



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.150 din 05.05.2012  
Revizuită la data de 20.02.2015  
Revizuită la data de 06.01.2022

Titularul activității: SC ROSICO IMPEX SRL

Adresa: Cluj Napoca, str. Vlădeasa, nr. 20, județul Cluj

Punct de lucru: EXPLOATAȚIE COMERCIALĂ DE PĂSĂRI – FERMĂ DE CREȘTERE A PĂSĂRILOR (GĂINI OUĂTOARE)

Locația activității: com. Baci, sat Popești, str. Lombului, fn, Ferma 23, Halele 1 și 5, Județul Cluj

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0147	Creșterea păsărilor ≥ 10000 locuri/hală	4	0124	Creșterea păsărilor ≥ 10000 locuri/hală		

\*sistem de creștere a găinilor ouătoare în baterii

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: Cluj

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

Data emiterii: 05.05.2012

Data revizuirii I: 20.02.2015

Data revizuirii II: 06.01.2022

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



## Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC ROSICO IMPEX SRL** cu punctul de lucru **EXPLOATAȚIE COMERCIALĂ DE PĂSĂRI – FERMĂ DE CREȘTERE A PĂSĂRILOR (GĂINI OUĂTOARE)** din com. Baci, sat Popești, str. Lombului, fn, Ferma 23, Halele 1 și 5, Județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 14823/10.06.2021, completată cu nr. 17308/12.07.2021 și cu nr. 26956/08.12.2021 în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Cluj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu toate modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC ROSICO IMPEX SRL** cu punctul de lucru **EXPLOATAȚIE COMERCIALĂ DE PĂSĂRI – FERMĂ DE CREȘTERE A PĂSĂRILOR (GĂINI OUĂTOARE)** din com. Baci, sat Popești, str. Lombului, fn, Ferma 23, Halele 1 și 5, Județul Cluj

### Documentația conține:

**documentația de revizuire conține:** fișa de prezentare și declarație privind completările /modificările survenite **elaborată de:** ... D – na Rodica ROȘCA ...

- Autorizația de mediu nr. 150 din 05.05.2012, revizuită la data de 20.02.2015, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj (original);
- Contract ptr. prestări servicii publice de salubritate nr. 1025 din 01.03.2017 încheiat cu SC COMUNAL ECO SRL Baci, județul Cluj;
- Contract de prestări servicii nr. 196/04.11.2014 pentru efectuarea de operațiuni de dezinsecție, dezinsecție, deratizare, precum și pentru livrarea produselor necesare pentru realizarea acestor operațiuni și a produselor biologice și medicamentelor necesare încheiat cu S.C. Servicii Publice S.A. Cluj Napoca;
- Contract de prestări servicii nr. 68/08.02.2021 și anexă, încheiate cu SC PROTECH INNOVATION SRL Florești, județul Cluj pentru colectarea și neutralizarea deșeurilor de subproduse de origine animală sau produse derivate care nu sunt destinate consumului uman (SNCU), cadavre de animale menționate și clasificate de legislația în vigoare;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



15116

- OP nr. 22 din 21.04.2021 în valoare de 250 Ron – tarif revizuire autorizație de mediu **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- certificat de înregistrare seria B nr. 1439625, nr. de ordine în registrul comerțului J 12/2091/19.11.1997 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul lângă Tribunalul Cluj; CUI 9967561 din 25.11.1997;
- certificat constatator nr. 853692/16.11.2021 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Act de proprietate (contract de închiriere nr. 6/11.09.2012, act adițional nr. 5/30.04.2020 și act adițional nr. 6/29.03.2021, încheiate cu SC AVICOLA CLUJ SA pentru Hala nr. 5);
- Act de proprietate (contract de închiriere nr. 7/11.0.2012 și act adițional nr. 2 din 24.10.2017, încheiate cu SC AVICOLA CLUJ SA pentru Hala nr. 1);
- Autorizație sanitar veterinară nr. CJ 613 din 13.08.2018 emisă de AUTORITATEA NATIONALA SANITARA VETERINARA SI PTR. SIGURANTA ALIMENTELOR - DIRECTIA SANITARA VETERINARA SI PTR. SIGURANTA ALIMENTELOR CLUJ;
- Documentația pentru revizuirea I a conținut:** fișa de prezentare și declarație privind completările /modificările survenite **elaborată de:** D – nul ROȘCA Cristian – Șef fermă
- Autorizația de mediu nr. 150/05.05.2012 emisă de ARPM Cluj Napoca (în original);
- Act de proprietate (contract de închiriere nr. 6/11.0.2012 încheiat cu SC AVICOLA CLUJ SA);
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Chitanța APM Cluj nr. 7520/20.10.2014, plată tarif revizuire autorizație de mediu - 250 lei;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: ...**
- certificat de înregistrare J 12/2091/1997 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul lângă Tribunalul Cluj; CUI 9967561 din 25.11.1997
- certificat constatator nr. 19567/27.03.2014 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj
- Autorizația sanitar veterinară nr. CJ 613 din 05.08.2014 emisă de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și ptr. Siguranța Alimentelor - Direcția Sanitară Veterinară și ptr. Siguranța Alimentelor Cluj .
- Autorizația sanitar veterinară nr. CJ 188 din 24.01.2012 emisă de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și ptr. Siguranța Alimentelor - Direcția Sanitară Veterinară și ptr. Siguranța Alimentelor Cluj .
- Documentația inițială a conținut:...** fișa de prezentare și declarație ... **elaborată de:** d – nul Roșca Cristian, administrator ...
- autorizația de mediu nr. 127/04.05.2006 ...
- act de proprietate (contract de închiriere nr. 3/11.01.2012 încheiat cu SC Avicola Cluj SA) ...
- contract ptr. prestări servicii publice de salubritate nr. 630/01.05.2011 încheiat cu SC Comunal Eco SRL Baciu, jud. Cluj ...
- dovadă vidanjare bazin colector ape uzate (factură SC CASSA nr. 8153726/19.05.2011) ...
- contract nr. 18520/19.01.2012 de prestări servicii de colectare, transport, incinerare deșeurilor de origine animală, ce nu sunt destinate consumului uman, încheiat cu SC IF Tehnologii SRL Cluj Napoca ptr. neutralizarea produselor rezultate din activitatea de creșterea păsărilor ...
- contract de vânzare – cumpărare de energie electrică la consumatorii eligibili nr. 8013768/26.01.2011 încheiat cu SC FFEE Electrica Furnizare Transilvania Nord SA Cluj Napoca ...
- contract pentru prestări servicii nr. 42/29.09.2011 pentru efectuarea de operațiuni de dezinsecție, dezinsecție, deratizare, precum și pentru livrarea produselor necesare pentru

