

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 126 din 04.04.2013**  
**Revizuită la data de 03.05.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **SC VALPROD SRL**, cu sediul în Cluj Napoca, str. Donath, nr. 76, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 27577/14.12.2022 completată cu nr. 3204/10.02.2023 și cu nr. 7898/30.03.2023,

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, 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 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**

**Titularul activității: SC VALPROD SRL**

**Sediul social: Cluj Napoca, str. Donath, nr. 76, județul Cluj**

**E-mail: mediu@oncos.ro**

**Punct de lucru: Fermă creștere pui de carne - capacitate de creștere 37600 locuri/ serie**

**Locația activității: Cluj Napoca, str. Lombului, fn, Halele 4 și 5, județul Cluj  
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):**

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
----------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------	--------------------------------	-----	------

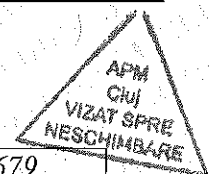
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



0147	Creșterea păsărilor (≥ 10000 locuri)	4	0124	Creșterea păsărilor (≥ 10000 locuri)		
------	--------------------------------------	---	------	--------------------------------------	--	--

**Documentația de revizuire conține:**

- Fișă de prezentare și declarație **întocmită de** D – nul ȘCHIOPU Ciprian
- Autorizația de mediu nr. 126 din 04.04.2013 emisă de APM Cluj (în original)
- Decizie viză anuală nr. 243 din 04.04.2022 emisă de APM Cluj (copie)
- convenție de asociere în participațiune nr. 9090/08.02.2023 încheiată cu SC ONCOS TRANSILVANIA SRL (furnizare utilități) și SC VALPROD SRL (asigurare pază) - SC ONCOS PROD SRL (asigurare activități sanitar veterinare);

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

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1790753, nr. de ordine în registrul comerțului J12/3109/20.09.2006, cod unic de înregistrare (CUI) 19033408 din 21.09.2006 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj
- Certificat constatator nr. 351003 din 29.03.2023 emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului
- Act de proprietate (extrase CF nr. 258757/2023 Hala 4 și nr. 258883/2023 Hala 5 și convenție de asociere în participațiune nr. 9090/08.02.2023 încheiată cu SC ONCOS TRANSILVANIA SRL și SC ONCOS PROD SRL)
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 80/CJ din 14.12.2021, valabilă până la data de 13.12.2025 emisă de ANAR – ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ TISA

**Documentația inițială a conținut:**

- ... fișă de prezentare și declarație ... **elaborată de:** ... d – nul PETREA Ciprian ...
- autorizația de mediu nr. 487 din 10.10.2007 emisă de APM Cluj
  - convenție de asociere în participațiune nr. 40916/01.08.2012 încheiată cu SC ONCOS SA (furnizare utilități) și SC ONCOS PROD SRL (asigurare activități sanitar veterinare);
  - contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 15499 din 29.01.2008 încheiat cu SC Compania de Apă SOMEȘ SA;
  - contract de furnizare reglementată a gazelor naturale nr. 3002816680 din 01.10.2009 încheiat cu SC E.ON. GAZ ROMÂNIA SA;
  - contractul de furnizare a energiei electrice la marii consumatori finali, industriali și similari nr. 8000066 – 2 din 11.08.2006 încheiat cu SC FDFEE "ELECTRICA TRANSILVANIA NORD" SA Sucursala Cluj Napoca;
  - contract ptr. prestări servicii de salubritate nr. 5792/10.03.2011 încheiat cu COMPANIA DE SALUBRITATE BRANTNER VEREȘ SA Cluj Napoca ptr. colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor menajere și/sau industriale, cu excepția deșeurilor toxice periculoase și celor cu regim special;
  - contract nr. I 5710/20.02.2009 încheiat cu SC IF TEHNOLOGII SRL, Cluj Napoca, ptr. colectare, transport și incinerare deșeurii periculoase
  - contract nr. 70/27.02.2012 de prestări servicii de neutralizare a deșeurilor de origine animală, ce nu sunt destinate consumului uman, încheiat cu SC PROTAN SA București
  - contract pentru prestări servicii nr. 291/1363/02.11.2011 pentru efectuarea de servicii de dezinsecție, dezinsecție și deratizare a spațiilor încheiat de SC ONCOS PROD SRL cu S.C MARION GRUP SRL Cluj Napoca

