



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 28618/06.03.2024

Către,

**SC CARVIL FOOD SRL**

comuna Diculești, sat Băbeni-Oltețu, str. Băbeni-Oltețu Vale nr. 138, Clădirea C3, parter, biroul nr. 4, județul Vâlcea

Vă înaintăm alăturat AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 54 din 06.03.2024 emisă pentru activitatea „Creșterea porcinelor - cod CAEN 0146”, desfășurată în comuna Suseni, județul Argeș.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU**

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





MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 54.....din .....06.03.2024.....

Ca urmare a cererii adresate de SC CARVIL FOOD SRL cu sediul social în comuna Diculești, sat Băbeni-Oltețu, str. Băbeni-Oltețu Vale nr. 138, Clădirea C3, parter, biroul nr. 4, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 28618/15.12.2022,

în urma analizării documentelor transmise, a completărilor înregistrate la APM Argeș cu nr. 25220/20.11.2023 și a verificării efectuate,

în baza HG 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, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului - aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

### AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC CARVIL FOOD SRL în comuna Suseni, județul Argeș;  
care prevede:

- creșterea porcinelor - cod CAEN 0146;

în scopul: desfășurării activității de creștere intensivă a porcilor livrați ulterior spre abatorizare.

date de contact: tel: 0735789634, e-mail: monica.grigore@laprovincia.ro;

#### Documentatia conține:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de SC CARVIL FOOD SRL
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Vâlcea, cod unic de înregistrare 43610436/25.01.2021, nr. de ordine în registrul comerțului: J38/421/2022;
  - Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș nr. 1214642/13.12.2022, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea nr. 265/2022 cu amendamentele ulterioare);
  - Contract de închiriere nr. CTR-CA 20220105.1/05.01.2021, încheiat cu AGRIPANT NEW CONCEPT SRL+act aditional;
  - Contract de prestări servicii D.D.D. nr. CTR-CA.20220119.1/19.01.2022, încheiat cu ALEXSOFI PAS EVENTS SRL;
  - Contract nr. 1181/11.01.2023 prestări servicii de salubritate încheiat cu SC Salubris 2000 SA;

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





- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 344/11.10.2023, valabilă până la 05.01.2025 eliberată de Administrația Bazinală de Apa Argeș-Vedea;
- Contract de prestări servicii nr. 04/02.02.2022, încheiat cu SC COMAGRA PROD SRL;
- Contract de prestări servicii vidanjarie nr. 556/21.11.2022, încheiat cu EXPERT SERVICII VIDANJARE SRL;
- Contract privind împrăștierea îngrășămintelor naturale lichide și solide nr. CTR-KAF.20220901.1/01.09.2022, încheiat cu SC AGRIRAL MERCURY TRADE SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 975/31.01.2022, încheiat cu SC YMY ECOLOGIC PARTENER SRL;
- Autorizație Sanitar-Veterinară nr. AG-300 din 10.02.2022, emisă de DSVSA Argeș;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- 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 obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații 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, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.
- d) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței 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 ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
  - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
  - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- f) Respectarea prevederilor actelor de reglementare emise de alte instituții;
- g) Respectarea prevederilor și obligațiilor Autorizației de gospodărire a apelor nr. 344/11.10.2023, emisă de ABA Argeș-Vedea;
- h) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
  - informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
  - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- i) 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;





- 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.
- j) Orice modificare pe care producatorul 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.
- k) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- l) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- m) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- n) 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.
- o) 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.
- p) 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.
- q) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- r) 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
- s) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- t) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie predate la operatori economici autorizați, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- u) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- v) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- w) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- x) Depozitarea/manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- y) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- z) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- aa) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- bb) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- cc) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- dd) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- ee) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.





- ff) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- gg) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- hh) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- ii) titularul activității își va planifica activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejecțiilor, anumite lucrări de întreținere) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților, pentru prevenirea răspândirii mirosului la distanțe mari;
- jj) administrarea dejecțiilor se va face cu respectarea prevederilor HG 964/2000 privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrati proveniți din surse agricole, conform Codului bune practici agricole;
- kk) deșeurile medicale rezultate din activitatea sanitară veterinară se vor prelua de către medicul veterinar, se vor transporta în afara fermei și se vor elimina conform normelor sanitare veterinare.
- ll) titularul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate astfel încât mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

*In 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 standarde internaționale care asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă.*

În momentul apariției unor sesizări legate de neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili, la solicitarea autorităților competente pentru protecția mediului (GNM – CJ Argeș și APM Argeș), operatorul va întocmi planul de gestionare a disconfortului olfactiv.

În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, operatorul are următoarele obligații:

- sa informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- sa ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- sa ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

**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.P.M. nr. 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate ale aerului in zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale locatorilor, 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 Reglementarii 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 evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completarile 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 completarile și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Lege nr. 123/2020 din 10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului (Legea mirosurilor);
- Ordin Nr. 333/165/2021 din 2 martie 2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;
- 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 completarile 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 completarile 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.**

**Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător titularul de activitate.**

## **I. Activitatea autorizată:**

### **1. Dotări:**

Obiectivul este amplasat în comuna Suseni, județul Argeș, pe un teren cu suprafața de 27906 mp. Ferma este situată la o distanță de peste 1500 m față de cea mai apropiată locuință și este formată din:

- două hale adapost suine, sisteme automate de hranire, alimentare cu apă și dozator de medicamente (capacitatea unei hale este 975 capete);
- platforma betonată pe care sunt amplasate:





- bucatarie furajera (S=132,78 mp) prevazuta cu 4 silozuri metalice pentru depozitarea cerealelor (4x28 t), 2 buncare pentru depozitarea premixurilor si furajelor finite, moara cu ciocanele 1,5 t/ora si accesorii.
- cladire S=223,1 mp pentru filtru sanitar, camera de comanda aferenta bucatariei furajere, birouri, grup sanitar, vestiare;
- 2 silozuri metalice (V=2X400 t) pentru stocarea cerealelor, amplasate pe platforma betonate;
- filtru dezinfector auto;
- anexa continand lada frigorifica si camera de necropsie;
- punct de transformare propriu de 100 kw ;
- anexa continand camera frigorifica si camera de necropsie;

**A. Hala de productie (ingrasatorie) are urmatoarele caracteristici:**

- structura de rezistenta din cadre de lemn, inchideri laterale din panouri din tabla tip sandwich, prelata (ventilatie naturala) si invelitoare din panouri din tabla.
- In totalitate podeaua este din placi de beton avand fante de scurgere cu dimensiunea de 17 mm si lungimea de 300 mm in bazine dejectii prevazute cu cate 3 baze din beton pentru golire dejectii. Practic animalele stau pe gratare avand dimensiunile fantelor conforme cu cerintele de bunastare a animalelor in vigoare in U.E.
- Halele sunt prevazute cu bazine de stocare a dejectiilor amplasate imediat sub hala. Dejectiile se scurg din hala in bazin fara a mai fi necesare curatirea acestora zilnica.

**B. 2 Silozuri de stocare a cerealelor, (V = 400 tone fiecare) in care se depoziteaza cerealele necesare pentru un an de productie. Sunt realizate din tabla galvanizata si sunt dotate cu sisteme de aerare si incarcare mecanica, precum si cu benzi transportoare pentru a alimenta silozurile de consum aflate in incinta bucatariei furajere.**

**C. Bucataria furajera in suprafata de 132,78 mp cuprinde o constructie cu destinatia: bucatarie furajera + birouri + filtru sanitar personal. In cadrul bucatariei furajere sunt:**

- 4 silozuri cilindrice de interior din tabla zincata cu capacitatea de 28,6 tone: pentru orz , porumb , srot de soia , srot de floarea soarelui. Silozurile au o inaltime de 5,88 m, sunt prevazute cu capac, scara de acces, rampa de interventie, usita de vizitare, tubulatura de acces a sondei de aspiratie si ventilatie, 5 picioare de sprijin de 1,80 m.
- 4 sonde de aspiratie;
- tubulatura de aspiratie si refulare;
- moara cu ciocanele cu productivitate de 3 tone/ora, folosita pentru macinarea componentelor furajere la care se mai adauga si premix, toate acestea fiind amestecate intr-un amestecator vertical si apoi transportate din bucataria furajera catre halele de ingrasare;
- un transportor melcat inclinat pentru transportul macinisului de la moara la transportator;
- un amestecator vertical destinat pentru prepararea retetelor furajere cu capacitatea de 1,5 tone;
- 3 doze tensiometre de 1 tona; un transportor melcat inclinat pentru golire produs finit;
- 1 computer de cantarire -dozare cu 16 relee care gestioneaza intregul proces de macinare;
- 2 saci trevira pentru produs finit cu capacitatea intre 2,1 - 16,9 tone; sacii sunt confectionati din material textil impermeabil la apa, permeabil la aer, iar dupa folosire se poate demonta usor, se pliaza si se depoziteaza in magazie.

**D. Bazin de dejectii**

Apele rezultate de la igienizarea hanelor in amestec cu dejectiile sunt stocate in cate un bazin (V1 = V2 = 1750 mc) executat pe toata suprafata fiecarei hale. Dejectiile de sub paducuri sunt directionate catre 6 baze (cate trei baze pentru fiecare hală) prevazute cu pompa toicator.

Amestecul de dejectii, perna de apa si apa uzata rezulta din igienizarea hanelor sunt preluate din baze, de doua ori/an si sunt utilizate ca fertilizant pe terenuri agricole.

Fertilizarea terenurilor (S = 100 ha) situate in comuna Teiu, se asigura primavara si toamna, in baza unui contract.

**Filtru sanitar** - amplasat in acelasi corp de cladire cu bucataria furajera. Este compus din 3 spatii delimitate intre ele, avand urmatoarele destinatii: vestiar haine de strada, dus + WC, vestiar echipament de ferma.





Accesul spre hale (zona de protectie severa a fermei) se poate face numai prin filtrul sanitar.

Ferma este imprejmuita cu gard din plase bordurate, avand temelie betonata , pentru a tine la distanta atat animalele cat si persoanele straine, fiind strict interzis accesul pentru a elimina riscul de imbolnavire a porcilor.

## 2. Materii prime si auxiliare utilizate - mod de depozitare:

- 1950 capete porci (12-14 saptamani) de productie/serie/3,4 serii/an cu o capacitate anuala de 6630 capete/an;

Tip	Denumire	Cantitate	Destinatie/ utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	purcei grasuni	6630 cap/an	Pentru cresterea porcilor	In cele 2 hale
Alte materii	furaje	1200,00 tone/an	pentru hrana	2 silozuri cu capacitate de 8 t fiecare
Alte materii	medicamente	20,00 kg/luna	pentru tratarea nimalelor bolnave	spatiu special amenajat
Alte materii	dezinfectant Antec Virkon	30,00 kg/luna	pentru dezinfectarea spatiilor	spatiu special amenajat

## 3. Utilitati: apa, canalizare, energie etc.:

### Alimentarea cu apa:

Sursa de alimentare cu apa este constituita din foraj cu H = 100 m, Q expl.= 2 l/s, echipat cu pompa submersibila (Qp = 1,3 l/s).

Apa captata prin foraj este utilizata in scop: igienico-sanitar, biologic, asigurare perna de apa sub padocuri si igienizarea halelor de crestere a suinelor.

Aductiunea apei este asigurata printr-o conducta din PEHD (Dn = 65 mm, L = 35 m). Conducta de aductiune nu traverseaza cursuri de apa cadastrate sau necadastrate.

### Gospodaria de apă:

- un rezervor de inmagazinare din PAFSIN (V = 20 mc);
- un modul pompa hidrofor alcatuit din 2 (1+1) pompe hidrofor (QP = 1,3 l/s) si un vas de expansiune (V = 80 l).

### Distributia apei:

Distributia apei se va asigura prin pompare, prin intermediul unei retele realizate din conducte din PEHD (Dn = 160 mm, = 105 m).

Reteaua de distributie nu traverseaza cursuri de apa cadastrate sau necadastrate.

Functionarea folosintei de apa este

- In scop igienico-sanitar: 24 h/zi, 365 zile/an;
- In scop biologic: 24 h/zi, 365 zile/an;
- Asigurare perna de apa sub padocuri: 2 zile/an;
- Igienizare hale: 3 zile/an.

Gradul de recirculare interna a apei: 0%.

Nu este prevazuta retea pentru stingerea incendiilor.

## Sistemul de evacuare a apelor uzate și a dejecțiilor

### Evacuarea apelor uzate:

- apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt evacuate, prin intermediul unor conducte din PVC (Dn=110-200 mm, Ltotala = 2 5m) intr-un bazin betonat vidanjabil (V=12,42 mc).





- *apele uzate provenite de la camera de necropsie* sunt evacuate, prin intermediul unei conducte din PVC (Dn=200 mm intr-un bazin betonat vidanjabil (V = 4 mc). Vidanjabarea apelor stocate in cele doua bazine vidanjabile se asigura de catre o firmă autorizată.
  - *apele rezultate de la igienizarea halelor in amestec cu dejectiile* sunt stocate in cate un bazin (V1 = V2 = 1750 mc) executat pe toata suprafata fiecărei hale. Dejectiile de sub padocuri sunt directionate catre 6 baze (cate trei baze pentru fiecare hală) prevazute cu pompa toculator.
- Amestecul de dejectii, perna de apa si apa uzata rezulta din igienizarea halelor sunt preluate din baze, de doua ori/an si sunt utilizate ca fertilizant pe terenuri agricole.
- Fertilizarea terenurilor (S = 100 ha) situate in comuna Teiu, se asigura primavara si toamna, in baza contractului de prestari servicii nr. CTR-KAF.20220901.1/01.09.2022, valabil pana la data de 01.09.2025, incheiat intre titularul autorizatiei si S.C. AGRIRAL MERCURY TRADE S.R.L., com. Bradu, jud. Arges.
- *apele pluviale* se scurg liber, pe suprafata terenurilor.

Nu se evacueaza ape uzate și dejectii in cursuri de apa de suprafata sau subterane.

**Energia electrica** - este asigurata din rețeaua existenta in zona.

#### 4. Descrierea principalelor faze ale activității:

În fermă se desfășoară următoarele activități:

- *pregătirea halelor pentru populare:*

În situația primei utilizări sau după depopularea halelor se pregătește pentru repopularea cu porci în greutate de 20-30 kg. Cele 2 hale se curăță, dezinfectată și uscată. La prima utilizare, după modernizare, halele sunt curățate de resturi de materiale de construcții și se execută o dezinfecție. La finalul ciclului de producție, după o depopulare de porci ajunși la greutatea de abatorizare se execută mai multe operații:

- se scoate de sub tensiune rețeaua electrică;
- se umezește întreaga suprafață de igienizat cu apă;
- suprafața se curăță atent de materiile organice aderente cu jet de apă sub presiune (10 atm);
- se efectuează reparațiile necesare la sistemul de furajare și adăpare;
- se aplică dezinfectantul. Dezinfectia, deratizarea se execută cu o firmă specializată pe bază de contract.

Se face o verificare riguroasă a funcționării sistemelor de hrană, adăpare și de menținere a microclimatului.

- *popularea grajdurilor:*

Se achiziționează porci (tineret pentru îngrășat) de la furnizori autorizați la o greutate medie de 20 - 30 kg. Popularea halelor se face pe boxe și rânduri. Popularea se face la intervale neregulate după un grafic anual de populare. Ferma este împrejmuită cu gard din plase bordurate, având temelie betonată, pentru a ține la distanță atât animalele cât și persoanele străine, fiind strict interzis accesul pentru a elimina riscul de îmbolnăvire a porcilor.

Intrarea în ferma se face prin filtrul sanitar pentru persoane sau prin dezinfectatorul rutier pentru mașini/utilaje.

- aprovizionarea cu furaje a buncărelor exterioare halei;

Materia primă care intră în compoziția furajelor va fi asigurată de la producătorii de profil de pe piață, va fi transportată în fermă cu autovehicule aparținând tertilor și se va depozita în silozuri prin descărcare directă.

- *hrănirea porcilor;*

Hrănirea se face prin sistemul de alimentare, constând din tuburi care transferă hrana din silozuri din fibra de sticlă exterioare în hranitorile amplasate în boxe, tot timpul la dispoziția animalului. Stocarea hranei se face în silozuri fibra de sticlă, amplasate câte unul în dreptul halei.





- *adăparea*: sursa de alimentare cu apa este constituita din foraj cu H = 120 m, Dn = 180 mm;
- *asigurarea microclimatului*:

Încălzirea halelor urmeaza a se realiza prin doua modalitati: natural si artificial.

Încălzirea naturala a grajdului se realizeaza in conditiile popularii halei cu animale, care degaja o temperatura suficienta pentru mentinerea unui climat propice in hala (in conditiile unei temperaturi exterioare incadrata intre 5 si 20°C). O alta componenta a incalzirii naturale consta din depozitul de stocare a dejectiilor aflat sub hala, care in conditiile normale de fermentare degajă caldură.

Încălzirea artificiala a halelor va fi necesară doar in conditii de temperaturi extrem de scăzute si se va realiza prin folosirea unor aeroterme de capacitate mare pentru a ridica temperatura in grajd, cu functionare pe motorina.

- *depopularea grajdurilor*:

La atingerea greutateții optime porcii sunt livrați pentru abatorizare.

Depopularea se face pentru întreaga hală, indiferent de greutatea corporală pe care o au unele animale rămase în urmă cu creșterea, deoarece după dezinfecție urmează o nouă populare. După depopulare, hala intră în perioada de vid sanitar în care are loc curățirea, spălarea, igienizarea.

- managementul dejectiilor.

5. **Produse obținute:** porci livrați spre abatorizare;

6. **Datele referitoare la centrala termică:** -

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

- Comerț cu ridicata al animalelor vii - cod CAEN 4623;

8. **Program de funcționare:** 24 h/zi, 365 zile/an;

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

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

### APA:

- bazin betonat vidanjabil (V=12,42 mc) pentru colectarea apelor uzate menajere provenite de la grupurile sanitare;
- bazin betonat vidanjabil (V = 4 mc) pentru colectarea apelor uzate provenite de la camera de necropsie;
- Vidanjarea apelor stocate in cele doua bazine vidanjabile se asigura de catre o firmă autorizată.
- apele rezultate de la igienizarea halelor in amestec cu dejectiile sunt stocate in cate un bazin (V1 = V2 = 1750 mc) executat pe toata suprafata fiecarei hale. Dejectiile de sub padocuri sunt directionate catre 6 baze (cate trei baze pentru fiecare hală) prevazute cu pompa toculator.

### AER:

- sistem de filtrare la moara preparare furaje, evacuarea aerului purificat se face la o înălțime de 4 m.
- ventilarea halelor se face cu ventilatoare care introduc aerul proaspăt la partea inferioară a halelor, evacuarea se face prin hublourile de iluminat care se reglează automat;
- administrarea și distributia hranei se face in sistem inchis.

### SOL:

- spațiile de depozitare pentru materialele de curatare și spatiile unde se desfasoara activitatea sunt închise, acoperite și betonate;





## 2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- spații închise, pentru desfășurarea activității;
- pubele pentru stocarea temporară a deșeurilor menajere și asimilabile;

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

### AER AMBIENTAL (emisii)

Valorile limită de emisii se vor încadra conform limitelor impuse prin STAS 12574/1987:

Indicator	Valoare medie de scurtă durată (mg/mc)	Valoare zilnică (mg/mc)
Amoniac (NH <sub>3</sub> )	0,3	0,1

### APA:

Indicatori de calitate monitorizati:

- ai apelor uzate menajere: vor fi stabiliți de operatorul stației de epurare în care sunt deversate aceste ape, în conformitate cu prevederile HG nr. 188/2002 – NTPA-002/2002 cu modificările și completările ulterioare.
- ai acviferului freatic – nu există.

### SOL:

- respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

### ZGOMOT:

- Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

### Alte condiții de funcționare decît cele normale:

- În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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. Indicatori fizico - chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența:

#### AER - emisii:

- titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer (pulberi în suspensie) - punct de monitorizare: la limita amplasamentului, un punct, spre cea mai apropiată zonă locuită - anual (conform Capitolului II punctul 3. - AER emisii).

#### APA:

- Frecvența de monitorizare a apelor uzate menajere: conform frecvenței stabilite de operatorul stației de epurare în care sunt deversate aceste ape;
- Sectiuni de control a apelor uzate menajere: bazinul vidanjabil;

### 2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală, imediat după producerea acesteia;



- rezultatele monitorizării de la cap III, pct.1 se vor înainta la APM Argeş și GNM - CJ Argeş conform frecvenței stabilite;
- cele solicitate de APM Argeş în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale - Chestionar GD - PRODDDES	anual	15 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar nr.4 GD - PRODDDES
2.	Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	anual	conform termenului transmis de APM Argeş	SIM - PA F2

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

1. Deșeurile produse, colectate, stocate temporar (tipuri, compoziția, cantitatea)  
Deșeurile nepericuloase

Nr. crt.	Cod dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deseuri municipale amestecate	întreaga unitate	0,2 tone/an	solidă	europubelă pe platformă betonată
2.	15 01 01	ambalaje hartie carton	curățare și igienizare hale producție	80 kg/an	solidă	container metalic pe platformă betonată
3.	15 01 02	ambalaje de material plastic	curățare și igienizare hale producție	80 kg/an	solidă	container metalic pe platformă betonată
4.	02 01 06	dejecții animaliere (materii fecale, urină, inclusiv resturi de paie colectate separat și tratate în afara incintei)	creștere porci	1425 mc/an (475 mc/serie)	semi-lichidă	2 bazine betonate, hidroizolate, cu V= 3500 mc
5.	02 01 02	deșeurile de tesuturi animale (mortalități)	creștere porci	3 tone/an	solidă	cameră necropsie dotată cu ladă frigorifică
6.	18 02 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 02 02)	tratamente sanitar - veterinar	30 kg/an	solidă	cutii din plastic inscripționate corespunzător, în magazie



Deșuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	18 02 02*	deseuri a caroro colectare și eliminare fac obiectul unor masuri speciale	tratamente sanitar - veterinare	60 kg/an	solidă	cutii din plastic inscripționate corespunzător, în magazie
2.	15 01 10*	ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	tratamente sanitar - veterinare	100 kg/an	solidă	container metalic pe platformă betonată

2. Deșuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Cantitate estimată	Starea fizică	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deseuri municipale amestecate	întreaga unitate	0,2 tone/an	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje hartie carton	curățare și igienizare hale producție	80 kg/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de material plastic	curățare și igienizare hale producție	80 kg/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	02 01 06	dejecții animaliere (materii fecale, urină, inclusiv resturi de paie colectate separat și tratate în afara incintei)	creștere porci	1425 mc/an (475 mc/serie)	semi-lichidă	administrare ca îngrășământ pe terenuri agricole
5.	02 01 02	deșuri de tesuturi animale ( mortalități)	creștere porci	3 tone/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
6.	18 02 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 02 02)	tratamente sanitar - veterinare	30 kg/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
7.	18 02 02*	deseuri a	tratamente	60 kg/an	solidă	unități





Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitate estimată	Starea fizică	Mod de valorificare/ eliminare
		caror colectare și eliminare fac obiectul unor masuri speciale	sanitar - veterinar			autorizate pentru valorificare
8.	15 01 10*	ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	tratamente sanitar - veterinar	100 kg/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare

**Notă:**

- a) Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

**3. Depozitarea definitivă a deșeurilor**

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

**4. Modul de transport al deșeurilor:**

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

**5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

- pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

**6. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor:**

- din desfășurarea activității rezultă ambalaje din hârtie și carton, plastic, ambalaje contaminate care se valorifică prin unități autorizate;

**V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):**

Produsele chimice utilizate în cadrul fermei sunt dezinfectante folosite pentru igienizarea halelor și sunt aduse în fermă numai atunci când sunt utilizate pentru acest proces. Acestea sunt din gama biocizilor, raticidelor, insecticidelor și dezinfectanților și sunt depozitate în recipienții furnizorilor (bidoane de 5 l și 10 l), în magazie. Cantitatea anuală utilizată este de cca. 250 kg.

**Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase:**

- a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului 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, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- b) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
    - prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
    - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
  - c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
  - d) Se vor lua următoarele măsuri generale:
    - depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
    - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
  - e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
  - f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
    - lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
    - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
  - g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare- REACH, utilizatorii de substanțe/amestecuri de substanțe chimice periculoase sunt obligați să gestioneze substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase conform **Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Regulamentului nr. 878/2020.**
  - h) Substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

*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.*

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

*Prezenta autorizație își păstrează 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.*

*Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, în 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 nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.*

*Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.*





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, 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.

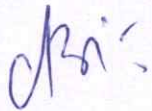
Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

ȘEF SERVICIU  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA



Întocmit,  
ing. Adina-Florina BICĂ



ȘEF SERVICIU  
Monitorizare și Laboratoare,  
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

