



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12 din 31.01.2022



Ca urmare a cererii adresate de către **EUROAVITECH S.R.L.**, cu sediul social in jud. Constanta, mun. Constanta, str. Baba Novac, nr. 185, bloc BN 3, etaj 7, ap. 42 înregistrată la A.P.M. Constanta cu nr. 18187/25.11.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotararii nr. 43/2020 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, Hotararii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, cu modificarile si completarile ulterioare , in baza prevederilor Legii nr. 226/2013 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului si a Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **EUROAVITECH S.R.L.**, la sediul secundar din jud. Constanta, oras Ovidiu, localitatea Ovidiu, parcela A272+271+266A/2, lot 3 care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului pentru activitatea: **CRESTEREA PASARILOR** (conform cod CAEN Rev. 1: 0124 sau cod CAEN Rev. 2: 0147).

Documentația conține:

- autorizatie de gospodarie a apelor nr. 285 din 20/12/2021 valabil pana la data de 20/12/2024;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 2586/22.12.2021;
- proces verbal nr. 18187/22.12.2021 de verificare a conditiilor impuse prin acordul de mediu nr. 29/14.11.2017;
- certificat constatator emis de ORC de pe langa Tribunalul Constanta in temeiul art. 17 alin (1) lit. c) din Legea 359/2004 cu modificari si completari;
- adresa emisa de Directia de Sanatate Publica Constanta nr. AA21158R/08.11.2021;
- autorizatia sanitar- veterinara nr. 511/24.11.2021 emisa de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Constanta;
- contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 19/23.06.2020 incheiat cu Ovi- Prestcon SRL;
- contract de servicii incheiat in data de 04.11.2021 cu REP NAV STAR SRL;
- contract de prestari servicii nr. 45/03.11.2021 incheiat cu VANT DIN PUPA SRL;
- contract de furnizare nr. 48/03.11.2021 incheiat cu BIOCARNIC ESCO SRL.
- acord de mediu nr. 29/14.11.2017 emis de A.P.M. Constanta;
- cerere nr. 18187/25.11.2021;
- dovada achitare tarif 500 lei – O.P.nr 21111810374715/18.11.2021;
- anuntul public din data de 17.11.2021 din ziarul Cuget Liber;
- fisa de prezentare si decalaratie;
- act detinere spatiu- contract de constituire a dreptului de superficie- incheiere de autentificare nr. 1899/01.09.2015;
- act aditional la contractul de constituire a dreptului de superficie- incheiere de autentificare nr. 2647/07.12.2015;

1

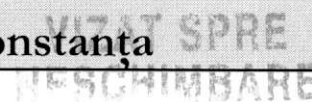
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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





- plan de situație;
- plan de încadrare în zonă;
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 2032/07.06.2017;
- autorizație de construire nr. 157/14.09.2018;
- certificat de racordare nr. RO002E213497980/1 din 06/04/2021 emis de E- DISTRIBUTIE DOBROGEA SA;
- contract de furnizare a energiei electrice la clienții noncasnici al furnizorilor de ultima instanță nr. 5327573079/08.08.2019 încheiat cu ENEL ENERGIE SA.

Date de identificare ale beneficiarului:

- cod unic de înregistrare: 34892591;
- număr de ordine în registrul comerțului: J 13 / 1806/ 2015;
- persoana de contact: LUPU SORIN- Administrator;
- număr de telefon: 0727 803 191.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor lua măsuri corespunzătoare pentru asigurarea permanentă a curățeniei atât în incinta cât și în jurul obiectivului;
 - deșeurile menajere se colectează, se depozitează în spațiu acoperit, special amenajat și sunt preluate de către serviciul de salubritate local – se va asigura un număr suficient de pubele pentru depozitarea deșeurilor menajere;
 - se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile, în vederea valorificării lor către societăți autorizate, conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:
- Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

b) anexei nr. 4.

- Producătorii și deținătorii de deșeurii, 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;

- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de





deșeurii numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului;

- Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare;

- În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeurii persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4;

- Este interzisă reclassificarea deșeurilor periculoase ca deșeurii nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeurii prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos;

- Operatorii economici generatori de deșeurii iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeurii în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;

- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii, în cazul în care acest lucru este necesar, 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 deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite;

- Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;

- 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.





- Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21;

- 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;

- 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;

- Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;

- Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și 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 APM 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 obligațiile privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:

- a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise





etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;

c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;

d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

(3) Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.

