



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ**  
**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 31 din 21.03.2024**

Ca urmare a solicitării de emitere a autorizației de mediu adresate de **SC ROEMI COM SRL** cu sediul în mun. Piatra Neamț, str. Aurel Vlaicu, nr. 4, bloc F30, scara B, ap. 22, județul Neamț, tel./fax: 0758 648 360, e-mail: romanemilia@yahoo.com, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Neamț cu nr. 32/04.01.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată și aprobată de Legea nr. 265/2006 a Ordinului MMDD nr. 1798/2007, a Ordinului nr. 1298/2011, OUG nr. 75/19.07.2018 și Ordinului nr. 1171 din 05.11.2018, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **SC ROEMI COM SRL** - punct de lucru mun. Piatra Neamț, str. Izvoare, nr. 4, județul Neamț, care prevede desfășurarea următoarelor activități:

**cod CAEN 0147 - Creșterea păsărilor**

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de administrator Roman Floare Otilia;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului din 06.02.2024;
- Ziarul "Realitatea" din data de 04.01.2024;
- Decizie de emitere a autorizației nr. 1061 din data de 07.02.2024;
- Dovada publicării a anunțului de solicitare pe site-ul APM Neamț din data de 08.01.2024;
- Dovada publicării deciziei privind emiterea autorizației de mediu APM Neamț din data de 01.02.2024;
- Ordin de plată nr. 1 din 03.01.2024 Garanti Bank;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Buletin de analiză nr. 12607 din 05.10.2022 emis de D.S.V.S.A. Neamț;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 902 din 12.01.2000 (hala nr. 2) și Contract de vânzare-cumpărare nr. 1558 din 30.10.2000 (hala nr. 4) încheiate cu SC AVICOLA SA;
- Contract de prestări servicii nr. 10079 din 14.04.2010 încheiat cu Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor;
- Contract de prestări servicii nr. 492 din 16.02.2023 încheiat cu S.C. ECOVET CONSULT S.R.L.
- Contract de prestări servicii nr. 1116 din 12.12.2022 încheiat cu S.C. ECO DEM COLLECT S.R.L. (fosta Apisorelia);
- Contract de asistență sanitar-veterinară nr. 30 din 01.11.2017 încheiat cu A.S.C. Thetis Com S.R.L.;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 13601263235526 din 04.11.2021 încheiat cu CJ Apa Serv SA;



- Autorizație sanitară veterinară nr. 65 din 04.11.2010 emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor;
- Contract de prestări servicii nr. 04 din 07.02.2024 încheiat cu SC ECO EXPERT SALUB SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 5756 din 07.02.2024 încheiat cu SC BRATNER SERVICII ECOLOGICE SRL;
- Contract de prestări servicii de colectare a gunoii de grajd pentru agenți economici nr. 7/12.02.2024 încheiat cu Serviciul Public de Salubritate a Comunei Dumbrava Roșie.
- Extras de carte funciară nr. 61355 Piatra Neamț emis de O.C.P.I. Neamț;
- Extras de carte funciară nr. 55903 Piatra Neamț emis de O.C.P.I. Neamț;
- Extras de carte funciară nr. 52288 Piatra Neamț emis de O.C.P.I. Neamț;
- Extras de carte funciară nr. 52258 Piatra Neamț emis de O.C.P.I. Neamț.
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

1. Certificat de înregistrare seria B nr. 2081300 din 15.04.2010, Nr. de ordine în Registrul Comerțului J27/2109/14.12.1994, CUI 6609968, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț;
2. Certificat constatator nr. 9300 din 28.03.2011 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț;

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

1. Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către **Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Neamț și APM Neamț**;

2. Titularul activității informează în scris Agenția pentru Protecția Mediului Neamț, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare. Agenția pentru Protecția Mediului Neamț, decide după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actului de reglementare, necesitatea emiterii unei autorizații de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat, sau reluarea procedurii de emiterie a unei noi autorizații de mediu;

3. În cazul în care din diverse motive, sunt reziliate contractele de preluare a deșeurilor, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora, sau în cazul în care rezultă noi categorii de deșeuri, titularul are obligația încheierii de noi contracte cu agenți economici specializați, autorizați pentru colectarea-valorificarea deșeurilor, pe baza documentelor de proveniență;

4. Obligația solicitării și obținerii acordului de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea sau extinderea activităților existente, care pot avea impact asupra mediului;

5. În situația în care, acte de reglementare emise de alte autorități, acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, își pierd valabilitatea, titularul are obligația reînnoirii acestora;

6. Titularul are obligația desemnării unei persoane din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023, sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, prin absolvirea unor cursuri de specialitate, în termen de 1 an de la emiteria prezentei autorizații;

7. Titularul are obligația să se asigure că transportul deșeurilor se realizează numai cu mijloace de transport autorizate în acest sens, cu respectarea HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

8. Se va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și al proceselor verbale de control pe linie de mediu;

9. În desfășurarea activității se vor lua măsuri, astfel încât nivelul de zgomot echivalent exterior la limita zonei funcționale să se încadreze în limita impusă de SR 10009/2017;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

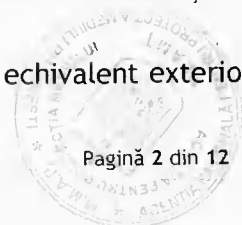
Adresa Piața 22 Decembrie nr5, Piatra Neamț, județ Neamț, cod 610007

Tel.: +4 0233 215 049

e-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro)

website: <http://apmnt.anpm.ro>

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



10. Titularul are obligația de a se conforma modificărilor survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

#### **Alte conditii:**

1. Să notifice APM Neamț dacă 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;

2. Să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

3. Să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile privind persoanele, bunurile sau mediul înconjurător;

4. Să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

5. De a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

6. Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

7. Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

8. Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol, deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;

9. Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

10. În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare - curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Neamț și a populației din zonă ;

11. La achiziționarea produselor chimice se vor solicita fișele de securitate, actualizate conform Regulamentului (UE) nr.830/2015 și Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, în limba română;

12. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

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

1. Ordin nr. 1.798 din 19 noiembrie 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;

2. Ordonanță de Urgență nr. 195 din 22 decembrie 2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265 din 29 iunie 2006- cu modificările și completările ulterioare;

3. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;



4. Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
5. Hotărârea nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu precizarea ca Anexa 2 referitoare la lista deșeurilor a fost înlocuită de Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014;
6. Ordonanță de Urgență nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu;
7. HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
8. SR 10009/2017 privind nivelul de zgomot echivalent continuu la limita incintei obiectivului.

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

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

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

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

**Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care titularul acesteia obține viza anuală**

Anual, cu 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 titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale (conf. Ordinului 1150/2020 pentru aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale).

**I. Activitatea autorizată :** creșterea păsărilor - activitate desfășurată în 2 hale identice cu capacitatea totală maximă de  $19000 \times 2 = 38000$  locuri pui carne x 6 serii /an = 228000 capete pe an la greutatea maximă de 2.4 kg/cap, rezultând o producție maximă anuală de 547.2 tone carne.

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

Teren: suprafață totală de 8034.82 mp, din care:

- 2549.80 mp cf. CVC 902/12.01.2000, din care 187.80 mp în indiviziune (construcții comune și căi de acces).
- 5485.02 mp cf. CVC nr. 1558/30.10.2000, din care 448.60 mp în indiviziune (construcții comune și căi de acces).