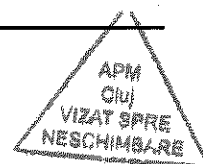


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

- contract de prestări servicii de asistență sanitar veterinară de specialitate nr. 48/30.11.2010 încheiat de SC ONCOS PROD SRL cu SC MEDIDON SRL
- contract de prestări servicii (valorificare pat uzat rezultat din procesul tehnologic) nr. 02/08.11.2002 încheiat cu SC Agroindustrială SA ptr. preluare deșeuri dejecții uscate de pasăre
- fișe tehnice de securitate;
- anunț ziar - mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- chitanță ARPM Cluj Napoca nr. 8681/24.09.2012 plată tarif emitere autorizație;

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

- certificatul de înregistrare J 12/3109/20.09.2006 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj; CUI 19033408 din 21.09.2006;
- certificat constatator nr. 57241 din 19.09.2006 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj
- act de proprietate (contract de comodat nr. 3549/13.09.2006 încheiat cu SC Oncos Impex SRL);
- autorizație sanitar-veterinară nr. CJ 096 din 06.12.2010 emisă de DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR CLUJ

**Prezenta 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 mediului, 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;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie
- respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor din dotare
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:



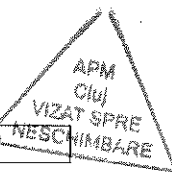
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
- de înregistrare a tuturor acestor incidente și de păstrare a înregistrărilor privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 păstrează congelate și se evacuează periodic de către firme autorizate în vederea eliminării deșeurilor de origine animală
- 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 a deșeurilor în spații amenajate și gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol , faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase, cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția Agenției Județene pentru Protecția



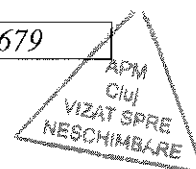
## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- Mediului în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control" conform Art. 48. - (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare,
- instruirea personalului 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; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
  - 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;
  - stocarea temporară pe amplasament a patului de creștere uzat se va face doar în cazul apariției unor episoade de epizoatii 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
  - respectarea Codului de bune practici agricole și de mediu în România conform Ordinului nr. 30/ 147/ 2010.
  - 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 direct în mijloace de transport acoperite, ptr. 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.
  - adoptarea unor tehnici nutriționale adecvate, pe grupe de vârstă, bazate pe cele mai bune practici agricole, în scopul reducerii cantității de nutrienți din dejecții (azot și fosfor), pentru a asigura reducerea emisiilor în mediu
  - aplicarea unui management nutrițional preventiv, ca măsură importantă de reducere a emisiilor gazoase și a poluării solului
  - hrănirea pe faze de creștere cu aplicarea unor diete bazate pe nutrienți digerabili cu conținut redus de proteine fosfor, cu adaos de aminoacizi și fitaze sau fosfați anorganici înalt asimilabili
  - utilizarea instalațiilor de furajare reglate automat care permit o distribuție uniformă, fără pierderi
  - luarea măsurilor necesare pentru a minimiza consumul de apă

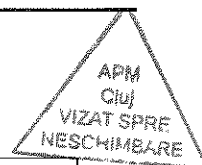


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

- spălarea halei și a instalațiilor cu o pompă de apă sub presiune după fiecare ciclu de creștere
- vidanjarea apelor uzate rezultate de la spălarea halei, imediat după spălarea acesteia
- 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
- optimizarea sistemului de ventilare în fiecare hală pentru a oferi o temperatură adecvată asigurării bunăstării păsărilor, cu ventilare minimă iarna
- prevenirea blocajelor în sistemele de ventilare prin inspecția frecventă și curățarea conductelor și suflantelor.
- 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
- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparate periculoase utilizate pe amplasament
- gestionarea activităților din care rezultă mirosuri dezagreabile, sesizabile olfactiv, 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
- 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, recreaționale sau de locuit din vecinătatea amplasamentului
- întreținerea în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- încadrarea nivelului de zgomot în limitele prevăzute de SR 10009/2017
- respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- 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:**



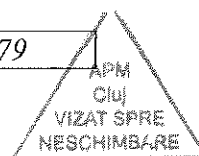
#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmclj.anpm.ro

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



- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art. 1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase în temeiul art. 1 alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 deșeurii din ambalaje;
- OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de 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. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și 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;
- HG nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune ptr. protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole
- Ord. nr. 30/147/2010 Ordin pentru aprobarea bunelor condiții agricole și de mediu în România



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

- 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 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

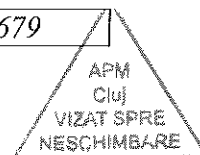
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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





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 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 solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;

- 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, cu modificările și completările ulterioare;

- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;

- 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.**

**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 de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului 1150/27.05.2020 cu modificările și completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

#### **I. Activitatea autorizată**

**Creșterea puilor pentru carne – tehnologie de creștere la sol, capacitate de creștere 18800 locuri/hală; 37600 locuri/serie; 6,5 serii/an**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

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

Amplasament în suprafață de  $S = 3238 \text{ m}^2$  ce cuprinde:

- Hala 4 creștere pui cu  $S = 1050 \text{ m}^2$  ( $S$  utilă hală =  $950 \text{ m}^2$ , hol  $S = 93 \text{ m}^2$ , sală tablou electric  $S = 7 \text{ m}^2$ )
- Hala 5 creștere pui cu  $S = 1122 \text{ m}^2$  ( $S$  utilă hală =  $950 \text{ m}^2$ , hol  $S = 165 \text{ m}^2$ , sală tablou electric  $S = 7 \text{ m}^2$ )
- 2 silozuri pentru furaje cu capacitatea de stocare de 10 t fiecare și  $S = 4 \text{ m}^2$  fiecare
- depozit betonat ptr. așternutul de creștere uzat  $S = 140 \text{ m}^2$ ;
- clădire filtru sanitar  $S = 496 \text{ m}^2$
- magazie materiale (rumeguș)  $S = 240 \text{ m}^2$ ;
- cameră ptr. depozitarea temporară a mortalităților  $S = 8 \text{ m}^2$
- accese, platforme =  $1507 \text{ m}^2$
- spații verzi  $S = 1627 \text{ m}^2$

#### instalații, utilaje:

**Hala nr. 4:** Hală creștere pui de carne dotată cu echipament POULTRY TECH, compus din: 3 linii de furajare cu spire, 1 buncăr exterior (siloz metalic) cu capacitatea de depozitare de 10 tone furaj, amplasat în imediata apropiere a halei, în exteriorul acesteia, linie de transport furaj din buncărul exterior în buncărașe interioare (transportor melcat, tubulatură cu spiră flexibilă la interior) la instalația de dozare a furajelor pe liniile de hrănire cu capacitatea de 92 kg furaj, 3 linii de hrănire (șnec alimentare, transportoare mecanice cu spirală); 4 linii de adăpare cu picurători suspendate (cu 2100 nipluri), dozator automat de medicamente; 3 linii de iluminare cu câte 20 becuri cu fluorescență fiecare; instalație de încălzire-climatizare cu comandă centralizată cu eleveioze (18 eleveioze (aeroterme) pe gaz metan cu puterea nominală de 11,5 kW/h fiecare; instalație de ventilare forțată-aerisire-răcire (30 clape admisie CL 2400 cu plasă antivrabii și acționare centralizată prin servomotor comandat de calculator, senzor de presiune și 2 jaluzele tip SMT 50  $S = 1,9 \text{ mp/buc}$  cu motoare de acționare), exhaustare aer viciat prin: 2 ventilatoare axiale tip EM cu  $Q = 44.000 \text{ mc/h}$  și  $P = 1,1 \text{ kW}$  și 4 ventilatoare tip EM 36 cu  $Q = 22.000 \text{ mc/h}$  și  $P = 0,55 \text{ kW}$ , dispozitiv electronic de comandă și control a microclimatului de tip TC 585 DA ptr. controlul ventilației și temperaturii

**Hala nr. 5:** Hală creștere pui de carne dotată cu echipament POULTRY TECH, compus din: 3 linii de furajare cu spire, 1 buncăr exterior (siloz metalic) cu capacitatea de depozitare de 10 tone furaj, amplasat în imediata apropiere a halei, în exteriorul acesteia, linie de transport furaj din buncărul exterior în buncărașe interioare (transportor melcat, tubulatură cu spiră flexibilă la interior) la instalația de dozare a furajelor pe liniile de hrănire cu capacitatea de 92 kg furaj, 3 linii de hrănire (șnec alimentare, transportoare mecanice cu spirală); 4 linii de adăpare cu picurători suspendate (cu 2100 nipluri), dozator automat de medicamente; 3 linii de iluminare cu câte 20 becuri cu fluorescență fiecare; instalație de încălzire-climatizare cu comandă centralizată cu eleveioze (18 eleveioze (aeroterme) pe gaz metan cu puterea nominală de 11,5 kW/h fiecare; instalație de ventilare forțată-aerisire-răcire (30 clape admisie CL 2400 cu plasă antivrabii și acționare centralizată prin servomotor comandat de calculator, senzor de presiune și 2 jaluzele tip SMT 50  $S = 1,9 \text{ mp/buc}$  cu motoare de acționare), exhaustare aer viciat prin: 2 ventilatoare axiale tip EM cu  $Q = 44.000 \text{ mc/h}$  și  $P = 1,1 \text{ kW}$  și 4 ventilatoare tip EM 36 cu  $Q = 22.000 \text{ mc/h}$  și  $P = 0,55 \text{ kW}$ , dispozitiv electronic de comandă și control a microclimatului de tip TC 585 DA ptr. controlul ventilației și temperaturii

