



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 12671 din 30-08.....2024

CĂTRE,

S.C. HADITON GROUP S.R.L.  
comuna Barla, sat Malu, nr. 14, județul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 271 din 15.09.2014** revizuita in data de 30-08.....2024 emisa pentru activitatea:

- *Cresterea pasarilor - cod CAEN 0147*

desfasurata in comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, județul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog. Georgeta - Denisa MARIA



Întocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ  
Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod poștal 110 049  
Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e- mail: office@apmag.anpm.ro; website:;http://apmag.anpm.ro;

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



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 271 din 15.09.2014

Revizuita in data de 30.08.2024

Titularul activității: S.C. HADITON GROUP S.R.L.

Adresa: comuna Barla, sat Malu, nr. 14, judetul Argeș

Punct de lucru: S.C. HADITON GROUP S.R.L.

Locația activității: comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, judetul Argeș

Activitatea se încadrează în următorul cod:

- *Cresterea pasarilor - cod CAEN 0147*

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. HADITON GROUP S.R.L., cu sediul in comuna Barla, sat Malu, nr. 14, judetul Arges, nr. de ordine O.R.C.: J3/12/2000, C.U.I.: RO11839840, privind revizuirea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 12671/31.05.2024,

în urma analizării documentelor transmise, a verificarii si a parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. 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 Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. HADITON GROUP S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, judetul Argeș,

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

a) In baza autorizatiei de mediu nr. 271 din 15.09.2014.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ  
Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod poștal 110 049  
Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e- mail: office@apmag.anpm.ro; website:;http://apmag.anpm.ro;  
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- b) In baza Legii nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- c) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- d) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- e) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008

**Documentația care a stat la baza obtinerii autorizatiei de mediu nr. 271 din 15.09.2014, contine:**

- Fișa de prezentare și declarație, intocmită de S.C. HADITON GROUP S.R.L.
- Bilant de mediu si Raport cu privire la Bilant de mediu, elaborat de S.C. APOMAR CONSULTING 2005 S.R.L.

**și urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**

- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 22.01.2008, Cod Unic de Inregistrare 11839840/11.06.1999.
- Certificat constatator nr. 21531/05.04.2007, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de vanzare - cumparare, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu primaria comunei Barla, Incheiere de autentificare nr. 1649/29.05.2003, eliberat de B.N.P. Danciu Ilie.
- Contract de vanzare - cumparare, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu primaria comunei Barla, Incheiere de autentificare nr. 2545/12.11.2001, eliberat de B.N.P. Danciu Ilie.
- Studiu pedologic nr. 63/04.02.2009, elaborat de O.S.P.A. Arges in vederea stabilirii pretabilitatii terenurilor la fertilizare cu ingrasamant organic provenit de la complexul de crestere a pasarilor al S.C. HADITON GROUP S.R.L., pentru o suprafata de 350 h.
- Autorizatie de gospodarire a apelor 199/02.09.2014, valabila pana la data de 01.09.2017, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea.
- Autorizatie sanitar - veterinara nr. AG - 061/16.03.2011, eliberata de Autoritatea Nationala Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor.
- Notificare nr. 1441/10.04.2013, eliberata de Directia de Sanatate Publica Arges.
- Autorizatie de construire nr. 1/17.03.2014, eliberata de primaria comunei Barla pentru investitia „Cladire vestiare, suprafata desfasurata = 59,54 mp”.
- Contract de prestari servicii nr. 215/13.02.2014, privind predarea cadavrelor animaliere, incheiat cu S.C. PROTAN S.A.
- Contract de fertilizare cu dejectii nr. 1/03.01.2013, incheiat pentru o suprafata de 300 ha cu S.C. ARGES AGROPROIECT S.R.L.
- Contract cadru de prestari servicii nr. 540/31.01.2011 + Act aditional/19.03.2013, privind vidanjarea bazinelor vidanjabile, incheiat cu S.C. ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 60/04.02.2010 + Act aditional nr. 3/2013, privind predarea deseurilor medicale, incheiat cu S.C. CRINA S.R.L.
- Contract nr. 293/04.10.2012 de prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Contract pentru vanzare - cumparare energie electrica nr. E6773E/10.04.2014, incheiat cu S.C. CEZ Vanzare S.A.
- Rapoarte de incercare pentru monitorizarea factorilor de mediu: apa uzata, sol, aer, zgomot, intocmite de A.P.M. Arges.
- Buletine de analiza pentru monitorizarea apei potabile, intocmite de S.C. CONCRET LABORATORY S.R.L.
- Fisa cu date de siguranta pentru substantele chimice folosite in desfasurarea activitatii.
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona.

si

- Declaratia pe propria raspundere a titularului de activitate, din 30.05.2024, privind desfasurarea activitatii.

**Autorizatie de Mediu nr. 271 din 15.09.2014 revizuita in data de 30-08-2024**  
**Titular activitate - S.C. HADITON GROUP S.R.L.**  
**Amplasament - comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, judetul Arges**



- Studiu agrochimic si pedologic la S.C. HADITON GROUP S.R.L., intocmit de S.C. ROECO TESTMEDIU MIH S.R.L. pentru o suprafata de 1166,86 ha.
- Act de alipire autentificat cu nr. 675/08.02.2022 de S.P.N. „Danciu si Asociatii”.
- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 04.01.2019, Cod Unic de Inregistrare 11839840/11.06.1999.
- Certificat constatator nr. 69640/28.11.2023, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 351/06.10.2020, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea, valabila pana la data de 30.09.2025.
- Contract nr. 293/04.10.2012 + Act aditional nr. 2 de prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Contract de prestari - servicii colectare, transport si eliminare deseuri nr. 2392/12.08.2020 + Act aditional nr. 2/29.06.2022, incheiat cu S.C. DEMECO S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 46/10.05.2022 + Anexa nr. 1 + Acte aditionale, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. EXPERT BROKER BUSINESS S.R.L.
- Contract cadru de prestari servicii nr. 39/17.03.2022 incheiat cu S.C. ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT S.R.L.
- Rapoarte de incercare pentru monitorizarea factorilor de mediu.
- Plan de amplasament si delimitare a imobilului.
- Plan de incadrare in zona.

