

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Nr. 3343 / 08.03.2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.15 din 08.03.2024

Titularul activității: SC STROESCU CO S.A.

Adresa sediu social : sat Sovarna, com. Sovarna, nr.503, cam.1, jud. Mehedinti

Adresa punct de lucru: sat Bistrita, com. Hinova, jud.Mehedinti

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Emisă de: APM Mehedinți

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1	COD NFR	COD SNAP
0147	Cresterea pasarilor > 10.000 locuri	4	0124	Cresterea pasarilor	3B4g.i.	100507
1091	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă	43	1571	Fabricarea produselor pentru hrana animalelor de fermă	3B4g.i.	100507

- ❖ Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți
- ❖ Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: Mehedinți
- ❖ Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.
- ❖ Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maxim 90 și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu

Temeiul legal

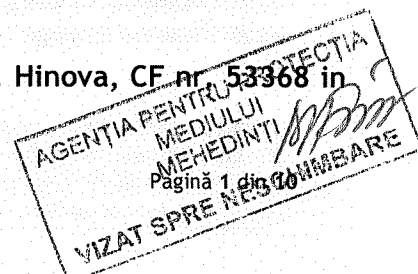
Ca urmare a cererii nr.41/09.02.2024 de emitere a autorizatiei de mediu adresate de SC STROESCU CO S.A pentru punctul de lucru din sat Bistrita com. Hinova județul Mehedinți, înregistrată la APM Mehedinti cu nr.1939 din 09.02.2024, în urma analizării documentelor transmise, în baza:

- Hotărârea nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor
- Hotărârrii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului de Ministru nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului și a Ord.nr.1150/2020

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC STROESCU CO S.A. - Hala gaini ouatoare din sat Bistrita com. Hinova, CF nr. 53368 in suprafata de 88058 mp



Documentația de emitere a autorizației de mediu conține:

1. Cererea de emitere a autorizației de mediu, înregistrată la APM-Mehedinți cu nr.1939 din 09.02.2024;
2. Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul de activitate;
3. Dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu 500 lei (chitanța nr.12432/09.02.2024);
4. Anunt public la emiterea autorizatiei la Primaria Hinova cu nr.558 din 06.02.2024
5. Proces verbal nr. 2251/15.02.2024 întocmit cu ocazia ședinței CAT ;
6. Punct de vedere nr.74/14.02.2024 emis de Biroul CFM, compartimentul Ariei protejate din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți.
7. Decizia nr.2304/16.02.2024 de emitere a autorizatiei de mediu.
8. Plan de amplasament si delimitare a imobilului pt punct de lucru din sat Bistrita com. Hinova

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare la Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe langa Tribunalul Mehedinți J25/446/14.09.2004 si CUI 16757635 /2004
- Certificat constatator nr.1225/31.01.2024 pentru desfășurarea activităților la punctul de lucru din sat Bistrita com. Hinova
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr.22 din 03.03.2023 emisa de SGA Mehedinți
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 501/14/SU-MH / 24.02.2015
- Autorizatie sanitar-veterinara nr.123 din 12.10.2022 pentru activitatea de crestere a pasarilor.
- Autorizatie sanitar-veterinara nr.158 din 12.10.2022 pentru activitatea de fabricarea preparatelor pt hrana animalelor de ferma, cod CAEN 1091
- Autorizatii sanitar-veterinare cu nr.2389 din 12.10.2022 pt schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animala
- Autorizatii sanitar-veterinare cu nr.398 din 12.10.2022 si nr.305 / 12.12.2022 pentru mijloacele de transport al produselor de origine animala
- Contract nr. 04/22.01.2024 incheiat cu SC Wydral Clean SRL pentru servicii de vidanjare
- Contract incheiat cu SC BIO HAZARD SRL pentru colectare, transport si eliminare finala prin incinerare a Materialului cat.I,II,si/sau III cf Regulamentului CE nr.1069/2009
- Act aditional nr.AAR_02/19.01.2024 la contractul de furnizare a energiei electrice la clienti noncasnici din 20.03.2022
- Decizie de impunere pt. anul 2024 de la Primaria Hinova, pt. impozite si taxa de salubritate