- aprovizionarea obiectivului se va face fără a obstructiona circulația în zonă;
- **se vor executa 2 foraje de observatie pe directia de curgere a apei subterane, pentru monitorizarea influentei platformei de dejectii asupra panzei freatice- trim I 2022 ;**
- *operatorul economic/Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;*
- *in situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;*
- *Titularul activitatii va asigura ca toate operatiile de pe amplasament sa fie realizate in asa fel incat emisiile si mirosurile sa nu determine o deteriorare semnificativa a calitatii aerului, dincolo de limitele amplasamentului. Analiza mirosului se va face la cerere în situația existenței reclamațiilor/la solicitarea APM Constanta și/sau G.N.M.- Serviciul C.J. Constanta, în zona receptorilor sensibili. Operatorul economic/Titularul activităților care pot produce disconfort olfactiv și pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu asigură sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv in conformitate cu prevederile Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;*
- *toate activitatitatile vor fi planificate si desfasurate astfel incat impactul zgomotelor si mirosurilor sa fie redus ;*
- *se interzic in timpul noptii manevrele de aprovizionare/livrare ;*
- *toate utilajele si instalatiile care produc zgomot si/ sau vibratii vor fi mentinute in stare buna de functionare ; se vor utiliza ventilatoare care genereaza nivel scazut de zgomot ;*
- *se va mentine curatenia in ferma, pe drumurile de acces ;*





DIRIGENT SPRE
DESCHIMBARE

- drumurile si aleile din incinta vor fi intretinute corespunzator ;
- gunoiul zootehnic va fi transportat numai cu mijloace de transport acoperite ;
- se interzice desfasurarea de alte activitati decat cele specifice obiectivului ;
- in cazul emisiilor de intensitate mai mare, cu potential de periclitarea a sanatatii publice se vor comunica masurile de siguranta ce pot fi luate la nivel individual, familial sau comunitar, de limitare a contaminarii organismului (a inhalarii, ingestiei sau contaminarii pielii) sau a mediului cu poluantii specifici ;
- obiectivul va fi protejat in sensul interdictiei accesului persoanelor straine in incinta ;
- exploatarea obiectivului se va face cu respectarea conditiilor de biosecuritate astfel incat sa nu produca poluarea mediului si risc pentru sanatatea populatiei invecinate ;
- impotriva senzatiei de disconfort a populatiei prin producerea de eventuale zgomote, vibratii, mirosuri, praf, fum a investitiei propuse, care afecteaza linistea publica sau locatarii din apropierea obiectivului se vor asigura mijloace adecvate de limitare a nocivitatilor, astfel incat sa se incadreze in normele din standardele in vigoare ;
- pentru reducerea emisiilor se impune mentinerea curateniei in incinta fermei, cu indepartarea deseurilor, pentru evitarea descompunerii acestora si degajarea de gaze nocive sau mirositoare, precum si pentru reducerea riscului de aparitie a unor boli infectioase ;
- manipularea materiei prime si a deseurilor se va face astfel incat sa se evite degajarea de particule sau mirosuri care ar putea produce disconfort populatiei invecinate si se vor lua masuri pentru evitarea poluarii apei freaticice. Printr-un management adecvat se vor evita pierderile de substante , combustibili si uleiuri la nivelul solului. Depozitarea materialelor se va face in limita proprietatii.
- nu se va recurge la depozitari necontrolate de reziduuri solide sau lichide rezultate din procesul tehnologic. Indepartarea reziduurilor din incinta fermei si dezinfectia/dezinsectia/deratizarea se vor face conform procesului tehnologic declarat la autoritatile de reglementare, cu respectarea masurilor pentru evitarea descompunerii reziduurilor si degajarii de gaze nocive sau mirositoare, precum si pentru reducerea riscului de aparitiei a unor boli infectioase.
- se va intocmi un plan de prevenire si combatere a poluarii accidentale, cu masuri care sa previna inundarea amplasamentului la ploi torentiale. Se va intocmi un plan de actiune in timpul inundatiilor si a unui plan de deszapezire, pe timp de iarna, pentru inlaturarea efectelor caderilor masive de zapada.
- se interzice depozitarea gunoiului de grajd in interiorul fermei sau pe terenurile limitrofe fermei;
- bazinul vidanjabil se va curăța cu agenti economici autorizati ori de câte ori este necesar ;
- intretinerea si reparatiile mijloacelor de transport din dotare se efectueaza in unitati service autorizate;
- se vor utiliza doar produse biocide care detin aviz pentru plasarea pe piata de pe teritoriul Romaniei, conform prevederilor legale;
- manipularea/depozitarea substantelor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fiselor cu Date de Siguranta ale acestora, intocmite in conformitate cu prevederile Regulamentului nr.453/2010 care modifica Regulamentul (CE) nr.1907/2006(REACH) privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice;





VIZAT SPRE
SCHIMBARE

- respectarea prevederilor HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului institutional si a unor masuri pentru punerea in aplicare a Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European si al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispozitie pe piata si utilizarea produselor biocide, cu modificari si completari;
- depozitarea substantelor si preparatelor chimice periculoase se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizor ;
- conform prevederilor OUG 195/2005, cap. III, art. 24 : « Activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare » ;
- în conformitate cu prevederile OUG 195/2005, cap. III, art. 28 : « Persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:
 - a) să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele periculoase;
 - b) să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
 - c) să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
 - d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă » ;
- respectarea prevederilor Legii 360/2003, cu modificările si completările ulterioare, privind regimul substantelor si preparatelor periculoase si ale legislatiei subsecvente;
- se vor respecta prevederile Ordinului 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;
- conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 10 , alin. (1) ,, In cazul in care titularii de activitati pentru care este necesara reglementarea din punctul de vedere al protectiei mediului prin emiterea autorizatiei de mediu, respectiv a autorizatiei integrate de mediu urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, dispozitiile art. 15, alin (2) lit. a) se aplica corespunzator”, sunt obligati sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, inainte de realizarea modificarii;
- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- conform prevederilor OUG 195/2005 (art.94, pct.d), cu modificările si completările ulterioare,





