



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. X din X.10.2024

Ca urmare a cererii adresate de **COMUNA UNGURAȘ**, cu sediul în **comuna Unguraș, sat Unguraș, județul Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 15261/09.07.2024 și a completărilor ulterioare numerele: 17711/26.08.2024 și 18226/05.09.2024;

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: COMUNA UNGURAȘ

pentru funcționare: platformă de depozitare a gunoiului de grajd

Punct de lucru: comuna Unguraș, partea de vest a satului Valea Ungurașului, județul Cluj

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase		

Documentația de autorizare conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- Decizia etapei de încadrare nr. 137/28.09.2018 emisă de APM Cluj;
- Planul de management social și de mediu pentru obiectivul Platforma de depozitare a gunoiului de grajd în Comuna Unguraș, județul Cluj - Anexa 2;
- Registrul intrări gunoi de grajd platformă Comuna Unguraș (anul 2023);
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatorii non-casnici nr. 2/12.01.2023 încheiat cu Supercom SA;
- Contract de colectare deșeurii în regim broker nr. SOF 2029/27.03.2023 încheiat cu Sofiaenvironment SRL-D;
- Dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu - nr. ordin 604/10.07.2024 și nr. ordin 667/3111.07.2024, emisă de Trezoreria municipiului Cluj Napoca;
- Anunț ziar - mediatizare emitere autorizație de mediu;

- Fișe de securitate ale substanțelor și amestecurilor utilizate în activitate;
- Piese desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Notificare pentru începerea execuției nr. 27-CJ/10.09.2018 emisă de AN Apele Române - ABA Someș-Tisa - SGA Cluj;
- Autorizație de construire nr. 239/14.06.2019 emisă de Consiliul Județean Cluj;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 51/01.02.2022 întocmit de Comisia de recepție;
- Adresă nr. 1164/23.03.2023 emisă de DSP Cluj;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 10/CJ/27.02.2023 emisă de AN-Apele Române - ABA Someș Tisa - SGA Cluj;
- Rapoarte de încercare emise de ICIA Cluj Napoca;
- CF pentru informare nr. 50563 - nr. cerere. 16435/26.08.2024, emis de OCPI Cluj, BCPI Dej.

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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor din dotare;
- interzicerea evacuării oricărei substanțe sau materii care poluează mediul, în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale, pe solul sau în subsolul aferente amplasamentului sau din afara acestuia;
- fertilizarea terenurilor agricole cu gunoii de grajd rezultat de pe platformă se va face doar după maturarea acestuia, în conformitate cu reglementările Codului de bune practici agricole;
- 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;

- deșeurile valorificabile (hârtie, carton, lemn, plastic, metal, sticlă) vor fi stocate temporar pe amplasamentul autorizat până la preluarea lor de către firme specializate și autorizate;
- 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;
- este interzisă depozitarea pe amplasament a altor deșeuri valorificabile în afara celor ajunse accidental în gunoiul de grajd;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția 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);
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- 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;
- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientelor utilizate pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- 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;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale;

- 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;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror materii sau reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor, pentru a nu se produce poluări ale solului sau apei cu pierderi de uleiuri;
- verificarea periodică a utilajelor din dotare;
- întreținerea și repararea utilajelor din dotare se va face prin prestatori de servicii autorizați, în service-uri și nu pe amplasament;
- se interzice efectuarea de reparații/ întreținere ale utilajelor pe amplasament;
- alimentarea utilajelor/instalațiilor cu carburanți, completările de ulei și/sau alte operațiuni care ar putea produce poluarea mediului vor fi executate în zone special amenajate în acest sens;
- curățarea la ieșirea din incintă a autovehiculelor care deservește activitatea pentru a nu murdări drumurile publice;
- respectarea condițiilor impuse prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 10/CJ din 27.02.2023, emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa - Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- obținerea/actualizarea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- se vor respecta condițiile prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, cu modificările și completările ulterioare;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al 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 toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 2463/2023 pentru aprobarea Ghidului privind Reglementările specifice din domeniul deșeurilor, ca urmare a implementării proiectului SIPOCA 394/11609;
- Legea nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, 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;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și canalizare;
- Ordinul nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România.
- Hotărâre nr. 570 din 10 august 2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare;
- 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. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 587/2021 pentru modificarea și completarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;

- OMS 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- 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, 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. Activități autorizate: *colectare deșeuri nepericuloase, tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase*, în comuna Unguraș, partea de vest a satului Valea Ungurașului, județul Cluj

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

Terenul pe care este construită platforma de gunoi de grajd reprezintă domeniu public al comunei Unguraș, în suprafață de 4.000 mp.