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Pentru reducerea considerabila a emisiilor de amoniac la imprastierea dejectiilor pe terenurile arabile se recomanda integrarea acestora in sol in cel mai scurt timp posibil pentru evitarea poluarii olfactive si minimizarea emisiilor de amoniac.
- Se vor respecta perioadele de interdictie pentru imprastierea ingrasamintelor, cf Ord. 990/2015 pentru aprobarea Ord. nr.1182/2005 privind aprobarea Codului de bune Practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole.
 - Titularul autorizație are obligația să respecte condițiile impuse prin prezenta autorizație și va iniția acțiuni de remediere în cazul unor neconformități cu prevederile acesteia.
 - Titularul autorizației va lua toate măsurile de prevenire eficientă a poluării
 - Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate astfel încât emisiile să nu determine poluarea semnificativă a factorilor de mediu, în afara limitelor amplasamentului.
 - Titularul/operatorul activității are obligația de a lua măsurile necesare remedierii oricărui prejudiciu cauzat vecinătăților sau mediului în general.
 - Să respecte următoarele prevederi ce revin din aplicarea O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor:Art. 4, alin. (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:
 - a) prevenirea;
 - b) pregătirea pentru reutilizare;
 - c) reciclarea;
 - d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;

- Art. 8, alin. (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora.
- Art. 15, alin. (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.
- Art. 16, alin. (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- Art. 16, alin. (3) Este interzisă incinerarea deșeurilor colectate separat pentru pregătirea pentru reutilizare și reciclare în temeiul art. 17 alin. (1) - (4) și al art. 33.
- Art. 20 alin. (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21;
- Art. 20, alin. (3) Abandonarea deșeurilor este interzisă;
- Art. 20, alin. (4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate este interzisă;
- Art. 20, alin. (5) Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- Art. 21 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Art. 23, alin. (4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- Art. 23, alin. (5) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.
- Art. 48, alin. (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase [...] țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:
 - a) codul deșeurii potrivit art. 7, alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
 - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
 - Se vor respecta prevederile H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României
- Cf. Ordin nr. 3299 /2012 se va face raportarea anuală (on line si pe suport de hartie) privind inventarul de emisii prin completarea chestionarelor aferente activitatii desfasurate prin accesarea link-ului portalului extern la adresa <http://raportare.anpm.ro>
- Cf O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu completările si modificările ulterioare, art.9 lit d) „o contribuție de 2 lei/kg, datorată de operatorii economici care introduc pe piața națională bunuri ambalate”
- deșeurile animaliere destinate fertilizării terenurilor agricole se transportă de la expeditor la destinatar și se controlează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase tipizat, cu regim special
- să dețină toate documentele necesare de însoțire a deșeurilor transportate, din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, locul de destinație și, după caz, cantitatea de deșeuri transportate și codificarea acestora conform legii;

- sa ia masuri preventive și sa informeze A.P.M.Mehedinti și Comisariatul Județean Mehedinti al Gărzii Naționale de Mediu, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

1. O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu ultima modificare și completare prin Legea nr. 151/04.06.2021;
2. O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr.17 din 2023;
3. H.G.nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
4. Ordinul nr.119 din 2014 al Ministerului Sănătății - pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, completat și modificat cu Ord.994/2018
5. Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
6. Ordinul nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
7. H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
8. O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului
9. Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
10. O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
11. O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu și pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
12. NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, modificat și completat cu HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare
13. Ord. 990/2015 pentru aprobarea Ord. nr.1182/2005 privind aprobarea Codului de bune Practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrati din surse agricole.
14. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare (HG nr. 806/2016) ;
15. STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
16. Ordinul nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei;
17. ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 8 din 16 februarie 2024 pentru modificarea Ordonanței Guvernului nr. 24/2016 privind organizarea și desfășurarea activității de neutralizare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, precum și pentru aprobarea unor măsuri de aplicare a acesteia

□ Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului;

□ Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți dacă urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Pentru proiecte de investiții noi sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, trebuie să se solicite și să se obțină acordul de mediu.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate
0147	Cresterea pasarilor (17.000 locuri gaini ouatoare)
1091	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

- ❖ Activitatea de creștere a pasarilor ouatoare se desfășoară în 2 hale de creștere a pasarilor, cu o capacitate totală de 17000 locuri gaini pentru producția de oua pentru consum, respectiv 8500 gaini/hala. Se utilizează tehnologia de creștere la sol a gainilor ouatoare
- Hala nr. 1 de creștere gaini ouatoare în suprafața de 1224 mp, acoperită cu panouri metalice tip sandwich, pe fundații din beton armat, învelitoare din panouri metalice tip sandwich, este constituită dintr-un singur compartiment de creștere gaini ouatoare, camera tampon și filtru sanitar inclus;
- Hala nr. 2 de creștere gaini ouatoare în suprafața de 1138 mp, acoperită cu panouri metalice tip sandwich, pe fundații din beton armat, învelitoare din panouri metalice tip sandwich, pardoseala din beton sclivisit; este constituită dintr-un singur compartiment de creștere gaini ouatoare, camera tampon și filtru sanitar inclus;
- Fiecare hala este echipată cu:
 - linii automatizate de hrana;
 - linii automatizate de apă cu picuratoare;
 - cuibar comun
 - banda automată pentru colectare oua;
 - sistem de cooling (racire cu apă pe timp de vară);
 - sistem de ventilație. Ventilația în hale se realizează cu ajutorul unor ventilatoare montate în peretii din spatele halei și prevăzute cu site în exterior. Halele nu sunt încălzite
 - centru de depozitare și ambalare oua, o încăperere bine izolată, cu o temperatură cuprinsă între 4 - 18 C° .
- ❖ clădire administrativă (birouri) ;
- ❖ platforma betonată în suprafață de 150 mp pentru stocarea temporară a dejecțiilor animaliere, în vederea maturării pe o perioadă de 90 zile. Platforma este prevăzută cu rigole de scurgere a lichidului în bazinul etans vidanjabil aflat în vecinătatea platformei;
- ❖ Instalație de captare a apei subterane - puț forat cu H=30 m și Q=1,4 l/s
- ❖ Instalație de aducțiune și înmagazinare a apei din foraj, compusă din: - rezervor înmagazinare din PVC cu volum de 1 mc și rezervor de înmagazinare subteran din fibra de sticlă cu un volum de 16 mc;
- ❖ Rețea internă de canalizare (Lungime de 135 m) și două bazine etanș vidanjabile din beton cu volum total de 4 mc pentru stocarea apelor uzate menajere;
- ❖ Rețea internă de canalizare (Lungime de 20 m) pentru apele uzate provenite de la spălarea pavimentelor celor două hale, care deversează în cele 2 bazine etanș vidanjabile

- ❖ Foraj de monitorizarea a apelor subterane, cu adancimea de 24 m, aflat in vecinatatea platformei de maturare a dejectiilor de la pasari
 - ❖ 2 Buncare tampon pentru depozitare nutrețuri, cu capacitate de 4 mc fiecare
 - ❖ depozit frigorific în suprafață de 36 mp pentru depozitarea ouălelor;
 - ❖ Moara pentru furaje prevăzută cu 2 buncăre de capăt pentru distribuirea hranei în cele 2 hale; Moara de furaje (FNC) - cu regim de inaltime parter este o constructie pe structura metalica, fundatie din beton, acoperita cu panouri metalice tip sandwich, dotata cu filtre cu 6 saci, in care se colecteaza partea grosiera (pulberea de cereale), ce este reintrodusa in circuitul de preparare al hranei pentru pasari, cf. retetei computerizate.
 - ❖ Presa de ulei pentru semintele de floarea soarelui, din care se obtine atat ulei cat si srot de floarea soarelui, necesare prepararii hranei pasarilor, cf. retetei computerizate. Presa de ulei este situata in hala in care exista si moara de cereal, pe care o deserveste.
 - ❖ Instalații de adăpare, iluminat asistată de computer, filtroventilație pentru hale, benzi colectare și transportare ouă, selector ouă;
 - ❖ Imprimantă pentru ouă și masina de împachetat și ambalat ouă;
 - ❖ Centrala termică GPL pentru furnizarea de aer cald în sediu administrativ - aflata in conservare (nefunctionala)
 - ❖ Rezervor suprateran GPL de 1400 l - gol, aflat in conservare (nefunctional);
- 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități**

Denumire materie primă	Consum
srot soia, porumb, grâu, floarea soarelui, premix (vitamine si minerale pe suport de Calciu))	750 t /an
Apa	110 mc/luna

Ambalaje folosite:

Denumire	Consum
cofraje pentru oua tip 30 buc si tip 10 buc	130.000 buc/an
folie de plastic pentru ambalare	600 kg/an

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Alimentarea cu apa potabila se face din put forat cu H=30 m , Q=1,4 l/s; volumul zilnic maxim = 10,6 mc, iar Volumul zilnic minim = 6,36 mc, avand regim de functionare permanent. Apa din foraj este refulata pana la un rezervor cu V=1 mc, iar de aici la rezervorul de inmagazinare subteran din fibra de sticla cu V=16 mc.
- Evacuarea apelor uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt descarcate in bazin etans vidanjabil.
- Evacuarea apelor uzate provenite de la spalarea pavimentelor celor 2 hale de crestere a pasarilor (o data pe an, cu ocazia igienizarii halelor) se face in bazinul vidanjabil aflat langa platforma de uscare a gunoiului
- Energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua existenta in zona
- Incalzirea spatiului administrativ se face electric, cu ajutorul aerotermelor.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfășurată consta în :

1. creșterea găinilor pentru ouă de consum în două hale, cu capacitatea de populare cu 8500 gaini/hala. Un ciclu de crestere al gainilor ouatoare dureaza intre 60 - 70 de saptamani, iar perioada de dezinfectie/dezinsectie dureaza circa 3 - 4 saptamani . Se utilizează tehnologia de creștere la sol a găinilor ouătoare. Fiecare hala este dotata cu sistem de furajare, iluminare si adăpare și un sistem de cuibare, cu banda transportoare de ouă pe mijlocul fiecarei hale. Furajarea găinilor se face cu banda transportoare, prin transport spiromatic. Sistemul de adăpare este de tip picurător. Liniile de adăpare sunt realizate din țeava de aluminiu situate pe suportți din metal. Microclimatul și funcționarea instalațiilor de furajare și adăpare sunt realizate computerizat, de un computer pe fiecare hală. La sfarsitul perioadei de crestere a gainilor ouatoare, acestea sunt vandute catre diversi beneficiari

Evacuarea dejectiilor solide rezultate din procesul tehnologic de creștere a păsărilor ouatoare se realizeaza la sfarsitul fiecărei perioade de crestere;

Apele uzate tehnologice rezultate de la spalarea si igienizarea halelor sunt colectate printr-o retea de canalizare cu L=20 m si descarcate in bazin vidanjabil subteran .

2. Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă: furajele necesare hranirii pasarilor se produc cu ajutorul unor retete computerizate, folosind moara de cereale, prevazuta cu buncare pentru cereale: porumb, grau, floarea soarelui, srot de soia. Moara de cereale este prevazuta cu filtru cu 6 saci pentru retinerea pulberilor de cereale, care se stocheaza intr-un buncar si se reintroduce in reteta de preparare a furajelor. Uleiul necesar retetei furajelor se obtine pe loc intr-o presa de ulei. Srotul de floarea soarelui rezultat ca produs secundar al presei de ulei, este folosit de asemenea in reteta de furaje.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - Nu este cazul. Activitatea nu se desfășoara in nicio arie naturala protejata.

5. Produsele și subprodusele obținute :

produse obtinute	cantitate
oua	intre 5100 - 13 800 oua /zi
furaje pentru hrana pasarilor	cca 2 tone/zi

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați - Nu este cazul. Incalzirea se face pe baza de curent electric.

Pe amplasament exista o centrala termica cu capacitatea de 24 kw, nefunctionala, aflata in conservare si un rezervor suprateran GPL de 1400 litri, aflat de asemenea in conservare.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- cod CAEN 8292 - activitati de ambalare; titularul inscripioneaza ouale cu data de fabricatie, le depune in cofraje pe care le infoliaza si le eticheteaza.
- Cod CAEN 4633 - comert cu ridicata al produselor lactate, oualor, uleiurilor si grasimilor comestibile. Titularul comercializeaza ouale prin supermarketuri.

