uscate) cu transportarea acestuia la platformă betonată, în cazul creșterii la sol.

În cazul creșterii gainilor ouatoare în baterii se efectuează curătirea mecanică în sistem uscat în cazul celor patru hale destinate creșterii gainilor ouă consum.

- dezinfecția cu insecticid și menținerea acestora închise timp de 24h pentru toate halele;
- îndepărțarea patului și curătirea mecanică în cazul halelor H1,H2 și a dejectiilor de pe benzile transportoare în cazul halelor H3,H4,H5,H6;
- desprafuirea instalațiilor și a incintelor halelor H3,H4,H5,H 6 cu instalatie de aer comprimat;
- spalarea cu turbojet cu apă sub presiune a halelor H1,H2 a peretilor și pardoselilor;
- uscarea timp de 24h prin functionarea sistemului de ventilație;
- decontaminarea cu substanțe apoase de Vircon'S interior și exterior halele menținându-se închise 48h;
- introducerea asternutului în halele H1, H2;

-decontaminarea a doua a patului, a incintelor si a traseelor de apa;
-mentinerea timp 48h a halelor inchise pina la populare.
Substantele utilizate ca dezinfecțant sunt aprobată de către instituțiile abilitate în ceea ce privește toxicitatea și impactul asupra mediului.

Popularea halelor

Procesul de creștere a puilor de carne la sol se desfășoară în cadrul halelor H1 și H2 în perioada cind nu se crește puicute tineret înlocuire. În acest sens sunt aduși pui de o zi de la diverse societăți abilitate și crescuti timp de 42 zile pentru a atinge o greutate de cca 2 kg. În acest timp sunt necesare 2kg furaje/kg carne și 4l apa/kg carne asigurând o creștere în greutate medie de 40 g/zi. Ciclul complet de producție în cazul acestora este de 60 zile din care 42 zile creștere pentru a atinge greutatea necesară iar 18 zile vidul sanitar, conducând la un rulaj de 4 serii pui de carne/an.

Depopularea halelor

În cazul puicelor tineret înlocuire, după perioada de 16 săptămâni, acestea sunt transferate în halele de creștere gaini ouă consum H3-H4-H5-H6 în vederea popularării acestora. Puii de carne crescuti la sol în același hala, după ciclul de creștere de 42 zile acestia sunt livrați la o greutate minima de 2kg spre abatorizare prin unități specializate sau în funcție de creștere vânduți și cu o greutate de aproximativ 1 kg. Gainile ouătoare din halele H3, H4, H5, H6 după ciclul de 52 săptămâni, sunt livrate spre abatorizare prin unități specializate. Ouale de consum colectate și depozitate în depozitul amenajat sunt livrate spre consumul populației prin unități specializate.

Apa potabilă – necesarul va fi asigurat din sursa proprie subterană prin intermediul a două surse : prin captarea izvoarelor de coastă și înmagazinarea acestora într-un rezervor din BA semiîngropat cu $V=45m^3$ de unde prin cadere liberă alimentează liniile de adapare ;

printr-un foraj cu $H=141m$ prevăzut cu pompe submersibile cu depozitare într-un rezervor de stocare cu $V=0,75m^3$.

Volumul de apă stocat asigură necesarul de apă pentru adapare, igienizare spațiilor și stocul întangibil PSI, apă fiind dirijată prin intermediul unei statii de pompă sau gravitational.

Volumul de apă utilizat în scopuri tehnologice și anume adaparea efectivului de pasari va fi de $2938m^3/ an$ iar pentru igienizare încinte $15m^3/ an$.

Consumul de apă potabilă corespunzător numărului de personal va fi estimat la $0,5 m^3/ zi$ respectiv $15m^3/ luna$, $180m^3/ an$.

Din același rețea de distribuție apă potabilă se alimentează rețeaua de hidranti exteriori .

Consumul de apă anual necesar pentru ferma este estimat la $3133m^3/ an$.

Retele de canalizare

Apele uzate tehnologice de la cele 2 hale sunt evacuate prin intermediul unor rețele interne de canalizare către bazinile betonate vidanajabile cu $V=4m^3$ (afferent H1) și $V=2m^3$ (afferent H2). Bazinile betonate subterane, vidanajabile au forma dreptunghiulară și sunt executate din BA. Pe traseul de evacuare ape uzate sunt prevăzute camine de vizitare și camine colectoare. În cadrul fiecarei hale apele uzate sunt evacuate prin pante realizate pe pardosela halelor către conducta colectoare.

