



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 53 din 28.03.2018

Revizuita cu nr. 43 din data de 04.04.2022

Ca urmare a cererii adresate de către **FERMA DE PUI GALESU SRL**, cu sediul social in in localitatea Murfatlar, oras Murfatlar, str. Alexandru Ioan Cuza nr. 22, jud. Constanta, înregistrată la A.P.M. Constanța cu nr. 3318/17.03.2021, privind solicitarea revizuirii Autorizatiei de Mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, in baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia în temeiul OUG 195/2005, aprobată cu modificari de Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, privind protectia mediului, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de de emitere a autorizatiei de mediu, cu completarile si modificarile ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **FERMA DE PUI GALESU SRL** la sediul secundar din comuna Poarta Alba, sat Poarta Alba, parcela NP738, lot 19, 20, 21, judetul Constanta, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului pentru ***CREȘTEREA PASARILOR*** – (conform cod CAEN Rev. 2: 0147 sau cod CAEN Rev. 1: 0124).

Scop revizuire:

- *modificarea termenului de valabilitate al actului de reglementare conform prevederilor Legii nr. 219/2019;*
- *reactualizarea dotarilor-construire hala depozitare furaje;*
- *actualizarea cu cerintele din Autorizatia de gospodarie a apelor nr. 167/15.10.2020, in termen de valabilitate;*
- *schimbarea structurii de crestere: 4 seriix38.000 buc./serie-crestere pui de carne si 2 seriix38.000buc./hala-crestere pui *zburati*.*

Documentatia contine:

- *cerere nr. 5318/17.03.2021;*
- *fisa de prezentare si declaratie;*
- *clasarea notificarii nr. 5846RP/01.07.2019;*
- *autorizatie de construire nr. 3 din 22.01.2020;*
- *proces-verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 8 din 24.02.2021*
- *autorizatie de gospodarie a apelor nr. 167 din 15.10.2020, emisa de ABA DL, in termen de valabilitate;*
- *fise tehnice de lot a puilor de carne la populare;*



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



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- contract de prestari servicii nr. 870 din data de 20.04.2018, incheiat cu SC Envirotech SRL si act aditional la contract;
- contract de prestari servicii nr. 60/23.07.2020, incheiat cu SC Andra International SRL;
- contract prestari servicii incheiat in 15.03.2021 cu Unitatea Administrativ Teritoriala comuna Poarta Alba;
- dovada achitare tarif revizuire 250 lei – OP nr. 2018715235641547/12.03.2021;
- autorizatia de mediu nr. 53/28.03.2018.

Documentația initiala a continut:

- cerere nr. 437RP/15.01.2018 ;
- proces verbal nr. 437RP/22.01.2018, inregistrat la APM Constanta cu nr. 160/30.01.2018;
- fișa de prezentare și declarație;
- contract de concesiune nr. 10/22.09.2014, incheiat cu UAT Comuna Poarta Alba;
- anunt public aparut in 12.01.2018, ziarul Telegraf;
- certificat constatator emis la data de 12.11.2015 în temeiul art. 17 alin. (1) lit.b) din Legea nr. 359/2004 cu modificările și completările ulterioare;
- certificat constatator emis in baza Legii nr. 26/1990;
- acord de mediu nr. 34 din 23.10.2012;
- autorizatie de gospodarire a apelor nr. 80 din 06.06.2016;
- autorizatie sanitar-veterinara nr. 324 din 29.04.2016;
- autorizatie nr. 189/29.08.2016, emisa de Primaria comunei Poarta Alba;
- autorizatie de construire nr. 27 din 24.09.2014;
- proces-verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 27 din 20.11.2015;
- planul de situație și planul de încadrare în zonă a obiectivului;
- contract prestari servicii nr. 208 din 09.01.2018, incheiat cu UAT Poarta Alba;
- contract de prestari servicii incheiat in 06.11.2017 cu SC Rep Nav Star SRL;
- dovadă achitare tarif de 500 lei, chitanta nr. 62278/15.01.2018 .

Date de identificare ale beneficiarului:

- cod unic de înregistrare: 28157693;
- număr de ordine în registrul comerțului: J13/574/2011;
- persoana de contact: administrator Danciu Ticu;
- număr de telefon: 0761 339779.

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;
- respectarea proceselor tehnologice de crestere a puilor ce vor asigura realizarea in conditii economice si de protectia mediului corespunzatoare a produselor, in conformitate cu BREF, norme si standardele in vigoare;
- respectarea conditiilor de depozitare si manipulare prezentate in fisele de securitate ce insotesc substantele de dezinfectie, medicamentele, vaccinurile utilizate in activitatea de crestere a puilor de carne ;



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



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
REGISTRARILE

- verificarea permanenta a retelelor din incinta complexului de crestere a puilor de carne;
 - dotarea cu echipamente/materiale necesare pentru interventia rapida in caz de avarie si remedierea defectiunilor aparute la retelele de alimentare cu apa si canalizare;
 - apele uzate tehnologice si menajere evacuate in bazinul betonat, dupa epurarea acestora in cadrul ministatiei de epurare, se vor incadra in prevederile NTPA 001/2005;
 - se interzice orice deversare de ape uzate, reziduuri sau deseuri de orice fel in apele de suprafata sau subterane, pe sol sau in subsol;
 - dezvoltarea spatiilor verzi si a plantatiilor care se constituie in absorbanti naturali;
 - tratarea dejectiilor cu substante bacteriale – enzimatice Micropan pentru combaterea mirosurilor;
 - in vederea reducerii emisiilor de amoniac, dar si a altor emisii gazoase precum metan, protoxid de azot este nevoie de aplicarea unor tehnici nutritionale de reducere a continutului de azot si fosfor in vederea diminuarii mirosurilor;
 - se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 și ale Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei, cu modificările și completările ulterioare;
 - asigurarea functionarii in parametrii proiectati a tuturor echipamentelor si utilajelor obiectivului;
 - stationarea autovehiculelor se va realiza numai in zona parcarilor;
 - interventia prompta cu material absorbant in cazul scurgerilor de produse petroliere pe sol;
 - interzicerea spalarii, efectuării de reparatii la mijloacele de transport in incinta parcii obiectivului;
 - respectarea prevederilor DECIZIEI DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2017/302 A COMISIEI din 25 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile in temeiul Directivei 2010 / 75 / UE a Parlamentului European si a Consiliului pentru cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor;
- Condiții de utilizare a dejectiilor solide pentru fertilizarea terenurilor agricole:**
- Se vor respecta prevederile Deciziei 2017/302 a Comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, Regulamentului (CE) nr.1068/2009 de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman și a Ordinului Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor nr.333/2021;
 - *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 vor gestiona corespunzător ambalajele și deșeurile de ambalaje reciclabile provenite din activitatea desfășurată (PET, hârtie-cartoane, etc.); se va asigura colectarea selectivă, în containere speciale și predate operatorilor economici autorizati din punct de vedere al protecției mediului;*



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



- *Respectarea prevederile 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 deșeuri 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 deșeuri 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 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;*
 - *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 deșeuri 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 deșeuri 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 reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri și deținătorii de deșeuri, 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 deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;*





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri 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;

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

VIZAT SPRE
SCHIMBARE

- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- conform prevederilor O.U.G. 195/2005, 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";
 - conform prevederilor Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64:
 - "(1) 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.
 - (3) 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";
 - **dupa aprobarea metodologiei pentru stabilirea nivelului de disconfort olfactiv si a continutului cadru pentru planul de gestionare a disconfortului olfactiv, se va intocmi Planul de gestionare a disconfortului olfactiv si se va solicita revizuirea autorizatiei de mediu;**
 - respectarea Legea nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu modificari si completari;
 - manipularea/depozitarea produselor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fiselor cu Date de Siguranta ale acestora, intocmite in conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 2020/878 care modifica Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice, cu modificari si completari;
 - respectarea prevederilor Legii 263/2005 pentru modificarea si completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;
 - medicamentele expirate vor fi predate in vederea eliminarii, catre agenti economici autorizati sa desfasoare aceasta activitate;
 - respectarea prevederilor HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului institutional si a unor masuri pentru punerea in aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European si al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispozitie pe piata si utilizarea produselor biocide;



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



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- se vor utiliza doar produse biocide care detin aviz pentru plasarea pe piata de pe teritoriul Romaniei, conform prevederilor legale;
- 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 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"; art. 15 alin. (2) - Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritățile de mediu;
- 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 accidentală trebuie raportată imediat la autoritățile de mediu.
- titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale în 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.

In cazul în care autoritatea competentă pentru protecția 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 autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.

Autorizația de Mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției calității factorilor de mediu. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate se face răspunzătoare societatea solicitantă.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Fișa de prezentare și declarație revine titularii activităților.



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



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

I. Activitatea autorizată:

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

- suprafata totala teren - 9100 m² ;
- 2 hale cu suprafata construita de cate 1260 mp/hala (supafata utila 1211 mp/hala);
- camera tehnica cu 42 mp/hala (cu amplasare sisteme de control, centrala termica, lada frigorifica pentru mortalitati);
- spatii anexa personal, filtru sanitar, birouri, spatiu depozitare substante de igienizare, medicamente necesare pasarilor, cu suprafata de 150 mp;
- platforma de deseuri cu suprafata de 100 mp;
- *ministatie de epurare* si bazine vidanjabile;
- gospodarie de apa: rezervor semiingropat pentru apa si camin cu hidrofor tip GARDENA;
- alei de acces.

Halele de productie sunt tip parter, cu suprastructura metalica cu urmatoarele caracteristici:

- L=90 m;
- l=14 m;
- S=1260 mp (1211 mp uti);
- nr. pasari/mp=15-18 buc.;
- nr. pasari/hala/ciclu=19.000 capete pui;
- capacitate de productie=38.000/ferma/ciclu.
- * siloz furaje-2 buc. cu capacitatea de 17 t/buc, un siloz de 22 t de rezerva si un snec de alimentare;
- * sistem de hranire: un transportor spiralat de furaje, dispus pe 3 linii, fiecare cu 109 hranitori/linie;
- * sistem de control al furajului-8 celule de cantarire si un soft;
- * sistem de adapare-6 linii/hala, nr. picuratori – 2376;
- * sistem de ventilatie – 8 ventilatoare de capat si 3 de coama;
- * sistem de iluminat – 2 linii fiecare cu lampi LED;
- * sistem de incalzire – in pardoseala si aeroconvectoare, agentul termic este produs de o centrala termica pe peleti din biomasa;
- * sistem de alarmare.

Generator.

- *hala depozitare furaje* cu S=480 mp;

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

Materii prime:

- Pui de o zi (30g) – 38.000 buc./serie; 266.000 buc.
- furaje combinate functie de varsta puilor si de reteta de hranire – 130-170 t/serie; 910-1190 t/an;
- apa adapare – 300-350 mc/serie; 2000-2700 mc/an;
- vitamine si vaccinuri, medicamente – 150.000-200.000 doze/an.

Materii auxiliare:

Apa potabila

- igienizari incinte tehnologice – 10-25 mc/ciclu; 70-175 mc/an;
- filtru sanitar si consum menajer – 0,1-0,11 mc/ciclu; 36-40 mc/an;

Dezinfectanti (virocid/aldezin) – 15-20 l/ciclu; 100-140/an;

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





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

Spuma activa – 7-8 l/ciclu; 50 l/an;
 Patul de crestere este din peleti – 2,5 t/ciclu;
 Peleti biomasa – 7 t/ciclu; 50 t/an.

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

- alimentarea cu apă potabilă este asigurată din rețeaua proprie – put forat cu următoarele caracteristici:

- $Q=2,5$ l/s, $H=90$ m, $NHS=30$ m, $NHd=38$ m, echipat cu pompa submersibila tip PEDROLLO 4SRm4/14;
- Volume si debite:
 - zilnic mediu-48,4 mc;
 - zilnic maxim-62,87 mc;
 - anual mediu-12428 mc;
 - anual maxim-16157 mc.

Instalatii de aductiune, inmagazinare, tratare si distributie:

- *conducta de aductiune de la put la rezervor din PEHD, Dn 32 mm, $L=37$ m;
- *retea de distributie din conducte OL, Dn=1 inch, $L=50$ m;
- *sistem de alimentare cu apa a puilor cu picuratoare si adaptori;
- *inmagazinare intr-un rezervor subteran din fibra de sticla cu capacitatea de 30 mc;
- *instalatie hidrofor tip GARDENA 6000/5LCD, cu $Q=3,6-5,5$ mc/h, $H=44-46$ m, $P=850-1000$ W.

Apa de incendiu este asigurata din rezervorul de inmagazinare.

Apa este folosita la adaparea pasarilor, igienizarea halelor, in scop igienico-sanitar si la irigarea spatiilor verzi.

- evacuarea apelor uzate se realizează într-un bazin betonat cu capacitatea de 30 mc, apoi intr-un bazin vidanjabil cu capacitatea de 60 mc;

Consumuri BREF/BAT recomandate pentru apa

Specie	Ratie medie apa/hrana [l/kg]	Consum de apa pe ciclu [l/pasare/ciclu]	Consum anual de apa [l/pasare/an]
gaini carne	1,7-1,9	4,5-11	27-66

Recomandari BREF/BAT, cantitatea de apa utilizata pentru curatarea halelor de crestere a pasarilor de carne

Specie	Cantitate utilizata [mc/mp]	Cicluri/an	Cantitate utilizata [mc/mp/an]
gaini carne	0,002-0,02	6	0,013-0,13

- alimentarea cu energie electrică se realizeaza din sistemul national, contorizat, printr-un post trafo;

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

***pregatirea halelor pentru populare** (perioada de vid sanitar-maxim 14 zile in care se face dezinfectia si incalzirea);

***popularea efectiva a halelor cu pui de o zi** : 4 cicluri de productie pentru pui de carne-42 zile si 2 cicluri de productie pentru pui vii *zburati* pentru crestere in gospodarii proprii-din ziua 8 se pot vinde, functie de creerea de pe piata;





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

***asigurarea condițiilor optime de viața**, administrarea tratamentelor veterinare, furajarea, până la atingerea greutateii optime de sacrificare;

***pregătirea pentru sacrificare și livrarea.**

Lucrări în cadrul pregătirii halelor pentru populare:

- curățirea mecanică a halei;
- maturarea și desprafuirea halei;
- spălarea și limpezirea halei;
- zventarea halei;
- dezinfectia halei;
- controlul sanitar;
- *introducerea asternutului de peleti- operațiune de maxim o zi lucrătoare; se introduce un strat de peleti de cca. 5 cm (vara) – 8 cm (iarna) grosime;*
- dezinfectia halei (fumigarea halei).

Etapele populării cu pui de o zi:

- climatizarea halei;
- popularea;
- adaparea.

Asigurarea condițiilor optime de viața, administrarea tratamentelor veterinare, furajarea, până la atingerea greutateii optime de sacrificare:

Pe durata creșterii puilor-alimentarea cu apă, hrană și medicamente, iluminat se face în mod automat.

- **apa** este asigurată la o temperatură de cca. 18-20 grd. C și sistemul de adapare completează în mod automat apa consumată;
- **furajarea** se realizează automat, rețeta de furajare depinde de mărimea puilor și se face după un grafic stabilit anterior, funcție de furnizorul de furaje și concentrate;
- **iluminatul** halei-se realizează automat, cu sistem de lampi LED.

Pregătirea pentru sacrificare și livrare:

Pregătirea pentru sacrificare are loc cu maxim 12 ore înaintea livrării puilor. Se ridică linia de furajare și se lasă numai instalația de adapare. În momentul livrării se creează o stare de semiobscuritate și prinderea puilor se realizează manual. Se încarcă în mijloace de transport speciale și se transportă către punctul de abatorizare.

Livrarea puilor vii (zburati) se face direct din ferma, persoanelor fizice; sunt comercializați pentru a fi crescuți în condiții naturale, în gospodăriile proprii.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: 38.000 capete/serie – pui de carne și 38.000 capete/hala pentru puii vânduți vii în vederea creșterii în gospodăriile proprii.

Capacitatea de producție anuală totală este de max. 304.000 buc.

*Din fișa tehnică de lot a puilor *zburati* se observă că densitatea cea mai mare ajunge la 23,67 kg/mp, ceea ce asigură condiții de bunăstare pasărilor și un impact asupra factorilor de mediu prin emisii, deseuri mai mici.*

Normele de bunăstare superioare au condus la mai puține kg de pui pe mp - 33,2 kg/mp față de 39 kg/mp cât este maxim aprobat.

În acest sens este asigurată un procent mai mare de oxigen pasărilor din ferma.