VIZAT SPRE
SCHIMBARE

aprobata de Legea nr.265/2006, aveti obligatia sa organizati structuri proprii specializate pentru protectia mediului ;

- se vor raporta la autoritatea de mediu rezultatele obtinute in urma activitatii de automonitorizare, cu frecventa stabilita la punctul III din prezentul act de reglementare ;
- aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- orice poluare accidentala trebuie raportata **imediat** la autoritatea de mediu;
- verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritățile de mediu ;
- **titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale in termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ord. MMAP nr. 1150/2020.**

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.

În cazul în care autoritatea competenta pentru protectia mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța 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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

Autorizatia de Mediu reglementeaza desfasurarea activitatilor numai din punct de vedere al calitatii factorilor de mediu. De legalitatea si autenticitatea actelor prezentate se face raspunzatoare societatea solicitanta.

I. Activitatea autorizată:

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

Terenul are o suprafata de 5000 mp . Terenul este plan, liber de sarcini, orizontal si nu a necesitat lucrari de sistematizare verticala. Vecinatatile acestui teren sunt:

- LA NORD-DE 266A/2
- LA SUD-DJ 228
- LA EST-DE267, LOT 4
- LA VEST-LOT 2.

Dotari:

(a) Constructiile:

- ✓ 2 hale – adapost, echipate cu instalatiile aferente, inclusiv lazi frigorifice;
- ✓ spatii – anexa (magazie, vestiar - filtru, birouri sef ferma si medic veterinar) cu instalatiile





VIET SPRE
REȘCHIMBARE

- aferente;
- ✓ foraj alimentare cu apa;
 - ✓ bazin stocare apa potabila;
 - ✓ bazin ape uzate, vidanjabil;
 - ✓ platforma depozitare dejectii ;
 - ✓ platforma depozitare asternu (paie);
 - ✓ alei de acces;
 - ✓ imprejmuire.

HALA 1 si 2 sunt identice, fiecare avand:

- Sc=1008.00mp
 - Padcooling
 - Spatiu adapost pui – 1008.00mp
- Spatiu tehnic hala H1 si H2: 70.00mp .*

SPATIUL ANEXA:

Sc=117.00mp

DESTINATIA	Suprafata (mp)
birou medic veterinar	15,50
birou sef ferma	20,47
hol 1	7,87
camera centrala	9,98
farmacie/laborator	11,28
hol 2	4,42
grup sanitar femei	2,12
grup sanitar barbati	2,12
sala mese	9,97
filtru sanitar barbati	4,30
filtru sanitar femei	4,30

CARACTERISTICILE CONSTRUCTIEI PROPUSE

- alinierea constructiilor fata de DJ228:
 - Spatiul anexa ~2.00 m.
 - Hala ~21.00m
- regim de inaltime al constructiilor: Parter.
- Indicatorii spatiali realizati:





VIZAT SPRE
RESCIMBARE

- ✓ Aria teren=5000mp cf. masuratorilor
- ✓ Aria teren=5000mp cf. acte
- ✓ Aria construita – parter=2163.40mp
- ✓ Aria construita desfasurata=2163.40mp
- ✓ POT = 43.3 %
- ✓ CUT = 0,43

(b) instalatii interioare; retele exterioare

✓ *Instalatiile electrice*

Postul de transformare are o putere de 65Kw. In caz de avarie, va exista un grup electrogen cu motor Diesel si carcasa de protectie cu o putere de 60KvA .

La anexa personal au fost prevazute instalatii electrice obisnuite de prize si iluminat, cu instalatie de legare la pamant si sigurante diferentiale.

La hale exista instalatii electrice speciale pentru destinatia cresterii puilor, cu lampi reglabile si intensitate de minimum 20 lucsi.

Instalatiile de hranire si adapare sunt automate, livrate si montate de o firma specializata in acest domeniu.

Exista tablouri electrice separate pentru fiecare imobil.

✓ *Instalatiile sanitare*

Au fost prevazute instalatii sanitare obisnuite de apa si canalizare, cu mentiunea ca alimentarea cu apa se face dintr-un put forat prin intermediul unui hidrofor ce va alimenta un bazin de apa. De aici apa e distribuita spre hale si anexa personal cu ajutorul unui grup de pompare. Colectarea apelor uzate menajere se va face intr-un bazin vidanjabil.