Apele uzate menajere din zona pavilionului administrativ și a filtrului sanitar, vor fi dirijate prin rețele de canalizare interne către bazinul betonat vidanjabil cu $V_u=108m^3$.

Apele uzate tehnologice decantate vor fi preluate din cele 2 bazine betonate aferente halelor tehnologice prin vidanjare și dirijate către terenurile agricole ca fertilizant cu un debit de $15m^3/ an$.

În cazul apelor uzate menajere acestea vor fi vidanajate și dirijate către Statia de Epurare a mun. Birlad în baza contractului încheiat cu o societate abilitată în acest sens .

Apele meteorice de pe incintele construite și betonate sunt preluate prin rigole și pante cu dirijare prin sistematizarea pe verticală în rigolele colectoare situate pe extremitățile halelor de la vest la est cu evacuare în rigola betonată a DJ243 din vecinătate.

Debitul maxim de ape meteorice raportat la suprafata construita si betonata va fi de 90l/s.

Energia electrica

Alimentarea cu energie electrica pentru functionarea obiectivului se va realiza printr-un bransament contorizat in baza Contractului incheiat cu E-ON Moldova SDEEE Vaslui.

Aerul cald necesar climatizarii halelor H1,H2 este asigurat prin intermediul a 7 radianti pentru H1 si suflanta pentru H2, ce utilizeaza drept combustibil GPL.

GPL-ul necesar este asigurat prin intermediul unui depozit amenajat corespunzator dpdv al securitatii compus din 2 rezervoare cu V=5000l/buc respectiv Vtotal=10000l.

In cazul halelor H3,H4,H5,H6 aerul cald necesar uscarii dejectiilor este adus din exterior in sezonul cald iar in sezonul rece prin intermediul unui agregat electric .

Pentru prepararea apei calde la filtru sanitar se utilizeaza un boiler electriciana si vara se folosesc panouri solare, iar pentru asigurarea incalzirii birourilor, o centrala termica ce utilizeaza drept combustibil lemnul.

Date specifice activitatilor auxiliare pentru productia vegetala

a) activitatea desfasurata

Societatea lucreaza in calitate de arendas o suprafata de circa 357 ha teren arabil, pe teritoriul comunelor: Pogana, Ciocani, Iana.

Activitatea consta in:

- lucrari mecanice de arat;
- lucrari mecanice de discut;
- lucrari mecanice de fertilizat;
- lucrari mecanice de pregatirea patului germinativ;
- lucrari mecanice de semanat;
- lucrari mecanice de erbicidat;
- lucrari mecanice de prasit;
- lucrari mecanice de recoltat;
- lucrari mecanice de transport;
- depozitare;
- valorificare;

si se desfasoara ciclic (anual) conform procesului tehnologic astfel:

- dupa recoltarea culturii din anul anterior se executa lucrarea de arat la adancimea de 18 – 25 cm, dupa care cu grapa cu discuri se efectueaza o lucrare superficiala cu scopul de a distruge bolovani formati (in perioadele secetoase) si de a niveala terenul;
- in functie de cultura ce se va semana se va calcula norma de ingrasaminte organice si chimice, ingrasaminte ce vor fi administrate cu ajutorul masinii de imprastiat gunoi MIG 3,5 to pentru cele organice si a masinii pentru amendamente MA 3,5 to pentru cele chimice.Trebuie mentionat faptul ca ingrasamintele organice se distribuie inainte de a se efectua lucrarea de baza –aratul;
- odata ingrasamintele chimice administrate se impune incorporarea acestora in sol precum si pregatirea patului germinativ lucrare ce se executa cu ajutorul combinatorului;
- dupa pregatirea patului germinativ se trece la semanat, iar functie de cultura semanata se succed celelalte lucrari;
- **in cazul culturilor de toamna**, in perioada anterioara reluarii procesului de crestere al plantelor se face o fertilizare fazuala cu o doza fractionata de ingrasamant cu azot;