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

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligatia să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări / bunuri / dotări / servicii / instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.**
- c) **Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordandu-se o atenție speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
  - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
  - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plateste”.

Autorizatie de Mediu nr. 271 din 15.09.2014 revizuita in data de <sup>30.08.</sup>.....2024  
 Titular activitate - S.C. HADITON GROUP S.R.L.  
 Amplasament - comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, judetul Arges



- f) Respectarea prevederilor Studiului agrochimic si pedologic la S.C. HADITON GROUP S.R.L., intocmit de S.C. ROECO TESTMEDIU MIH S.R.L. pentru o suprafata de 1166,86 ha.
- g) Titularul activitatii are obligatia sa asigure administrarea ingrasamentului organic cu respectarea conditiilor impuse conform Ordinilor comune nr. 344/708/2004, 242/197/2005 si 1182/1270/2006 ale M.M.G.A. si M.A.P.D.R., STAS - ului nr. 9450-88 privind utilizarea namolurilor de epurare in agricultura, managementul reziduurilor organice provenite din zootehnie, Codului de bune practici agricole si Studiului agrochimic si pedologic.
- h) Titularul activitatii are obligatia sa asigure permanent capacitati de stocare suficiente si corespunzatoare (impermeabile) pentru stocarea temporara in perioadele interzise pentru aplicarea pe camp.
- i) Se va stabili un sistem de management al dejectiilor in perioada de iarna, cand acestea nu sunt aplicate pe sol si raman stocate in depozitul existent pe amplasament.
- j) Titularul activitatii are obligatia sa asigure un sistem sever de monitoring al apelor uzate si dejectiilor pe perioada de functionare a fermei.
- k) Titularul activitatii trebuie sa asigure ca toate operatiunile de pe amplasament vor fi realizate in asa maniera incat emisiile sa nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativa a mediului din afara limitelor amplasamentului.
- l) Titularul activitatii isi va planifica activitatile din care rezulta mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejectiilor, anumite lucrari de intretinere), tinand seama de conditiile atmosferice, evitandu - se planificarea acestora in perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluantilor, pentru prevenirea raspandirii mirosului la distante mari.
- m) Nu este permisă evacuarea nici unei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia.
- n) Operatorul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni și minimiza emisiile în apă, în special prin structurile subterane.
- o) Reziduurile evacuate nu trebuie sa fie susceptibile de a degrada rețelele de canalizare si nu trebuie sa contina substante care sa ingreuneze buna functionare a lucrarilor de tratare.
- p) Pentru a minimiza emisiile de mirosuri, se vor evita pe cât posibil, pierderi accidentale ale conținutului instalațiilor sau echipamentelor în caz de avarie, remedierea neetanșeităților și întreținerea în stare bună de funcționare a sistemelor de conducte si a sistemelor de transport.
- q) Titularul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului, în zonele cu receptori sensibili.
- r) Conform prevederilor Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:
- operatorul economic va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv, astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;
  - in situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;
- s) In caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.
- t) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
- informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
  - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- u) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
  - nu se generează nicio poluare semnificativă;

Autorizatie de Mediu nr. 271 din 15.09.2014 revizuita in data de 30.08.2024  
 Titular activitate - S.C. HADITON GROUP S.R.L.  
 Amplasament - comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, judetul Arges



- se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
  - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
  - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- v) Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației.
- w) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- x) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- y) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- z) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- aa) Titularul de activitate are obligația să asigure în permanentă zona de protecție sanitară în jurul forajului conform prevederilor HG nr. 930/2005.
- bb) Exploatarea forajului de alimentare cu apă trebuie să se realizeze la debitele autorizate, astfel încât să se asigure integritatea și funcționarea normală a acestuia.
- cc) Titularul de activitate are obligația să exploateze corespunzător instalațiile de captare, aducțiune, distribuție, prin respectarea cu strictețe a regulamentului de exploatare și încadrarea indicatorilor de calitate ai apelor evacuate în limitele maxim admise autorizate.
- dd) **Este interzisă evacuarea apelor uzate neepurate în cursuri de apă de suprafață și a apelor uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri.**
- ee) Respectarea tuturor prevederilor incluse în Autorizația de gospodărire a apelor nr. 351/06.10.2020, valabilă până la data de 30.09.2025, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea.
- ff) Pastrarea evidenței deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor - tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- gg) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- hh) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- ii) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- jj) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- kk) În caz de poluare accidentală, se vor aplica măsuri de decontaminare - curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Argeș, GNM -CJ Argeș, I.S.U. Argeș și a populației din zonă.
- ll) **În situația în care se vor dovedi neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili se vor aplica următoarele:**
- Emisiile de mirosuri vor fi monitorizate periodic prin utilizarea:**
- Standardelor EN (de exemplu prin olfactometrie dinamică în conformitate cu standardul EN 13725 pentru a determina concentrația de mirosuri).
  - în cazul în care se aplică metode alternative pentru care nu sunt disponibile standarde EN (de exemplu prin măsurarea/estimarea gradului de expunere la mirosuri, prin estimarea impactului mirosurilor), se pot utiliza standarde ISO, standarde naționale sau alte