- 2 bazine hidroizolate vidanjabile cu  $V = 10 \text{ mc}$  fiecare și un bazin hidroizolat vidanjabil cu  $V = 15 \text{ mc}$

- Ladă frigorifică cu capacitatea de 500 l (200 kg) pentru stocarea temporară a mortalităților

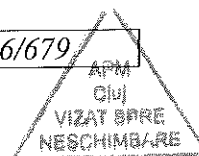
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- Capacitatea halei – 18.800 locuri/hală/serie;
- Tehnologia de creștere – la sol, într-un ciclu de 40-42 zile, pe așternut de creștere format din rumeguș, împrăștiat pe întreaga suprafață a podelei

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

- pui ptr. carne 18800 capete/hală/serie, 37 600 capete/serie, 6,5 serii/an, 244400 capete/an
- furaje pentru creșterea păsărilor (cereale, făinuri proteice vegetale, aminoacizi, premix mineralo vitaminic) cca. 24,75 kg/pasăre/an - cca. 465,3 t/an
- așternut de creștere (rumeguș) cca. 0,5 kg/pasăre/serie cca. 420 t/an
- apă cca. 8,18 l/pasăre/serie, 53,19 l/pasăre/an - cca. 310 m<sup>3</sup>/hală/serie, 2427 m<sup>3</sup>/an
- vitamine (complex polivitaminic) cca. 5 l/hală/serie ambalate în bidoane din mase plastic 5 l și produse farmaceutice pentru uz veterinar (medicamente, vaccinuri) cca. 45.000 doze/hală/serie ambalate în bidoane din mase plastice de 1 l stabilite și asigurate de firma de prestări servicii sanitar veterinar și consultanță, cca. 0,01 t/hală/serie
- substanțe dezinfectante: dezinfectanți (biodegradabili) pentru ferme și industria alimentară detergent Omniclean cca. 10 l/hală/serie – 120 l/an, Dezinfectant Omnicox cca. 5 l/hală/serie - 60 l/an, Dezinfectant Omnicide cca. 10 l/hală/serie – 120 l/an,

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Pui de o zi	Materie primă	244400,00	Capete/an	Pentru creștere	În hale	N
Alte materii	Furaje	Materie primă	465,30	Tone/an	Hrănirea puilor	În buncăr	N
Alte materii	Apă	Materie primă	2427,00	m <sup>3</sup> /an	Adăparea puilor	Din rețea	N
Alte materii	Așternut de creștere (rumeguș)	Material auxiliar	420,00	Tone/an	Așternut de creștere	Se aduce înainte de repopularea hălelor	N
Alte materii	Vitamine	Material auxiliar	10,00	Kilograme/lună	Hrănirea puilor	În bidoane mase plastice	N
Alte materii	Detergent (Omniclean)	Materie auxiliară	120,00	Litri/an	Igienizarea/dezinfectarea hălelor	În bidoane mase plastice	P
Alte materii	Dezinfectanți (Omnicox)	Materie auxiliară	60,00	Litri/an	Igienizarea/dezinfectarea hălelor	În bidoane mase plastice	P
Alte materii	Dezinfectanți (Omnucid)	Materie auxiliară	120,00	Litri/an	Igienizarea/dezinfectarea hălelor	În bidoane mase plastice	P
Alte materii	Apă	Materie auxiliară	16,00	litri/m <sup>2</sup> /an	Spălarea hălelor	Rețea	N

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

APM  
Cluj  
VIZAT SPRE  
NESHIMBARE

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

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

Utilitățile sunt asigurate de către SC ONCOS TRANSILVANIA SRL:

