



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

ARH. 554 / 2019

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 91 din 14.07.2020**

Ca urmare a cererii adresate de PRODEXIMP SRL, cu sediul în Mun. Satu Mare, Str. Gheorghe Doja, Nr. 3, Jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 13709 din 18.11.2019 și a completărilor înregistrate ulterior, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru: PRODEXIMP SRL**

care prevede desfășurarea următoarelor activități :

cod CAEN 0812 - Extractia pietrișului și nisipului; extractia argilei și caolinului

desfășurate pe amplasamentul din Loc. Culciu Mic, f.n., albia minoră a Râului Someș mal stâng, CSA 27-28, Com. Culciu, Jud. Satu Mare, identificat prin coordonatele STEREO 70 a fișei de localizare a perimetrului:

Nr. pct.	1	2	3	4	5	6	7	8
X	699129	699065	698978	698860	698962	699030	699085	699113
y	352210	352148	352088	352033	352040	352066	352110	352157

*Documentația conține:* cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de de PRODEXIMP SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de nord Vest în data de 15.11.2019 și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare Cod Unic de Inregistrare 8126900 din data de 16.02.1996, Certificat Constatator nr. 622386 din 04.11.2019, Contract de închiriere a suprafeței de 10000 mp albie minoră a râului Someș bun imobilul proprietatea publică a statului, aflat în administrarea AN Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa, Permis de exploatare, Contract pentru prestări servicii de salubritate pentru persoane juridice, Contract prestări servicii colectare deșeurilor de ulei uzat, Contract de prestări servicii, Contract de întreținere periodică utilaje, Convenție de reabilitare a infrastructurii rutiere a drumului comunal care face accesul de la DN19F, Autorizație de gospodărire a apelor emisă de AN Apele Române – ABA Someș Tisa – SGA Satu Mare, Proces verbal de verificare APM Satu Mare, Aviz ANANP nr. 89 din 22.04.2020.

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

- solicitarea vizei anuale în termen de 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 de mediu.
- autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

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

**Conditii specifice pentru situl Natura 2000 ROSCI0436 Someșul Inferior în cadrul căruia se desfășoară activitatea autorizată:**

- a. se vor lua măsuri pentru translocarea speciilor cu mobilitate redusă sau a celor cu cerințe stricte de habitat (ex. amfibieni, reptile) apărute în zona de lucru în timpul operațiunilor. Pentru că suprafața nu este mare și numărul exemplarelor nu poate fi semnificativ se recomandă translocarea tuturor indivizilor de amfibieni, reptile întâlnite în perioada lucrărilor, indiferent de specie;
- b. în timpul derulării activității se va evita formarea de gropi și de șanțuri cu apă, temporare, pe drumul de acces care se pot constitui în habitate false de reproducere pentru amfibieni; se va evita defrișarea vegetației care constituie culoar de trecere, de cuibărire și de adăpost pentru speciile de fauna sălbatică
- c. la finalizarea exploatarei perimetrului, titularul activității va nivela terenul și va elibera amplasamentul de utilaje sau deșeuri generate în timpul activității și va recoperta cu sol vegetal suprafața de teren care a fost decopertată; se recomandă promovarea regenerării naturale a vegetației, astfel este interzisă plantarea cu alte specii decât cele specifice arealului; se vor lua măsuri pentru a se evita instalarea speciilor invazive și a celor alohtone.
- d. este strict interzisă spălarea în apele râului Someș a agregatelor, a utilajelor de lucru sau a mijloacelor de transport; nu se vor utiliza substanțe chimice în vecinătatea cursurilor de apă (50 metri) și se va evita traversarea cursurilor de apă și oprirea în vecinătatea acestora a vehiculelor/utilajelor care prezintă scurgeri de carburanți/uleiuri;
- e. reducerea impactului antropic în proximitatea bălțiilor și a brațelor moarte; interzicerea desecărilor, a defrișărilor, incendiilor și a construirii de noi drumuri;
- f. interzicerea recoltării speciilor floristice și faunistice, inclusiv degradarea, colectarea ouălor sau cuiburilor de păsări;
- g. deplasarea mijloacelor de transport și a utilajelor în interiorul sitului se va face cu o viteză redusă, respectiv maxim 30 km/h, pentru a se evita mortalitatea accidentală a unor exemplare din speciile de amfibieni și mamifere protejate;
- h. evitarea distrugerii malurilor și a suprafețelor care cuprind formațiuni forestiere riverane alcătuite din sălcii, arini și plopi;
- i. alegerea atentă și corespunzătoare a locurilor special amenajate pentru depozitarea selectivă a deșeurilor de tip menajer, astfel încât acestea să nu constituie o sursă de poluare a ariei protejate; se va asigura transportul acestor deșeuri conform legislației în vigoare;
- j. este interzisă depozitarea deșeurilor de orice natură, formarea de gropi de împrumut sau a unor depozite neautorizate pe teritoriul sitului Natura 2000 ROSCI0436 Someșul Inferior.
- k. prin orice lucrare este interzisă afectarea integrității ariei naturale protejate de interes comunitar, a habitatelor și speciilor protejate pentru care s-a constituit situl Natura 2000 ROSCI0436 Someșul Inferior.