Autorizație de Mediu nr. 271 din 15.09.2014 revizuită în data de <sup>30.08.</sup> 2024  
 Titular activitate - S.C. HADITON GROUP S.R.L.  
 Amplasament - comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, județul Argeș



*standarde internationale care asigura furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.*

- mm)** In momentul aparitiei unor sesizari legate de neplaceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili, la solicitarea autoritatilor competente pentru protectia mediului (GNM – CJ Arges si APM Arges), operatorul va întocmi planul de gestionare a disconfortului olfactiv.
- nn)** Este interzisa aducerea focului sub orice forma in zonele cu risc de incendiu, explozie, in afara de interventiile ce fac obiectul unui permis de interventie.
- oo)** Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- pp)** Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- qq)** Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.
- rr)** Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- ss)** Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- tt)** Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- uu)** Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- vv)** Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- ww)** Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- xx)** Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- yy)** Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- zz)** Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- aaa)** Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- bbb)** Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
- sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
  - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
  - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- ccc)** Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile și modificările ulterioare.
- ddd)** Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deșeurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- eee)** Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- fff)** Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- ggg)** Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- hhh)** Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu completarile și modificările ulterioare.
- iii)** Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- jjj)** Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Autorizatie de Mediu nr. 271 din 15.09.2014 revizuita in data de 30.08.2024  
Titular activitate - S.C. HADITON GROUP S.R.L.  
Amplasament - comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, judetul Arges



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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locuitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- Legea nr. 123/2020 din 10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului (Legea mirosurilor).
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu completările și modificările ulterioare.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul.

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 activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului

Autorizație de Mediu nr. 271 din 15.09.2014 revizuită în data de 30.08 2024  
Titular activitate - S.C. HADITON GROUP S.R.L.  
Amplasament - comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, județul Arges





majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Nerespectarea prevederilor autorizației 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.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș 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 conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

#### I. Activitatea autorizată

- *Cresterea pasarilor - cod CAEN 0147*

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

Teren cu suprafața de 5674 mp, proprietatea S.C. HADITON GROUP S.R.L. (conform Actului de alipire autenticat cu nr. 675/08.02.2022 de S.P.N. „Danciu și Asociații”) pe care sunt amplasate următoarele construcții și instalații:

- a) Două hale cu fundații din beton și pereți din zidărie, acoperișul la o hală 1A și 1 B este din ferme metalice și învelit cu panouri sandwich la hală 2 este din beton turnat cu hidroizolație, respectiv: hală 1 are S = 1067 mp și o capacitate de 18500 capete pui de carne/serie și hală 2 are S = 987 mp și o capacitate de 17500 capete pui de carne/serie, **capacitatea maximă a fermei fiind de 36 000 capete pui de carne/serie x 6/7 cicluri de creștere/an**. Hală H1 este dotată cu două buncare pentru stocare furaje cu capacitatea de 6 tone fiecare, iar hală H2 este prevăzută cu un buncar de stocare furaje cu capacitatea de 8 tone.
- b) Filtru sanitar S = 59,54 mp.
- c) Rezervor de stocare apă (V1 = 12 mc) din polistif, amplasat în imediată vecinătate a forajului de alimentare cu apă.
- d) Bazin betonat vidanjabil V<sub>1</sub> pentru colectarea apelor uzate menajere rezultate de la filtru sanitar.

Autorizație de Mediu nr. 271 din 15.09.2014 revizuită în data de 30.08.2024

Titular activitate - S.C. HADITON GROUP S.R.L.

Amplasament - comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, județul Argeș



- e) Trei bazine ( $V_1 = V_2 = V_3 = 36$  mc) de stocare ape uzate provenite de la igienizarea celor doua hale, amplasate, cate unul la fiecare capat al halei nr. 1 si unul in spatele halei nr. 2, la circa 15 m de malul stang al raului Cotmeana.
- f) Instalatie GPL - 2 rezervoare cu capacitatea de 5000 litri fiecare.
- g) Depozit inchis pentru stocarea temporara a dejectiilor, cu capacitatea de 1000 tone, amplasat in cadrul fermei de gaini ouatoare, proprietatea societatii, care este amplasat la circa 200 m fata de Ferma 2 - pui de carne.
- h) Grup electrogen functional cu motorina, folosit in caz de avarie a sistemului de alimentare cu energie electrica.
- i) Camera dotata cu lada frigorifica pentru stocarea temporara a cadavrelor animaliere.
- j) Platforme betonate.

