



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

3603/04.07.2023

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. *A2* din *04.07.2023*

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. AVICOLA XL COMPANY S.R.L.**, cu sediul în sat Hăbășești, comuna Strunga, Județul Iași, înregistrată la A.P.M. Iași la nr. 5093/25.04.2023 și a completărilor ulterioare, prin care se solicită autorizația de mediu pentru actualizarea dotărilor existente la punctul de lucru, în urma analizării documentației transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului României nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a HG nr. 43/2020 privind înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

pentru **S.C. AVICOLA XL COMPANY S.R.L., COD UNIC DE ÎNREGISTRARE 28884560, punct de lucru - sat Habasesti, comuna Strunga (fostul CAP), județul Iași, care prevede desfășurarea următoarelor activități: cod CAEN: rev.1(rev. 2): 0124(0147) – Creșterea păsărilor(găini ouătoare) în scopul : creșterea și exploatarea găinilor ouătoare.**

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație, elaborată de titular obiectiv și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare seria B, nr. 3404987, J 22/839/10.04.2017

Certificat constatator nr. 11401/28.02.2023 emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;

Contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr. 7827/18.10.2012 și 7826/18.10.2012

Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 32/14.10.2019 emisă de ANAR A.B.A. Siret-SHI Pașcani;

Autorizația sanitar veterinară nr. 05/18.04.2013;

Autorizație de securitate la incendiu nr. 303/14/SU-IS/23.01.2014

APAVITAL S.A.-Contract de furnizare/prestare a aserviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. U4996/22.01.2013;

APAVITAL S.A.-Contract de prestări servicii(vidanjare) nr. 30143/25.08.2014

DEMECO S.R.L.-Contractul de prestări servicii nr. 1833/18.09.2020;

Contract de furnizare dejecții de pasăre/9.05.2023 încheiat cu PAHONEA RODICA PFA

Declarație de impunere în vederea stabilirii cuantumului taxei speciale de salubritate nr. 124/8.05.2023-Comuna Strunga;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.





□ Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași.

□ Notificarea APM Iași dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;

□ Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

□ În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin legea nr. 17/06.01.2023, titularul activității are obligația :

- Asigurării colectării/valorificării/ eliminării deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe bază de contract;

- Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;

- Deșeurile rezultate din activitate se vor colecta și stoca pe categorii în spații amenajate corespunzător, se va evita formarea de stocuri. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor destinate acestui scop;

- Predarea deșeurilor colectate selectiv, pe bază de contract, numai agenților economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

- Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate 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.

□ Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

□ Operatorii economici sunt obligați să raporteze la APM Iași date referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje conf. Ord. MMSC nr. 794/2012.

□ Asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametri proiectați în vederea respectării condițiilor privind valorile limită maxime admise la evacuare în mediu.

□ În situațiile de defectare sau funcționare anormală a instalațiilor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, titularul are obligația de a opri în cel mai scurt timp posibil faza procesului tehnologic generatoare de poluanți, până la remedierea situației.

□ Respectarea prevederilor O.U. nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare.

□ Afișarea în incinta spațiului a instrucțiunilor de intervenție pentru cazuri speciale de incidente/accidente.

□ Se vor respecta tehnologiile de înființare a culturilor și se va realiza managementul dejecțiilor animaliere cu respectarea Codului de Bune Practici Agricole.

□ Respectarea prevederilor H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România.

□ Respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



□ Se vor respecta prevederile Ordinului Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor nr. 333 din 2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.

□ Notificarea autorităților pentru protecția mediului (APM Iași- tel/fax 0232214357; GNM-Serviciul Comisariatul Județean Iași- tel 0232/410.270) despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia.