Accesul la platformă se face din drumul județean DJ161D Valea Unguraș-Dej.

Drum piatră acces în incintă:

- accesul la platforma de gunoi s-a realizat cu raze de racordare R=5 m, atât la intrare cât și la ieșire;
- strat balast și strat macadam;
- dimenisuni: lungime 47 m și lățime 4 m.

Drum de incintă, alei betonate și platformă utilaje:

- platformă destinată utilajelor- suprafață construită 90 mp;
- drum incintă și alei betonate - suprafața construită 193 mp.

Rigola carosabilă (canal colectare):

- între radierul platformei și drum, subteran, din beton armat;
- suprafața construită de 45 mp și adâncimea de 0,30 m;
- panta minimă 0,50%;
- izolată exterior cu strat de hidroizolație în 2 straturi;
- deasupra sunt montate plăcuțe carosabile prefabricate din beton;
- scurgerea în bazinul de stocare se face prin intermediul unei țevi Dn250 mm, piesă de trecere etanșă înglobată în beton.

Platforma de depozitare:

- suprafață construită de 1.567 mp, suprafața utilă de 522 mp;

- formă rectangulară - pereți pe trei laturi cu înălțimea de 3 m și grosimea de 30 cm;
- **capacitate de depozitare de 1.567 mc/an deșeuri de grajd (aproximativ 1.175 t/an)** - 2 cicluri, pe o perioadă de 5+1 luni;
- fundație și pereți din beton armat;
- radierul platformei din beton armat, cu două straturi de hidroizolație bituminoasă;
- delimitată pe 3 laturi închise de un trotuar de gard din beton slab armat cu o lățime de 1 m și o pantă unică de 1% către terenul natural;
- pantă unică 2% către terenul natural;
- pardoseala platformei - pantă de 1% spre rigolă de colectare a levigatului.

Bazinul de stocare (bazin de levigat):

- construit din beton armat, semiîngropat, în imediata apropiere a platformei de gunoi și are toate elementele impermeabile, neacoperit;
- suprafața construită de 25 mp, formă paralelipipedică, adâncimea utilă bazin 2,40 m, grosime pereți de 25 cm și grosime radier de 30 cm;
- capacitatea de stocare 60,00 mc;
- prevăzut cu balustradă din oțel galvanizat;
- izolat în exterior cu un strat de hidroizolație(membrană) bituminoasă în 2 straturi;
- este împrejmuit, iar accesul se face pe poarta prevăzută cu sistem de încuiere.

Bazin dispersie - suprafața construită de 27 mp și grosimea de 1,50 m.

Împrejmuire incintă:

- realizată din plasă de sârmă și stâlpi de oțel, în lungime de 85 m;
- poartă acces autovehicule - lungime 5 m;
- poartă acces pietoni - lungime 1 m.

Piezometre:

- 2 buc piezometre, amplasate în amonte și aval de platformă, pe direcția de curgere a apei freatică, adâncime 10 m;
- capace și sistem de asigurare împotriva desfacerii capacelor.

Stâlp iluminat - 1 buc stâlp de iluminat cu sisteme fotovoltaice și cu LED (energie asigurată de un generator de energie electrică cu motor electric).

Alte dotări:- container birou administrator/portar - tip modular, suprafața de 5,40 mp;

- toaletă ecologică, cu bazin apă alimentat periodic și spălător;
- bazin pentru colectarea apei uzate menajere, racordat la grupul sanitar al containerului birou administrator/portar - bazin vidanjabil, capacitate 1 mc;
- pompă equisment - $Q=7,2$ mc/H, 400 V și $H_{pompe}=10$ m;
- generator electric amplasat în apropierea containerului birou administrator/portar cu $P=6,3$ kW, combustibil lichid, timp de funcționare min. 6 ore, prevăzut cu cârlig pentru ridicare;
- picket PSI dotat cu un stingător;
- perdea de salcâmi și gazon în zona neconstruită;
- utilaje: tractor, remorci (2 buc), remorcă cisternă vidanjabilă, remorcă de împrăștiat gunoi, încărcător frontal, tocător resturi vegetale provenite din așternutul conținut în gunoiul de grajd;
- unelte suplimentare: lopeți, furci, perii;
- containere din plastic pentru deșeuri nepericuloase (sticlă, metal, plastic), cu capac, capacitate 1 mc - 3 buc;
- container metalic pentru deșeuri periculoase, zincat, cu capac, capacitate 1 mc (*în cazul în care există în masa de gunoi de grajd*) - 1 buc.