✓ *Instalatiile termice*

La hale, agentul termic pentru incalzirea in pardoseala si a ventiloconvectoarelor va fi asigurata de centralele termice pe combustibil solid.

Anexa va beneficia de o centrala electrica proprie, de max 32Kw.

Halele – adăposturile din cadrul exploatației, au o capacitate de 17.300 capete pui/hala, deci 34.600 capete pui/serie, adica maximum max. 42 kg/m². În cadrul fermei se vor utiliza 2 hale de constructie si capacitati similare.

Halele au dimensiunile de 63 m x 16 m (suprafata construita = 1008 mp) si sunt dotate cu următoarele echipamente:

- linie de furajare;
- linie de adăpare ;
- sistem de ventilație / climatizare, generatoare de aer cald;
- instalatie de iluminat

Halelele sunt echipate cu 5 linii de adapare, suspendate, fiecare de 57 m lungime. Sistemul de





adapare este prin picurare. Echipamentul conține pe fiecare linie regulator de apă, dispozitiv reglare nivel, robinet de închidere.

Pentru hranire există 4 linii de hranire/hala, suspendate, fiecare de 57m lungime. Fiecare linie are 77 hranitori, în total 308 buc/ hala. Există sistem de furajare cu spirala și minibuncar. Echipamentul este conform standardelor de bunăstare animală – front de furajare optim la discreție.

Incalzirea halelor se face prin pardoseala iar suplimentar sunt prevăzute 4 aeroterme de perete care pot fi orientate manual în direcția dorită.

Halele sunt racordate la rețeaua de apă și canalizarea amplasamentului. La capătul fiecărei hale este construit câte un spațiu special, destinat camerei tampon, a cărei suprafață este de cca. 48 mp.

Sistemul de ventilație are rolul de a nu permite creșterea concentrației de amoniac (NH₃) peste nivelul de 20 ppm și a concentrației de dioxid de carbon (CO₂) peste 3.000 ppm, valori măsurate la nivelul pasărilor.

Ventilatoarele (3 pentru minimă ventilație și 8 pentru ventilație maximă) sunt amplasate la un capăt al adapostului (partea opusă frontonului), iar gurile de admisie pe pereții laterali. Admisia se face în mod natural, iar evacuarea forțată cu ajutorul ventilatoarelor. Aerul introdus în adapost este dirijat spre tavanul adapostului. Acest lucru se face pentru evitarea formării curenților de aer reci la nivelul solului și pentru a permite aerului proaspăt să ajungă la temperatura din interiorul adapostului. La intrarea aerului în adapost se instalează filtre de reținere a impurităților.

Igienizarea halelor este efectuată prin spălarea cu apă sub presiune. Pentru colectarea apelor uzate pardoseala a fost construită cu panta longitudinală, cu scurgere gravitațională către partea opusă frontonului. În această parte, există două baze de colectare, câte una pentru fiecare jumătate a halei. Bazele sunt conectate la exterior cu câte un cămin de vizitare iar acestea sunt conectate între ele și apoi la bazinul general, de colectare ape uzate, vidanjabil.

Aprovizionarea cu furaje. Cantitatea necesară de furaj este de 3.79 Kg furaj/pui/ciclu. Fiecare hala este prevăzută cu câte un siloz de capacitate 20,8 mc (cantitate 13.3 to). Dimensiunile silozului sunt: înălțime H= 5.95 m, diametru 2.70 m.

Magazia pentru asternut are suprafața de 55 mp. Platforma este din beton armat pe pat de piatră spartă compactată, prevăzută cu sistem de acoperire executat din tabla cutată, montată pe schelet metalic, fixat în fundații punctuale din beton.





VIZIT SPRE
DESCUMBRARE

Bazinul vidanjabil pentru apele uzate.

Apele uzate, tehnologice, sunt colectate într-un bazin vidanjabil cu volumul de 40 mc., executat din beton armat și prevăzut cu gura de vizitare pentru vidanjabare.

Camera tehnică cuprinde calculatoarele de proces, tabloul de comenzi și tablourile electrice. Tot aici sunt și cele 2 **centrale termice care** cuprind centrala propriu-zisă, cuva pentru peleti, distribuitoare, vas expansiune, puffer, vane, supape siguranță, pompa tur-retur, robineti, etc.

Centralele termice au o putere termică de 208kW fiecare, de tip MCL 180-208kW iar cosurile de fum: diametru 295 mm, H=5m.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Materiile prime și materialele folosite în procesul de producție sunt următoarele:

- ✓ pui preluați de la stații de incubare autorizate- 224 900/an;
- ✓ furaje (amestec de cereale, sroturi, ulei vegetal, carbonat de calciu, fosfat monocalcic, aminoacizi, vitamine, minerale) achiziționate de la Fabrici de nutrețuri autorizate, specializate în rețete pentru creșterea puilor de carne- 835 to/an;
- ✓ apă potabilă din putul forat- 2004 mc/an;
- ✓ antibiotice și soluții pulbere (enrofloxacin, amoxicilină, colestin, vitamine);
- ✓ vaccinuri pentru pseudopestă aviară, bronșită aviară și bronșită infecțioasă;
- ✓ substanțe dezinfectante (peroxisulfat de potasiu, clorură de var, clorură de achildimetil amoniu 50 %, glutaraldehidă, formalină 37%, compuși ai amoniului cuaternar, clorură de alchil, dimetil-benzin amoniu);
- ✓ paie de asternut- 30 to/an;
- ✓ energie electrică- 60 MW;
- detergenți.