**Activitatea se desfășoară** în 2 hale de producție cu următoarele caracteristici:

- Suprafața: 1200 mp, din care:
  - suprafața utilă pentru creștere pui = 1195 mp
  - suprafața stâlpi și camera electrică = 5 mp;
- Hala are lungimea de 60 m și lățimea de 20 m, parter.
- Ca dotări sunt prevăzute 4 guri de admisie aer pe laterala halei și 7 guri de evacuare pe laterala opusă; 4 linii de furajare automate; 8 linii de adăpare pentru asigurarea apei în regim „ad libitum”. În capătul halei este un punct de comandă, care reglează automat microclimatul halei, iluminatul și alți parametri.
- Încălzirea halelor se face prin convectoare de aer cald cu funcționare cu energie electrică.

- Halele sunt construite din cărămidă, acoperișul este din azbociment dublu cu folie izolatoare termică. Pardoseala este din beton uniform pentru a se putea face curățenie mecanică, spălare și dezinfectie.
- Ca așternut se folosește talaș uscat care se introduce în hală după spălare și dezinfectie în strat uniform de aprox. 10 cm, după care se mai face o dezinfectie. Talașul se completează după populare ori de câte ori este nevoie pentru a se menține așternutul uscat;

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite :

- Principalele materii prime

Nr.crt	Denumirea materii prime	U.M	Cantitatea anuală
1	Pui de o zi (30g)	capete	38000/serie 228000/an
2	Furaje combinate funcție de vârsta puiilor și de rețeta de hrănire	t	800
3	Vitamine	kg	26
4	Medicamente - antibiotice	kg	160
5	Vaccinuri	doze	228000
7	Talaș	t	42

- Principalele materiale auxiliare

Nr.crt	Denumirea materii auxiliare	U.M	Cantitatea anuală
1	Apă potabilă total: -igienizări incinte tehnologice si trotuare -filtru sanitar si consum menajer -adăpat	mc	259 72 54 133
2	Dezinfectanți	kg	350
3	Dezinfectant pentru țevi	l	20
4	Var stins	kg	1400
5	Produse pentru deratizare	kg	4
6	Produse pentru dezinsecție	kg	0,5
7	Detergenți eco	l	90

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

**Alimentarea cu apă:** Alimentarea cu apă se face din rețeaua publică în baza Contractului de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1360126325526 din 04.11.2021 încheiat cu Compania Județeană APA SERV SA. Consum de apă:

Apa potabila total, din care:	mc/an	259
-igienizări incinte tehnologice si trotuare	mc/an	72
-filtru sanitar si consum menajer	mc/an	54
-Adăpat	mc/an	133

**Evacuarea apelor uzate:** Apele uzate rezultate din fermă sunt colectate în bazine vidanjabile și apoi sunt preluate în baza Contractului de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1360126325526 din 04.11.2021 încheiat cu Compania Județeană APA SERV SA. Sunt prevăzute următoarele bazine:

- 2 (doua) bazine subterane vidanjabile x 30 mc pentru colectarea apelor de spălare amplasate în vecinătatea halelor;
- 1 bazin vidanjabil pentru apele uzate de la filtru sanitar - 5 mc;

Apele pluviale din incinta fermei sunt liber sistematizate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piața 22 Decembrie nr5, Piatra Neamț, județ Neamț, cod 610007

Tel.: +4 0233 215 049

e-mail: office@apmnt.anpm.ro

website: http://apmnt.anpm.ro

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



Volumele de apă uzată sunt:

Apa uzată total, din care:	mc/an	126
- apă de spălare de la igienizări incinte	mc/an	72
- apă menajer-uzată de la filtru sanitar	mc/an	54

**Asigurarea agentului termic;**

- Încalzirea halelor se realizează cu convectoare de aer cald electrice cu puterea de 12 kW/buc. Pentru fiecare hală se utilizează 10 buc./hală, rezultând un total de 20 buc.
- Pentru încălzirea filtrului sanitar se utilizează radiatoare electrice.

**Energia electrică:** se asigură prin racord la rețeaua existentă din zonă, pe bază de contract.

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

**Curățarea și pregătirea halelor pentru populare și vidul sanitar veterinar:**

Operațiile din vidul sanitar veterinar durează 12-14 zile și presupun:

- eliberarea halelor prin depopulare și evacuarea în totalitate a dejecțiilor din hală prin curățare mecanică cu ajutorul utilajelor din fermă: încărcător frontal și tractor cu remorcă, precum și spălarea hidromecanică (se spală cu jet de apă cu debit mic și de înaltă presiune pardoselile și echipamentele cu pompa cu debit  $Q_{max} = 12$  l/min, presiune max. 180 bar.
- apele uzate rezultate de la spălare se colectează în două bazine betonate subterane vidanjabile din beton cu  $V=30$  mc/bazin. Suprafața spălată în vidul sanitar este de 2400 mp reprezentând suprafața ocupată de cele 2 hale. Cantitatea de apă necesară pentru spălare este de 5 l/mp = 12 mc pentru fiecare spălare. Anual halele se curăță de 6 ori între serii, rezultând un consum anual de apă de spălare de 72 mc/an. Debiturile caracteristice sunt:
  - $Q_{zi\ max} = 0,197$  mc/zi;  $Q_{zi\ med} = 0,148$  mc/zi; Van med = 72 mc/an.
- dezinfectia halelor se realizează cu soluție tip VIRCON S soluție 1-3 % sau VIROCID soluție 1-3% ambalat în bidoane de 25 l, folosind pompe speciale. Dezinfectia halei durează circa 1 zi și se realizează cu ajutorul unei pompe manuale cu care se pulverizează o soluție de VIRCON S sau VIROCID pe toate suprafețele din interiorul halei (podele, pereți, tavane, echipamente). Cantitatea de dezinfectant VIRCON S / VIROCID utilizată este de cca. 350 kg/an (6 serii).
- după dezinfectia cu soluții de VIRCON S sau VIROCID se realizează văruirea halei a doua zi după dezinfectie. Operația constă în aplicarea unei soluții de lapte de var pe pardoseală, pereți, tavan. Cantitatea consumată de var stins anual este 1400 kg.
- periodic se trimit probe la laborator pentru efectuarea controlului sanitar. În funcție de rezultatele analizelor de laborator se repetă dezinfectia, văruirea și controlul sanitar al halelor. Se mai pot utiliza dezinfectanți : tip VIROGUARD sau VIRUSCHIELD ambalați în bidoane de 25 l. Pentru dezinfectia țevilor se utilizează dezinfectant tip HPPA 36 l/an (câte 3 l /hală și serie).
- deratizarea se realizează cu preparat tip RATIMOR pasta, ambalat în bidoane de 10 kg. Consum anual 4 kg.
- dezinsecția se realizează cu preparat tip AGITA 10 WG, ambalat în cutii de 500 g, se aplică sub forma de soluție prin dizolvare în apă. Se consumă anual maxim 1 cutie de 500g.
- pentru spălarea halelor se utilizează detergent tip ECO FOAM PLUS -lichid ambalat în bidoane de 25 l. Consumul anual este de 90 l/an (pentru 6 serii de creștere).
- executarea de revizii și reparații, înlocuirea pieselor și echipamentelor defecte.

**Popularea** halelor cu pui de o zi în greutate de 38-40 grame la o densitate de 15-16 pui/mp se face de la stația de incubare. Puii sunt transportați cu mijloace de transport speciale în lăzi din material plastic sau carton. Înainte de populare se face o verificare a condițiilor de microclimat din hale. Capacitatea totală a fermei este de 2 hale construite din cărămidă cu stâlpi din beton și acoperite cu azbociment.

Toate halele au tavanul izolat termic și sunt prevăzute cu camere energetice în care sunt montate echipamentele de supraveghere și control și cu sisteme de adăpare și hrănire, instalații de ventilație și echipamente pentru umidificarea aerului. Destinația halelor este de creștere a puilor de carne.

**Creșterea puilor** de carne se realizează în 6 serii/an. O serie durează 60 zile din care 40-45 zile pentru creșterea puilor și 12-14 zile pentru vid sanitar. Puii sunt crescuți la sol, pe așternut

permanent uscat format din talaș. Cantitatea de așternut este de 3÷4 tone/serie /hală x 6 serii/an = 42 tone/an. Pentru stocarea talașului pe amplasament este amenajată o magazie metalică.

**hrănirea** puilor se realizează pe baza rețetelor stabilite pe grupe de vârstă. Furajul este aprovizionat cu mijloace de transport auto special amenajate pentru acest tip de transport, mijloace de transport auto tipizate pentru transportul furajelor tip autoutilitară, ele fiind echipate cu un container metalic închis (în care se încarcă furajele). Pentru furajarea puilor din cele 2 hale se folosesc, - 800 t/an (pentru 6 serii de creștere pui).

-Ferma detine 4 silozuri de stocare a furajelor cu volumul de 10 mc fiecare, amplasate în afara halelor de creștere a puilor câte 2 per hală, montate pe un postament metalic amplasat pe o platformă din beton, care comunică cu calea de acces auto în incintă. Furajele sunt livrate de terți. Instalația de alimentare din hale a furajelor este mecanizată, tip snec si este prevăzută cu buncăre de furaj la nivel de hală și rețele interioare la sol .

-Halele au în dotare cite 4 linii de furajare / hala cu functionare automata. Liniile de furajare sunt echipate cu hranitori. Prin utilizarea acestui tip de instalații pentru hrănirea puilor sunt evitate pierderile de furaje de pe liniile de hrănire. Pentru a reduce pierderile de furaj, funcționarea dozatoarelor de furaj, amplasate la capătul fiecărei linii de hrănire a puilor, este corelată, printr-un sistem de automatizare, cu sistemul de acționare a liniilor de hrănire. Astfel, linia de hrănire a puilor este echipată cu senzori care sesizează prezența sau absența furajelor de pe liniile de hrănire, comandând încărcarea liniilor de hrănire cu furaj sau oprirea încărcării cu furaj a liniilor de hrănire .

#### **Formula nutritională**

Pentru hrănirea puilor se utilizează o schema nutritionala constand din nutrețuri combinate care sunt special destinate creșterii puilor de carne. Principalele componente sunt: cereale, srot soia modificat genetic, uleiuri brute vegetale, carbonat de calciu, fosfat monocalic, sare, premix vitamin -mineral. Cantitatea de hrana administrata pasarilor, precum si ponderea diferitelor componente in furajul administrat sunt corelate cu varsta pasarilor, hranirea facandu-se in 4 faze: se utilizeaza furaj combinat tip STARTER (1-15 zile), furaj tip CRESTERE (15-25 zile), furaj tip FINISAR I (25-32 zile) si furaj tip FINISAR II (42-45 zile) aprovizionat de la furnizori autorizați. Cantitatea de furaj consumata este de 800 tone/an (6 serii de creștere).

-Halele au în dotare cite 8 linii de alimentare cu apa /hală cu funcționare automata amplasate de-a lungul halelor de creștere a puilor, prevăzute cu adăpători tip picurător cu cupe de recuperare a apei si cu sistem de reglare a înaltimii in functie de varsta puilor.

**Tratamentele** aplicate într-un ciclu de creștere a puilor sunt: vaccinuri care se aplica la 9 si la 21 zile prin sistem de pulverizare (consum anual cca. 228000 doze), vitamine (26 kg/an) si medicamente ocazional (160 kg/an).

**Asigurarea parametrilor instalației de climatizare** (umiditate si temperatura) se realizeaza prin calculatorul de proces pentru întreg ciclul de creștere a puilor. Instalația de climatizare este amplasată la nivelul fiecărei hale si dispune de senzori de temperatură pentru interior și exterior.

-Microclimatul corespunzător halelor de creșterea puilor este asigurat prin instalația de ventilație care este formata din ventilatoare axiale de perete si prize de aer. Ventilatoarele sunt amplasate pe partea laterala a halelor astfel : 4 guri de admisie aer pe laterala halei și 7 guri de evacuare pe laterala opusă. Ventilația este necesară pentru asigurarea in hale a conditiilor de temperatură și umiditate optime creșterii puilor și pentru eliminarea poluantilor: amoniac, pulberi, a vaporilor de apă și a căldurii. Pentru reducerea temperaturii in hale, in perioada verii se utilizează instalațiile de umidificare formate din echipamente cu diuze prin care se pulverizează apa.

#### **Instalația de încălzire:**

Încălzirea halelor se realizează cu convectoare de aer cald electrice cu puterea de 12 kW/buc. Pentru fiecare hală se utilizează 10 buc./hală, rezultând un total de 20 buc. pe fermă.

Pentru încălzirea filtrului sanitar se utilizează radiatoare electrice.

#### **Iluminatul**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piața 22 Decembrie nr5, Piatra Neamț, județ Neamț, cod 610007

Tel.: +4 0233 215 049

e-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro)

website: <http://apmnt.anpm.ro>

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

Pentru realizarea luminatului artificial de interior al spațiului se utilizează lămpi cu LED. Fiecare hală este echipată cu 3 linii pentru iluminat, iar fiecare linie este echipată cu 12 becuri LED rezultând 36 becuri/hala. Corpurile de iluminat asigură intensitatea luminoasă în funcție de tehnologia de creștere.

#### Depopularea halelor

Dupa livrarea puilor care ajung la greutatea de 2,2-2,4 kg la diversi beneficiari are loc evacuarea, colectarea și transportul dejectiilor.

#### Evacuarea dejectiilor

Dejectiile de pasare rezultate sunt evacuate din halele de creștere în stare solidă, împreună cu așternutul de creștere. Evacuarea dejectiilor de pasare și a așternutului de creștere din halele de producție se face periodic, la intervale de cca. 45 de zile, la sfârșitul ciclului de creștere a păsărilor, prin preluare pe bază de contract de către un operator autorizat. Nu se face stocarea pe amplasament a dejectiilor.

Pe amplasamentul Fermei de creștere a puilor sunt amplasate :

- **ladă frigorifică** cu capacitatea de stocare de 400 l, pentru stocarea la frig a cadavrelor de animale (stocate în saci). Cadavrele de pasare sunt colectate din halele de creștere de unde provin și sunt stocate (în saci) în incinta frigorifică și sunt eliminate periodic prin serviciile unei firme autorizate, pe baza de contract.
- **Bazine de colectare ape uzate:** fiecare hală este prevăzută cu un bazin vidanjabil de 30 mc pentru colectarea apelor de spălare. Filtrul sanitar este prevăzut cu un bazin vidanjabil de 5 mc. Bazinele sunt vidanjate periodic de către un operator autorizat în baza de contract.
- Pavilion administrativ prevăzut cu birou, grup sanitar, vestiar;
- Spații de depozitare;
- Magazii.

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

Capacități maxime de producție, autorizate pentru activitatea de creștere pasari:

- capacitatea totală maximă de 19000 x 2 hale = 38000 locuri pui carne x 6 serii /an = 228000 capete pe an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: un este cazul.