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	Dejecții animaliere (materii fecale, urină, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei	Deșeuri (cod 02 01 06)	capacitate stocare 1.567 (1.175) 45 (anul 2023)	mc/an (t/an) mc/an	După maturarea gunoiului, acesta se folosește ca îngrășământ natural pe terenurile agricole	Platforma betonată
Alte materii	Motorină	Combustibil	3,6	l/lună	Alimentarea utilajelor sa va face în stațiile de distribuție carburanți	Nu se depozitează pe amplasament
Alte materii	Benzină	Combustibil	1.000	l/an	Alimentarea generatorului se va face cu ajutorul canistrelor, atunci când este cazul (pe loc)	Nu se depozitează pe amplasament

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Apa potabilă asigurată-apă îmbuteliată Alimentare cu apă este asigurată periodic, în funcție de necesități (bazinul toaletei)	10	l/lună
Canalizare	Evacuare ape uzate în bazinul vindajabil	<10	l/lună
Energie electrică	Alimentare cu energie din rețeaua electrică publică Încălzirea containerului administrativ se face cu ajutorul unui calorifer electric	48	kWh/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității

Înainte ca gunoiul de grajd să fie transportat pe platforma de gunoi autorizată este necesar un management al gunoiului de grajd la nivelul fiecărei gospodării, care va include inclusiv colectarea eventualelor deșeuri inerte din masa respectivă.

Activitatea de pe amplasament presupune mai multe etape:

- colectarea gunoiului de la gospodării - gunoiul de grajd va fi adus de către gospodar la platforma comunală, cu transportul propriu, iar pentru persoanele care vor opta să utilizeze un sistem de colectare al comunei, acesta va fi asigurat contra cost, în baza unui serviciu săptămânal;
- descărcarea gunoiului - căruțele se vor descărca pe platforma comunală cu ajutorul utilajului/utilajelor din dotare;
- managementul gunoiului:
 - manevrarea gunoiului de grajd pentru așezarea în grămezi de 2-3 m înălțime - brazdele de gunoi se răstoarnă și se mută de pe o brazdă pe alta folosind încărcătorul frontal cu cupă - gunoiul de grajd se aerează periodic pentru accelerarea activității bacteriene și compostare;
 - întoarcerea și amestecarea gunoiului de grajd - se va realiza prin deplasarea șirului într-o poziție laterală utilizând încărcătorul frontal cu cupă;
 - deșeurile ajunse accidental în corpul gunoiului de grajd se vor extrage și se vor depozita în containerele din dotarea platformei, prevăzute pentru stocarea acestora (sticlă, metal, plastic, carton), ce se vor ridica periodic de către operatorul de salubritate care își desfășoară activitatea în comună;

- managementul activ al compostării unei părți din gunoiul de grajd, respectiv tocarea resturilor vegetale (coceni de porumb, tulpini de floarea soarelui, paie, frunze, etc.) - această activitate trebuie redusă la minimum pentru a reduce costurile;

- împrăștierea compostului - se folosește ca substanță fermentată în agricultură; împrăștierea gunoiului compostat se va realiza în timpul primăverii și toamnei pe terenurile cultivate și pe culturile în creștere, cu ajutorul mașinii de împrăștiere;

- manipularea fracției lichide - căderile de precipitații și scurgerile de pe platforma de dejecții se vor colecta în bazinul de stocare (pereții sunt căptușiți cu materiale impermeabile), pentru golirea bazinului de stocare precum și pentru a împrăști fracția lichidă colectată, se va folosi o cisternă cu vid - vidanja (remorca cisterna vidanjabilă - achiziționată prin proiect).

Metoda de compostare-fermentare a gunoiului de grajd o reprezintă compostarea pe platformă, în șiruri și în grămezi, folosind încărcătorul frontal din dotare pentru întoarcere, amestec și mânăuire.

Fracția lichidă poate fi aplicată pe terenurile agricole sau poate fi reintegrată în volumul de gunoi de grajd sau compost.

Compostul rezultat se administrează de regulă toamna, la lucrarea de bază a solului (prin arături cu întoarcerea brazdei), în condiții meteorologice favorabile, în special pe timp noros și cu vânt slab. Pe măsură ce gunoiul se împrăște, terenul este arat cu plugul, care amestecă și încorporează bine gunoiul.

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
În urma fermentării se obține compost.

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

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

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 - Pe amplasament vor rezulta emisii de suprafață (amoniac, metan, hidrogen sulfurat, etc.), care pot fi în concentrații mai mari sau mai mici, în funcție de compoziția gunoiului, procesul de fermentare, condițiile meteorologice, etc..

APA - Pe amplasament există un bazin pentru colectarea apei uzate menajere, racordat la grupul sanitar al containerului birou administrator/portar și un bazin de stocare a fracției lichide rezultate din gunoiul de grajd. Apa pluvială va fi colectată în bazinul de stocare a fracției lichide.

SOL - Deșeurile produse și cele selectate din masa de gunoi de grajd sunt colectate selectiv și depozitate în containere, în spațiu special amenajat, pe platformă betonată. Gunoiul de grajd va fi depozitat pe platforma amenajată, betonată. Utilajele vor fi garate pe amplasament doar pe platforma betonată.

Împrăștierea compostului se va realiza de către personalul specializat din cadrul Primăriei Unguraș, cu utilajele din dotare a platformei, la cererea proprietarilor terenurilor agricole sau se va împrăști individual de fiecare proprietar. Se va utiliza ca îngrășământ natural pe terenurile agricole.

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

- platforma de depozitare și bazinul de colectare a fracției lichide rezultate din masa de gunoi sunt etanșe/hidroizolate;
- se vor accepta doar vehicule/utilaje cu verificările le zi;
- platforma este dotată cu piezometre pentru controlul eventualelor infiltrații în sol;
- se va acorda atenție sporită în privința recirculării periodice a fracției lichide acumulate, prin încorporarea în masa de gunoi de grajd/aplicarea pe terenurile agricole și evitarea deversării acesteia peste capacitatea de stocare a bazinului;
- aerarea permanentă a masei de gunoi de grajd;
- zonele din grămezile de gunoi, care se constată că atrag insecte vor fi acoperite imediat cu gunoi compostat pentru a împiedica insectele să depună ouă;
- curățarea permanentă a platformei și a drumului de acces și stropirea acestora în perioadele lipsite de precipitații, curățarea roților utilajelor înainte de părăsirea platformei și utilizarea utilajelor ale cărei emisii respectă legislația în vigoare;
- se vor respecta cu strictețe perioadele de interdicție, pentru împrăștierea pe terenurile agricole a compostului, cu luarea în considerare a condițiilor meteorologice de împrăștiere;
- apele rezultate de pe platforma de colectare a gunoiului de grajd sunt preluate de un canal colector și descărcate în bazinul pentru fracții lichide;
- apele pluviale sunt colectate de pe suprafața betonată aferentă obiectivului prin intermediul rigolei de contur sau pantei constructive și sunt dirijate spre bazinul pentru fracții lichide;
- evacuarea apelor din bazinul de colectare a fracției lichide se realizează prin vidanjare cu utilaje și echipamente tehnologice proprii;
- în situația în care se pot înregistra precipitații excedentare, fracția lichidă din bazin poate fi aplicată peste gunoiul de grajd la o frecvență care să nu permită depășirea capacității de stocare a acestuia (capacitate stocare pe o perioadă de 30 de zile);
- lichidul stocat va fi distribuit difuz pe dejecțiile animale sau pe terenuri la intervale mai dese decât împrăștierea gunoiului pe terenurile cultivate sau pe culturile în creștere;
- nu se utilizează aditivi speciali în dejecții, pentru neutralizarea mirosurilor neplăcute;
- se va urmări cu strictețe să nu existe deșeuri periculoase, în gunoiul adus pe platformă;
- întreținerea permanentă a perdelei forestiere care se va dezvolta în viitor și va contribui la reducerea mirosurilor și a zgomotelor produse;
- întreținerea gazonului din spațiile neocupate de construcții;
- se vor respecta cu strictețe obligațiile menționate în Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 10/CJ/27.02.2023 emisă de AN Apele Române - ABA Someș -Tisa - SGA Cluj;
- întreținerea și repararea utilajelor se realizează în service-uri auto autorizate (nu se utilizează uleiuri pe amplasament);
- schimbul de consumabile se va realiza în service-uri auto autorizate;
- se va verifica integritatea gardului de sârmă al platformei;
- se va cere aprobare de la OJSPA Cluj pentru împrăștierea compostului și/sau fracției lichide pe terenurile agricole.

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 pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității, cu modificările și completările ulterioare și prevederile STAS-ului 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate, care vor sta la baza evaluării mirosurilor (tabel).

Poluant	Media de scurtă durată - 30 min mg/mc	Media zilnică mg/mc
Amoniac (NH ₃)	0,3	0,1
Hidrogen sulfurat (H ₂ S)	0,015	0,008

APA - Se va respecta Normativul 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, cu modificările și completările ulterioare.

Se va respecta Ordinul nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România.

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.

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

MIROSURI - Se vor avea în vedere următoarele aspecte:

- întreținerea și înlocuirea perdelei de protecție ori de câte ori se constată deteriorarea acesteia pentru diminuarea disconfortului produs de mirosurile datorate procesului de compostare;
- aerarea suficientă a grămezii de gunoi de grajd pentru evitarea intrării în fermentație anaerobă prin întoarcerea periodică a grămezilor.

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

Poluanții NH₃ și H₂S vor fi monitorizați la limita amplasamentului pe direcția celei mai apropiate așezări umane sau la reclamații/sesizări, după caz.

Tip monitorizare: **discontinuuă**. Frecvența de monitorizare: **la solicitarea autorităților competente**.

Monitorizarea apei - Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane - Se vor monitoriza următorii poluanți pentru apa subterană: amoniu, azotiți, azotați, fosfați, în puțurile de urmărire (cele 2 piezometre F1 și F2, F1 - Y=621380,26; X=432278,55 și F2 - Y=621364,03; X=432335,61).
 Tip monitorizare: **discontinuuă**. Frecvența de monitorizare: **anuală**.

Monitorizarea solului - Nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului - Nu este cazul.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	operatiun	Denumire operațiune
20 01 01	Hârtie și carton	Deșeuri ajunse accidental în gunoiul de grajd	800	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 02	Sticlă	Deșeuri ajunse accidental în gunoiul de grajd	60	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	Materiale plastice	Deșeuri ajunse accidental în gunoiul de grajd	500	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	Metale	Deșeuri ajunse accidental în gunoiul de grajd	300	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Personal angajat	50	mc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Vidanjarea bazinului din zona administrativă și a toaletei publice ecologice se va face cu un operator autorizat, în momentul în care va fi necesar.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 06	Dejecții animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afară incintei	Locuitorii comunei care dețin animale	capacitate stocare 1.567 45 (anul 2023)	mc/an mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

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 generate sunt stocate temporar până la preluarea acestora de către operatori autorizați.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod de stocare
02 01 06	Dejecții animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afară incintei	Locuitorii comunei care dețin animale	capacitate stocare 1.567 45 (anul 2023)	mc/an mc/an	Platformă impermeabilizată, bazin fracție lichidă

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 06	Dejecții animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afară incintei	Locuitorii comunei care dețin animale	capacitate stocare 1.567 45 (anul 2023)	mc/an mc/an	Valorificare	R 10	Tratarea solului cu rezultate benefice pentru agricultură sau reabilitări ecologice

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

Gunoii de grajd este transportat de către gospodar la/de la platforma comunală, cu transportul propriu, iar pentru persoanele care optează să utilizeze un sistem de colectare al comunei, acesta va fi asigurat contra cost, în baza unui serviciu săptămânal.

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)

Ambalajele identificate în masa de gunoi de grajd colectată vor fi predate operatorilor 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	Frază de pericol
Amestec	Motorina	3,6	l/lună	H225, H226, H301, H304, H311, H315, H331, H332, H351, H370, H373, H411
Amestec	Benzină	1 000	l/an	H224, H315, H340, H350, H361, H336, H371, H373

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:

- ambalajele contaminate cu substanțe periculoase identificate se elimină prin operatori autorizați;
- nu se elimină ambalajele identificate 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 recipientelor 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, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în sistemul electronic, pus la dispoziție de ANPM;
- 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 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT - completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 5: TRAT - completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (șaisprezece) 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.10.2024