**Prezenta autorizatie de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**Titularul va solicita viza anuală la APM Iași cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**

***Raspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iași prin documentația tehnică revine în totalitate titularului activității.***

### **I. Activitatea autorizată:**

#### **1. Dotări** (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate).

Suprafata totala a terenului  $S = 34576,93$  mp; Suprafata construita hala C11 cu  $S = 1359$  mp, in care sunt amplasate **1026 cuști/baterii imbunatatite tip Euro S033 (33 pasari/cușcă)**, amplasate în 54 sectiuni/rând (2 rânduri x 3 etaje de baterii; 2 rânduri x 4 etaje de baterii; 1 rând x 5 etaje de baterii) cu următoarele caracteristici tehnice: lungime rând  $L = 68,77$  m, lățime rând  $l = 2,19$  m, lungimea unei sectiuni  $L = 1,025$  m, inaltimea etajului  $H = 735$  mm, lungimea unei custi  $L = 241$  cm, adancimea custii  $92,5$  cm, densitatea în cușcă : 33 gaini ouătoare; spațiu/ pasăre/cușcă = 750 cmp. Fiecare cușcă este prevăzută cu cuiar perforat, suprafata de scurmat, transportor de furaje de tip spirala care asigura umplerea zonei de scurmat si a jgheaburilor de hranire suplimentare, stinghii de odihnire, sistem de adapare;

- sistem de furajare cu lant a gainilor ouatoare;
- siloz pentru furaje ( $V = 30$  mc – capacitatea de stocare cca. 19,5 t) prevazut cu sistem de incarcare pneumatic, cusca de siguranta si snec de transport al furajului de la buncar in hala de crestere gaini ouatoare;
- sistem de adapare prevazut cu: rezervor de apa cu flotor pentru fiecare etaj si fiecare rand ( $V = 200$  mc) si adaptori tip „ niplu” (2 linii de adăpători/rând);
- sistem de colectare oua cu elevator dotat cu motor de 0,3 kw pentru actionarea lantului elevatorului si 2 motoare de 0,37 kw pentru actionarea benzilor de oua: perii de curatare si role de intoarcere;
- sistem de protectie a ouălelor cu cablu tip „ Egg Saver pneumatic”;
- conveior transversal de transport pentru oua;
- sistem de evacuare a dejectiilor de la baterii prevazut cu benzi trasportoare pentru fiecare etaj al fiecarui rand si conveior transversal de evacuare dejectii in interiorul halei ( $L = 20$  m) si conveior trasversal inclinat de evacuare a dejectiilor in exterior ( $L = 12$  m,  $H = 3$  m);
- sistem de iluminare tip HWDKSJP 54 dotat cu lampi economice fluorescente, 6 linii a cate 14 lampi pentru un nivel avand un total de 84 lampi. Sunt incluse 2 lampi de rezerva completa, 4 becuri de rezerva si un dispozitiv de control al luminii;
- sistem de ventilatie si sistem de racire <HOTRACO> alcatuit din: computer Orion cu senzori de temperatura si umiditate, 9 ventilatoare fixe, 34 clapeti de admisie Flash 3300 capacitate mc/ora cu filter de lumina, unitate de control generala dotata cu alarma, panou de comanda pentru sistemul de ventilatie, 2 paduri de racire situate in fata halei ( $L + 6$  m,  $H = 2$  m), paduri de racire montate pe peretii laterali ( $L = 11,4$  m,  $H = 1,2$  m), 4 pompe pentru alimentarea sistemului de racire cu paduri

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



- hrana pentru pasari: furaje combinate alcatuite din – cereale si resturi ale acestora, seminte si resturi ale acestora, boabe de soia, porumb, aditivi tehnologici – aminoacizi, carbonat de calciu: cca. 1574,43 t/an din care : 203,148 t/ciclu de productie pana la productia de oua si 1371,279 t/ciclu de productie in timpul perioadei de productie de oua;
- ciclu de productie 12 – 15 luni;
- rata de conversie alimentara kg furaj/kg oua = 2,15 – 2,5;
- nivel de alimentare 5,5 – 6,6 kg/pasare/ciclu pana la productia de oua si 34 – 47 kg/pasare/ciclu in timpul perioadei de productie.