- 4623 - Comerț cu ridicata al animalelor vii;

8. Programul de funcționare

- Pentru personalul fermei: 2 ture/zi a cate 8 ore/tura, 7 zile/saptamana,
- Functionarea fermei : 365 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

- filtre cu saci la moara de cereale, pentru retinerea pulberilor de cereale
- Sistem de ventilatie: ventilatoare de perete pentru ambele hale;

Apă

- 2 bazine etans vidanjabile cu capacitatea totala de 4 mc, pentru retinerea apelor uzate menajere si a celor provenite din spalarea pavimentelor celor 2 hale
- Put forat pentru monitorizarea apelor subterane

Sol

- Halele de crestere a gainilor ouatoare si hala în care se afla moara de cereale sunt inchise și betonate, iar platforma de acces in incinta punctului de lucru este de asemenea betonata

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- Platforma betonata de 150 mp pentru stocarea temporara a dejectiilor animaliere, evacuate o data pe an, cu ocazia igienizarii halelor si pregatirii unui nou ciclu de crestere a gainilor ouatoare. Stocarea dejectiilor se face pe o perioada scurta de timp pana la incarcarea in mijloacele de transport, in vederea fertilizarii terenurilor agricole. incorporarea in sol se face mecanizat in maxim 12 ore de la imprastiere
- Dejectiile de la pasari sunt transportate odata pe an pe terenurile apartinand SC Hastro Sovarna SRL, in baza unui Studiu agrochimic pentru fertilizarea terenurilor agricole, elaborat de OSPA Mehedinti, cu mijloace de transport ale SC Haidemari SRL

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

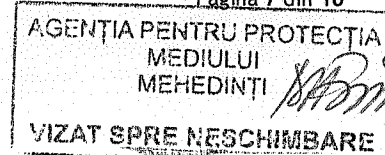
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018 , e-mail : office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pagină 7 din 10



• **Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale :**

- a. **Pentru centrala termică** , aflată în conservare: în cazul în care aceasta va fi pusă în funcțiune va respecta valorile limită de emisie impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru motoare cu combustibil GPL
- b. **Pentru activitatea de creștere a găinilor ouătoare:**

Indicator măsurat	Valori limită de emisie cf. Ord 462/1993, la evacuarea aerului din hale	Concentrație maximă admisă în atmosferă, cf. STAS 12574/1987, la limita amplasamentului	
Amoniac	30 mg/mc (pentru un debit maxim de ≥ 300 g/ora)	Medie de scurtă durată (30 min)	Medie de lungă durată (24 ore)
		0,3 mg/mc	0,1 mg/mc

• **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate în bazinele vidanjabile, se vor încadra în limitele prevăzute de H.G.nr.188/2002 Anexa nr.3, NTPA-002/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 următoarele valori limită maxim admisibile:

- pH =6,5 - 8,5
 - Temperatura = 35°C
 - Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5) = 300 mgO₂/dmc
 - Consum chimic de oxigen-metoda CCOCr = 500 mgO₂/dmc
 - Materii în suspensie (MS) =350 mg/l
 - Detergenți sintetici = 25 mg/l
 - Substanțe extractibile cu solvenți organici = 30 mg/l
- **Concentrații maxime admise pentru apa subterană:**
- În cf cu Autorizația de gospodărire a apelor nr.22 din 03.03.2023, se vor respecta condițiile impuse de SGA Mehedinti, pentru indicatorii: pH, cloruri, Azot amoniacal, Azotați, Azotiti, CBO5
 - **Valori admise pentru sol:** în baza unui Studiu agrochimic pentru fertilizarea terenurilor agricole, elaborat de OSPA Mehedinti

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului Nu este cazul

Monitorizarea apei: Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane : cf. Autorizației SGA MH - semestrial

Monitorizarea solului Nu este cazul

2. **Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea :** se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. **Deșeuri produse - din activitatea angajaților proprii**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantități Tone/an	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 99	deseuri municipale amestecate	700 kg/an	Eliminare	D8	Tratarea biologică nementionată în alta parte
15 01 01	ambalaje de hartie și carton (de la ambalare oua)	100 kg/an	Valorificare	R12	R12- schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice (de la ambalare oua)	100 kg/an	Valorificare	R12	R12- schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

02 01 02	Deseuri de tesuturi animale (mortalitati)	300 (capete/ciclu)	eliminare	D10	Incinerare pe sol (preluare de catre SC BioHazard SRL)
02 01 06	Dejectii animaliere	60 tone/an	Valorificare	R12	Imprastiere pe terenuri agricole
18 01 01	Obiecte ascutite (din activitatea sanitara veterinara)	20 buc/an	eliminare	D10	Incinerare pe sol (preluare de catre SC BioHazard SRL)
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	3 kg/an	eliminare	D 10	Incinerare pe sol (preluare de catre SC BioHazard SRL)

2. Deseuri colectate - nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

- Pe amplasamentul punctului de lucru se stocheaza o data pe an dejectiile de pasari pe o perioada scurta de timp (90 de zile in vederea maturarii), pana la preluarea in vederea fertilizarii terenurilor agricole, in baza unui Studiu Agrochimic vizat de OSPA MH.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) Nu este cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- Transportul dejectiilor de la pasari pana la terenurile supuse fertilizarii se realizează cu autovehiculele beneficiarului SC Haidemari SRL
- Pentru fiecare transport în parte vor fi întocmite acte care să fie în concordanță cu legislația de mediu în vigoare sau cu legislația privind circulația mărfurilor pe drumurile publice, dupa caz.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Raportarea datelor centralizate anual, privind evidența gestiunii deșeurilor - Anexa nr. 1/H.G. nr. 856/2002;
- Ancheta statistică privind generarea și gestionarea deșeurilor, chestionarul de tip GD_PROD DES
- Raportare anuala ambalaje cf. Anexa nr.3 Tabelul 1 din Ord. nr.794/2012
- Alte raportări la cererea biroului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mehedinti.

7. Ambalaje folosite:

- Cofraje de carton pentru transportul si distribuirea oualor
- Folie de plastic pentru ambalarea cofrajelor cu oua
- Etichetarea oualor ambulate

c. Modul de gospodărire a ambalajelor

- ambalajele sunt distribuite odata ca produsele distribuite pe piata

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILOR PERICULOASE -

1. Substanțele și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati):

Tip	Substanță chimică periculoasă/ amestec	Categorie de Cantitate	UM	Fraza de pericol
Dezinfectant (biocid)	(GlutarAldehyde, Isopropanol, AlxyldimethylB enzyl, Ammonium Chloryde	25	Kg/an	H 226, H302, H312, H332, H314, H317, H334, H400

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: substanțele/preparatele periculoase sunt în ambalaje originale sigilate ale producătorilor, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;

- **transport:** este efectuat cu mijloacele de transport autorizate ale furnizorilor;
 - **depozitare:** depozitarea substanțelor periculoase se face în magazine asigurate cu lacat, în ambalajele originale, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate de restul materialelor, departe de surse de căldură, umezeală, lumină și materiale incompatibile;
 - **folosire/comercializare:** substanțe dezinfectante sunt utilizate pentru dezinfectia halei și a pregătirii între ciclurile de exploatare;
- 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** ambalajele goale se predau către firme autorizate, în vederea eliminării.
- 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**
- în caz de accident echipa de intervenție va acționa eficient pentru eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentală;
- 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase :**
- se va urmări modul de stocare/manevrare a substanțelor periculoase;
 - se va ține evidența substanțelor periculoase stocate/manevrate în registrele speciale ale societății;
 - substanțele periculoase se vor manipula și stoca conform *Fiselor cu date de securitate*.


Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul

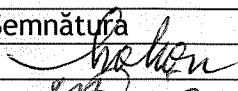
VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Ancheta statistică privind generarea și gestionarea deșeurilor	Anual	31 martie	Ancheta statistică chestionar nr. 2 GD_PRODDDES
2	Ambalaje -Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	Anual	pana pe 25 februarie, pentru anul anterior	aplicația SIM-Ambalaje Anexa 1
3	Inventarul emisiilor cf Ordin 3299/2012 prin completarea chestionarelor aferente activității desfășurate	Anuală	15 martie	Raportare on line pe site-ul raportare.anpm.ro

Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Director Executiv,
Dragos Nicolae TARNIȚĂ



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Claudia LOHON	Șef Serviciu AAA	08.03.2024	
Întocmit: Marilena FAIER	Consilier sup.AAA	08.03.2024	