Se mai utilizează și următoarele:

- peleti – pentru funcționarea centralelor termice;
- motorină – pentru funcționare autovehiculelor și utilajelor (alimentarea se va face în afara amplasamentului), precum și a generatorului în caz de avarie;
- energie electrică – pentru funcționarea instalațiilor, inclusiv a C.T. de la sediul administrativ;
- materiale de întreținere și reparații.

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- Apa este asigurată prin intermediul unui put forat cu următoarele caracteristici:
- Q= 2 l/s; H= 150 m; NHs= 32 m; Nd= 38 m; denivelarea= 6 m. Forajul este echipat cu cabina subterană și este echipat cu pompa submersibilă tip Pedrollo cu P= 2,2 kW.

12





Apa captata din foraj este transportata prin intermediul unei conducte cu Dn= 110 mm in rezervorul de inmagazinare a apei din fibra de sticla cu capacitatea de 50 mc. Din rezervorul de inmagazinare apa este distribuita in rețeaua de distribuție prin intermediul unei stații de pompare. Apa pentru stingerea incendiilor este asigurata din rezervorul de inmagazinare a apei.

Volumul de apa asigurat in sursa este de 16,04 mc/ zi.

- *Apele uzate menajere* si cele rezultate de la dezinfectorul rutier se evacueaza in bazinul vidanjabil cu V= 40 mc. Apele uzate menajere provenite de la filtrul sanitar si grupuri sanitare sunt colectate si evacuate printr-o conducta PVC Dn= 160 mm, cu lungimea L= 46 m. Volumul de ape uzate evacuate este de 241 mc (anual mediu);
- *Apele uzate rezultate in urma spalarii si dezinfectiei* celor 2 hale la schimbarea seriilor de pasari, sunt preluate de rigole, trecute prin bazine colectoare cu gratar, pentru retinerea materiilor grosiere si evacuate prin intermediul unei conducte din PVC Dn= 250 mm in lungime de 53 m, in bazinul vidanjabil cu capacitatea V= 40 mc.

Platforma de dejectii

- Evacuarea dejectiilor uscate (paie, dejectii si resturi de furaj) se face la depopularea hanelor. Acestea se depoziteaza temporar pe o platforma betonata cu S= 405 mp, imprejmuita cu gard din zidarie de BCA cu inaltimea H= 1, 8 m, cu panta de scurgere si rigola de preluare a eventualelor scurge de ape pluviale catre bazinul de colectare a apelor uzate cu V= 40 mc. Capacitatea de depozitare a platformei este de 700 mc.
- alimentarea cu energie electrică se realizeaza din sistemul national, contorizat.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Activitatea principala este cea de creștere a puilor pentru carne. Pentru atingerea scopului se va urma un ansamblu de procese, operații sau faze ce se vor desfășura într-o anumită ordine și corelare (flux tehnologic), respectând anumite condiții și folosind o gamă de utilaje mecanice ce se referă la furajare, adăpare și microclimat.

Activitățile care se desfășoara în cadrul crescătoriei de păsări sunt următoarele:

- ✓ aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare;
- ✓ pregătirea hanelor pentru populare;
- ✓ popularea hanelor;
- ✓ creșterea și întreținerea puilor prin asigurarea condițiilor de microclimat, furajarea și adăparea corespunzătoare pe parcursul ciclului de creștere;
- ✓ livrarea puilor pentru sacrificare;
- ✓ igienizarea hanelor după fiecare ciclu de creștere;
- ✓ perioada de vid sanitar.

Fluxul tehnologic în creșterea puilor pentru carne, pe așternut permanent, este de 8 săptămâni din care:

- creșterea păsărilor: 6 săptămâni;
- curățare și igienizare hale: 2 săptămâni.

Acest flux permite creșterea a 6,5 cicluri /an pe aceeași suprafață.





Fluxul tehnologic din cadrul halelor de creștere a păsărilor cuprinde următoarele activități:

I. Pregătirea și introducerea așternutului în hale

Așternutul permanent format din paie tocate va fi adus pe amplasament cu un mijloc de transport corespunzător și stocat în cadrul unei magazii. Din magazie, paiele sunt transportate la hale, unde se formează așternutul pentru începerea unui nou ciclu de creștere. Procesul se repetă de cca 6,5 ori pe an.