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

- 4611 Intermedieri în comerțul cu materii prime agricole, animale vii, materii prime textile și cu semifabricate;
- 4621 Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat;
- 4623 Comerț cu ridicata al animalelor vii;

#### 8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an :

- 2 schimburi a câte 8 h/zi, 7 zile /săptămână;

## 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 ):

Protecția aerului:

- Surse fixe punctiforme dirijate

Nr. Crt.	Activitatea	Poluanți evacuați	Mod de evacuare	Tipul emisiei

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piața 22 Decembrie nr5, Piatra Neamț, județ Neamț, cod 610007

Tel.: +4 0233 215 049

e-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro)

website: <http://apmnt.anpm.ro>

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



1.	Creșterea puilor	NH3, CH4, N2O, pulberi, miros, CO2,	Ventilatoarele adaposturilor pentru pasari	Emisii stationare
4.	Aprovizionare/ livrare	NOx, CO, CO2, SO2 pulberi	Gaze esapament ale mijloacelor de transport	Surse mobile difuze.

Pentru reducerea emisiilor în aer și diminuarea mirosurilor se aplică:

- tehnici de furajare pe faze, hrana echilibrată ce permite rata de conversie optimă;
- întreținerea corespunzătoare a sistemelor de climatizare a halelor;
- evacuarea dejecțiilor direct în mijloace de transport ale terților, fără depozitare temporară în incinta fermei.

**Protecția calității apelor:**

- Rețelele de canalizare și bazinele vidanjabile sunt verificate periodic. Dacă se identifică fisuri, acestea sunt rezolvate imediat.
- Preluarea dejecțiilor se face direct din hale în mijloace de transport, fără stocare temporară pe platformă în incinta fermei.

**Protecția împotriva zgomotului :**

- Activitățile generatoare de zgomot sunt desfășurate în hale închise.

**Protecția solului :**

- Activitatea se desfășoară pe suprafețe betonate.

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

- Dezinfectator auto amplasat la poarta unității;
- Filtru sanitar pentru personalul ce are acces în halele de creștere;

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

- aer - se vor respecta prevederile Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- miros - se vor respecta prevederile Legii. Nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu referire la gestionarea mirosurilor.
- apă - se vor respecta prevederile HG 352/2005 - NTPA 002/2005 privind indicatorii de calitate ai apelor uzate care rezultă de pe amplasament;
- zgomot - se vor respecta prevederile SR 10009/2017 privind nivelul de zgomot la limita incintei.

## **III. Monitorizarea mediului**

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

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

Raportări online pe platforma <http://raportare.anpm.ro>.

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor	Anual	15 martie*	PRODDDES
2.	Inventarul emisiilor de poluanți	Anual	15 martie*	SIM-F2 chestionarul 35

\*Deschiderea aplicațiilor va fi anunțată pe site-ul APM Neamț.

- Art. 44 OUG 92/2021: (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de

mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

- Alte raportări solicitate de APM Neamț, în baza Ordonanței de Urgență nr.195/2005, completată și aprobată de Legea 265/2006.

#### IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Nr. crt.	Categoria	Sursa	Cant. anuală (tone)	Mode de gestionare
1.	Dejecții animaliere 02.01.06	Activitatea de creștere a păsărilor	350	Dejecțiile sunt evacuate după fiecare ciclu de creștere, respectiv la aprox. 40 - 65 zile. Preluarea se face mecanizat împreună cu patul utilizat la creșterea puilor. Dejecțiile (inclusiv patul de creștere) se încarcă direct în remorcile terților. Contract nr. 7/12.02.2024 cu Serviciul Public de Salubritate D-va Roșie - pentru preluarea dejecțiilor
2.	Deșeuri de țesuturi animaliere 02.01.02	Activitatea de creștere a păsărilor - mortalități	3	Stocate în cabina frigorifică de 400l și preluate de SC ECOVET CONSULT SRL în baza contractului 492/16.02.2023
3.	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor 18 02 02*	Activități veterinare	0.1	Provin din activitățile veterinare: obiecte ascuțite cu potențial infectios, probe de țesut etc. Acestea sunt colectate în recipiente adecvate, puse la dispoziție de firma care le preia: S.C. ECO DEM COLLECT SRL, contract nr. 1116/12.12.2022
4.	Deșeuri menajere și asimilabile celor menajere 20.03.01	Personal, asigurarea producției	2	Deșeurile menajere sunt colectate separat, pe categorii, în containere adecvate. Contract nr. 5756/07.02.2024 încheiat cu SC BRATNER SERVICII ECOLOGICE SRL.
5.	Ambalaje de materiale plastice (15.01.02)	Activitatea de producție	0,01	Provin de la diverse materiale nepericuloase utilizate în cadrul fermei. Ambalajele se asimilează deșeurilor menajere.
6.	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (15.01.10*)	Activitatea de producție - DDD sau tratamente veterinare	0,015	Sunt reprezentate de ambalajele substanțelor utilizate în activitățile DDD și cele veterinare. Acestea sunt gestionate de firmele cu care titularul are contract: - S.C. THETIS COM S.R.L., ctr. Nr. 30/01.11.2017 - DSVSA Neamț, ctr. Nr. 10079/14.04.2010