### 3. Utilități: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

*Alimentare cu apă:* Necesarul de apă pentru satisfacerea nevoilor fizice ale găinilor ouătoare, pentru igienizarea spațiilor și pentru consumul igienico sanitar, se realizează prin intermediul unui bransament la rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității Strunga, aflată în administrarea APAVITAL SA (Qszimax = 16,42 mc/zi)

Inmagazinarea apei din punctul de bransament apă este transportată prin conducta din țevă galvanizată cu diametrul de 2 toli si L = 175 ml la rezervorul de înmagazinare suprateran cu V = 200 mc;

Apa din sursa subterană pr. Boca -puț săpat, adâncimea =11 m, D=1200 mm, echipat cu pompă cu hidrofor de 10 bari, capacitate 3900 l/h este utilizată pentru dezinfecția autovehiculelor, igienizarea aleilor și udarea spațiilor verzi. (Qszimax = 6,05 mc/zi)

Evacuare ape uzate: Apele uzate menajere colectate de la grupurile sanitare și cele rezultate de la spălarea spațiilor aferente halei de producție, (ape uzate tehnologice), sunt evacuate printr-o rețea de conducte din PVC Dn 110 mm la bazinul betonat hidroizolat vidanjabil bicompartimentat (V = 2 x 30 mc). Apele uzate colectate în bazin sunt vidanjate de SC APAVITAL SA Iași în baza contractului de prestări servicii nr. 1/2014

Dejecțiile solide sunt colectate și transportate pe platforma de depozitare a gunoiiului de grajd din vecinătatea halei, cu o capacitate pentru stocarea dejecțiilor de (60 m x 50 m x 1,7 m), respectiv 5400 mc. Platforma de stocare a dejecțiilor este prevăzută cu rigole perimetrice pentru colectarea apelor pluviale. După perioada de stocare de 6 luni, gunoiiul de grajd se distribuie ca material fertilizat pe terenurile agricole;

Energia electrică se asigură prin racord la rețeaua electrică din zona, pentru o putere instalată de 50kw;

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

Activitatea desfășurată constă în:

- Popularea bateriilor cu puicute/ găini ouătoare;
- Creșterea și exploatarea găinilor ouătoare: hrănirea, furajarea, adăparea, menținerea microclimatului interior;
- Producerea ouălelor, perioada de ouare 12 – 15 luni, măsurată de la sfârșitul perioadei de creștere (aproximativ 16 – 20 săptămâni), Perioada de ouare poate fi extinsă dacă năpârlirea forțată este începută între a 8 a și a 12 a luna de ouare;
- Selectarea și ambalarea oualelor;
- Depozitarea oualelor;
- Comercializarea pentru consum.

### 5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Produse obținute: Oua de consum cca. 300 buc/pasare/ serie. (10157400 buc/serie);

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -**

**7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) : CAEN rev 2 4633 Comerț cu ridicata al ouălor;**

**8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 365 zile/an.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



## **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):**

*Factorul de mediu apă:* Bazin betonat bicompartimentat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere cu  $V=2 \times 30$  mc.

*Factorul de mediu sol:* platformă betonată de depozitare a gunoii de grajd: cu o capacitate pentru stocarea dejectiilor de (60 m x 50 m x 1,7 m), respectiv 5400 mc. După perioada de stocare de 6 luni, gunoiul de grajd se distribuie ca material fertilizant pe terenurile agricole.

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

Executarea operațiilor generatoare de zgomote și vibrații numai în interiorul obiectivului.

Efectuarea transportului numai cu mijloace de transport autorizate pentru transport mărfuri periculoase.

#### **Măsuri pentru prevenirea poluării apelor :**

Depozitarea furajelor, a materialelor, a substanțelor/ produselor de uz fitosanitar, în spațiile, respectiv în instalațiile amenajate special în acest scop.