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



realizarea acestor operațiuni și a produselor biologice și medicamentelor necesare încheiat cu S.C. Servicii Publice S.A. Cluj Napoca ...

- fișe de securitate ptr. produse dezinfectante (biocide) utilizate ...
- plan de situație și plan de încadrare în zonă ...
- anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu ...
- chitanța nr. 2149/23.05.2011 în valoare de 500 Ron, tarif emitere autorizație de mediu ...

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

- certificat de înregistrare J 12/2091/1997 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj; CUI 9967561 din 25.11.1997 ...
- certificat constatator nr. 93956/21.11.2008 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj ...
- certificat constatator nr. 521652/24.04.2012 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj ...
- autorizație sanitar-veterinară nr. CJ 188 din 24.01.2012 emisă de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și ptr. Siguranța Alimentelor - Direcția Sanitară Veterinară și ptr. Siguranța Alimentelor Cluj .

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

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului

**I. luarea tuturor măsurilor: ...**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- de întreținere în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

**II. pentru desfășurarea activității autorizate: ...**

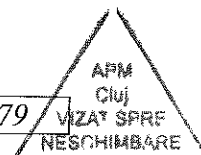
- întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
  - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defectiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
  - de înregistrare a tuturor acestor incidente și de păstrare a înregistrărilor privind defectiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;

- reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea numai după remedierea acesteia;

- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare și a echipamentelor și instalațiilor de preepurare a apelor uzate generate pe amplasament pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane;

- interzicerea evacuării oricărei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia;

- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;

- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile doar prin firme specializate și autorizate, pe bază de contracte încheiate cu aceștia, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate) cu excepția mortalităților și a patului uzat de creștere;

- depozitarea temporară a mortalităților în lăzi frigorifice la temperaturi scăzute care să asigure înghețarea acestora; aceste deșeuri se evacuează periodic de către firme autorizate în vederea eliminării deșeurilor de origine animală;

- valorificarea deșeurilor de dejecții animale către terți se va face numai pe bază de contracte ferme încheiate cu aceștia;

- evacuarea de pe amplasament a patului uzat de creștere prin încărcare în mijloace de transport acoperite, pentru a preveni împrăștierea mirosului;

- se va evita evacuarea patului uzat de creștere în zilele de sărbători legale, sâmbăta și duminica; operațiunea se va executa de preferință dimineața ptr. evitarea disconfortului olfactiv cauzat vecinătăților sensibile;

- executarea activităților din care rezultă mirosuri dezagreabile, sesizabile olfactiv, se va face ținând seama și de condițiile atmosferice (perioadele de calm atmosferic, inversiuni termice sau condiții atmosferice nefavorabile dispersiei) pentru a preveni creșterea intensității mirosului sau transportul mirosului la distanțe mari;

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;

- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;

- stocarea temporară pe amplasament a patului de creștere uzat se va face doar în cazul apariției unor episoade de epizootii și doar în spațiu special amenajat, acoperit, pentru evitarea umezirii;

- transportul și aplicarea pe sol a patului uzat de creștere, ca îngrășământ organic, cu respectarea Codului Bunelor Practici Agricole, aprobat prin Ordinul 1182/ 22.11.2005;

---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



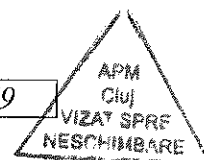
- respectarea Codului de bune practici agricole și de mediu în România conform Ordinului nr. 30/147/2010;
- aplicarea unui management nutrițional preventiv, ca măsură importantă de reducere a emisiilor gazoase și a poluării solului;
- utilizarea instalațiilor de furajare reglate automat care permit o distribuire uniformă, fără pierderi;
- spălarea halelor și a instalațiilor cu o pompă de apă sub presiune după fiecare ciclu de producție;
- verificarea periodică a etanșeității bazinului de colectare a apelor uzate, pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei freatică;
- menținerea uscată a patului de creștere prin aplicarea unor tehnici de adăpare fără pierderi de apă;
- calibrarea regulată la instalațiile de adăpare pentru a preveni pierderile prin picurare, detectarea și repararea scurgerilor de apă;
- asigurarea că toate bazinele vidanjabile au prevăzute capace care să nu permită acumularea în acestea a apelor pluviale;
- titularul se va asigura că pe amplasament, în exteriorul halelor de creștere nu există depozitat pat de creștere uzat sau orice alte deșeuri care ar putea contamina apele pluviale;
- optimizarea sistemului de ventilare în fiecare hală pentru a oferi o temperatură adecvată asigurării bunăstării păsărilor;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparatelor periculoase utilizate pe amplasament;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror materii sau reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- manipularea substanțelor/preparatelor periculoase se va face astfel încât să nu se polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic, respectându – se prevederile fișelor tehnice de securitate; se va asigura îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- deținerea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- asigurarea că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreative sau de locuit din vecinătatea amplasamentului;
- se vor utiliza doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea pe piață și utilizarea produselor biocide;
- încadrarea nivelului de zgomot în limitele prevăzute de SR 10009/2017
- respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în incinta obiectivului;
- întreținerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;
- stabilirea și menținerea unui sistem de management al instalației, care trebuie să îndeplinească cerințele prezentei autorizații; acest sistem va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea unei tehnologii mai curate, a unei producții mai curate, reducerii și minimizării deșeurilor;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- 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”;
- obținerea/actualizarea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- se vor respecta condițiile prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;
- Ord. nr. 136/2006 cu modificările ulterioare pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind standardele minime pentru protecția găinilor ouătoare modificat și completat de Ord. nr. 36/2012;
- Ord. nr. 135/2010 privind monitorizarea sistemelor de creștere a găinilor ouătoare pentru producția de ouă de consum, în conformitate cu legislația europeană specifică;
- Ord. nr. 30/147/2010 Ordin pentru aprobarea bunelor condiții agricole și de mediu în România;
- Hotărârea nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea pe piață și utilizarea produselor biocide;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu toate modificările și completările ulterioare; codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin Legea nr. 31/2019;