Înainte de popularea adăpostului cu pui de o zi se vor lua toate măsurile ca aceasta să fie pregătit pentru populare, iar instalațiile să fie funcționale. Astfel:

- se va încălzi adăpostul cu câteva ore înainte pentru a se realiza temperatura optimă în adăpost;
- se va asigura apă în adăposturi cu 2-3 ore înainte de populare, pentru a se încălzi la o temperatură de 16–18 °C. Apa trebuie să conțină vitamine și antibiotice.
- se va folosi un așternut curat, uscat, întins uniform pe toată suprafața adăpostului.

II. Popularea halei – popularea halelor se va face cu pui de o zi aduși de la incubatoare autorizate.

Puii pentru populare trebuie să prezinte următoarele însușiri:

- să aibă picioarele drepte;
- tonicitatea sau mărimea abdomenului normale;
- ombilicul să fie uscat, cu plaga închisă;
- să aibă puful uscat, neaglutinat, fără resturi de ou și să fie sănătos.

Puii de o zi se transportă în mijloace de transport adecvate, curate, dezinfectate și aerisite.

Puii vor fi introduși în adăpost cât mai repede după ce au fost eclozați. Furajele vor fi puse în hrănituri la 2-3 ore după populare. În primele 3 zile se aplică tratamentul antistres. Vaccinarea contra pseudopestei aviare se face la 9, 24, și 42 de zile, iar pentru bursita infecțioasă la 14 zile, cu vaccinuri recomandate de medicul veterinar. Ultima vaccinare trebuie aplicată cu 7 zile înainte de livrarea la abator.

Se va urmări tot timpul comportamentul puilor pentru a putea depista și remedia orice problemă apărută.

III. Ingrijirea și creșterea puilor (hrănire, adăpare, tratare cu vaccinuri)

Perioada de creștere a puilor pentru carne cuprinde patru faze:

- prestarter (1 – 5 zile) - faza cea mai dificilă din viața puilor, dar și cea mai importantă;
- starter (6 – 15 zile);
- creștere (16 – 35 zile) – faza cea mai lungă din viața puilor unde realizează cel mai mare spor în greutate și consumă cea mai mare parte a furajelor;
- Finisare (>35 zile, ultima săptămână înainte de livrare).





Furajarea. Aprovizionarea fermei cu furaje se va face de la Fabrici de Nutrețuri Combinate autorizate. În cadrul amplasamentului, furajele vor fi depozitate în 2 silozuri cu o capacitate de 20,8 mc fiecare.

Distribuirea furajelor în hale se realizeaza cu ajutorul instalațiilor de furajare cu circuit închis, plasate pe toată lungimea halelor. Instalația de furajare e alimentată cu ajutorul unui transportor spiromatic de la silozul exterior la buncărul liniei de furajare.

Sistemul de furajare, la discreție, va asigura o rata a conversiei de 1,95 kg furaj/1 kg carne (cca 4,095 kg furaj/pui/ciclu).

Adăparea se va realiza cu instalații racordate la rețeaua de apă din hală. Liniile de adăpat vor fi semiautomate, cu niplu, și dispuse între rândurile de hrănitori. Adăpătorile sunt prevăzute cu sistem de picurare acționat de ciocul păsărilor. Consumul de apă potabilă este de 0,2 l/cap/zi. Zilnic, personalul din cadrul fermei, va controla starea de sănătate a păsărilor, funcționarea corectă a instalației de distribuție a hranei și a adăpătorilor și funcționarea instalației de ventilație.

IV. Igienizarea halei și utilajelor se va realiza la sfârșitul fiecărui ciclu și va consta în :

- ✧ ridicarea instalațiilor de hrănire și adăpare, pentru a se permite evacuarea așternutului epuizat;
- ✧ curățarea halelor;
- ✧ spălarea hidromecanică cu detergent a tuturor suprafețelor (pardoseli, pereți, tavane, tubulatură și utilaje) până la îndepărtarea totală a murdăriei și prafului;
- ✧ dezinfectarea halelor în mod repetat prin văruire, aplicare de diverși dezinfectanți;
- ✧ termonebulizare;
- ✧ vid sanitar – minimum 10 zile.

V. Controlul temperaturii și ventilația

- ✧ Climatul interior al fermelor de creștere a puilor este important întrucât amoniacul, în combinație cu praful produce frecvent boli respiratorii, inclusiv guturai (rinită) și pneumonie. Controlul temperaturii și ventilației se va face computerizat, cu parametri stabiliți anterior.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: Din activitatea prezentată va rezulta o producție de pui, astfel:

- la populare: 17.300 capete pui/hala, respectiv 34.600 capete pui/serie;
- la maturitate: 16.780 capete pui/hala, adică 33.560 capete pui/serie.

- **producție anuală estimată (6,5 cicluri/an) : 218 140 pui/an.**

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități): Cele 2 centralele termice, care funcționează pe combustibil solid (peleti) au o putere termică de 208kW fiecare, de tip MCL 180-208kW iar cosurile de fum : diametru 295 mm, H=5m;

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 0150- rev2 – nu se desfășoară pe amplasament;

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: permanent, conform programului stabilit de către administrația publică locală.