**Pentru protecția biodiversității, se va respecta art.33 din OUG nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, astfel se vor respecta următoarele condiții:**

1. Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
  - a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
  - c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
  - d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
  - e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
2. În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
  - a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
  - b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
  - c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
  - d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă;

- e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea; vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

**Respectarea condițiilor din Avizul Agenției Naționale pentru Arie Naturale Protejate nr. 113 din 18.02.2019:**

- a) beneficiarul are obligația de a respecta cu strictețe legislația de mediu în vigoare și în special prevederile OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare;
- b) beneficiarul se va asigura că echipele de lucrători sunt instruite cu privire la existența sitului Natura 2000 ROSCI0436 Someșul Inferior în zona de execuție a lucrărilor, la măsurile pe care trebuie să le adopte, precum și la responsabilitățile care le revin cu privire la protecția acestuia, cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu pentru toate tipurile de lucrări executate în cadrul proiectului;
- c) lucrările se vor face în conformitate cu documentația și vor fi organizate numai în perimetrul autorizat, cu respectarea coordonatelor punctelor înscrise și a condițiilor menționate în Fișa de prezentare a activității;
- d) se impune aplicarea de măsuri prin care materialul excavat să nu fie antrenat de ape în timpul manipulării și stocării acestuia;
- e) în procesul de excavare nu se fac depozite mari (îngreunează scurgerea apelor mari prin obturarea secțiunii de scurgere a cursului) care să rămână de pe o zi pe alta, ci doar atât cât este necesar pentru scurgerea apei și cât se încarcă în ziua respectivă de lucru;
- f) pentru respectarea regimului de scurgere a râului Someș, adâncimea de extracție se va face doar până la nivelul talvegului;
- g) se recomandă realizarea de drenuri și canale în jurul perimetrului de exploatare și a drumurilor de acces pentru colectarea apelor din precipitații în scopul protecției calității apelor de suprafață și subterane;
- h) este strict interzisă spălarea în râul Someș a mijloacelor de transport, agregatelor și utilajelor;
- i) pentru protejarea solului, se va interzice accesul în incinta perimetrului de exploatare a utilajelor/mijloacelor de transport necorespunzătoare, cu pierderi de combustibil și/sau lubrifianți, ori cu alte probleme tehnice;
- j) deșeurile rezultate în timpul realizării investițiilor lucrărilor situate în aria protejată se vor colecta selectiv și vor fi preluate de firme autorizate cu care beneficiarul are contracte încheiate;
- k) materialele necesare pe perioada execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate din cadrul perimetrului de exploatare, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- l) se recomandă utilizarea de toalete ecologice;
- m) se interzice distrugerea, arderea și tăierea vegetației ierboase și lemnoase, precum și folosirea tratamentelor chimice în interiorul și în vecinătatea lucrărilor, în orice perioadă a anului;
- n) drumurile de acces din zona de exploatare vor fi întreținute și amenajate corespunzător, iar circulația pe malurile râului este interzisă, în scopul evitării degradării;
- o) pentru limitarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile se va efectua stropirea drumurilor de transport și circulație, în perioadele uscate din timpul derulării lucrărilor;
- p) mijloacele de transport, vor fi acoperite cu prelată, pentru evitarea pierderilor de balast în timpul transportului;
- q) respectarea măsurilor și lucrărilor propuse pentru refacerea mediului, cu excepția lucrărilor de refacere a mediului ce se va face etapizat, atât în perioada operatională, cât și după încetarea activității de exploatare, pentru protecția și conservarea în aria naturală protejată ROSCI0436 Someșul Inferior;
- r) în timpul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare în vederea menținerii stării actuale de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar;
- s) este interzisă orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare, în cazul în care în perimetrul de exploatare ori în vecinătatea acestuia există/apar exemplare de mamifere *Lutra lutra*; de asemenea este interzisă deteriorarea și/sau distrugerea intenționată a locurilor de reproducere, de creștere, hibernare și de odihnă ale acestora;
- t) în vederea protejării vidrei (*Lutra lutra*), lucrările se vor desfășura numai pe perioadă de zi;
- u) în cazul unui eveniment care pune în pericol mediul, se anunță imediat autoritățile pentru protecția mediului, inclusiv custodele, reprezentat de Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate.
- v) se interzic distrugerea, arderea și tăierea vegetației ierboase și lemnoase precum și folosirea tratamentelor chimice în interiorul și în vecinătatea (100 m) habitatelor frecventate de speciile de interes comunitar;