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

- OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu toate modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificat și completat de Ordinul nr. 520/2019;

- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;

- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului, modificată și aprobată prin Legea 249/2013;

- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;

- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

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

**Titularul autorizației are următoarele obligații: ...**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;

- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;

- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;

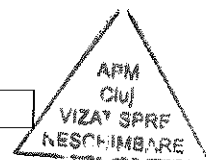
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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





mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să se înregistreze la Administrația Fondului de Mediu, pe lista operatorilor economici prevăzuți la art. 16, alin. 3 în conformitate cu HG nr. 247/2011 (producător de produs ambalat);
- persoanele juridice ce exercită o activitate 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, sunt obligate 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 respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.
- să informeze APM Cluj despre orice schimbare semnificativă adusă instalației sau procesului tehnologic;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz; pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă;
- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) 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 pe care acesta o deține”;

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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



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.

#### I. Activitatea autorizată

### CREȘTEREA PĂSĂRILOR – GĂNILOR PENTRU OUĂ CONSUM GOC (≥ 10000 LOCURI/HALĂ) ÎN SISTEM DE CREȘTERE ÎN BATERII

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0147	Creșterea păsărilor ≥ 10000 locuri/hală		

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

Suprafața totală a amplasamentului  $S_{\text{amplasament}} = 2280 \text{ m}^2$ , din care: 2 hale cu  $S_{\text{hală}} = 1050 \text{ m}^2/\text{hală}$ ,  $S_{\text{utilă}} = 1008 \text{ m}^2/\text{hală}$   $S^2$ ; clădire administrativă =  $60 \text{ m}^2$  (birouri, vestiare, grupuri sanitare, hol acces), dezinfector auto  $S = 12 \text{ m}^2$ ; platforme betonate, drumuri de acces și spații de parcare  $S = 60 \text{ m}^2$

Halele sunt realizate din panouri tip sandwich termoizolate, din beton tencuit, pe fundații din beton, acoperite cu plăci de beton cu hidroizolație; fiecare hală este compartimentată astfel:

- ✓ spațiul de producție propriu-zis, dotat cu echipamente speciale pentru furajare, adăpare și ventilație;
- ✓ camera tampon care adăpostește: hol acces, depozit de ouă ( $6 \text{ m}^2$ ), magazie ( $6 \text{ m}^2$ )
- ✓ spațiu pentru panourile electrice și automatizare (cameră electrică)

#### Instalații, utilaje:

**Hala nr. 1:** Hală dotată cu: o linie de creștere a păsărilor în sistem baterii îmbunătățite formată din 2 rânduri de baterii; Bateriile sunt asamblate pe structuri din module cu  $L \times l \times h = 3,05 \times 1,26 \times 2,61 \text{ m}$  cu 150 cuști dispuse pe 3 rânduri de cuști pe înălțime cu  $S = 3,84 \text{ m}^2/\text{cușcă}$ , 46 pasări/cușcă ( $825 \text{ cm}^2/\text{pasăre}$ ) prevăzute cu:

- ✓ sistem de furajare automat, format din 2 cărucioare de alimentare (câte unul pentru fiecare rând de baterie) prevăzute cu 2 sau 4 guri, poziționate la nivelul ultim de baterie, deasupra bateriei; la intervale de timp prestabilite aceste cărucioare se deplasează pe toată lungimea halei pentru a alimenta cu furaj jgheabul de furajare sau pentru a reîmprospăta furajul din jgheab; fiecare cărucior de furajare are 2 ventilatoare pe fiecare parte pentru curățarea ouălelor prin suflare
- ✓ sistem de alimentare cu apă compus din bazin tampon de 1000 l aferent halei care alimentează bazinele de 10 l pentru fiecare nivel al bateriei,

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



✓ sistem antipicaj compus dintr-un cablu de joasă tensiune care în cazul în care ajunge o pasăre pe el, declanșează o alarmă optică de avertizare,

✓ sistem de colectare a ouălelor, format din 2 elevatoare și 2 unități motoare pentru acționarea benzilor de ouă (o unitate prevăzută cu motor cu viteză variabilă, pentru acționarea benzilor colectoare a ouălor și o unitate de 0,5 CP pentru acționarea elevatoarelor); sistemul de elevatoare preia ouăle de pe benzile de transport situate pe fiecare rând și nivel de baterie și le transferă pe conveiorul final; conveiorul final de transport al ouălor are o lățime de 60 cm, o capacitate de transport de până la 60.000 ouă/oră, este confecționat din bare din inox și bare acoperite cu plastic și transportă ouăle de la hală la stația de sortare; lungimea totală a benzii transportoare colectare ouă este de 16 m; elevatoarele sunt prevăzute cu un ventilator care periodic curăță automat elevatoarele de depuneri sau praf; elevatoarele sunt prevăzute pentru fiecare rând și nivel de baterie cu tăvițe din plastic astfel încât ouăle neformate, praful sau penele să se colecteze în aceste tăvițe și să nu ajungă pe elevatoare; aceste tăvițe trebuie curățate săptămânal; praful și ouăle neformate care trec de elevatoare sunt recuperate prin intermediul unei benzi din polipropilenă montată sub banda transportoare; pentru eliminarea acumulării ouălor în zonele de cuibare sistemul de colectare este prevăzută cu egg – saver comandat electronic;

✓ sistem de evacuare a dejecțiilor format din 2 unități de evacuare dispuse pe fiecare rând de cuști, confecționate din oțel galvanizat și prevăzute cu raclet de curățare din inox cu dispunere pe fiecare rând și fiecare etaj de baterie; sistemul de evacuare este prevăzută și cu un conveior cu bandă cu lățimea de 600 mm, cu rezistența de 250 kg/cm<sup>2</sup>, cu o capacitate de încărcare de 100 kg/m, viteza de 54 m/min, panta maximă de 45% față de orizontală; lungimea benzii transportoare ce preia dejecțiile de pe baterii este de 10 m, iar banda ce transportă dejecțiile la platformă/remorcă este de 10 m, cu o înălțime la capăt de 4 m

✓ tablouri de comandă și control – 1 pentru sistemul de alimentare (inclusiv controlul silozurilor), 1 pentru sistemul de evacuare a dejecțiilor și 1 pentru sistemul de colectare a ouălor și conveioarelor de transport

✓ sistem de ventilație format din orificii de admisie aer tip tunel, 6 ventilatoare cu puterea P = 2,2 kW și Q = 400 mc aer/h fiecare,

✓ sistem de iluminare format din 3 linii de iluminare/hală montate în tavanul halei

#### Descriere cușcă

Cuștile sunt confecționate din profile de metal galvanizat fixate în podea prin suporturi reglabili; pereții despărțitori sunt confecționați din polipropilenă cu orificii de 25 mm pentru o bună ventilație interioară;

- Stinghiile sunt realizate din tub PVC cu Ø = 32 mm cu 15 cm asigurarea minimă ptr. o pasăre. Toate păsările au acces la cuib. Spațiul pentru cuibărit este realizat prin plasarea unei perdele din tablă galvanizată poziționată longitudinal pe cușcă, evitându-se lumina directă a sistemului de iluminat. Incinta cuibului este prevăzută cu un covoraș podea din rășini rezistente la coroziune, pentru a preveni contactul direct cu suprafața metalică a restului cuștii.

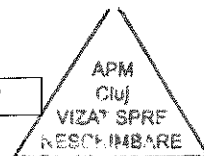
- Cușca este împărțită în două părți, fiecare dintre ele deschizându-se în două pasaje separate, longitudinale (cu sistem de deschidere tip „slide”) cu o suprafață totală de 2,1 mp pe fiecare celulă. Părțile transversale ale cuștilor (atât verticale cât și orizontale) sunt din sârmă galvanizată cu diametrul de 2,4 mm, formând o rețea pentru a preveni trecerea păsărilor dintr-o cușcă în alta. Pentru împărțirea cuștilor longitudinal, s-a optat pentru o plasă cu găuri de „1 la 2” din sârmă cu diametrul de 2 mm, galvanizată.

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- Podeaua cuștilor este formată din profile triplu galvanizate cu ochiuri de 30/45 cm, asigurându-se astfel o rezistență maximă la coroziune; Podeaua de plasă este montată cu înclinația necesară, astfel încât să se asigure ieșirea corectă a ouălor.
- Ușile sunt realizate din oțel acoperit cu plastic, tije cu diametrul de 4,9 mm pe orizontală și 4,4 mm pe verticală. Mecanismul de deschidere este de tip „slide”
- Fiecare cușcă este dotată cu un suport metalic pentru ascuțirea unghiilor,
- Cuștile sunt prevăzute cu un sistem antipicaj compus dintr-un cablu de joasă tensiune care în cazul în care ajunge o pasăre pe el, declanșează o alarmă optică de avertizare.

**Hala nr. 5:** o linie de creștere a păsărilor în sistem baterii. Bateriile sunt asamblate pe structuri din module cu Lxlxh = 3,36x1,56x2,43 m cu 270 cuști dispuse pe 3 rânduri de cuști pe înălțime cu S = 2,55 m<sup>2</sup>/cușcă, 30 păsări/cușcă (750 cm<sup>2</sup>/pasăre) prevăzute cu:

✓ sistem de furajare automat, format dintr-un jgheab din oțel galvanizat, montat longitudinal, în partea din față a cuștilor (are și rolul de a împiedica ieșirea păsărilor din cuști)

✓ sistem de alimentare cu apă compus din bazin tampon de 1000 l aferent halei, care alimentează bazinele de 10 l pentru fiecare nivel al bateriei; alimentarea cu apă a cuștilor se face printr-o conductă din material plastic prevăzută cu niplu filetant din oțel inoxidabil, în fiecare cușcă

✓ sistem antipicaj compus dintr-un cablu de joasă tensiune care în cazul în care ajunge o pasăre pe el, declanșează o alarmă optică de avertizare,

✓ sistem colector și „lift” transportor de ouă, format din bandă transportoare poziționată în partea din față a fiecărui nivel al bateriilor, care transportă ouăle la capătul liniei unde este prevăzut un sistem tip lift care coboară ouăle de pe benzile transportoare direct pe masa de recoltare; pentru transportul continuu de ouă pe întreaga lățime a halei sunt prevăzute 2 grupuri motor pe lanț, cuplate la o bandă telescopică