VIZAT SPRE
 RECOMANDARE

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):

- factor de mediu SOL: bazin betonat, vidanjabil, cu cap. 40 mc; rigola de preluare ape pluviale de pe platforma de dejectii;

- factor de mediu AER: cosuri evacuare gaze ardere de la cele 2 centralele termice; 11 ventilatoare si filtre de retinere a impuritatilelor.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu amenajat pentru amplasare pubele destinate numai deșeurilor menajere și recipiente pentru depozitarea selectivă, temporară a celorlalte tipuri de deșeuri generate .

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

- conform N.T.P.A. nr. 002/2005: pH – 6,5-8,5 ; materii în suspensie – max. 350 mg/l ; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅) – max. 300 mg O₂/l ; consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr) – max. 500 mg O₂/l ; substanțe extractibile cu solvenți organici – max. 30 mg/l și detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l - la evacuarea in bazinul vidanjabil;
- se vor respecta valorile limită de emisie pentru focarele alimentate cu combustibil solid, conform Legii nr. 104/2011 și Ordinului nr. 462/1993 cu modificările și completările ulterioare: pulberi 100 mg/mcN; SOx 2000 mg/mcN ; NOx 500 mg/mcN ;CO 250 mg/mcN ; substante organice (exprimate in carbon total) TOC- 50 mg/mcN ;
- respectarea STAS 12574-87 „Aer din zonele protejate. Condiții de calitate” pentru:
 - amoniac – 0.1 mg/dm³ – perioada de mediere 24 h – **proba prelevata la limita amplasamentului ;**
 - H₂S – 0,008 mg/dm³- perioada de mediere 24 h- **proba prelevata la limita amplasamentului ;**
 - pulberi totale în suspensie: media de scurtă durată (30 minute) – 0,5 mg/m³.
- respectarea Ordinului 756/1997, cu completari:

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea limita impuse prin Ordinul 756/1997 (mg/kg)
La adancimea de 5 cm si 10 cm din zona cuprinsa intre halele de pui si platforma de stocare dejectii	pH	6,5-8,5 unit. pH
	Cd	5
	Cr total	300
	Cu	250





	Ni	200
	Zn	700

- se va respecta SR nr. 10.009/2017 – Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art. 16. (1) din anexa la Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- conform N.T.P.A. nr. 002/2005, pentru: pH, materii în suspensie (M.T.S.), CBO₅, CCOCr, S.E.T. și detergenți sintetici biodegradabili – **semestrial** ;
- buletine de analiza pentru aer conform Ord. 462/1993 pentru centralele termice- **anual**;
- conform STAS 12574-87 (amoniac, pulberi totale în suspensie, H₂S) – **anual, in luna iulie**;
- conform Ordinului 756/1997, cu completari- **anual**;
- buletine de analiza – apa freatica din cele 2 foraje (pH, azot amoniacal (NH₄), azotati (NO₃), azotiti (NO₂), fosfati (PO₄), sulfati (SO₄)- **semestrial, incepand cu semestrul II 2022**;
- conform SR 10.009/2017 – acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot –**la solicitarea autoritatii de mediu.**

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- buletinul de analiză pentru apele uzate evacuate in bazinul vidanjabil – **semestrial, in lunile efectuarii, la autoritatea de mediu**;
- buletin de analiza pentru emisiile provenite de la centralele termice- **anual, in luna emiterii actului de reglementare**;
- buletin de analiza pentru determinarea calitatii aerului (amoniac,pulberi totale în suspensie, H₂S) - **anual, in luna efectuarii, la autoritatea de mediu**;
- buletin de determinare a nivelului de zgomot conform SR 10.009/2017– **la solicitarea autoritatii de mediu**;
- buletin de analiza pentru indicatorii (pH, Cd, Cr total, Cu, Ni, Zn) din sol – **anual, in luna efectuarii**;
- buletin de analiza apa freatica- **semestrial, incepand cu semestrul II 2022**;
- raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deseurilor generate se face catre autoritatea de mediu, **anual**, pana la **15 martie** a anului urmator celui de raportare, **atat pe suport hartie, cat si electronic**, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor ;
- raportarea pentru uleiurile uzate generate - **anual, pana la data de 30 aprilie**;
- raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deseurilor in Sistemul Integrat de Mediu/Domeniul Deseuri - **la solicitarea autoritatii de mediu**;
- orice altă informație solicitată de către autoritatea de mediu – **permanent**.