În situația în care titularul va identifica și alte categorii de deșeuri sau pentru cantități mici de deșeuri pentru care nu este posibilă încheierea de contracte, are obligația gestionării acestora prin operatori autorizați, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

##### 2.Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- nu este cazul;

##### 3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Deșeurile de la punctul 1.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piața 22 Decembrie nr5, Piatra Neamț, județ Neamț, cod 610007

Tel.: +4 0233 215 049

e-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro)

website: <http://apmnt.anpm.ro>

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



**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**

Deșeurile valorificabile de la punctul 1.

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** cu mijloace auto ale operatorilor care preiau deșeurile.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** Deșeurile care nu se pretează valorificării sunt eliminate prin operatori autorizați.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :** Evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport a deșeurilor, care va fi pusă la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora- evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor OUG 92/2021 aprobată de Legea 17/2023.

**8. Ambalajele folosite și rezultate:** tipuri și cantități: nu este cazul.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** un este cazul.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**

Denumire	Cantitate	Clasificare și etichetare	
		Categoria	Fraze de risc
VIRKON S 1- 3% ;	350 kg/an	Inflamabil Coroziv iritant	Iritant pentru piele Risc de leziuni oculare grave Nociv pentru organismele acvatice.
VIROCID 1-3%		Inflamabil Coroziv iritant	
VIROGUARD		C - coroziv , este biodegradabil	Coroziv
VIRUSHIELD			H302,H400,H334,H314,H317
HPPA dezinfectant pentru tevi	20 litri/an		H302, H314,H335,H242,H290,H318,H410,H312,H332
Var stins	1400 kg/an	nepericulos	
RATIMOR (pentru deratizare)	4 kg/an	Xn periculos pentru sanatate	
AGITA 10 WG (pentru dezinsectie)	0,5 kg/an	Xn (nociv) periculos pentru sanatate	H228;H302; H410
agent de curatare Detergent ECO FOAM PLUS	90 litri/an	C coroziv	H314;H302;H314; H318;H319;H400

**2. Modul de gospodărire:**

- Aceste substanțe, prin concentrațiile utilizate nu prezintă un potențial pericol de contaminare al solului și pânzei freatice ca urmare a soluțiilor diluate utilizate la igienizări în perioada de vid sanitar.
- Operatorul utilizează în cadrul proceselor substanțe chimice periculoase ambalate, etichetate, clasificate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a

amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

- Operatorul va deține pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase pe care le utilizează, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.
- Operatorul va solicita de la furnizorii substanțelor și preparatelor chimice utilizate dovada preînregistrării/înregistrării la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006/CEE privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** se predau pe bază de contract către operatori autorizați.

4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident :**

- operatorul deține pe amplasament mijloace pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** - se va ține evidența intrărilor și ieșirilor.

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.):** - nu este cazul;

2. **Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte:** - nu este cazul;

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Monica ISOPESCU**



**Șef Serviciu,  
Bogdana ISACHI**

**Consilier A.A.A.,  
Gabriela TASE**