✓ sistem de colectare dejectii format din benzi de colectare longitudinale, fabricate din polipropilenă, cu lățimea de 1,20 m, montate sub fiecare rând de baterii, acționate de motoare de 2,2 kW; la capătul halei dejectiile sunt preluate de o altă bandă transportoare care le duce direct în remorca de depozitare situată în exteriorul halei; pe lateralul benzilor de colectare sunt montate suflante care au rolul de a usca dejectiile

✓ sistem de ventilație format din sistem de exhaustare a aerului din interior prin ventilație forțată cu ajutorul a 6 ventilatoare cu puterea P = 2,2 kW și o capacitate de 400 mc aer/h fiecare; admisia aerului proaspăt se face prin 12 ferestre prevăzute cu plase antiinsecte, montate pe ambele părți ale halei, în partea din față a acestora

✓ sistem de iluminare format din 3 linii de iluminare/hală montate în tavanul halei

#### Descriere cușcă

- Stinghiile sunt realizate din tub PVC cu Ø = 32 mm cu 15 cm asigurarea minimă ptr. o pasăre. Toate păsările au acces la cuib. Spațiul pentru cuibărit este realizat prin plasarea unei perdele din tablă galvanizată poziționată longitudinal pe cușcă, evitându-se lumina directă a sistemului de iluminat. Incinta cuibului este prevăzută cu un covoraș podea din rășini rezistente la coroziune, pentru a preveni contactul direct cu suprafața metalică a restului cuștii.
- Cușca este împărțită în două părți, fiecare dintre ele deschizându-se în două pasaje separate, longitudinale (cu sistem de deschidere tip „slide”) cu o suprafață totală de 2,1 mp pe fiecare celulă. Părțile transversale ale cuștilor (atât verticale cât și orizontale) sunt din sârmă galvanizată cu diametrul de 2,4 mm, formând o rețea pentru a preveni

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



trecerea păsărilor dintr-o cușcă în alta. Pentru împărțirea cuștilor longitudinal, s-a optat pentru o plasă cu găuri de „1 la 2” din sârmă cu diametrul de 2 mm, galvanizată.

- Podeaua cuștilor este formată dintr-o plasă similară cu cea a peretelui de mijloc, din sârmă triplu galvanizată, asigurându-se astfel o rezistență maximă la coroziune. Podeaua de plasă este montată cu înclinația necesară, astfel încât să se asigure ieșirea corectă a ouălor.

- Ușile sunt realizate din tije cu diametrul de 4,9 mm pe orizontală și 4,4 mm pe verticală. Mecanismul de deschidere este de tip „slide”

- Fiecare cușcă este dotată cu apărătoare și un suport metalic pentru ascuțirea unghiilor,

- Cuștile sunt prevăzute cu un sistem antipicaj compus dintr-un cablu de joasă tensiune care în cazul în care ajunge o pasăre pe el, declanșează o alarmă optică de avertizare.

**Alte dotări:** bazine tampon de alimentare cu apă  $V = 1000$  l respectiv  $V = 2000$  l, 2 bazine betonate vidanjabile  $V = 5$  mc fiecare ptr. colectarea apelor uzate tehnologice (amplasate la capătul fiecărei hale), bazin betonat vidanjabil  $V = 2$  mc ptr. colectarea apelor uzate menajere de la clădirea administrativă, moară cu ciocane ( $Q = 2$  t/h) prevăzută cu amestecător ( $Q = 1,5$  t/h), buncăr mobil, siloz amplasat în exteriorul halei (capacitate 10 tone)

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

- găini ouătoare total cca.15000 capete/ciclu de exploatare din care, 6900 capete/hală/ciclu în hala nr. 1 și 8100 capete/hală/ciclu în hala nr. 5; 77 – 80 săptămâni/ciclu de exploatare
- furaje combinate pentru creșterea păsărilor: 58% porumb, 15% șrot de soia, 12% șrot de floarea soarelui, 15% altele (calciu furajer, premixuri – vitamine minerale, sare, fosfați), cca. 5,5 – 6,6 kg/pasăre/ciclu de producție (cca. 500 t/an), se prepară în moara cu ciocane
- apă cca. 2000 mc/ciclu de producție (cca. 1860 mc ptr adăparea păsărilor și cca. 140 mc ptr. igienizarea halelor)

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	găini ouătoare	Altele	15000,00	Bucați/ciclu de exploatare	productie	In hale	N
Alte materii	furaje combinate	Altele	500,00	Tone/an	Alimentarea gainilor		N
Alte materii	apă	Altele	2000,00	mc/ciclu de producție	Adaparea pasarilor	Din retea	N
Alte materii	cofraje carton	Ambalaj	20000,00	Bucati/an	Ambalare ouă		N

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentarea cu apă: pentru

- adăparea păsărilor printr-un sistem de linii cu picurători, cca.  $Q_{zilnic\ mediu} = 5,56\ mc/zi$
- igienizarea halelor după depopularea acestora cca.  $Q_{zilnic\ mediu} = 0,4\ mc/zi$
- nevoile igienico sanitare ale personalului cca.  $Q_{zilnic\ mediu} = 0,25\ mc/zi$
- ptr. stingerea incendiilor

este asigurată din rețeaua de alimentare cu apă existentă în zonă cca.  $6,81\ mc/zi$ ; este prevăzut un rezervor tampon cu capacitatea de  $V = 500\ mc$  pentru întreaga fermă

- evacuarea apelor uzate – apele uzate rezultate din spălarea fiecărei hale (ape tehnologice), sunt colectate în canalizarea interioară închisă cu evacuare în câte un bazin colector etanș vidanjabil cu  $V = 5\ mc$  fiecare amplasat la capătul fiecărei hale, care se vidanjează periodic, cu o frecvență impusă de necesități, de către firme specializate autorizate; apele uzate rezultate din nevoile igienico sanitare ale personalului (ape uzate menajere) și igienizarea clădirii administrative sunt colectate în canalizarea interioară închisă cu evacuare într – un bazin betonat vidanjabil cu  $V = 2\ mc$  care se vidanjează periodic, cu o frecvență impusă de necesități, de către firme specializate autorizate; apele pluviale de pe platforma unității se scurg în mod natural, urmând panta terenului spre rețeaua hidrografică locală

- alimentarea cu energie electrică pentru:

- acționarea instalațiilor care deservește halele de creștere a păsărilor (instalații de ventilare, instalații de hrănire și adăpare, pompe)
- iluminatul în interiorul halelor de creștere a găinilor ptr ouă de consum
- iluminatul exterior

este asigurată prin racord la sistemul de alimentare din rețeaua publică, cca.  $800\ kW/hală/lună$

- energia termică – halele nu sunt prevăzute cu sisteme de încălzire (conform tehnologiei de creștere a găinilor ouătoare); încălzirea corpului administrativ se realizează cu radiatoare electrice;

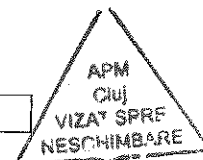
Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	în scop tehnologic și igienico – sanitar se asigură din rețeaua de distribuție cu apă potabilă existentă în zonă	2000,00	mc/ciclu de producție
Canalizare	apele uzate tehnologice rezultate din spălarea fiecărei hale sunt colectate în canalizarea interioară închisă cu evacuare în câte un bazin colector etanș vidanjabil cu $V = 5\ mc$ fiecare, amplasat la capătul fiecărei hale, care se vidanjează periodic; apele uzate rezultate din nevoile igienico sanitare ale personalului (ape uzate menajere) și igienizarea clădirii administrative sunt colectate în canalizarea interioară închisă cu evacuare într – un bazin betonat vidanjabil cu $V = 2\ mc$ care se vidanjează periodic	140,00	mc/ciclu de producție
Energie	se asigură prin bransament la sistemul de alimentare din rețeaua de distribuție publică din zonă	1600,00	kW/lună
Altele	halele nu sunt prevăzute cu sisteme de încălzire (conform tehnologiei de creștere a găinilor ouătoare); încălzirea corpului administrativ se realizează cu radiatoare electrice;		

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



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

Activitatea care se desfășoară în cadrul fermei este cea de creștere a găinilor pentru producția de ouă de consum, în sistem de creștere în baterii

Capacitate de populare este de 15000 capete/serie din care: capacitatea halei 1 este de 6900 locuri/hală/serie și capacitatea în hala nr. 5 este de 8100 locuri/hală/serie.

Fluxul tehnologic ptr fiecare hală se desfășoară pe principiul "totul plin, totul gol" și este următorul:

**4.1 Popularea hălelor cu material biologic** – puicuțe de rasă ușoară în vârstă de 14 – 16 săptămâni se aduc de la ferme autorizate să producă hibridi specializați pentru producția de ouă

**4.2 Perioada de producție** – Ciclul de creștere: ciclul de exploatare ptr. producția de ouă este de 77 – 80 săptămâni ...

➤ **4.2.1. Tehnologia de creștere**: se face în sistemul de creștere în baterii

➤ **4.2.2. Hrănirea păsărilor**: este automată, prin distribuirea furajului pe 2 linii - furajul combinat (58% porumb, 15% șrot de soia, 12% șrot de floarea soarelui, 15% altele (calciu furajer, premixuri – vitamine minerale, sare, fosfați) este preparat în moara cu ciocane proprie (capacitate 2 t/h) de unde este transferat prin intermediul unui buncăr mobil într-un siloz amplasat în exteriorul halei (capacitate 10 tone) de unde cu ajutorul unor benzi transportoare ajunge la cele două buncăre interioare care alimentează cu furaj cele două linii (una dus și alta întors) de hrănitori liniare; în partea din față a cuștilor este montat longitudinal, un sistem de alimentare cu furaje, sub formă de jgheab, fabricat din tablă de oțel galvanizat, de mari dimensiuni pentru a împiedica pierderile de furaje; acesta are o funcție multiplă: rolul de a evita ieșirea păsărilor din cușcă și de a susține greutatea unui om care efectuează inspecția păsărilor din baterii; furajul preparat în moara cu ciocane ajunge în siloz de unde, cu ajutorul unui tub cu sistem spirală este distribuit în hală la nivelul fiecărei baterii.

➤ **4.2.3. Adăparea păsărilor**: adăparea se realizează din bazinul tampon de 1000 l aferent halei, de unde apa este distribuită în bazine de 10 l care alimentează fiecare nivel al bateriei; Pentru alimentarea cu apă a cuștilor este prevăzută o conductă din material plastic care încorporează în fiecare cușcă un niplu filetant, din oțel inoxidabil. Fiecare etaj are mecanisme de alimentare cu apă în față, încorporate într-un rezervor și un furtun pentru a distribui apa la țevile de plastic; De asemenea, canalul de scurgere în formă de „V”, din PVC, este montat astfel încât în eventualitatea unei scurgeri de apă, aceasta este împiedicată să ajungă pe banda de colectare dejecții.