VIZAT SPRE
RESCHEIMBARE

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deseu	Sursa	Cod deseu	Mod de depozitare temporara	Mod de valorificare /eliminare	Cantitati/volume estimate
1	2	3	4	5	6
1. deseuri de tesuturi animale	Activitatea de crestere a pasarilor	02 01 02	Lada frigorific	Incinerare - Livrate catre un operator autorizat in vederea eliminarii	Potential cca 2 %
2. dejeții animaliere (materii fecale, urină, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei	Activitatea de crestere a pasarilor	02 01 06	platforma proprie de neutralizare	Livrate agentilor economici autorizati pentru a fi utilizate ca fertilizant pe terenuri agricole, pe baza de studii OSPA	Cca 162 mc/ciclu
3. nămoluri de la epurarea efluenților proprii	Activitatea de intretinere curenta	02 02 04	Fara depozitare temporara	Vidanjare cu agenti economici autorizati	Cca 1 mc/an
3. ambalaje de hartie si carton	Activitatea de igienizare a halelor dupa depopulare	15 01 01	Colectate separat in big-bags; spatiu special amenajat,	Eliminare/valorificare conform legislatiei specifice gestionarii ambalajelor si deșeurilor de ambalaje.	Funcție de necesarul de



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

5. ambalaje de materiale plastice	Activitatea de igienizare a halelor după depopulare	15 01 02	Colectate separat. Depozitate în spațiu special amenajat.	Livariate către un operator autorizat în vederea reciclării	materiale folosite pentru igienizarea corespunzătoare
6. ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Activitatea de igienizare a halelor după depopulare	15 01 10*	Depozitate în spațiu special amenajat.	Livariate către un operator autorizat în vederea eliminării	
7. uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere		13 02 05*	recipient metalici	Livrare către operatori economici autorizați dpdv al protecției mediului, pentru valorificare	Cantități nesemnificative dat fiind numărul foarte redus de utilaje: unul sau cel mult două.
8. alte baterii și acumulatori	Activități de întreținere a utilajelor/ autovehic.	16 06 05	magazie	Predare în momentul achiziționării acumulatorilor noi	
9. anvelope scoase din uz		16 01 03	magazie	Livrare către operatori economici autorizați dpdv al protecției mediului, pentru valorificare	
10. obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03); fragmente și organe umane, inclusiv recipiente de sânge și sânge conservat	Activitatea de creștere a pasărilor	18 02 01 18 02 03 18 02 02*	Cuții speciale din carton/plastic; magazie	Incinerare/Livariate către un operator autorizat în vederea eliminării	În funcție de necesitățile de intervenție. Vor putea fi estimate după un ciclu de funcționare.

VIZAT SPRE
 DIRECTORUL AGENȚIEI
 LOCALITATEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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





(cu excepția 18 01 03); deșeuri a cărora colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor					
11. tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Activitati de intretinere curenta	20 01 21*	Container/pube la in spatiu special amenajat	Livrare catre operatori economici autorizati dpdv al protecției mediului, pentru valorificare	2-4buc/an
12.Deseuri municipale amestecate	Activitati administrativ	20 03 01	europubele	Livariate in vederea eliminării prin depozitare	

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu sunt colectate deșeuri.
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): diverse tipuri și cantități deșeuri de ambalaje și deșeuri menajere depozitate selectiv în pubele; dejectiile animaliere sunt depozitate pe platforma de dejectii de unde sunt predate ulterior catre terti in scopul fertilizării terenurilor agricole, deseurile de tesuturi animale si deseurile provenite din tratamentul sau prevenirea bolilor la animale sunt depozitate in spatii frigorifice si preluate de operatori economici autorizati din punct de vedere a protecției mediului; *uleiurile uzate* se colecteaza selectiv in recipiente de plastic si se predau catre operator autorizat pentru valorificare; *anvelope scoase din uz* - se stocheaza temporar pe platforma betonata in incinta fermei si se predau in scopul valorificării catre operator autorizat; filtrele de ulei cod - cod 16 01 07*- se colecteaza in recipient metalic si se predau catre operator autorizat.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform prevederilor OUG 92/ 2021 privind regimul deseurilor;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor se efectuează de către agenți economici autorizați, cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 cu modificările și completările ulterioare, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deseurilor.
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: rezulta ambalaje reciclabile din metal, din hârtie-carton, sticla și din material plastic.





9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificari si completari.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): substanțe chimice utilizate la dezinfectie si tratamente, ulei motor.
2. Modul de gospodărire:
 - ambalare: titulara actului de reglementare nu efectuează operațiuni de ambalare;
 - transport: titulara actului de reglementare nu efectuează operațiuni de transport, acestea fiind prestate de către societăți autorizate;
 - depozitare: substanțele sunt depozitate in recipiente specifice; uleiul de motor depozitat in bidoane de plastic in spatiu special amenajat;
 - folosire/comercializare: substanțele chimice sunt utilizate la dezinfectie si tratamente, ulei de motor folosit la utilaje.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: predate catre operatori economici autorizati.
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: proceduri de manipulare/gestionare/intervenție conforme cu fișele cu date de securitate ale produselor chimice periculoase utilizate.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul.
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,
Celzin LATIF



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Lavinia Monica ZECA

Întocmit,
consilier Corneliu VOICU

Autorizatia de mediu s-a emis in 4 (patru) exemplare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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