Colectarea și evacuarea dejectiilor cu respectarea tehnologiei și a normelor/prescripțiilor tehnice stabilite, astfel încât să se evite dizolvarea și antrenarea lor în apele de precipitații. Respectarea capacităților de stocare existente pe amplasament, a metodelor de manipulare și de stocare a dejectiilor stabilite prin tehnologia de lucru.

Efectuarea fertilizării terenurilor în regim controlat, conform planului de gestionare stabilit în funcție de condițiile specifice locale ( tipul de sol, distanța față de sursele de apă, panta terenului, volumul precipitațiilor, sistemul fermei și durata perioadelor de stocare), în așa fel încât să se asigure, pe cât posibil, utilizarea optimă de către plantele cultivate a nutrienților deja existenți în sol și a celor proveniți din îngrășămintele organice aplicate. Este considerată ca o bună practică agricolă adaptarea fertilizării și a momentului efectuării acesteia la tipul culturii agricole și la însușirile solului. Evaluarea necesarului de nutrienți se face în funcție de rezerva de nutrienți a solului și de condițiile climatice.

Interzicerea descărcării sau depozitării temporare a dejectiilor în camp, în apropierea surselor de apă, golirea sau spălarea utilajelor de administrare în apele de suprafață. Este interzisă administrarea îngrășămintelor organice ( a dejectiilor mineralizate) în zonele de protecție instituite în jurul lucrărilor de captare, a construcțiilor și instalațiilor destinate alimentării cu apă potabilă, în conformitate cu prevederile HG nr. 930/2005, cu modificările și completările ulterioare.

Verificarea periodică a bazinelor de colectare a apelor uzate în ceea ce privește gradul de umplere, etanșeitatea construcțiilor, modul de exploatare a acestora.

Aplicarea, în caz de necesitate, a tuturor măsurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale, conform prevederilor legislației în vigoare.

#### **Măsuri pentru prevenirea/ reducerea emisiilor în aer :**

Respectarea prevederilor Codului de bune practice agricole referitoare la tehnologiile de colectare, depozitare și administrare în camp a dejectiilor provenite de la animale. Respectarea tehnologiei de furajare- a managementului nutrițional- a animalelor și a graficului de efectuare a curățeniei în grajduri.

Respectarea Programului de curățare a incintelor grajdurilor;

Managementul corespunzător al dejectiilor în adăposturile de animale și în instalațiile de stocare temporară ( platformă);

#### **Măsuri pentru prevenirea/ reducerea emisiilor de mirosuri:**

Pentru a preveni sau, atunci când acest lucru nu este posibil, pentru a reduce emisiile de mirosuri emansate de fermă, în cazurile în care se preconizează și/sau se dovedesc neplăceri cauzate



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili, titularul activității va elabora și va pune în aplicare, în funcție de caz, un plan de gestionare a mirosurilor.

Titularul activității va programa activitățile din care pot rezulta mirosuri dezagreabile, persistente, sesizabile olfactiv, cu luarea în considerare a condițiilor atmosferice specifice amplasamentului.

<i>Localizarea sursei de miros/Actiuni pentru reducerea emisiilor de miros</i>	<i>Perioada</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creșterea găinilor ouătoare</li> <li>• Verificarea zilnică a calității și cantității furajelor administrate</li> <li>• Adoptarea de măsuri nutriționale de reducere a cantității și conținutului de N și implicit a cantității de amoniac degajată.</li> <li>• Controlul permanent a climatului în interiorul grajdurilor. Luarea măsurilor tehnice ce se impun în cazul constatării de neconformități.</li> <li>• Verificarea funcționării la parametrii optimi/ proiectați a instalațiilor de adăpare.</li> <li>• Verificarea stării așternutului pentru prevenirea fenomenelor de fermentație anaerobă</li> </ul>	<i>Pe perioada ciclului de crestere/exploatare a găinilor ouătoare</i>
<p><i>Curățarea / igienizarea grajdurilor</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Respectarea întocmai a tehnologiei de igienizare avizate, în vederea asigurării condițiilor privind bunăstarea animalelor</li> <li>• Aplicarea substanțelor/ produselor de dezinfecție omologate.</li> </ul>	<i>Conform graficului stabilit prin proceduri interne</i>
<p><i>Manipularea și depozitarea temporară a dejecțiilor</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transportul dejecțiilor mineralizate în câmp, cu mijloace de transport adecvate, cu luarea în considerare a condițiilor atmosferice, evitându-se planificarea fertilizării în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluantilor (inversiuni termice, timp înnoțat).</li> <li>• Împrăștierea dejecțiilor pe terenurile agricole cu respectarea Codului Bunelor Practici Agricole.</li> </ul>	<i>Conform planului de fertilizare</i>

### **Măsuri pentru prevenirea poluării solului**

Gestionarea corespunzătoare a dejecțiilor provenite de la găinile ouătoare la nivelul exploatației agro-zootehnice, atât în scopuri tehnologice cât și pentru protejarea mediului ambiental. Gunoii de grajd se administrează în câmp de regulă toamna, la lucrarea de bază a solului (prin arătură cu întoarcerea brazdei), în condiții meteorologice favorabile, în special pe timp noros și cu vânt slab.

Depozitarea dejecțiilor numai în instalațiile de stocare dejecții- existente pe amplasament.

Eliminarea scurgerilor necontrolate de dejecții la administrarea în câmp.

Respectarea prevederilor planului de fertilizare cu azot și cu ceilalți nutrienți, pentru fiecare cultură, respectiv solă sau parcelă ocupată de o anumită cultură.

Planul de fertilizare este, în acest sens, un instrument util pentru stabilirea dozelor de îngrășăminte organice produse în unitate, luarea unor decizii economice legate de disponibilizarea eventualului exces de îngrășăminte organice produse în exploatația agricolă, stabilirea tipului și a cantității de îngrășământ de folosit, perioadele și tehnicile de aplicare.

Colectarea imediată a scurgerilor accidentale de produse petroliere (motorină) prin utilizarea de materiale textile absorbante, cu eficiență ridicată.

Utilizarea sistemelor de prognoză și avertizare în cazul aplicării în câmp a gunoii de grajd și a efectuării tratamentelor cu pesticide.

Colectarea deșeurilor menajere în pubele în vederea preluării de către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate.



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



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

**3.1. Emisii în ape:** Se vor respecta prevederile - Autorizației de Gospodărire a Apelor valabilă.

**- pentru apele uzate menajere evacuate prin vidanțare**

Indicatorii de calitate ai apelor uzate nu vor depăși limitele de evacuare impuse de NTPA - 002/2005 și cele impuse de operatorul stației de epurare care va prelua apele uzate vidanțate(SC APAVITAL SA).

**III. Monitorizarea mediului:**

**1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

Emisii în apă: Conform indicatorilor fizico - chimici nominalizați la pct. II.3.1. din autorizația de mediu; Frecvența: conform prevederilor Autorizației de Gospodărire a Apelor valabilă: *Frecvența minima de determinare a indicatorilor de către/prin grija beneficiarului: prelevarea probelor se va face odată cu operațiunea de vidanțare* și la solicitarea APM Iași și GNM-CJ Iași;

Evidența gestiunii deșeurilor: produse, stocate temporar, reciclate, eliminate. Frecvența: Lunar.

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

- Evidența gestiunii deșeurilor -Raportarea la APM Iași: Anual- până la data de 15 martie a fiecărui an pentru anul anterior și la solicitarea APM Iași/ GNM-CJ Iași-în formatul transmis de APM Iași
- Alte rapoarte transmise în formatul și la termenele solicitate de APM Iași/GNM-CJ Iași.