➤ **4.2.4. Colectarea ouălor**: colectarea ouălor se face printr-un sistem de bandă transportoare poziționată în partea din față a fiecărui nivel al bateriilor care preia și conduce ouăle la capătul liniei; aici este prevăzut un sistem tip lift care coboară ouăle de pe benzile transportoare direct pe masa de recoltare; transportul continuu de ouă pe întreaga lățime a halei este prevăzut cu două grupuri motor pe lanț, cuplate la o bandă telescopică, mecanismele de angrenare fiind situate la capetele transportorului; ouăle colectate sunt transportate la stația de sortare, etichetare și ambalare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



➤ **4.2.5. Sortarea, marcarea, ambalarea ouălor:** Sortarea ouălor se face manual după 4 mărimi de greutate, după care sunt marcate printr-o operare semiautomată, iar în final sunt ambalate în cofraje cu 30 de celule în vederea livrării către beneficiari ...

➤ **4.2.6. Ventilarea halelor:** admisia de aer proaspăt se realizează cu ajutorul orificiilor de admisie tip tunel, situate la capătul halei și care asigură vara un debit de 5 mc aer/kg pasăre iar iarna 0,7 mc aer/kg pasăre. Exhaustarea aerului viciat se face prin intermediul a 6 ventilatoare cu puterea de 2,2 kW și un debit de  $Q = 400$  mc aer/h fiecare, care funcționează 24 h/zi în funcție de temperatura exterioară; ventilația se realizează printr-un sistem de exhaustare a aerului din interior prin ventilație forțată cu ajutorul a 6 ventilatoare electrice cu puterea de 2,2 kW și o capacitate de 400 mc aer/h fiecare care funcționează 24 h/zi în funcție de temperatura exterioară; evacuarea aerului din interiorul halei se realizează la o înălțime de 0,8 m față de sol, gurile de evacuare având un diametru de 1m. Admisia aerului proaspăt se face prin 12 ferestre prevăzute cu plase antipăsări și antiinsecte montate pe ambele părți ale halei

➤ **4.2.7. Iluminatul halelor:** iluminarea halelor este asigurată cu lămpi fluorescente amplasate pe 3 linii de iluminare la o înălțime de doi metri și o distanță de câte trei metri între ele (în hala nr. 1) și în tavanul halei (în hala nr. 5), asigurându-se astfel 3,2 W/mp/hală; lămpile sunt prevăzute cu un sistem PARAGON care comandă stingerea și aprinderea luminii conform tehnologiei de creștere ...

**4.3 Depopularea halelor – durează cca. 1 – 2 zile**

**4.4 Perioada de vid sanitar – durează 4 săptămâni și reprezintă perioada anterioară repopulării halelor pentru un nou ciclu de producție; în această perioadă se execută următoarele operații:**

➤ **4.4.1. Colectarea dejectiilor:** dejecțiile solide se colectează automat pe benzile de colectare longitudinale, fabricate din polipropilenă (cu lățimea de 1,20 m și grosimea de 1 mm) care sunt montate sub fiecare rând de baterii. Aceste benzi sunt automatizate și sunt acționate de motoare cu puterea de 2,2 kW. La capătul halei, dejecțiile sunt preluate de o altă bandă transportoare și sunt conduse direct într-o remorcă de depozitare situată la capăt în exteriorul halei. Pe lateralul benzilor de alimentare sunt montate niște suflante care au rolul de uscare a dejecțiilor astfel încât acestea sunt uscate în proporție de cca. 90% și se pretează a fi folosite ca fertilizant pe terenurile agricole conform Codului celor mai bune practici agricole; eventualele mortalități (max. 15 % din efectivul populat) sunt colectate manual, depozitate temporar în ladă frigorifică și predate în baza contractului existent unei firme autorizate în vederea eliminării lor

➤ **4.4.2. Spălarea halelor:** după îndepărtarea dejecțiilor se execută spălarea bateriilor și a halelor cu jet de apă cu debit mic la presiune ridicată, iar apa uzată rezultată este colectată în bazinul betonat vidanjabil aflat la capătul fiecărei hale, cu  $V = 5$  mc, de unde se vidanjează periodic de către firmă specializată autorizată

➤ **4.4.3. Dezinfecția halelor:** se acordă o atenție deosebită curățării și dezinfecției cuibarelor și sistemelor de furajare și adăpare; dezinfecția se face de către o firmă specializată autorizată, prin pulverizare cu soluții dezinfectante în concentrații de 1-2%, soluții cu acțiune virucidă, bactericidă și fungicidă (Virocid soluție 0,25 - 0,5% cca. 30 l/serie, Virkon S soluție 1% cca. 30 l/serie); ptr. asigurarea efectului dezinfectant hala se ține închisă 3 zile;

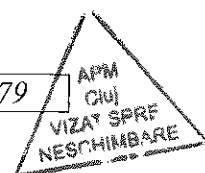
**4.5 Repopularea halelor – durează o zi (reluarea ciclului de producție)**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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





**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

**5. Produsele și subprodusele obținute**

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Produse	ouă ptr. consum	3250000,00	Bucăți/an	comercializate

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**

Nu este cazul.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4633	Comerț cu ridicata al produselor lactate, oălor, uleiurilor și grăsimilor comestibile
5210	Depozitări
8292	Activități de ambalare

**8. Programul de funcționare**

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an; ciclul de producție de 77 – 80 săptămâni

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

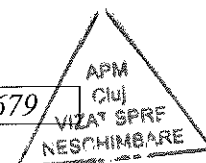
**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



## Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

### Alte surse de poluare

sisteme de exhaustare a aerului din interior prin ventilație forțată formate din: ptr. hala nr. 1 - orificii de admisie tip tunel situate la capătul halei și care asigură vara un debit de 5 mc aer/kg pasăre iar iarna 0,7 mc aer/kg pasăre; 2 ventilatoare electrice cu  $Q = 400$  mc/h și  $P = 2,2$  kW, plan de refulare orizontal la o înălțime de 0,8 m față de sol, prin guri de evacuare cu  $\varnothing = 1$  m; ptr. hala nr. 5 - 6 ventilatoare cu puterea  $P = 2,2$  kW și o capacitate de 400 mc aer/h fiecare care funcționează 24 h/zi în funcție de temperatura exterioară; evacuarea aerului din interiorul halei la o înălțime de 0,8 m față de sol, prin guri de evacuare cu  $\varnothing = 1$  m; admisia aerului proaspăt prin 12 ferestre prevăzute cu plase antipasăre și antiinsecte montate pe ambele părți ale halei; moara de cereale este prevăzută cu un coș metalic cu  $H = 3$  m și  $\varnothing = 20$  cm ptr. dispersia pulberilor rezultate de la prepararea furajului

Sursă	Tip sursă

## Apă

### Pretratare ape pe amplasament

apele uzate rezultate din igienizarea fiecărei halei (ape tehnologice), sunt colectate în câte un bazin colector etanș vidanjabil cu  $V = 5$  mc/bazin, amplasat la capătul fiecărei hale, care se vidanjează periodic de firme specializate autorizate; apele uzate rezultate din nevoile igienico sanitare ale personalului (ape uzate menajere) și igienizarea clădirii administrative sunt colectate într – un bazin betonat vidanjabil cu  $V = 2$  mc

Denumire	Detalii

### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

## Sol

- suprafețele prevăzute cu pardoseala betonată;

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



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

- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv și se evacuează periodic de către firme de salubritate autorizate
- platformă betonată acoperită (hală) ptr. depozitarea temporară a dejecțiilor

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

### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

conf. STAS 12574/1987- amoniac max. 0,3 mg/mc (conc. medie de scurtă durată - 30 min.) respectiv 0,1 mg/mc (concentrație medie de lungă durată – zilnică); pulberi sedimentabile max. 17 g/mp/lună; calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

pentru apele uzate de tip menajer și pluviale preepurate: conform Normativului NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

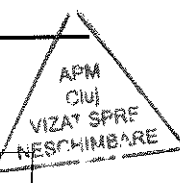
Nu este cazul.

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol

conf. Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

**zgomot:** conf. SR 10009/2017 - la limita receptorilor protejați, nivelul de zgomot admis: 50 dB(A) în timpul zilei, la o valoare a curbei de zgomot de 45 dB, respectiv 40 dB(A) în timpul nopții, la o valoare a curbei de zgomot de 35 dB conform Ordinului 119/2014 al Ministerului Sănătății pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației

### III. Monitorizarea mediului

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

#### Monitorizarea aerului

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

#### Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

#### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



--	--	--	--	--

### Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

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

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

### 1. Deșeuri produse

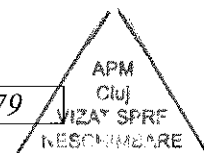
Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 02	Deșeuri de țesuturi animale	mortalități	0,50	tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
02 01 06	Materii fecale, urină colectate separat și tratate în afara incintei	dejecții	8,00	Tone/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
02 01 99	materii care sunt improprii pentru consum sau procesare	Coji de ouă	13,00	Kilograme /an	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de	Cofraje	0,50	Tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



	hârtie și carton	deteriorate					deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Intreg amplasamentul	2,00	Metri cubi/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșeuri colectate

Nu e cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

## Deșeuri comercializate

Nu e cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

## Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu e cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

## Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu e cazul.

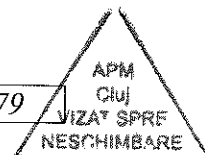
Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



### 3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile generate se stochează temporar pe amplasament, selectiv, în condiții de siguranță, până la predarea către firme autorizate în vederea valorificării/eliminării.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

dejecțiile sunt valorificate ca îngrășământ agricol natural prin împrăștiere pe terenuri agricole;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

#### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

#### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

- deșeurile menajere – sunt preluate de firmă de salubritate, cu mașinile speciale din dotare;
- deșeurile reciclabile vor fi transportate în vederea valorificării lor de firme specializate, autorizate, cu mijloacele lor auto;

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conf. legislației în vigoare

## 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hartie si carton	cofraje	20000,00	Bucati/an

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016 și OU nr. 5/2019;

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul - substanțele și preparatele periculoase utilizate (dezinfecțanți, medicamente) nu sunt depozitate pe amplasament; ele sunt aduse pe amplasament doar în cantitățile necesare în momentul folosirii (igienizării halei, tratării găinilor) de către firma care asigură serviciile de igienizare/dezinfecție a halelor respectiv tratamentele sanitare veterinare; ambalajele rezultate de la aceste preparate (canistre din PVC, cu capacitatea de 10 l) sunt preluate de către aceeași firmă în aceeași zi în vederea eliminării

Tip	Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

### 2. Modul de gospodărire – nu este cazul.

- ambalare:
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

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

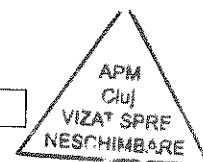
Nu este cazul.

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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





Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**  
Nu este cazul.

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**  
Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

**Sisteme de siguranță existente**  
Nu este cazul.

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare

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

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**  
- datele solicitate de reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj;

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

APM  
Cluj  
VIZAT SPRE  
INESCHIMBARE

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispeceratul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, program permanent, tel: **0766.86.85.94**

- raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs, ptr. anul anterior, atât pe suport hârtie cât și în format electronic în sistemul pus la dispoziție de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj;

- raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;

- raportarea anuală a cantităților de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate, conf. Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje, până la data de 25 februarie a anului în curs ptr. anul anterior;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

Prezenta autorizație de mediu conține 26 (douăzecișișase) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA,  
Ing. Anca CÎMPEAN

ȘEF SERVICIU CFM  
Dr. biolog Paul BELDEAN

Întocmit,  
Cons. ing. chim. Ioana POP  
06.01.2022; 10:30

Cons. Cornelia DUMITRAȘ

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