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

Denumire materiale auxiliare	Proces tehnologic/activitate in care se utilizeaza	Cantitati zilnice/anuale	Mod de depozitare/adăpostire
Pui de 1 zi	Crestere pui carne	36 000 pui/serie	2 hale de productie
Furaj pentru pasari	Hrană pui (mixture de substante vegetale, vitamine, aminoacizi)	cca. 757 tone/ an	Hala 1 este dotata cu 2 buncare de furajare cu capacitatea de 6 tone fiecare, iar hala 2 cu un buncar cu capacitatea de 8 tone
Apa pentru consum biologic pui, spalari hale, consum menajer mediu	Crestere pui carne	5494 mc/an	Necesarul de apa este asigurat din subteranul exploatat printr - un foraj (H = 160 m, Dn = 180 mm) amplasat in partea sudica a halei 1, la circa 6-7 m de DJ 679 si stocata in 2 bazine cu capacitatea de 2500 litri fiecare.
Asternut de crestere	Crestere pui carne (paie de grau)	3400 kg/ciclu 17 t/an pentru 5/6 cicluri/an	2 hale de productie
Substante dezinfectante	Igienizarea hanelor, dupa fiecare ciclu de crestere	- Viroshild 12 l/ serie - Viroguard 10 l/serie	In bidoane de plastic de 10 litri, depozitate in magazie inchisa
Medicamente (antibiotice, vaccinuri)	Crestere pui de carne	Enroderm in caz de necesitate (20 l/serie)  2 vaccinari PPa	In bidoane de plastic de 1 litru, depozitate in magazie inchisa  Flacoane/blistere - depozitate in magazie inchisa
GPL (produs petrolier)	Incalzire hale	2 x 5000	2 rezervoare metalice

**Carburanti folositi:** - motorina pentru functionarea mijloacelor de transport si a grupului electrogen existent pe amplasament, achizitionata de la statiile de distributie carburanti.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Alimentarea cu apa
- Necesarul de apa

Autorizatie de Mediu nr. 271 din 15.09.2014 revizuita in data de 30-08-2024  
 Titular activitate - S.C. HADITON GROUP S.R.L.  
 Amplasament - comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, judetul Arges



Necesarul de apa este asigurat din subteranul exploatat printr - un foraj (H = 165 m, Dn = 180 mm, Q = 5,0 l/s, Nhs = 4,5 m, Nhd = 14,0 m) amplasat in partea sudica a halei 1, la circa 6-7 m de DJ 679. Forajul este echipat cu o pompa submersibila (Qp = 1,1 l/s, Hp = 35 mCA) si este protejat de o constructie executata din panouri sandwich.

o **Aductiunea apei**

Aductiunea apei este asigurata prin intermediul unei conducte din PEHD (L = 20 m), care nu traverseaza cursuri de apa.

o **Instalatii de inmagazinare**

Apa prelevata din subteran este inmagazinata intr - un rezervor de stocare (V1 = 12 mc) din polstif, amplasat in imediata vecinatate a forajului, in constructia alaturata cladirii administrative.

o **Distributia apei**

Distributia apei la consumatori se asigura prin pompare, prin intermediul unei electropompe cu ax orizontal ((Qp = 60 - 300 l/min, Hp = 58 - 47 mCA) si a unei retele executate din PEHD (Dn = 50 mm, Ltotala = 260 m) care nu traverseaza cursuri de apa. Reteaua de distributie este prevazuta cu doi hidranti, Dn 65 mm pentru stingerea incendiilor.

o **Modul de folosire a apei:**

a) *Necesarul de apa:*

Debite, volum anual	Total	Consum biologic	Igienizare hale	Consum menajer
Q zi max. mc/zi (l/s)	16,45 (0,19)	14,90 (0,172)	1,2 (0,013)	0,35 (0,004)
Q zi med. mc/zi (l/s)	13,65 (0,16)	12,42 (0,143)	1,0 (0,011)	0,23 (0,002)
V med. anual mc	4981,95	4533	365	83,95

b) *Cerinta de apa*

Debite, volum anual	Total	Consum biologic	Igienizare hale	Consum menajer
Q zi max. mc/zi (l/s)	18,46 (0,213)	16,71 (0,193)	1,35 (0,015)	0,40 (0,004)
Q zi med. mc/zi (l/s)	15,31 (0,177)	13,93 (0,161)	1,12 (0,013)	0,26 (0,003)
V med. anual mc	5587,90	5084	409	94,90

Timp de functionare este permanent: 24 ore/zi, 365 zile/an. Gradul de recirculare interna a apei este de 0%.

o **Norme de apa pentru principalele activitati**

- q specific 3 persoane = 60-85 l/zi/personae;
- q specific consum biologic 35500 capete = 12,42 mc/zi;
- q specific igienizare 2053 mp/5 serii/an = 2 l/mp igienizare dupa fiecare serie

o **Instalatii de masurare a volumelor de apa prelevate**

Pentru masurarea debitelor de apa captata, s-a montat un debitmetru (Dn = 50 mm) pe conducta de refulare a pompei ce echipeaza forajul de alimentare cu apa.

➤ **Evacuarea apelor uzate**

Reteaua de canalizare a apelor uzate:

a) Apele uzate menajere rezultate de la filtru sanitar sunt colectate prin conducta PVC, Dn = 250 mm, L = 12 m catre bazinul betonat vidanjabil V1.

b) Apele uzate provenite de la igienizarea celor doua hale sunt colectate prin conducte din azbociment (Dn = 250 mm, L = 90 m) si evacuate in trei bazine (V1 = V2 = V3 = 36 mc) de stocare, amplasate, cate unul la fiecare capat al halei nr. 1 si unul in spatele halei nr. 2, la circa 15 m de malul stang al raului Cotmeana.

Autorizatie de Mediu nr. 271 din 15.09.2014 revizuita in data de 20.08.2024  
 Titular activitate - S.C. HADITON GROUP S.R.L.  
 Amplasament - comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, judetul Arges



Vidanjarea si transportul apelor se realizeaza de catre un agent economic autorizat, cu care societatea are incheiat contract.

Retea de canalizare pluviala nu exista, apele pluviale fiind evacuate, datorita pantei platformei incintei, catre rigola stradala din zona fermei sau catre raul Cotmeana.

o **Debite si volume de apa uzata evacuate:**

Categoricia apelor evacuate	Receptor autorizat	Debite zilnice de apa evacuate		
		Q <sub>zi max</sub> mc/zi (l/s)	Q <sub>zi med</sub> mc/zi (l/s)	V <sub>an med</sub> mc
Ape uzate menajere	Bazin vidanjabil	0,33 (0,0038)	0,22 (0,0025)	80,30
Ape de la igienizarea halelor	Bazin vidanjabil	1,35 (0,015)	1,12 (0,012)	408,8
Total		1,68 (0,019)	1,34 (0,015)	490

o **Dejectii**

Pentru stocarea temporara a dejectiilor, societatea dispune de un depozit inchis, cu capacitatea de 1000 tone, amplasat in cadrul fermei de gaini ouatoare, proprietatea societatii, care este amplasat la circa 100 m fata de Ferma 2 - pui de carne.

Asternutul uzat impreuna cu dejectiile sunt administrate pe terenuri agricole lucrate de catre S.C. HADITON GROUP S.R.L. (proprietate si arenda) pentru o suprafata de aproximativ 1200 ha, conform Studiului agrochimic si pedologic la S.C. HADITON GROUP S.R.L., intocmit de S.C. ROECO TESTMEDIU MIH S.R.L., in vederea stabilirii pretabilitatii terenurilor la fertilizarea cu ingrasamant organic provenit de la complexul de crestere a pasarilor S.C. HADITON GROUP S.R.L..

Durata unei serii de productie este de 42 zile pentru livrare la abator, dupa care se livreaza catre abator sau 21 zile catre populatie.

Dupa incheierea ciclului de productie se face depopularea halelor si dezinfectia acestora in vederea reluarii ciclului de productie cu efectuarea urmatoarelor operatiuni:

- spalarea halelor si dezinfectarea acestora;
- verificarea si inlocuirea instalatiilor de alimentare cu apa deteriorate;
- verificarea si inlocuirea instalatiilor sanitare (adapatori si verificarea conductelor de canalizare ape rezultate de la spalarea halelor).

➤ **Energie electrica**

Alimentarea cu energie electrica este preluata din Sistemul Energetic National prin intermediul unui post de transformare.

Pentru alimentarea de rezerva este asigurata cu ajutorul unui grup generator electric amplasat in imediata apropiere a tabloului TGJT.

➤ **Energie termica**

Incalzirea spatiilor interioare se realizeaza diferentiat:

- climatul din incinta halelor este asigurat de eleveuze alimentate cu GPL, montate in exteriorul halelor pe platforme betonate. Eleveuzele nu sunt dotate cu sisteme de evacuare a gazelor de ardere (cosuri de emisie);
- instalatie GPL - 2 rezervoare cu capacitatea de 5000 litri fiecare;
- traseu conducta de alimentare de la limita grupului de serviciu de pe rezervor la aparatele de consum;
- aparate de consum;
- incalzitor radiant Gasolec G12- 14 bucati, fiecare cu o putere termica de 12,2 kW.

Instalatiile mai cuprinde:

- regulator de presiune treapta I-a, de la 18 bar la 1,5 bar - 1 bucata;
- limitator de presiune - 1 bucata;
- regulator de presiune treapta a II-a, de la 1,5 bar la 37 mbar - 7 bucati;

Autorizatie de Mediu nr. 271 din 15.09.2014 revizuita in data de 30.08.2024

Titular activitate - S.C. HADITON GROUP S.R.L.

Amplasament - comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, judetul Arges



- retea de distributie:
  - o medie presiune, intre regulatorul treapta I-a si regulatorul treapta a II-a
  - o joasa presiune, dupa regulatorul treapta a II-a
  - o armaturi (robineti de incendiu, robineti de siguranta, robineti de serviciu)
  - o produs vehiculat: GPL vapori.

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

Obiectul de activitate al societatii S.C. HADITON GROUP S.R.L. Ferma 2 constă în achiziționarea, creșterea și valorificarea puilor de carne.

Activitatea de creștere a puilor se desfășoară în cadrul a 2 hale de productie. Capacitatea totala a fermei este de 36 000 capete pui carne/ciclu de crestere (din care Hala 1 cu o capacitate de 18500 capete si Hala 2 cu o capacitate de 17500 capete pui), respectiv 6/7 cicluri de crestere/an.

Ciclu de creștere a puilor durează 6 săptămîni in conditiile in care acestia sunt vanduti la abator si incepand 21 de zile in conditiile in care acestia sunt vanduti catre populatie.

Puii se aduc în hala de creștere (halele în prealabil au fost curățate și dezinfectate) în ziua ecloziunii, imediat după ce sortarea, sexarea, tăierea ciocului și vaccinările recomandate de serviciul sanitar - veterinar au fost executate.

În cadrul fermei puii sunt crescuți la sol pe pat de creștere constituit din paie de grâu sau rumeguș de brad răspândite pe toata suprafața halei.

Evacuarea patului de creștere (pat in care sunt înglobate dejecții și resturi de furaje) se face periodic, la depopularea halelor, 6/7 ori pe an.

Procesul de creștere al puilor are următoarele etape tehnologice:

- Perioada de creștere	0-7 zile
- Perioada de creștere	7-21 zile
- Perioada de creștere	21-42 zile
- Recoltarea si livrarea la abator	2 zile
- Evacuarea gunoiului de grajd	3 zile
- Spălarea, igienizarea, văruirea halei	3 zile
- Introducerea de așternut si formolizare	3 zile
- Asigurarea vidului sanitar	11 zile

#### ➤ Popularea halei

Popularea halei se face cu pui de o zi livrați de la furnizorii de pui de o zi. Popularea se face grupat, cate 2-3 hale zilnic, in medie 17 pui /mp.

Așternutul permanent ("pat uscat") constituit din paie tocate, este adus de la baza de aprovizionare cu mijlocul de transport până în incinta fermei si sunt transportate la hale unde de efectuează împrăștierea (manual) pentru un nou ciclu.

Puii sunt descărcați in cel mai scurt timp din lăzile de transport si sunt imediat plasați in spațiul special amenajat, in hala.

#### ➤ Furajarea

Furajele se transporta in ferma cu o mașina de tranport autospeciala (buncar furj), iar alimentarea se face mecanic din buncăr.

Halele au 3 linii de furajare si 4 de adăpare, beneficiază de iluminare, climatizare, ventilație si încălzire pe gaz metan.

Furajul se introduce direct in buncăre fără a intra in contact cu alte obiecte. Controlul dăunătorilor se executa in baza unui plan stabilit. Așternutul, in primul rând, trebuie asigurat împotriva infestației cu dăunători.

Aprovizionarea fermei cu furaje se face de la FNC - ul propriu, situat in comuna Barla, sat Malu, nr.14, judetul Arges, cu ajutorul unui autobuncar sau cisterna furaj și depozitate în buncărele tampon, care sunt montate în exteriorul halei.

Autorizatie de Mediu nr. 271 din 15.09.2014 revizuita in data de 30-09-2024

Titular activitate - S.C. HADITON GROUP S.R.L.

Amplasament - comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, judetul Arges



Hala 1 este dotată cu 2 buncare de furajare cu capacitatea de 6 tone fiecare, iar hala 2 cu un buncar cu capacitatea de 8 tone. Frecvența alimentării buncărelor este în funcție de structura de vârstă a puilor, astfel aprovizionarea se poate face de câteva ori pe săptămână când pui sunt mici și se ajunge la o aprovizionare zilnică când structura de vârstă este înaintată.

Necesarul de furaj: 757 tone/an (4,6 kg furaj/cap/pasare/ciclu pentru pui pentru abatorizare).

#### ➤ **Adăparea**

Apa este asigurată de un sistem de pipete, alimentat din câte un rezervor tampon (V = 4 mc), amplasat la capatul fiecărei hale. Acest sistem elimină pierderile de apă și implicit duce la scăderea volumului de dejectii lichide.

#### ➤ **Controlul climatului în halele de creștere a puilor**

Pentru crearea microclimatului necesar în halele de creștere sunt prevăzute ventilatoare murale mari 23.000 - 40.000 mc/h (cate 10 ventilatoare/hala).

Pentru admisia aerului proaspăt fiecare hala este prevăzută cu câte -Hala 1 cu 42 ferestre și Hala 2 cu 49 ferestre.

Iluminatul se realizează prin intermediul a 3 linii cu câte 14 corpuri de iluminat pe linie pentru fiecare hala.

În halele de creștere a fermei se vor controla următorii parametri:

- temperatura
- umiditatea
- regimul iluminării

Temperatura din halele de creștere a puilor este controlată atât prin utilizarea cu ajutorul unor sisteme de încălzire locală (încălzitoare - pe timp de iarnă), cât și prin reglarea nivelului de ventilație (pe timpul verii).

Nivelul temperaturii și al umidității din halele de creștere va fi controlat de un echipament de automatizare (câte unul pentru fiecare hală) asistat de calculator care este programat să mențină temperatura și umiditatea din halele de creștere la valorile optime.

#### ➤ **Depopularea halei**

Durata de exploatare a hălelor este de 42 de zile. La sfârșitul perioadei de creștere pui sunt livrați spre abatorizare sau după 21 zile către populație.

#### ➤ **Evacuarea gunoiiușt asternut permanent**

Evacuarea gunoiiușt asternut permanent se realizează la sfârșitul fiecărei perioade de creștere. Pentru dejectii, societatea dispune de un depozit închis, cu capacitatea de 1000 tone, amplasat în cadrul fermei de găini ouătoare, proprietatea societății care este amplasată la cca. 200 m față de de Ferma 2 pui carne.

Asternutul uzat împreună cu dejectiile sunt administrate pe terenuri agricole lucrate de societate aflate în arenda și în proprietate. Societate deține Studiului agrochimic elaborat de Roeco TestMediu Mih SRL în vederea stabilirii pretabilității terenurilor la fertilizarea cu îngrășământ organic provenit de la complexul de creștere a păsărilor al S.C. HADITON GROUP S.R.L., pentru o suprafață de aproximativ 1200 hectare.

#### ➤ **Igienizarea halei și utilajelor**

Durata unei serii de producție este de 42 zile pentru livrare la abator, după care se livrează către abator sau după 21 zile către populație. După încheierea ciclului de producție se face depopularea hălelor și dezinfectia acestora în vederea reluării ciclului de producție cu efectuarea următoarelor operațiuni:

- spălarea hălelor și dezinfectarea acestora;
- verificarea și înlocuirea instalațiilor de alimentare cu apă deteriorate;
- verificarea și înlocuirea instalațiilor electrice deteriorate;
- verificarea și înlocuirea instalațiilor sanitare (adapatori și verificarea conductelor de canalizare ape rezultate de la spălarea hălelor);
- verificarea și înlocuirea instalațiilor de furajare și ventilație deteriorate.

Autorizație de Mediu nr. 271 din 15.09.2014 revizuită în data de 30.09.2024

Titular activitate - S.C. HADITON GROUP S.R.L.

Amplasament - comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, județul Argeș



➤ **Asistenta sanitar-veterinara**

Asistenta veterinara este asigurata de catre medicul veterinar epizootolog, conform contract dintre AMB VET EXPERT SRL si SC S.C. HADITON GROUP S.R.L.

➤ **Managementul mortalitatilor**

Managementul mortalitatilor consta din urmatoarele operatii:

- colectarea de catre personalul fermei a cadavrelor din halele de crestere, utilizand saci de unica folosinta;
- stocarea temporara a cadavrelor in camera prevazuta cu lada frigorifica;
- predarea cadavrelor la operatori economici autorizati, pe baza de contract.

**5. Produsele și subprodusele obținute**

Denumire proces	Denumire produs	Destinatie	Cantitate (UM/an)
Activitatea de crestere pui de carne pentru consum	Pui de carne	Consum La beneficiari	36 000 capete pui de carne/serie x 6/7 cicluri de crestere/an

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

**8. Programul de funcționare**

Permanent - 24 ore /zi , 7 zile/saptamana, 365 zile/ an.

**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)**

**AER:**

- sistem de ventilatie constituit din ventilatoare murale mari 23.000 - 40.000 mc/h (cate 10 ventilatoare/hala);
- ferestre pentru admisia aerului proaspat: Hala 1 cu 42 ferestre si Hala 2 cu 49 ferestre;

**APA UZATA:**

- bazin betonat vidanjabil V1 pentru colectarea apelor uzate menajere rezultate de la filtru sanitar;
- trei bazine (V1 = V2 = V3 = 36 mc) de stocare ape uzate provenite de la igienizarea celor doua hale, amplasate, cate unul la fiecare capat al halei nr. 1 si unul in spatele halei nr. 2, la circa 15 m de malul stang al raului Cotmeana.

**SOL:**

- depozit inchis pentru stocarea temporara a dejectiilor, cu capacitatea de 1000 tone, amplasat in cadrul fermei de gaini ouatoare, proprietatea societatii, care este amplasat la circa 100 m fata de Ferma 2 - pui de carne;
- camera dotata cu lada frigorifica pentru stocarea temporara a cadavrelor animaliere;
- platforme betonate;
- containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor.

**Masuri pentru prevenirea impurificarii solului**

- 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.

Autorizatie de Mediu nr. 271 din 15.09.2014 revizuita in data de 30.08.2024  
Titular activitate - S.C. HADITON GROUP S.R.L.  
Amplasament - comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, judetul Arges



- Toate materiile prime și materialele auxiliare utilizate 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.
- Incarcarile și descarcarile de materiale și deseuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deseurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei.
- Curățarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozică sau turba), reducându-se în acest mod consumul de apă pentru spălări și eliminând în același timp riscul de a ajunge produsele petroliere în sol/subsol.

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

- Doua hale cu fundații din beton și pereți din zidărie, acoperișul la o hală 1A și 1 B este din ferme metalice și învelit cu panouri sandwich la hală 2 este din beton turnat cu hidroizolație, respectiv: hală 1 are  $S = 1067$  mp și o capacitate de 18500 capete pui de carne/serie și hală 2 are  $S = 987$  mp și o capacitate de 17500 capete pui de carne/serie, **capacitatea maximă a fermei fiind de 36 000 capete pui de carne/serie x 6/7 cicluri de creștere/an**. Hală H1 este dotată cu două buncare pentru stocare furaje cu capacitatea de 6 tone fiecare, iar hală H2 este prevăzută cu un buncar de stocare furaje cu capacitatea de 8 tone.
- Filtru sanitar  $S = 59,54$  mp.
- Rezervor de stocare apă ( $V_1 = 12$  mc) din polstif, amplasat în imediată vecinătate a forajului de alimentare cu apă.
- Bazin betonat vidanjabil  $V_1$  pentru colectarea apelor uzate menajere rezultate de la filtru sanitar.
- Trei bazine ( $V_1 = V_2 = V_3 = 36$  mc) de stocare ape uzate provenite de la igienizarea celor două hale, amplasate, câte unul la fiecare capăt al halei nr. 1 și unul în spatele halei nr. 2, la circa 15 m de malul stâng al raului Cotmeana.
- Instalatie GPL - 2 rezervoare cu capacitatea de 5000 litri fiecare.
- Depozit închis pentru stocarea temporară a dejectiilor, cu capacitatea de 1000 tone, amplasat în cadrul fermei de găini ouătoare, proprietatea societății, care este amplasat la circa 200 m față de Ferma 2 - pui de carne.
- Grup electrogen funcțional cu motorină, folosit în caz de avarie a sistemului de alimentare cu energie electrică.
- Camera dotată cu lada frigorifică pentru stocarea temporară a cadavrelor animaliere.
- Platforme betonate.

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

### AER AMBIENTAL (IMISII)

✓ *Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurător, respectiv:*

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
Particule în suspensie - $PM_{10}$	1 zi	50 $\mu\text{g}/\text{mc}$

✓ *Conform Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987 privind condiții de calitate a aerului în zonele protejate, concentrația maximă admisibilă pentru amoniac și hidrogen sulfurat va fi următoarea:*

Indicator	Valoare medie de scurtă durată - 30 min	Valoare medie de lungă durată - zilnică
Amoniac ( $\text{NH}_3$ )	0,3 $\text{mg}/\text{mc}$	0,1 $\text{mg}/\text{mc}$
Hidrogen sulfurat ( $\text{H}_2\text{S}$ )	15 $\mu\text{g}/\text{mc}$	8 $\mu\text{g}/\text{mc}$

Autorizație de Mediu nr. 271 din 15.09.2014 revizuită în data de 30.08.2024  
 Titular activitate - S.C. HADITON GROUP S.R.L.  
 Amplasament - comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, județul Argeș





✓ **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.

**APA UZATA**

✓ **Apele uzate menajere evacuate prin vidanjare de pe amplasamentul S.C. HADITON GROUP S.R.L. vor respecta concentrațiile maxime admise în H.G. nr. 352/2005 care modifica și completează H.G. nr. 188/2002 - NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților.**

**NOTA:**

Se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate ce contin substanțe periculoase, prioritar/prioritar periculoase.

✓ **Apele pluviale scurse de pe platforma și evacuate în rigola drumului vor respecta limitele impuse de NTPA 001/2002.**

**SOL:**

✓ **Valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevăzute în ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.**

**ZGOMOT:**

✓ **Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.**

**III. Monitorizarea mediului**

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

a) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer (particule în suspensie - PM<sub>10</sub>, H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>) - **punct de monitorizare:** 1 punct la limita amplasamentului - **anual** (conform Capitolului II punctul 3. - Calitatea aerului).

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, colectate de la persoane fizice și juridice, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. crt.	Cod deșeu conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalație/ secție	Cantitate estimată	Stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	solida	Întreaga unitate	1 tona/an	Europubela așezată pe platforma betonată.
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	solida	Activitatea de curățare și	100 kg/an	Container așezat pe

Autorizație de Mediu nr. 271 din 15.09.2014 revizuită în data de 30.08 2024 16  
Titular activitate - S.C. HADITON GROUP S.R.L.  
Amplasament - comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, județul Argeș



Nr. crt.	Cod dese conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Stocare temporara
				dezinfectare hale crestere pui de carne		platforma betonata.
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	solida	Activitatea de curatare si dezinfectare hale crestere pui de carne	100 kg/an	Container asezat pe platforma betonata
4.	02 01 02	Deseuri de tesuturi animale (mortalități)	solida	Procesul de crestere pui de carne	9 tone/an	Camera dotata cu lada frigorifica pentru stocarea temporara a cadavrelor animaliere.
5.	02 01 06	Materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluente, colectate separat și tratate în afara incintei	solida	Procesul de crestere pui de carne	950 tone/an	Depozit inchis pentru stocarea temporara a dejectiilor, cu capacitatea de 1000 tone.
6.	18 02 02*	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	solida	Activitatea de crestere pui de carne	800 gr/ciclu x 6/7 cicluri/an	Cutii din plastic inscriptionate corespunzator, aflate in magazia societatii.

## 2. Deseuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt.	Cod dese conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	Intreaga unitate	1 tona/an	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	solida	Activitatea de curatare si dezinfectare hale crestere pui de carne	100 kg/an	Unitati economice autorizate.
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	solida	Activitatea de curatare si dezinfectare hale crestere pui de carne	100 kg/an	Unitati economice autorizate.
4.	02 01 02	Deseuri de tesuturi animale (mortalități)	solida	Procesul de crestere pui	9 tone/an	Unitati economice

Autorizatie de Mediu nr. 271 din 15.09.2014 revizuita in data de 30.08.2024  
Titular activitate - S.C. HADITON GROUP S.R.L.  
Amplasament - comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, judetul Arges



Nr. crt.	Cod dese conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Destinatie
				de carne		autorizate.
5.	02 01 06	Materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluente, colectate separat și tratate în afara incintei	solida	Procesul de crestere pui de carne	950 tone/an	Ingrasamant pe terenuri agricole Conform Studiului Agrochimic si Pedologic.
6.	18 02 02*	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	solida	Activitatea de crestere pui de carne	800 gr/ciclu x 6/7 cicluri/an	Unitati economice autorizate.

**Nota:**

a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.

b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

**3. Depozitarea definitivă a deșeurilor**

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

**4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

**5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- pastrarea evidentei deseurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Ambalaje folosite**

- deseuri de ambalaje din: cutii carton, deseuri de ambalaje mase plastice - se predau unităților de valorificare/eliminare.

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

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Nu este cazul.

Autorizație de Mediu nr. 271 din 15.09.2014 revizuita in data de 30.09.2024

Titular activitate - S.C. HADITON GROUP S.R.L.

Amplasament - comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, judetul Arges



## 2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul.
- transport: nu este cazul.
- depozitare: nu este cazul.
- folosire/comercializare: nu este cazul.

## 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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

## 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

### 1. Raportari SIM

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	15 martie	Chestionar 4 PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri
2.	Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	Anual	conform termenului transmis de APM Argeș	SIM - PA F2

- Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Anual - nivelul de imisii pentru fiecare poluant.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

### Titularul activității are obligația:

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Autorizație de Mediu nr. 271 din 15.09.2014 revizuită în data de 30.08.2024 19  
Titular activitate - S.C. HADITON GROUP S.R.L.  
Amplasament - comuna Barla, sat Malu, Ferma nr. 2, județul Argeș



Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 20 (douazeci) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef serviciu  
Avize, acorduri, autorizatii,  
ecolog Georgeta - Denisa MARIA



Sef serviciu  
Monitorizare si Laboratoare,  
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU



Intocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE