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



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

CERINTELE BREF/BAT

<i>ACTIVITATEA</i>	<i>Unitatea de masura</i>	<i>Recomandarile BREF/BAT</i>	<i>Ferma de Pui Galesu SRL</i>
<i>Densitatea in hale</i>	<i>capete/ m²</i>	<i>13-26</i>	<i>15,689</i>
<i>Apa pentru adapare</i>	<i>l/cap pasare/ciclu</i>	<i>4,5-11</i>	<i>7,9</i>
<i>Apa pentru igienizarea halelor</i>	<i>m³/m²/an</i>	<i>0,012-0,12</i>	<i>0,021</i>
<i>Hrana</i>	<i>kg/pasare/ciclu</i>	<i>3,3-4,5</i>	<i>3,15</i>
<i>Energie electrica</i>	<i>Kwh/loc pasare/an</i>	<i>1,39-1,93</i>	<i>1,7</i>
<i>Deseuri (dejectii)</i>	<i>kg/loc pasare/an</i>	<i>10-17</i>	<i>1,42</i>

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: cate o centrala termica pentru fiecare hala de productie – tip Arca Step, P=115 kW, consum combustibil max. 0,5 t/24 h, combustibil-peleti din biomasa ambalati, depozitati in camera tehnica, cos metalic cu h=5 m, D=25 cm.

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

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: permanent.

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 aer:** 2 (doua) cosuri metalice, cu h=5 m și D=25 cm;

- **factor de mediu sol:**

* bazin impermeabil cu capacitatea de 30 mc pentru colectare ape uzate tehnologice și menajere;

* ministatie de epurare biologica, cu trei compartimente, cu capacitatea de 1500 l/zi;

- **factor de mediu apa:**

* *ministatie de epurare biologica – in conservare;*

* efluentul este colectat intr-un bazin vidanjabil cu capacitatea de 60 mc.

* sistem de colectare a fractiunii lichide de pe platforma de dejectii uscate (paie, dejectii și resturi de furaj);

* *foraj de observatie cu adancimea de de 25 m, cu Q=0,05 l/s, NHs=13 m, NHd=21 m.*

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: platforma betonata acoperita, cu capacitatea de 456 mc dejectii uscate (paie, dejectii și resturi de furaj), spațiu amenajat pentru amplasare pubele destinate numai deșeurilor menajere și recipienti pentru depozitarea selectivă, temporară a celorlalte tipuri de deșeuri; pardosele betonate ale spatiilor de depozitare;

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 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



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

- N.T.P.A. nr. 002/2005: pH – 6,5-8,5; *substante extractibile cu solvenți organici (SET)* – 30 mg/l, *consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅)* – 300 mg O₂/l, *consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr)* – 500 mg O₂/l, *detergenți sintetici biodegradabili* – 25 mg/l, *materii totale in suspensie (MTS)* – 350 mg/l;
- *Parametrii de monitorizare pentru apele subterane, din forajul de observatie, conform Autorizatiei de gospodarire a apelor in termen de valabilitate: pH – 6,7; azot total – 314,4 mg/l; azot amoniacal – 2,1 mg/l; azotati – 1363,8 mg/l; fosfor total – 0,48 mg/l;*
- gazele arse evacuate in atmosfera ca urmare a arderii combustibilului solid (peleti din biomasa) nu depasesc limitele de emisie conform Ordinului 462/1993: pulberi - 100 mg/mcN; CO-250 mg/mcN; Sox- 2000 mg/mcN; NOx -500 mg/mcN; *substante organice (exprimate in carbon total – (C) ;*
- monitorizarea calitatii aerului (aerul inconjurator) in conformitatea cu prevederile DECIZIEI DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2017/302 A COMISIEI din 25 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului pentru cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor: NH₃ - 0,01-0,08; N total excretat - 0,2-0,6; Fosfor total excretat - 0,05-0,25 (kg excretat/spatiu pentru animal/an);
- STAS 12574/1987 amoniac (NH₃), in zona halelor de crestere si in vecinatatea obiectivului reglementat; Media de scurta durata 30 min (mg/m³) - 0,3; Media zilnica (mg/m³) - 0,1.
- *se va respecta nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica –Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art. 16, alin. (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, consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅), consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr), *substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici biodegradabili – înainte de vidanjare ;*

- *Parametrii de monitorizare pentru apele subterane, din forajul de observatie, conform Autorizatiei de gospodarire a apelor in termen de valabilitate: pH; azot total; azot amoniacal; azotati; fosfor total – conform frecventei stabilite in Autorizatia de gospodarire a apelor, in termen de valabilitate;*

- monitorizarea calitatii aerului (aerului inconjurator) conform DECIZIEI DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2017/302 A COMISIEI din 25 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile in temeiul Directivei 2010 / 75 / UE a Parlamentului European si a Consiliului pentru cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor : NH₃ - 0,01-0,08; N total excretat - 0,2-0,6; Fosfor total excretat - 0,05-0,25 (kg excretat / spatiu pentru animal / an) - **anual;**

- buletin de analiza pentru amoniac (NH₃) conform STAS 12574/1987 - **anual, in luna iulie ;**



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



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- prezentarea buletinelor de analiza pentru emisii atmosferice (pentru indicatorii mentionati la pct.III)– **decembrie, ianuarie, februarie;**
- pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica– **la solicitarea autoritatii de mediu.**
- 2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
 - *raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor generate se face către autoritatea de mediu, **anual, până la 15 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hartie, cât și electronic, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor ; raportările se fac și în Sistemul Integrat de Mediu(SIM), domeniu Deșeuri;*
 - buletinele de analiză pentru apele uzate tehnologice și menajere colectate în bazinul vidanjabil – **la fiecare vidanjabare;**
 - monitorizarea calitatii aerului (aerului inconjurator): NH₃; N total excretat; Fosfor total excretat – conform BAT, DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2017/302 A COMISIEI din 25 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului pentru creșterea intensiva a pasarilor de curte și a porcilor - **anual;**
 - buletin de analiza pentru amoniac (NH₃) conform STAS 12574/1987 - **anual, în luna iulie ;**
 - buletine de analiză emisii atmosferice – **pentru centralele termice**, conform Legii nr. 104/2011 și Ordinului nr. 462/1993 cu modificările și completările ulterioare – **decembrie, ianuarie, februarie;**
 - buletine pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – **la solicitarea autoritatii de mediu;**
 - *raportarea conform Regulamentului REACH – la solicitarea autoritatii de mediu;*
 - orice alta informatie solicitata de catre autoritatea de mediu - **permanent.**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deseuri municipale amestecate - 20 03 01; mortalitati (cadavre pasari) – 02 01 02; dejectii amestecate cu asternut de *peleti* epuizat – 02 01 06; namol rezultat din curatarea și intretinerea bazinelor vidanjabile de colectare ape uzate, menajere și tehnologice – 02 02 04; deseuri de ambalaje din hartie/carton – 15 01 01; deseuri de ambalaje din plastic – 15 01 02; *ambalaje lemn – 15 01 03; deseuri de ambalaje cu continut de substante periculoase – 15 02 10**; deseuri sanitar-veterinare – 18 02 01, 18 02 03, 18 02 02*; lampi LED-DEEE-uri – 20 01 21*; *DEEE casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 – 20 01 36.*
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu sunt colectate deșeuri.
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deseurile de la cap.IV pct.1 sunt stocate temporar în incinta obiectivului, pe platforma betonata, în recipiente speciali sau pubele de plastic (de aprox. 1 m³), amplasate pe paleti sau direct pe platforma, până ce vor fi ridicate de către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor; deseurile de ambalaje sunt predate către operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului .*



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



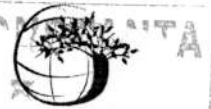
Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

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 O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.*
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: rezulta diverse cantități de ambalaje din material plastic, hârtie-carton, precum și ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - se predau pentru valorificare/eliminare la societăți autorizate.
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificări și completări.*

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): *substanțe biocide, dezinfectante, utilizate în activitate, medicamente și produse de medicina veterinară;*
2. Modul de gospodărire:
 - ambalare: titularul actului de reglementare nu efectuează operațiuni de ambalare, produsele fiind ambalate de către producător; N2O este ambalat în tuburi metalice, cu respectarea HG 1408/2008, cu modificările și completările ulterioare, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase ;
 - transport: titularul actului de reglementare nu efectuează operațiuni de transport, acestea fiind prestate de către societăți autorizate, cu respectarea HG 1175/2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activităților de transport rutier de marfuri periculoase în România și HG 1326/2009, privind transportul marfurilor periculoase în România, cu modificări;
 - depozitare: substanțele se depozitează în dulapuri metalice cu acces restricționat;
 - folosire/comercializare: produsele sunt folosite pentru igienizarea, dezinfectarea halelor și pentru vaccinarea, respectiv tratarea din punct de vedere sanitar-veterinar a puilor ;
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele sunt predate către operatori economici autorizați ;
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 tehnice de securitate ale produselor utilizate .
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: cu respectarea Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare.





VIZAT SPRE
SCHIMBARE

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

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**

**Intocmit,
Consilier Elena FILIP**

Notă: Autorizația de Mediu s-a emis în 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