- in intervalul de la infratire la inspicare se executa lucrarea de intretinere a culturii prin erbicidare, combaterea diverselor boli foliare.a diverselor insecte, cu ajutorul echipamentului de erbicidat EEP-600 ;
- urmeaza recoltatul mecanic care se executa cu cele doua combine pentru cereale pe care ferma le are in dotare, recolta transportandu-se cu ajutorul unui agregat format din tractor si remorca in vederea depozitarii temporare sau in vederea valorificarii catre diversi procesatori.
- **in cazul culturilor de primavara** (porumb, floarea soarelui), in intervalul 1-6 zile de la semanat se executa prima lucrare de erbicidat in postemegenta ce va proteja viitoarea cultura pentru urmatoarele 4-6 saptamani de atacul buruienilor;
- cand plantele ajung la stadiul de 4-6 frunze se executa o prima lucrare de prasit mecanic moment in care se administreaza si o doza de ingrasaminte chimice in vegetatie, cu ajutorul echipamentului de distributie montat pe cultivatorul mecanic;
- functie de gradul de imburuienare al culturii se decide daca se impune cea de-a II erbicidare sau este suficiente doar a doua prasila mecanica si functie de evolutia meteo si cea de-a doua fertilizare chimica;
- ca si in cazul grafului urmatoarea etapa consta in recoltarea mecanica, transportul fie in vederea stocarii temporare fie in vederea vanzarii catre terce societati.

b).dotari

In cadrul fermei exista pe latura de vest o cladire a carei destinatie a fost atelier mecanic si careia i-am dat aceeasi destinatie. Aceasta are o suprafata de cca 450 m² este din zidarie, compartimentata in trei incaperi cu urmatoarea destinatie:

- atelier de reparatii;
- magazie de piese de schimb ;
- camera de unelte si echipamente mecanice;

Atelierul mecanic are la partea din fata o copertina ce acopera o suprafata de cca 360 m² destinata deasemenea pentru reparatia, intretinerea si stocarea utilajelor inafara campaniilor agricole.

Sistema de masini de care dispune societatea se compune din:

- 1 tractor marca Landini Powerfarm 95 – capacitatea cilindrica 95 CP an fabricatie 2008;
- 1 tractor marca Valtra A 75 – capacitatea cilindrica 75 CP an fabricatie 2006;
- 1 tractor marca Same Explorer Clasic 75 – capacitatea cilindrica 75 CP an fabricatie 2006;
- 1 tractor Kubota de 140CP an fabricatie 2013
- 1 tractor Kubota de 110 CP an fabricatie 2014
- 1 tractor Case MXN de 190 CP
- 1 tractor John Deer
- 1 pluguri reversibile Vogel&Noot LM 950;
- 2 grape cu discuri GD – 3,2;
- 2 combinatoare;
- 2 semanatori: una pentru cereale paioase si una pentru plante prasitoare;
- 1 masina de imprastiat gunoi tip MIG – 3,5 t;
- 1 masina de administrat amendamente tip MAA – 3,5 t;
- 1 cultivator cu echipament de fertilizare;
- 1 tavalug inelar;
- 1 masina de erbicidat cu rampa de 10 m tip EEP- 500;
- 1 combine de recoltat cereale marca Jhon Deer;
- 1 echipament de recoltat floarea soarelui si porumb ;
- 4 remorci agricole;
- 1 remorca cisterna tip vidanja;

- 1 echipament hidraulic de incarcat-descarcat montat pe tractorul marca Same Explorer Clasic 75.

Activitatile auxiliare pentru productia vegetala implica si folosirea de substanțe chimice si produse fitosanitare care in general sunt produse toxice cu un regim special de manipulare,depozitare si utilizare.

Avandu-se in vedere ca aceste substanțe se incadreaza in clasa II, III, IV de toxicitate in cadrul fermei s-a impus un regim special de manipulare si pastrare.Intreaga gestiune de produse fitosanitare este pastrata strict sub cheie intr-un depozit special (pivnita) care se afla in incinta fermei in apropiere de atelierul mecanic. In timpul aplicarii tratamentelor fitosanitare se asigura echipamente de protectie (combinezon,manusi,boneta,masca respiratorie si ochelari de protectie) atat preparatorului de solutie cat si mecanizatorului distribuitor.