- w) se vor utiliza numai utilajele și vehiculele cu inspecția tehnică la zi;
- x) se va respecta programul de lucru pe timpul zilei;
- y) gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- z) titularul activității are obligația să informeze imediat A.N.A.N.P. despre orice modificare ulterioară a proiectului;
- aa) pe perioada aplicării prezentului proiect, în cazul unor incidente sau accidente care afectează semnificativ mediul, habitatele și speciile protejate pentru care a fost declarată aria naturală protejată ROSCI0436 Someșul Inferior, va fi anunțată A.N.A.N.P. în maxim 24 ore, iar restaurarea va fi executată pe cheltuiala titularului, cu avizul A.N.A.N.P.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

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

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

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

**I. Activitatea autorizată:**

1. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:
  - a. suprafața perimetrului de exploatare 10000 mp;
  - b. utilaje specifice activității: excavator Caterpillar – 1buc, pompa absorbanta Toyo model DPH-50B, autobasculante de 16-24 to 4 buc;
2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:
  - a. materii prime: balast brut;
  - b. materii auxiliare: motorină, uleiuri
3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): nu este cazul*
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. neschimbare. Cuprind în principal: activitate de exploatarea a agregatelor minerale din albia minoră a râului Someș, în perimetrul amplasat în teritoriul administrativ al comunei Culciu, județul Satu Mare. Depunerea de agregate minerale în acest perimetru, se prezintă sub forma unor plaje alungite pe malul stâng al râului Someș, având S: 10.000 mp. Volumul de material rezultat din decolmatarea și recalibrarea albiei va fi de 5.000 mc.. Transportul agregatelor de pe un mal pe celălalt se face prin montarea unei pompe absorbante acționată de un excavator ce va împinge amestecul de balast cu apă, prin intermediul unor furtune flexibile, pe malul drept din zona exploatării de pe malul stâng. Furtunele vor avea diametrul de 200 mm și vor traversa cursul de apă Someș pe flotoare fixate pe furtun. Lungime furtunului variază între 170 ml – 350 ml în funcție de poziționarea pompei ce se mută dinspre amonte spre aval. Procedeul tehnic se numeste hidromecanizare adică cât mai multe operații sunt efectuate prin acțiunea apei în mișcare. In cazul nostru se propune montarea unei pompe absorbante cu agitator pe brațul unui excavator (adica în locul cupei), energia care va acționa angrenajele pompei va fi cea hidraulică, obținută de la sistemul hidraulic al excavatorului. Modul de lucru al pompei este urmatorul:
  - se monteaza pompa pe brațul excavatorului;
  - se racordeaza furtunul de refulare pe pompa;

- se coboara brațul pompei astfel încât adâncimea de absorbție să fie de maxim  $\approx 300\text{mm}$  și se introduce presiune în sistemul hidraulic care va pune în mișcare atât rotorul cât și agitatorul pompei, operațiune ce va distruge coeziunea dintre particulele rocii, spălarea și transformarea ei într-o masă fluidă, numit nămol, pulpă sau hidromasă;
  - pomparea hidromasei cu ajutorul furtunelor flexibile și rezistente la abraziune până în bazinul natural de stocare aflat pe malul opus, fiind amplasat pe terenul SC PRODEXIMP SRL; Lungimea conductelor variază de la 170 la 350 ml în funcție de poziționarea pompei ce se mută dinspre amonte spre aval. Lățimea cursului de apă a râului Someș în zona depozitului este de cca 40 m.
  - se repeta operațiunea de dislocare-absorbție prin coborârea nivelului pompei cu multiplu de maxim  $\approx 300\text{mm}$  cu mișcări dinspre apă spre mal și amonte spre aval.
- Pentru funcționarea excavatorului se folosește ca și combustibil motorina, ulei hidraulic și ulei de motor.

Coordonatele traversării în STEREO 70:

1	698903.193	351977.708
2	698907.930	352029.118

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* agregate minerale sortate : nisip și pietriș valorificabil;
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* nu este cazul
7. *Alte date specifice activității:* nu este cazul;
8. *Programul de funcționare:* sezonier, 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, sezonier (mai – septembrie).

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

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:* nu este cazul
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
  1. titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;
  2. se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
  1. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 001 Normativ privind satabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptori naturali;
  2. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993-condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător,
  3. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer;
  4. Zgomot: în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

## III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.
2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
  - a. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor până la **31 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.
  - b. Titularul autorizației are obligația de a transmite Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare toate informațiile solicitate în chestionarele utilizate pentru colectarea datelor în vederea realizării inventarelor de emisii conform Ordinului ministrului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă anual, până la **15 martie a anului următor**;
  - c. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului, orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei;

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

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:

Tip deșeu/Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / eliminare (depozitare definitivă)
Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	Saci de polietilena	Depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat

- Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- Respectarea Legii nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare, H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.
- Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

3. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:* Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

4. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: - nu este cazul.

VI. Programul de conformare – nu este cazul.

p. Director Executiv  
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit  
Ionuț MATEOC

Compartiment Biodiversitate  
Rodica KISS

Prezenta autorizație conține 6 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale