



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. X din X.07.2024

Ca urmare a cererii adresate de COOPERATIVA AGRICOLĂ PODIȘUL TRANSILVANIEI COOPERATIVA AGRICOLĂ, cu sediul în comuna Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, str. Caprioarei, nr. 52, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 6835/19.03.2024 și a completărilor ulterioare nr. 11046/13.05.2024 și 13688/14.06.2024;

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titular: COOPERATIVA AGRICOLĂ PODIȘUL TRANSILVANIEI COOPERATIVA AGRICOLĂ
pentru funcționare: fermă de creștere și îngrășarea tineretului bovin, centru de colectare și comercializare bovine

Punct de lucru: comuna Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, str. Caprioarei, nr. 52 (fostul CAP Mihai Viteazu), județul Cluj

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
0142	Creșterea altor bovine	0121	Creșterea animalelor, activitatea fermelor pentru obținerea laptelui

Documentația de autorizare conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- Contract de prestări servicii nr. 20/20.04.2022 încheiat cu SC Agro Media SRL;
- Contract de colaborare - Propan-Contor nr. 16/09.02.2022 încheiat cu SC Flaga GPL România SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatorii non-casnici nr. CJL2_38005/14.02.2022 încheiat cu SC Supercom SA;

- Contract de execuție nr. 198/29.07.2022 încheiat cu Ellbrend SRL;
- Contract de prestări servicii de colectare și eliminare finală a deșeurilor periculoase și/sau nepericuloase nr. 1/04.2022 încheiat cu SC Novavet SRL;
- Fișe de securitate ale substanțelor și amestecurilor utilizate în activitate;
- Raport de inspecție nr. 166-050/30.01.2024 emis de Flaga GPL România SRL;
- Dovada plății pentru emiterea autorizației de mediu - ordin de plată nr. 90/12.03.2024, emisă de Banca Transilvania;
- Anunț ziar - mediatizare emitere autorizație de mediu;
- Piese desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 4498224, nr. de ordine C12/16/18.10.2021, CUI 45070480/18.10.2021, emis de ORC Cluj;
- Certificat constatator nr. 336904/12.03.2024 emis de ONRC București;
- Contract de vânzare din data de 28.01.2022 încheiat între SC Agrolucerna SRL și Cooperativa Agricolă Podișul Transilvaniei Cooperativa Agricolă;
- Adeverința nr. 4398/12.04.2022 emisă de Primăria comunei Mihai Viteazu referitoare la modificare nume și nr. stradă;
- Transfer nr. 1005/02.03.2022 Autorizație de Gospodărirea Apelor de pe SC Agrolucerna SRL pe Cooperativa Agricolă Podișul Transilvaniei Cooperativa Agricolă;
- Autorizație de Gospodărirea Apelor nr. 12/06.03.2020 emisă de AN Apele Romane - SGA Alba;
- Certificat de înregistrare sanitar-veterinară nr. 4428/11.05.2022 emis de ANSV - DSVSA Cluj.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

I. luarea tuturor măsurilor:

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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor din dotare;
- întreținerea în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- pentru prepararea hranei pentru animale se vor utiliza doar aditivi autorizați conform legislației specifice în vigoare;

- hrana pentru animale transformată se separă de materiile prime netransformate și de aditivi, în scopul prevenirii contaminării încrucișate a respectivei hrane pentru animale; trebuie să se utilizeze materiale corespunzătoare pentru ambalaje;
- containerele și echipamentele utilizate pentru transportul, depozitarea, direcționarea, manipularea și cântărirea hranei pentru animale se mențin în stare de curățenie; se stabilesc planuri de curățare și se reduc la minimum urmele de detergenți și dezinfectanți;
- utilizarea doar a detergenților care corespund din punct de vedere al biodegradabilității cu HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1.005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a Ordonanței Guvernului nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon;
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- respectarea Codului de bune practici agricole din 2 martie 2021 pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole și a Ordinului nr. 333/165/2021 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;
- colectarea corespunzătoare a apelor uzate și pluviale;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror substanțe/reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparatelor periculoase utilizate pe amplasament;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE nr. 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- respectarea condițiilor de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea

acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;

- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

- producătorii de deșeurii nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeurii periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeurii periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori actionează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeurii periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării**, precum și la cerere autorităților competente de control conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, art. 48, alin. (1);

- transportarea pe teritoriul României a mărfurilor periculoase (deținute, importate sau puse pe piață) cu respectarea Hotărârii nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, modificată prin Ordinul nr. 919/2013;

- transportul deșeurilor periculoase de la amplasament, pe drumurile publice, se va efectua pe bază de formulare de transport deșeurii periculoase aprobate, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurii care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurii care urmează a fi tratate sau valorificate);

- eliminarea deșeurilor doar către operatori autorizați, în bază contractelor încheiate;

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

- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientelor utilizate pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;

- se vor utiliza doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;

- uleiurile uzate sunt colectate separat în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic);

- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeurii sau substanțe;

- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;

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

- se vor respecta condițiile prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, cu modificările și completările ulterioare;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- obținerea/actualizarea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- 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.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu/autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 30/147 din 2010 al Ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al Ministrului mediului și pădurilor pentru aprobarea bunelor condiții agricole și de mediu în România;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Legea nr. 360(r1)/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, modifică articolele 31 și 32 din REACH;
- HG nr. 1038/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărârea nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;

- Codul de bune practici agricole din 2 martie 2021 pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;
- Ordinul nr. 333/165/2021 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;
- HG nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;
- Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1.005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a Ordonanței Guvernului nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon;
- Legea nr. 281/2005 pentru aprobarea Amendamentului Protocolului de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon;
- Regulamentul (CE) nr. 183/2005 de stabilire a cerințelor privind igiena hranei pentru animale;
- Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 privind aditivii din hrana animalelor;
- Regulamentul (CE) nr. 1830/2003 privind trasabilitatea și etichetarea organismelor modificate genetic și trasabilitatea produselor destinate alimentației umane sau animale, produse din organisme modificate genetic, și de modificare a Directivei 2001/18/CE;
- Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului UE privind detergenții;
- Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului UE privind detergenții, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificat și completat de Ordinul nr. 520/2019;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind

răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului, modificată și aprobată prin Legea 249/2013;

- Ordonanța nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;

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

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

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

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;

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

- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

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

- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la 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, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”.

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

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

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

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

I. Activitățile autorizate: creșterea altor bovine (fermă de creștere și îngrășarea tineretului bovin, centru de colectare și comercializare bovine), în comuna Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, str. Caprioarei, nr. 52 (fostul CAP Mihai Viteazu), județul Cluj.

Activitatea fermei constă în creșterea (îngrășarea) tineretului bovin. Capacitatea maximă de producție a fermei este estimată la 8000 capete/an (maxim 800 capete/serie).

Conform Certificatului de înregistrare sanitar - veterinară nr. 4428/11.05.2022, obiectivul are cod exploatație RO0552860855 și este înregistrat sanitar-veterinar ca: **Exploatație comercială de tip A - creșterea bovinelor de carne.**

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

Locazilare: pe amplasamentul fostului CAP Mihai Viteazu, jud. Cluj - acces din DN 75 B Turda Câmpeni, pe un drum de exploatare în lungime de cca. 1 km.

Suprafața agricolă în exploatație: 15,66 ha (20893 mp, 65680 mp, 70066 mp);

Repere dedicate creșterii bovinelor: 12,54 ha (125497 mp) - bilanț teritorial desfășurat:

decantor 6 compartimente - 2839 mp; clădire cu dormitoare - 163 mp; cântar basculă - 39 mp; fânare nr. 1, nr. 2, nr. 3 - 1343 mp, 1328 mp, 1070 mp; curte cu alei și drumuri de incintă, instalații electrice aeriene, instalații apă, canal, încălzire - 24370 mp; clădire administrativă - 259 mp; clădire pentru carmangerie - 394 mp; magazie - 442 mp; atelier - 143 mp; grajdurile nr. 1, nr. 2, nr. 3, nr. 4, nr. 5, nr. 6, nr. 7, nr. 8, nr. 9, nr. 10, nr. 11 - 1881 mp, 1871 mp, 1871 mp, 1870 mp, 805 mp, 1879 mp, 1861 mp, 854 mp, 860 mp, 858 mp, 864 mp; clădire compresoare - 33 mp; castel apă - 1 mp; bucătărie furajeră - 541 mp; padoc livrare - 111 mp; rampă auto - 35 mp; centrală termică - 191 mp; depozit carbid - 18 mp; siloz cu două compartimente - 853 mp; șopron - 619 mp; siloz cu 6 compartimente - 5165 mp; batal pentru dejecții nr. 1 - 39693 mp; batal pentru dejecții nr. 2 - 28139 mp; batal pentru dejecții nr. 2 - 1721 mp; batal pentru dejecții nr. 2 - 130 mp; batal pentru dejecții nr. 2 - 383 mp.

Dotări specifice activității:

- 13 grajduri din care:

- 7 grajduri amenajate - 2 grajduri amenajate dotate cu *sistem uscat* de colectare dejecții și 5 grajduri dotate cu *grătare și perne de apă* utilizate pentru creșterea bovinelor (în 2 grajduri din cele 5 fiind concentrată populația actuală de viței);

- 3 grajduri sunt utilizate ca spații de depozitare (fânare);

- 3 grajduri se regăsesc în conservare, urmând a fi modernizate și destinate în viitor activității specifice de creștere a bovinelor - în prezent și grajdurile aflate în conservare sunt utilizate ca spații de depozitare temporară a dotărilor mobile, nutrețului, etc.;

- 2 filtre sanitare;

- cameră frigorifică;

- 2 magazii furajere;

- 1 padoc recepție-livrare;

- 6 silozuri;
- 2 puțuri de captare apă;
- 1 corp administrativ;
- zona de stocare dejecții cu o suprafață de 1.925 mp, care reprezintă bazinele colectoare dintre grajduri;
- 2 bataluri pentru dejecții cu o suprafață totală de 7 ha (70.066 mp);
- platformă betonată și împrejmuită prevăzută cu rezervor modular de 3.000 l pentru stocare GPL;
- cântar auto pod basculă 18x3M, 80 t;
- mașină preparat hrană animale 3/3500-105 (motorină);
- moară electrică furaje 80 DTC;
- șnec încărcare cereale;
- tocător electric paie Haybooster 835;
- cisternă agricolă Vaia MB142 tractată; încărcător telescopic Merlo (motorină); tractor Deutz Fahr (motorină); vidanță proprie tractată;
- 2 bazine betonate cu capacitatea V=75 mc fiecare, pentru stocare ape uzate cu gunoi de grajd și transportate, la nevoie (la atingerea capacității maxime) cu vidanța proprie pe cele 3 platforme de deshidratare betonate ale decantorului (amplasat în interiorul fermei);
- batal de rezervă în exteriorul fermei pentru colectare dejecții cu S=4 ha, utilizat doar în cazuri extreme (depășire capacitate de stocare platforme).
- dimensiuni decantor cu Stotală construită=2839 mp (3963 mp):
 - compartiment uscat Stotală=1426,10 mp: S=475,3690 mp (12,079 x 39,355), S=475,3690 mp (12,079 x 39,355), S=475,3690 mp (12,079 x 39,355), H=1,7 m, Vstocare=808 mc fiecare;
 - compartiment umed Stotală=1412,9 mp: S=436,7073 mp (25,114 x 17,389), S=379,0628 mp (21,799 x 17,389), S=597,1256 mp (38,099 x 15,673), H=3,2 m, Vstocare=1397 mc, Vstocare=1213 mc, respective Vstocare=1911 mc;
- dejecțiile provenite de la cele 2 grajduri dotate cu sistem uscat de colectare sunt colectate mecanic și transportate pe 3 platforme betonate (silozuri dezafectate) de depozitare temporară a dejecțiilor cu S=3600 mp.

Alte dotări:

- spațiile administrative: mobilier de birou, rețea informatică, dulapuri pentru depozitare arhivă și produse mărunte, etc.;
- spații de laborator (testări produse furajere, monitorizarea stării medicale a șeptelului, etc.): testere, microscop, balanță analitică, centrifugă, etuvă, dulapuri de reactivi, etc.;
- 2 centrale Ferolli Divatop de 32 kW fiecare, alimentate de la rezervorul de GPL;
- puț forat cu diametrul de 3 m și adâncimea de 9 m, echipat cu pompă submersibilă;
- 2 rezervoare pentru stocare apă din puț cu V=5 mc fiecare, amplasate în cadrul fermei;
- bazin betonat vidanjabil cu Vt=34 mc (stocare ape menajere din cadrul sediului administrativ);
- containere, pubele, recipiente pentru colectarea deșeurilor.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	Furaje	Materie primă	280 (35)	t/zi (kg/zi/cap)	Hrană viței	Silozuri
Alte materii	Lapte praf	Materie primă	4 (0,5)	t/zi (kg/zi/cap)	Hrană viței	Grajd utilizat ca depozit-saci de plastic - cuve de plastic
Alte materii	GPL	Combustibil	5.000	l/an	Ardere centrale	Rezervor GPL

Alte materii	Motorină	Combustibil	9.000	l/an	Utilajele, mijloacele de transport utilizate	Încărcarea se face în stația de distribuție carburanți
Alte materii	Var	Material auxiliar	100	kg/an	Dezinfecție grajduri	Nu se depozitează (se întărește) - se achiziționează la cerere

Medicamentele utilizate pentru tratamentul animalelor sunt următoarele: cyper, dofatrim, draxxin, fionon, genta-ject, narcoxil, oxitetraciclina, tuberculina bovină, etc.

Instrumentele, consumabilele și medicamentele de uz veterinar sunt asigurate de prestatorul de servicii medical-veterinare; la nivelul fermei nu se depozitează produsele medical-veterinare amintite anterior.

Igienizarea spațiului administrativ se va face cu substanțe dezinfectante gen: Domestos, Clor, etc., în funcție de necesități. Depozitarea recipientelor se va face în dulapul cu obiecte de uz menajer. Dezinfecția spațiilor se va realiza prin firmă specializată, pe bază de contract.

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

Volume de apă autorizate de către AN Apele Române:

- necesar total apă zilnic: maxim 26,94 mc/zi; mediu 17,24 mc/zi; minim 0,26 mc/zi.
- cerința de apă totală zilnică: maxim 29,634 mc/zi; mediu 19,195 mc/zi; minim 0,286 mc/zi.

Modul de folosire al apei stabilit de către AN Apele Române - cerința de apă:

- igienico-sanitar: maxim 0,594 mc/zi; mediu 0,495 mc/zi; minim 0,11 mc/zi;
- consum animale: maxim 26,40 mc/zi; mediu 16,50 mc/zi; minim 0,066 mc/zi;
- tehnologic fermă-igienizări: maxim 2,64 mc/zi; mediu 2,20 mc/zi; minim 0,11 mc/zi;
- total: maxim 29,634 mc/zi; mediu 19,195 mc/zi; minim 0,286 mc/zi.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă pentru desfășurarea activității este asigurată dintr-un puț propriu	19,195	mc/zi
Evacuare ape uzate	Apele uzate menajere provenite din cadrul sediului administrativ sunt colectate prin rețeaua de canalizare internă și descărcate într-un bazin vidanjabil cu Vt=34 mc; ulterior acest bazin este vidanajat	0,495	mc/zi
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică din rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă	2.000	kWh/lună
Energie termică	Încălzirea spațiilor administrative se realizează cu ajutorul a două centrale Ferolli de 35 kW fiecare, care utilizează ca și combustibil GPL	5.000	l/an

Alimentarea cu apă potabilă se asigură din surse externe.

Apele pluviale de pe platforma fermei sunt colectate prin rigole deschise cu descărcare în pluvialul din zonă sau se scurg pe terenurile din jur.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității

Ferma funcționează doar în scopul creșterii (îngrășării) tineretului bovin.

Producția fermei este reprezentată de viței (capete) ce se livrează în stare vie către abatoare specializate.

La nivelul fermei sunt preluați viței tineri, înțărcați, de 6-8 luni, în loturi, ce sunt ținuti în ferma de îngrășare până la vârsta de 12-18-24 de luni, în funcție de: rasă, stare fiziologică, cerere specifică de piață.

La nivelul fermei sunt preluate minim trei loturi de viței, de 6- 8 luni, activitatea de creștere realizându-se în mod continuu, de tip individual, adaptat fiecărui individ în parte, în funcție de vârsta de achiziție, cererea specifică a pieței, randamentul de creștere individual și în funcție de rasă.

Capacitatea maximă a fermei asigură adăpost simultan, pentru un număr de max. 8000 de capete.

În prezent capacitatea fiind de 400-500 capete/serie, în condițiile în care livrările în vederea abatorizării variază între 50 și 250 capete pe lună, în funcție de cererea specifică a pieței, după o perioadă de minim 6 luni de la achiziție.

Restul bovinelor rămase sunt ținute în ferma de îngrășare până la vârsta de 18-24 de luni.

Vițeeii sunt ținuți în regim de stabulație controlată (conținută, legați la iesle), în scopul maximizării ratei de bioacumulare și conversie a furajului în proteină.

Vițeeii la vârstă de finisare sunt predați spre abatorizare în stare vie.

Ocazional, la momentul în care se golește un adăpost, se procedează la spălarea temeinică a acestuia cu apă sub jet de presiune înaltă și se aplică var. Varul se achiziționează de la producători în funcție de utilizarea curentă (nu se depozitează).

Pentru păstrarea igienei spațiilor administrative se utilizează dezinfectanți comerciali (Domestos, clor etc.), aceștia se păstrează în dulapul dedicat cu obiecte de uz menajer.

În caz de declanșare a unei epizootii se procedează în consecință, adaptat în funcție de specificul maladiei, pornind de la protocoalele sanitar-veterinare și prevederile legale în vigoare (ex. în cazul unei maladii grave de tipul Encefalopatiei spongiforme bovine, se procedează la sacrificarea șeptelului, incinerarea cadavrelor, dezinfecția spațiilor cu produse chimice înalt reactive, păstrarea unui vid sanitar pe o perioadă conform specificațiilor regionale/naționale).

Aferent anului 2023, ferma a oferit adăpost simultan pentru 289 de capete.

Tipurile și efectivul de vițeei crescuți în anul 2023 sunt redată în tabelul următor:

Tipuri vițeei	Efectiv la începutul anului 2023	Total intrări	Total ieșiri	Efectiv la sfârșitul anului 2023
Sub 1 an	44	-	44	0
Între 1 an și mai puțin de 2 ani	209	5	195	19
Peste 2 ani	36	2	31	7
Total registru	289	7	270	26

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

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Animale	Vițeei (diferite vârste, rase)	50-250	capete/ lună	Abatoare

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

Încălzirea sediului administrativ se realizează cu ajutorul a 2 centrale Ferolli Divatop de 35 kW fiecare (combustibil GPL - 5000 l/an), care au fiecare tubulaturi de evacuare a gazelor arse cu înălțimea de 80 cm și diametrul de 10 cm.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) - conform Certificatului constatator nr. 336904/12.03.2024.

8. Programul de funcționare - 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

AER - Evacuarea gazelor se face prin tubulaturile de evacuare gaze ale celor două centrale. Aerisirea spațiului din grajduri se face printr-un sistem de ventilație naturală urilor - ferestre și guri de admisie.

APA - Se va respecta integral Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 12/06.03.2020 emisă de către AN - Apele Române - ABA Mureș - SGA Alba (transfer Autorizație de Gospodărire a Apelor de pe SC AGROLUSERNA SRL pe COOPERATIVA AGRICOLĂ PODIȘUL TRANSILVANIEI COOPERATIVA AGRICOLĂ).

Apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil cu $V_t=34$ mc.

Dejecțiile rezultate din cele 5 grajduri echipate cu grătare și pernă de apă (apă uzată în amestec cu gunoi de grajd) sunt colectate în 2 bazine betonate, fiecare de capacitate $V=75$ mc.

SOL - În cadrul fermei sunt amenajate 7 grajduri, din care 5 grajduri cu pardoseală cu grătare și pernă de apă și 2 grajduri cu sistem uscat de colectare dejecții.

Dejecțiile rezultate din cele 5 grajduri echipate cu grătare și pernă de apă (apă uzată în amestec cu gunoi de grajd) sunt colectate în 2 bazine betonate, fiecare de capacitate $V=75$ mc și transportate, la nevoie (la atingerea capacității maxime) cu vidanja proprie pe cele 3 platforme de deshidratare betonate ale decantorului (amplasat în interiorul fermei), care au o înălțime de $H=1,7$ m, $V_{stocare}=808$ mc fiecare.

Pe aceste platforme betonate ale decantorului se depozitează amestecul de gunoi cu apă, acesta separându-se prin filtrare și scurgere.

În compartimentul uscat al decantorului rămâne partea solidă a dejecțiilor, pentru min. 6 luni, în vederea deshidratării și maturării, iar partea lichidă rămâne depozitată în compartimentele umede ale decantorului care au o înălțime de $H=3,2$ m, $V_{stocare}=1397$ mc, $V_{stocare}=1213$ mc, respective $V_{stocare}=1911$ mc, urmând apoi a fi valorificate ca îngrășământ pe soluri agricole.

Dejecțiile provenite de la cele 2 grajduri dotate cu sistem uscat de colectare sunt colectate mecanic și transportate pe 3 platforme betonate (silozuri dezafectate) de depozitare temporară a dejecțiilor cu $S=3600$ mp.

După maturare, dejecțiile sunt utilizate ca îngrășământ pe terenurile agricole aflate în administrarea sau uzul societății. **Împrăștierea dejecțiilor se realizează cu respectarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole.**

Există un batal de rezervă în exteriorul fermei pentru colectare dejecții cu $S=4$ ha, utilizat doar în cazuri extreme (depășire capacitate de stocare platforme).

Dejecțiile menajere sunt colectate în containere.

Camera frigorifică este utilizată pentru depozitarea temporară a cadavrelor de animale.

Instrumentele, consumabilele și medicamentele de uz veterinar rămân în sarcina prestatorului de servicii medical-veterinare pentru colectare/eliminare.

Deșeurile produse, altele decât cele menționate anterior, se colectează selectiv și controlat, pe sorturi, în containere amplasate pe platformă betonată, în condiții de siguranță și ulterior se valorifică prin operatori autorizați.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului - Nu este cazul.

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

AER - Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare, pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității.

Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

Se vor respecta prevederile Hotărârii nr. 467 din 28 iunie 2018 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (UE) 2016/1.628 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 septembrie 2016 privind cerințele referitoare la limitele emisiilor de poluanți gazoși și de particule poluante și omologarea de tip pentru motoarele cu ardere internă pentru echipamentele mobile fără destinație rutieră, de modificare a regulamentelor (UE) nr. 1.024/2012 și (UE) nr. 167/2013 și de modificare și abrogare a Directivei 97/68/CE.

Se vor respecta reglementările prevăzute în STAS-ul 12574/1987, pentru pulberi sedimentabile - valoare maximă admisă 17 g/mp/lună.

APA - Se va respecta Normativ NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat de HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

SOL - Se va respecta Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Se va respecta Codul de bune practici agricole din 2 martie 2021 pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole și a Ordinului nr. 333/165/2021 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.

Se vor respecta condițiile următoare conform Codului de bune practici agricole:

- timpul de maturare a dejecțiilor, înainte de împrăștierea pe sol - aprox. 6 luni în vederea mineralizării (parțiale) în batalurile de stocare și/sau pe platformele betonate;
- analiza cantitativă a compoziției dejecțiilor;
- parcurgerea unui studiu de specialitate OSPA în vederea utilizării optime a dejecțiilor ca îngrășământ organic; soluția de împrăștiere va ține cont de mai mulți parametri, cum ar fi: compoziția dejecțiilor, sezonul de împrăștiere, zona țintă, cultura pentru care se aplică, etc..

Se va întocmi plan de fertilizare care va fi avizat/aprobat de către OJSPA Cluj.

ZGOMOT - Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valorile maxime admise în OMS nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare și standard SR 10009/2017 privind acustica urbană.

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.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului - Nu se monitorizează.

Monitorizarea apei - Nu se monitorizează.

Monitorizarea apei subterane - Nu se monitorizează.

Monitorizarea solului - Nu se monitorizează.

Monitorizarea zgomotului - Nu se monitorizează.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 02	Deșuri de țesuturi animale (cadavre)	Activitate	18	t/an	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
02 01 06	Dejecții animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei	Activitate	4136	mc/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje hârtie și carton	Activitatea	150	kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastic	Activitate	100	kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje de sticlă	Activitate	100	kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Activitate	2	kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
18 02 07*	Medicamente citotoxice și citostatice	Activitate	1	kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
18 02 08	Medicamente, altele decât cele specificate la 18 02 07	Activitate	1	kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitate	1	mc/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 03 06	Deșeuri de la curățarea canalizării	Activitate	50	kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența) - Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - Nu este cazul.

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

Deșeurile produse sunt stocate temporar și predate ulterior operatorilor autorizați.

Dejecțiile sunt stocate aprox. 6 luni în vederea mineralizării (parțiale) în baturile de stocare și/sau pe platformele betonate.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - Nu este cazul.

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

Deșeurile sunt preluate și transportate de către operatori autorizați.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) - Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

8. Ambalajele folosite - tipuri și cantități - Nu este cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)

Gospodărirea ambalajelor provenite de la substanțele/amestecurile utilizate se va face astfel:

- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- prin operatori autorizați;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizați.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
Amestec	Motorină	9.000	l/an	H226,H332,H315,H351, H373,H304, H411
Amestec	GPL	5.000	l/an	H224, H315, H340, H350, H361, H336, H371, H373, H304, H411
Amestec	Var	100	kg/an	H315,H318, H335

Substanțele/amestecurile considerate periculoase: instrumentele, consumabilele și medicamentele de uz veterinar (de la caz la caz); soluții/amestecuri dezinfectante utilizate pentru igienizarea spațiilor administrative (Domestos, Clor, etc); soluții/amestecuri utilizate pentru dezinfecția spațiilor destinate creșterii animalelor.

2.Modul de gospodărire: toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu legislația de mediu în vigoare:

- **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;
- **depozitare:** în ambalajele originale, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfășurată.

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

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

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

Se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:

- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în sistemul electronic pus la dispoziție de ANPM;
- raportare anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei 8 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;
- raportarea anuală a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie a anului curent pentru anul anterior;
- raportare anuală în Inventarele locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012 - anual în intervalul 15 ianuarie - 15 martie anul curent pentru anul anterior;
- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent telefon **0766/868594**.

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDÉS - completat de producătorii de deșeuri	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDÉS - completat de producătorii de deșeuri
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012	anual	15 ianuarie - 15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Grigore CRĂCIUN

ȘEF SERVICIU AAA
Ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit:
Cons. Gabriela IONESCU
X.07.2024