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:**

**1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati)**

Tipul deșeurii	Cod deșeu	Sursa generatoare	Cantitate
Gunoiul de grajd	02.01.06	Grajduri animale	cca. 20 to/an
Alte deșeuri nespecificate(cadavre găini)	02 01 99	animale moarte	Cca 1,8 t/an
alte deșeuri nespecificate	02 01 99	Coji de ouă	Cca 0,7 t/an
Deșeuri menajere	20.03.01	Activități administrative, cantină	cca 1 mc/lună

**2. Deșeuri colectate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):**

Tipul deșeurii	Cod deșeu	Sursa generatoare	Cantitate
Gunoiul de grajd	02.01.06	Grajduri animale	cca. 20 to/an
Alte deșeuri nespecificate(cadavre găini)	02 01 99	animale moarte	Cca 1,8 t/an
alte deșeuri nespecificate	02 01 99	Coji de ouă	Cca 0,7 t/an
Deșeuri menajere	20.03.01	Activități administrative, cantină	cca 1 mc/lună

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):**

Tipul deșeurii	Cod deșeu	Sursa generatoare	Cantitate
Gunoiul de grajd	02.01.06	Grajduri animale	cca. 20 to/an



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

Alte deșeuri nespecificate(cadavre găini)	02 01 99	animale moarte	Cca 1,8 t/an
alte deșeuri nespecificate	02 01 99	Coji de ouă	Cca 0,7 t/an
Deșeuri menajere	20.03.01	Activități administrative, cantină	cca 1 mc/lună

#### 4. Deșeurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

Tipul deșeurii	Cod deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	Mod de valorificare
Gunoii de grajd	02.01.06	Grajduri animale	Dejecții solide cca.20 to/an	fertilizare terenuri agricole

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

Deșeuri menajere - cod 20.03.01. – cca. 12 mc/an. –se colectează și se depozitează în container special de unde se transportă conform contractului încheiat de comuna Strunga cu operatorul de salubritate la depozitul organizat de deșeuri al Municipiului Iasi.

Dejecțiile rezultate de la sectoarele de creștere a animalelor, stocate pentru o perioadă de 6 luni pe platforma betonată, sunt preluate cu mijloace auto în vederea utilizării ca îngrășământ biologic pe terenurile agricole.

Aplicarea îngrășămintelor organice (dejecțiile mineralizate) în câmp se va realiza cu respectarea prevederilor legislației de mediu în vigoare și a Codului Bunelor Practici Agricole. Doza admisă pentru nutrientul azot total, conform prevederilor Directivei 91/676/EEC, este de max.170 kg/ N total/ha.

Deșeuri de origine animală- cadavre pasare (depozitate în lada frigorifică cu capacitate depozitare 400 kg); se predau în vederea eliminării operatorilor economici autorizați. Transportul deșeurilor de origine animală se va realiza cu mijloace de transport specializate pentru colectarea animalelor moarte, dotate cu containere etanșe de diferite dimensiuni, care să nu permită scurgerea lichidelor și eliberarea accidentală a deșeurilor de origine animală și cu sisteme de încărcare a animalelor moarte de talie mare.

Sparturile de coji oua, cantitate cca. 0,7 t/an, colectate și depozitate în containere în vederea eliminării prin operatorii de salubritate autorizați de comună.

#### 6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Nu este cazul.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** Se va asigura o evidență cronologică lunară tabelară, care va fi pusă la dispoziția APM Iași în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anual, precum și la cerere către GNM CJ Iași, după:

- codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1)a OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/06.01.2023, 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;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare;.

#### 8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: Nu este cazul.

#### 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): -
2. Modul de gospodărire:-
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase: -.
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: Situațiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de alta natură, care pot determina impact asupra mediului înconjurător cu periclitarea calității acestuia, vor fi comunicate la APM Iași telefon/fax 214357 și GNM-SCJ Iași tel: 0232/ 410.210.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**ing. Galea TEMNEANU**

**ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,**  
**AUTORIZAȚII,**  
**ing. Iriha Ana SIMIONESCU**

**ÎNTOCMIT,**  
**ing. Cristina Țascălu**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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