La inceputul fiecarei zile de lucru cu substanțe fitosanitare se face instructajul celor care vin in contact direct cu substanțele, referitor la:

- modul de preparare al solutiilor;
- modul de recuperare al ambalajelor(clatire de trei ori);
- interdictia de a bea, manca,fuma pe timpul folosirii substantelor fitosanitare;
- obligativitatea de a regla corect masina de erbicidat evitand astfel pierderile de substanțe fitosanitare;
- modul de lucru pe timpul zilei tinandu-se seama de fenomenele meteo ce pot interveni;
- modul de clatire la sfarsitul zilei de lucru a bazinului masinii de erbicidat;

III. Utilizarea materiilor prime, materialelor auxiliare- consumuri specifice

In anul 2019 SC A & A FARMS SRL a utilizat urmatoarele materii prime si materiale

Nr crt	Denumire materie prima , materiale auxiliare	Cantitate	Valoare
1	Furaj combinat gaini oua consum	1.381.640 kg	1.644.151 lei
2	Furaj combinat pui carne	58.220 kg	80.406 lei
3	Gaz petrolier licheliat	2000 l	19.200 lei
4	Motorina	61.000 l	271.517 lei
9	Vaccin ND CL 30	395.400 doze	7.908lei
10	Vaccin IB 4-91	395.400 doze	22.121 lei
15	Vitamine avit vit 33	600 l	17.700 lei
16	Antibiotice	15 l	975 lei
17	Dezinfectanti	120 l	2.612lei
18	Pui carne 1 zi	17.000 cap	39.100 lei
19	Puicute inlocuire 120 zile	38.000 cap	664.240 lei
21	Apa	14.346 m ³	825lei
22	Seminte	140 doze	120.400 lei
23	Ingrasaminte chimice	142.800 kg	278.460lei
24	Erbicide,Insecticide , Fungicide	88 l	145.600 lei

Consumuri specifice realizate de societate in cursul anului 2019

1. consum specific furaj Gaini Oua Consum	= 0.125 kg/cap/zi
2.consum specific furaj pui carne	= 1.71kg furaj/kg carne
3.ingrasaminte chimice pe ha teren arabil	= 400 kg/ha

In cursul anului 2019 societatea a crescut 1 serie de pui carne =17.000cap inregistrind un nr. de morti pui carne de 800 cap(4.7%) , un nr . de morti gaini oua consum de 1.134 cap(2.98%) . Stocuri de combustibil la sfarsitul anului 2019 au fost de 205 l motorina si . Substante chimice periculoase utilizate in anul 2019 au fost :Adengo,Salvator,Listego, Mospilan,Reveller , Nuprid al 200,Mirador extra Folimax Firstn, Folimax Oleo, Folimax bor Starane , Rival Super star iar la sfarsitul anului existau urmatoarele stocuri de substance periculoase: Rival Superstar -31, Salvator 12 l,Starane 48 l, Nuprid all 200- 10l,Mirador extra 6 l.

IV. Utilizarea eficienta a energiei

Consumul anual de energie al activitatii desfasurate in cadrul fermei avicole in cursul anului 2019 a fost de 119.400 KW (reprezentand 65.670 lei), consum contorizat conform contractului de furnizare a energiei electrice incheiat cu Getica 95 Com SRL .

V . Modul de gestionare a deseurilor

Dejectii de pasare cod 02 01 06

- generate in cursul anului 2019 =	325 to
- valorificate in cursul anului 2019 =	336 to
- stoc la sfarsitul anului 2019 =	65 to

Valorificare deseurilor se face pe terenul propriu si cel arendat de societate care in anul 2019 a fost de 300 ha .iar societatea are contract incheiat cu SC ROECO TESTMEDIU MIH SRL nr F NR /24.11.2014 pentru analiza agrochimica a solului.

Deseuri metalice cod 02 01 10

- generate in cursul anului 2019 =	0 kg
- valorificate in cursul anului 2019 =	1100 kg
- stoc sfarsit an 2019 =	0 kg

Deseuri – namol de la curatare hale si bazin de stocare cod 02 01 01

Generate in cursul anului 2019-	0 to
Valorificate in cursul anului 2019 –	0 to
Stoc =	0 to

Acest tip de deseu se stocheaza temporar pe platforma de dejectii a societatii dupa care se valorifica pe terenurile arendate de societate.