- alimentarea cu apă: pentru

- adăparea păsărilor (0,305 l/pasăre/zi)
- spălarea halelor de creștere după depopularea acestora (300 l/hală/igienizare)
- nevoile igienico sanitare ale personalului (60 l/om/zi)
- ptr. stingerea incendiilor

este asigurată din rețeaua de alimentare cu apă existentă în zonă printr – un branșament cu Dn 63 mm, conducte de aducțiune PEHD Dn = 63 mm și L = 25 m și conducte de distribuție din polipropilenă cu Ø = 100 mm și L = 140 m

- evacuarea apelor uzate – apele uzate rezultate din spălarea și igienizarea halelor (ape tehnologice) sunt colectate prin conducte PVC – KG cu Dn 300 mm și L = 5m în 2 bazine colectoare semiîngropate, etanșe, vidanjabile, realizate din beton (câte unul ptr. fiecare hală) cu V = 10 m<sup>3</sup> fiecare, amplasate la fiecare capăt de hală și care se vidanjează periodic de firme specializate autorizate;

- apele uzate menajere (0,25 m<sup>3</sup>/zi) sunt evacuate prin conducte PVC – KG cu Dn 200 m într-un bazin betonat hidroizolat vidanjabil cu capacitatea de 15 m<sup>3</sup>, care se vidanjează periodic de firme specializate autorizate;

- apele pluviale colectate prin rigole sunt evacuate prin rigola pluvială de pe str. Lombului cu Qplv = 54,48 l/s

- alimentarea cu energie electrică pentru:

- acționarea instalațiilor și utilajelor care deservește halele de creștere a păsărilor (instalații de ventilare, instalații de hrănire și adăpare, pompe)
- iluminatul în interiorul halelor de creștere a puilor de carne
- iluminatul exterior

asigurată prin racord la sistemul de alimentare din rețeaua publică

- energia termică – agentul termic ptr. filtrul sanitar și vestiar este furnizat de centrală termică proprie pe gaz metan (24 kW); încălzirea halelor se realizează cu 18 eleveioze (aeroterme), fiecare cu o putere instalată de 11,5 kW – combustibil gaze naturale

Microclimatul din halele de creștere a păsărilor este asigurat de către o instalație automatizată de comandă și control tip TC-585 DA care, în funcție de temperatura din interiorul și din exteriorul halelor, asigură:

- ✓ ventilarea forțată a halelor
- ✓ încălzirea spațiului din interiorul halei în perioadele reci ale anului și/sau în primele zile ale unui ciclu de creștere
- ✓ răcirea aerului admis în hale în timpul verii printr – un sistem de răcire a aerului montat în secțiunea registrelor de admisie a aerului în hale; răcirea aerului se face prin trecerea lui printr-o perdea de apă recirculată (sistem închis)

Instalațiile pentru asigurarea microclimatului, în fiecare hală, sunt:

- instalații de încălzire: 18 aeroterme pe gaz metan, cu P = 11,5 kW
- instalații de admisie a aerului: 2 jaluzele tip SMT 50 cu acționare electrică și 30 jaluzele tip CL 2400 cu acționare electrică
- instalații de exhaustare a aerului: 2 ventilatoare axiale EM cu debitul de 44000 m<sup>3</sup>/h și P = 1,1 kW și 4 ventilatoare EM 36 cu debitul de 22000 m<sup>3</sup>/h și P = 0,55 kW



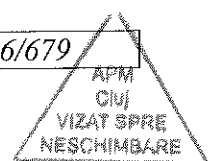
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



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

##### **Creșterea intensivă a păsărilor pentru carne în sistemul de creștere la sol pe așternut de creștere**

Creșterea puilor de carne în sistemul la sol, de la o zi până la 42 zile, când ating o greutate de aproximativ 1,8 - 2,2 kg presupune trei etape: demaraj (starter), creștere, finisare.

Fluxul tehnologic pe hală este construit pe principiul « totul plin, totul gol » pentru asigurarea condițiilor sanitar-veterinare ce se impun.

➤ **Popularea halelor cu pui** – cu o zi înainte de popularea cu efective a halelor se realizează climatizarea halei (se stabilesc parametrii instalației de climatizare ptr. întreg ciclul de creștere – temperatura, umiditatea, regimul de iluminare al halelor); procesul de climatizare este un proces automatizat asistat de calculator; puii în vârstă de 1-2 zile, cu o greutate corporală medie de 40 gr, se aduc de la firme autorizate să producă hibridi specializați pentru producția de carne; transportul păsărilor se face în cuști; transbordarea din cuști în hale se face manual de către angajații societății

➤ **Creșterea puilor** - creșterea puilor se face pe etape de creștere (faza I între 0 - 10 zile; faza II între 11 - 24 zile; faza III între 25 - 35 zile; faza IV peste 35 zile), cu respectarea cerințelor de hrănire specifice fiecărei perioade; ciclul de creștere este de 40 – 42 zile; în perioada de creștere puii sunt furajați și adăpați automat; la 8,15 și 23 zile sunt vaccinați împotriva gripei aviare (prin aerosoli) și împotriva bursitei infecțioase (prin intermediul apei de băut); Hrănirea păsărilor se face cu instalații de furajare automatizate, care asigură transportul și dozarea furajului din silozurile de stocare în instalațiile de furajare (3 linii de furajare); Instalația de dozare a furajului asigură completarea continuă a cantității de furaj disponibilă păsărilor pe talerele de furajare, dar această completare se face doar în limita cantității de furaj consumate de păsări. Acest sistem de furajare asigură minimizarea pierderilor de furaj în halele de creștere; înălțimea la care sunt amplasate talerele de furajare și instalațiile de adăpare este ajustată periodic în timpul ciclului de creștere, fiind crescută odată cu creșterea păsărilor;

Aprovizionarea cu furaj a fermei se face cu mijloace de transport rutier (în cisterne) care împiedică spulberarea furajului transportat. Descărcarea furajului din mijloacele de transport în silozurile de stocare se face cu instalații carcasate, care împiedică spulberarea furajului. Adăparea păsărilor se face cu apă potabilă prelevată din rețeaua de alimentare cu apă a localității Cluj Napoca.

Eventualele cadrave de pui sunt îndepărtate de personalul care deservește hala și sunt depozitate temporar în ladă frigorifică (200 l) până la eliminarea prin incinerarea de către firme autorizate;

➤ **Depopularea** - depopularea pentru comercializarea puilor după cca. 6 săptămâni, se face manual, de către personalul care deservește hala, prin introducerea puilor în cuștile cu care sunt transportate la beneficiari (abatorul societății) și durează 1-4 zile; pregătirea păsărilor ptr. sacrificare se face cu cca. 12 ore înainte de expedierea lor către abatoare și constă în ridicarea liniilor de furajare cu menținerea doar a liniilor de adăpare;

➤ **Curățarea și igienizarea halelor** – perioadă de 17 – 20 zile: după evacuarea seriei precedente de pui, patul uzat de creștere (rumeguș și dejecții solide de pasăre) se evacuează în prima fază cu mijloace mecanice (încărcător frontal) apoi urmează faza de îndepărtare și colectare manuală a dejecțiilor; Așternutul de creștere uzat se încarcă direct în mijloacele de transport cu care urmează să fie transportat sau în cazuri speciale se depozitează pe

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



platforma betonată acoperită, special amenajată în incinta fermei, până la preluare de către terții cu care titularul activității are încheiate contracte în vederea valorificării patului uzat de creștere; urmează măturarea și desprăfuirea halei – etapă în care cu ajutorul unor mătură și perii speciale sunt curățați și desprăfuți în amănunt pereții, tavanul și podelele halei; spălarea halelor și a instalațiilor – se face cu jet de apă la presiune ridicată și debit mic de apă; apa rezultată de la spălarea halelor este colectată în bazinele vidanjabile cu  $V = 10 \text{ m}^3$  amplasate la capătul halelor; dezinfecția halelor și instalațiilor se face prin pulverizare de soluții dezinfectante; după dezinfectare urmează perioada de vid sanitar care durează cca. 14 zile, perioadă în care halele sunt închise;

➤ **Controlul sanitar** - controlul sanitar – se realizează după expirarea perioadei de vid sanitar, în vederea verificării prezenței în hale a germenilor sau microbilor care ar putea afecta noua generație de pui; operația durează 48 ore și constă în recoltarea de probe din interiorul halelor (de pe hrănitore, adaptoare, pardoseală, pereți); probele se analizează la Autoritatea de Sănătate Publică Cluj, iar dacă rezultatele sunt negative, halele sunt pregătite pentru etapa următoare, dacă nu, se repetă operațiile de dezinfecție a halelor

➤ **Zvântarea interioarelor** – durează 1 zi și se face natural

➤ **Pregătirea halelor pentru repopulare** – începe după expirarea termenului de vid sanitar și presupune: revizuirea/reparare instalațiilor de furajare, adăpare, iluminat, ventilare și încălzire, așternerea patului de creștere nou (rumeguș sau talaș) pe întreaga suprafață a halei, aducerea instalațiilor de hrănire și adăpare în poziția de funcționare (după depopularea halelor sunt ridicate de la sol pentru a permite evacuarea așternutului uzat); încălzirea halelor (în perioadele reci de repopulare);

➤ **Așezarea așternutului de creștere proaspăt** - înainte de populare, suprafața fiecărei hale este așternută cu rumeguș proaspăt dispus uniform în strat de 7 - 10 cm, care va absorbi și îngloba dejecțiile; operația durează o zi; în general așternutul de creștere proaspăt este adus în fermă (cu mijloace de transport rutier) doar în perioadele în care se face pregătirea halelor pentru populare. Din mijloacele de transport așternutul de creștere este descărcat direct în halele care sunt pregătite pentru populare.

➤ **Repopularea halelor** - durează o zi (reluarea ciclului de producție)

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate (tip arie, cod arie protejată)

Nu este cazul.

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

Tip produs/ subprodus	Denumire produs/ subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Produs	pui	239500,00	pui/an în 6,5 serii de creștere	Comercializare

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

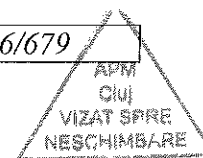
#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



agentul termic ptr. filtrul sanitar și vestiar este furnizat de centrală termică proprie pe gaz metan (24 kW); încălzirea halelor se realizează cu 18 aeroterme, fiecare cu o putere instalată de 11,5 kW – combustibil gaz metan

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

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
0162	Activități de servicii pentru creșterea animalelor, cu excepția activităților veterinare

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

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

## II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

**AER:** sisteme de exhaustare a aerului din interiorul halelor, prin ventilație forțată, cu ajutorul ventilatoarelor electrice, formate din:

- 30 ferestre care dirijează admisile de aer pe coama halei
- 30 clape admisie CL 2400
- acționare centralizată prin servomotor comandat de calculator
- senzor de presiune
- 2 ventilatoare FC 071- 6 EQ - 24.000 m<sup>3</sup>/h, 400V, 780W
- 4 ventilatoare MF 50 1,5 CP - 42.000 m<sup>3</sup>/h

**APĂ:** – apele uzate rezultate din spălarea și igienizarea halelor (ape tehnologice) sunt colectate în 2 bazine colectoare semiîngropate, etanșe, vidanjabile, realizate din beton (câte unul ptr. fiecare hală) cu V = 10 m<sup>3</sup> fiecare, amplasate la fiecare capăt de hală și care se vidanjează periodic de firme specializate autorizate;

- apele uzate menajere sunt evacuate într-un bazin betonat hidroizolat vidanjabil cu capacitatea de 15 m<sup>3</sup>, care se vidanjează periodic de firme specializate autorizate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



**SOL:** activitatea se desfășoară în hale închise și betonate; incinta are platformă betonată și acoperită prevăzută cu rigole perimetrare cu colectare în bazinul vidanjabil al halei pentru depozitare dejecții solide.

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

- deșeurile reziduale de tip menajer se colectează în pubele închise și se evacuează prin firmă de salubritate;
- deșeurile se colectează selectiv și controlat în recipiente adecvate, pe sorturi și se depozitează în condiții de siguranță până la predarea către valorificatori/eliminatori;
- mortalitățile depozitate în spațiu special amenajat cu ladă frigorifică (capacitate 500 l = 200 kg) până la eliminare prin firme specializate și autorizate
- agentul frigorific folosit pentru lada frigorifică este freon R 410 a.

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

**APĂ:** apele uzate evacuate în bazinele vidanjabile - conform 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, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007; apele pluviale evacuate în rigola pluvială – conform NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

**AER:** emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale, putere termică < 100 MW/t – conf. Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/m<sup>3</sup>N, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/m<sup>3</sup>N, oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub> max. 350 mg/m<sup>3</sup>N, oxizi de sulf exprimați în SO<sub>2</sub> max. 35 mg/m<sup>3</sup>N (valorile de referință se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%); 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

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

**ZGOMOT:** conf. Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației și conform SR 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă

### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

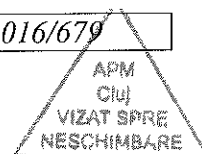
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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





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.

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

**Monitorizarea aerului – Nu este cazul.**

**Monitorizarea apei – conform autorizației de gospodărire a apelor nr. 80/CJ din 14.12.2021**

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Tip de monitorizare	Frecvență
Rigolă amplasament	Ape pluviale	pH	6,5-8,5		discontinuuă	anual
Rigolă amplasament	Ape pluviale	Materii în suspensie	35	mg/l	discontinuuă	anual
Rigolă amplasament	Ape pluviale	Reziduu filtrat la 105 °C	2000	mg/l	discontinuuă	anual
Rigolă amplasament	Ape pluviale	Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	mg/l	discontinuuă	anual

**Monitorizarea apei subterane – Nu este cazul.**

**Monitorizarea solului – Nu este cazul.**

**Monitorizarea zgomotului: Nu este cazul.**

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale 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. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
-----------	----------------	-------------------	-----------	----	------------------------------------	----------------	---------------------



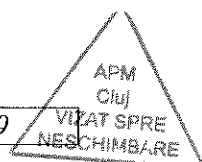
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



02.01.02	Deșeuri de țesuturi animale	Cadavre pui	4,44	Tone/an	Eliminare	D10	Incinerare la sol
02 01 06	Materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale colectate separat și tratate în afara incintei	Pat de creștere uzat și dejecții pasăre	420,00	Tone/an	Valorificare	R10	Tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau pentru îmbunătățirea ecologică
02 01 10	Deșeuri de metal	Întreținere	0,12	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Deseuri de ambalaje de carton	activitatea de producție	0,02	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Deseuri ambalaje din materiale plastice	activitatea de producție	0,04	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Deseuri de ambalaje care conțin reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea de curățenie și dezinfecție	0,012	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Personal	3,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

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

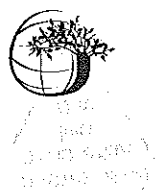
Nu este cazul – nu colectează deșeuri.

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

## Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

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



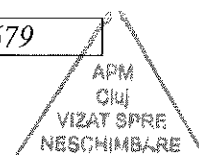
### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

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

patul uzat de creștere și dejecțiile de pasăre sunt valorificate ca îngrășământ pentru terenurile agricole.

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

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

- deșeurile menajere sunt preluate de firmă de salubritate cu mașini speciale din dotare;
- deșeurile valorificabile - sunt transportate de către firme autorizate cu mijloacele de transport proprii;
- deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt eliminate prin firme specializate autorizate;

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

Nu este cazul.

### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

### 8. Ambalajele folosite - tipuri și cantități:

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

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

- 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;
- ambalajele se comercializează odată cu plantele;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



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

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

Detergenți/dezinfectanți pentru ferme și industria alimentară:

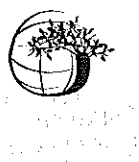
Tip	Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
Amestec	Detergent Omniclean	120,00	Litri/an	H318, H302, H312, H314, H322, H315, H400, H411
Amestec	Dezinfectant Omnicox	60,00	Litri/an	H302, H314, H317, H331, H334, H335, H400, H412
Amestec	Dezinfectant Omnicide	120,00	Litri/an	H301, H314, H334, H317, H335, H400

**2. Modul de gospodărire:** toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 republicată (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase

- **ambalare:** în ambalajele originale (bidoane din mase plastice), etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase, cu respectarea HG nr. 1408/2008; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare ...
- **transport:** realizat de prestatorul de servicii de dezinfecție cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate cu respectarea ADR ...
- **depozitare:** substanțele și preparatele periculoase utilizate (dezinfectanți) nu sunt depozitate pe amplasament; ele sunt aduse pe amplasament doar în cantitățile necesare în momentul folosirii (igienizării halei)
- **folosire/comercializare:** se folosesc în procesul tehnologic pentru dezinfectare/tratamente de către personal instruit, utilizând echipament de protecție: se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin solicitarea către producătorul/ importatorul/distribuitorul de substanțe sau preparate periculoase a fișei tehnice de securitate; operațiunile de dezinfecție/tratamente se realizează de firma de prestări servicii de dezinfecție/servicii sanitare veterinară ...

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se depozitează separat în saci de plastic și se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;



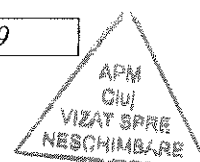
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



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

- se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă, cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- se va ține evidența 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 prin Legea 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 în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj;  
- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;  
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM;  
- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 mai anul următor raportării;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.

Prezenta autorizație de mediu conține 21 (douăzecișiuna) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA,  
Ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit,  
Cons. ing. chim. Ioana POP  
03.05.2023

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