Deseuri menajere cod 20 03 01

Generate in cursul anului 2019 -	1.2 mc
Valorificate in cursul anului 2019–	1,2 mc
Stoc sfarsitul anului 2019 =	0 mc

In cursul anului 2019 deseuri menajere au fost valorificate prin SC CUP SA BARLAD,(contract nr.1096)

Deseuri – uleiuri uzate cod 13 02 05*

- Generate in cursul anului 2019 - 0 l
- Valorificate in cursul anului 2019 - 0 l
- Stoc sfarsitul anului 2019 = 0 l

Societatea dispune de recipienti de colectare a acestui tip de deseu de capacitate de 1000 l

Deseuri baterii acumulatori cod 16 06 01*

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

Se predau la magazinele de la care se cumpara baterii noi.

Deseuri - anvelope uzate cod 16 01 03

- Generate in cursul anului 2019 - 0 buc
- Valorificate in cursu anului 2019 - 0 buc
- Stoc sfarsitul anului 2019 - 0 buc

Se predau la centrele de vulcanizare unde se face schimbul anvelopelor

Deseuri de ambalaje hartie cod 15 01 01

- Generate in cursul anului 2019 - 125 kg
- Valorificate in cursul anului 2019 - 125 kg
- Stoc la sfarsitul anului 2019 = 0 kg

Deseuri de ambalaje plastic cod 15 01 02

- Generate in cursul anului 2019 - 135 kg
- Valorificate in cursul anului 2019 - 135 kg
- Stoc la sfarsitul anului 2019 = 0 mc

Eliminate prin PRISCOM SRL .

Deseuri din corpuri de iluminat cod 20 02 21*

- Generate in cursul anului 2019 - 250 buc
- Valorificate in cursul anului 2019 - 250 buc
- Stoc la sfarsitul anului 2019 = 250buc

Cadavre de pasari cod 02 01 02

- generate in cursul anului 2019 = 1419 kg
- eliminate in cursul anului 2019 = 1562 kg
- stoc la sfarsitul anului 2019 = 0 kg

• Valorificarea cadavrelor de pasari se realizat prin firma ECOVET CONSULT SRL ,specializata in neutralizarea deseuriilor de origine animala

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

- generate in cursul anului 2019- 10kg
- valorificate in cursul anului 2019 - 10 kg
- stoc la sfarsitul anului 2019 - 0 kg

Valorificarea deseuriilor se va face prin firma specializata si preluate prin programul SCAPA de catre PRISCOM SRL conform contract.

Recipienti de la medicamente, vaccinuri, substante dezinfectante 18 02 02*

- generate in cursul anului 2019 = 2,2 kg
- valorificate in cursul anului 2019 = 2,2 kg
- stoc la sfarsitul anului 2019 = 0 kg

Eliminate conform contract incheiat cu Priscom SRL.

Deseuri filtre aer 15 01 02

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

Deseuri filtre ulei 16 01 07*

generate in cursul anului 2019 = 45 kg
- valorificate in cursul anului 2019 = 45 kg
- stoc la sfarsitul anului 2019 = 0 kg

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

VI. Realizarea masurilor din planul de revizii și întreținere a instalațiilor

In cursul anului 2019 instalatiile de productie au fost revizute si reparate conform planului de revizii si reparatii(revizile si reparatiile se fac de obicei cu ocazia popularii fiecarei hale cu pasari).
Pentru utilajele agricole din dotare societatea are incheiat contract de service si reparatii cu SC MUNAX SRL cu sediul in Timisoara , punct de lucru Vaslui si Agri alinata SRL , Agro Inbterbands SRL

VII . Impactul activitatii asupra mediului , monitorizare

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

Impactul asupra calitatii apelor de suprafata

Ca urmare a modului de colectare si evacuare a apelor uzate generate pe amplasament , nu este influentata calitatea apelor de suprafata , riu Tutova si captare de apa Cuibul Vulturilor.In cursul anului 2019 a fost vidanjat bazinele de la fosa septica intocmindu-se raportul de incercare nr 418/07.08.2019 eliberat de Aquavas SA Vaslui – Sucursala Barlad.

La sfirsitul anului 2019 nivelul estimat din bazinele colectoare era de 35 % .
Apele uzate tehnologice de la spalarea halelor de crestere pasari la sol (H1 si H2) sunt colectate in bazine colectoare prin retea de canalizare din PVC .

Impactul asupra calitatii apelor subterane

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

Rezultat buletin de analiza 390/10.08.2019 emis de SC Laborvet Serv SRL

- Examen fizico- chimic :	Limite admise	rezutat proba
-	6,5- 9,5	7,03
- Ph	50.00	10,22
- NO3(nitrati)mg/l	0,50	0,09
- NH4(amoniu).mg/l Hach LCK303	-	4,31
- CCOCr.mgO2/l Hach LCK614	-	17,86
- Rezidu fix la 105°C	2500	520,31
- Conductivitate	-	0,66
- PO4(fosfati)	-	1,24
- Substante extractibile cu eter	-	0
- Fenoli	-	-

Rezultat buletin de analiza 568/10.12.2018 emis de SC Laborvet Serv SRL

- Examen fizico- chimic :	Limite admise	rezutat proba
-	6,5- 9,5	7,10
- Ph	50.00	10,07
- NO3(nitrati)mg/l	0,50	0,10
- NH4(amoniu).mg/l Hach LCK303	-	4,29
- CCOCr.mgO2/l Hach LCK614	-	17,20
- Rezidu fix la 105°C	2500	499,45
- Conductivitate	-	0,73
- PO4(fosfati)	-	-

Impactul asupra calitatii aerului

Emisiile atmosferice provenite de la halele de crestere pasari estimate prin concentratii si debite orare conduce 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 diminuarii concentratiilor poluantilor emisi.

Impactul generat de mirosluri

Prin sistemul de colectare si depozitare a dejectiilor pe platforma amplasata la limita fermei, se diminueaza impactul asupra vecinatatilor. Amplasamentul intr-o zona deschisa in vecinatatea terenurilor agricole, conduce la diminuarea posibilitatilor aparitiei unui discomfort datorita miroslului. Din acest punct de vedere se poate estima ca miroslurile neplacute sunt nesenzabile in localitate, indiferent de directia vantului, zona locuita situindu-se la distanta.

Impactul asupra solului si subsolului

Prin dotarile, amenajarile si masurile luate s-a instituit o supraveghere continua si eliminarea potențialelor surse de poluare a solului si subsolului. In ceea ce priveste platforma de depozitare dejectii situata la limita fermei se impune verificarea si meninterea in stare corespunzatoare si continua a stratului de beton a acesteia cu respectarea programului de ridicare a deseurilor depozitate si imprastiere a acestora pe terenurilor agricole.

Impactul vizual

Amplasamentul fermei de crestere pasari nu este situat in imediata vecinatate a zonei locuite a localitatii , aceasta incadrandu-se in peisajul zonei.

Impactul generat de zgomote si vibratii

Principala sursa de zgomote si vibratii este functionarea ventilatoarelor,suflantei si pompelor acestora fiind amplasate in incinte inchise.Traficul auto in incinta fiind redus la cca 0.5h/zi.In aceste conditii impactul poluarii sonore asupra asezarilor umane este minim, perdea vegetala avand si menirea de a atenua intensitatea zgomerelor propagate.

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

VIII . Costuri de mediu

Principale costuri de mediu sunt :

Cost cu motorina pentru transportat si imprastiat dejectii pe terenurile agricole: 88.955 lei

IX . Reclamatii , sesizari

Nu a fost cazul

X . Masuri dispuse de autoritatatile de control pe linie de mediu si modul de rezolvare

Raport de inspectie din 13.09.2019

Analiza realizarii masurilor stabilite anterior: masura realizata

Sanctiuni in timpul inspectiei: nu a fost cazul

Masuri stabilite:

1. Transmitere la CNM-CJ Vaslui a bulentinului de analiza efectuat pentru apa uzata vidanjabila.
2. Deseurile de pe anplasament vor fi predate la colectori autorizati avand in vedere si respectarea prevederilor HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor.
3. Monitorizarea apei subterane la indicatorii stabiliți prin Autorizatia de gospodarie a apelor.

Nota acordata obiectivului pentru impact fost 2,0

Nota acordata obiectivului pentru performanta a fost 9,0.

Modul de respectare a obligatiilor impuse prin autorizatia integrate de mediu

In cursul anului 2019 societatea si-a respectat intocmai obligatiile impuse prin autorizatia de mediu motiv pentru care nu a fost sanctinata , iar instruirea personalului pe linie de mediu se efectuaza semestrial urmarindu-se insusirea Legii privind protectia mediului, Codul bunelor practici agricole si Program Cadru Minimal de biosecuritate si bunastare animala in fermele agricole.

Administrator ,
Spiridon Cristian

