**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

**PROIECT**

**Titularul activității: S.C DOZER AGREGATE SRL**

**Adresa: Str. Principala, Nr. 119/A, Benesat, Judetul Sălaj**

**Punct de lucru: Exploatare agregate minerale Benesat**

**Locația activității: Str. Intravilan, Nr. FN, Benesat, Judetul Sălaj**

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 0812 | Extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului | 22 | 1421 | Extractia pietrisului si nisipului |  |  |

**Emisă de: APM Sălaj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii:** zz.ll.aaaa

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C DOZER AGREGATE SRL, cu punctul de lucru din Str. Intravilan, Nr. FN, Benesat, Judetul Sălaj, înregistrată la APM Salaj cu nr. 3227/31.05.2016, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 38/2015 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 şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru S.C DOZER AGREGATE SRL, cu punctul de lucru din Str. Intravilan, Nr. FN, Benesat, Judetul Sălaj,**

**Documentația conține:**

* cerere nr. 3227 din 31.05.2016, privind emiterea autorizaţiei de mediu;
* fişă de prezentare şi declaraţie, întocmită de ing. Ortelecan Ioan;
* dovada anunţării publice a solicitării autorizaţiei de mediu la sediul primăriei Benesat, înregistrat cu nr. 1695 din 30.05.2016;
* dovadă plată tarif, chitanţa nr. 12669 din data de 31.05.2016;
* acord de mediu nr. 4/11.04.2016 emis de APM Sălaj;
* piese desenate: plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă, fişa perimetrului în coordonate Stereo 70:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| x | 657.938 | 658.011 | 657.999 | 657.937 | 657.882 |
| y | 371.700 | 371.738 | 371.934 | 371.913 | 371.794 |

**documente emise de APM Sălaj pe procedură:**

* referat de evaluare întocmit la verificarea în teren din data de 16.06.2016, înregistrat la A.P.M. Sălaj cu nr. 3654 din 17.06.2016;
* îndrumar nr. 82 din 17.06.2016;
* decizia de emitere a autorizaţiei de mediu nr. 63/17.06.2016;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

* notă de constatare nr. 10/30.05.2016 întomită de GNM-CJ Sălaj privind stadiul realizării prevederilor din acordul de mediu;
* certificat de înregistrare CUI 33984018 din data de 19.01.2015, nr. de ordine în registrul comerţului: J31/30/19.01.2015;
* certificat constatator nr. 7226 din 17.06.2016;
* aviz de gospodărire a apelor nr. 345 din 12.11.2015, emisă de Administraţia Naţională “Apele Române” Direcţia Apelor Someş-Tisa;
* permis de exploatare emis de ANRM Bucureşti nr. 19109/12.05.2016, valabil pânǎ la 12.05.2017;
* contract nr. 772/22.06.2007 de prestări servicii publice de salubritate încheiat cu SC Ave Sălaj Ecoserv SRL;
* acord de reabilitare emis de Primăria Comunei Benesat, nr. 499/24.02.2016, privind acceptul utilizării drumului de acces la perimetrul de exploatare şi reabiliatarea eventualelor daune aduse infrastructurii;

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

* **titularul autorizaţiei are obligaţia de a notifica autoritatea competentă pentru protecţia mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (inclusiv în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuşi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activităţii ) cf. OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificări şi completări ulterioare, privind protecţia mediului;**
* **este interzisă desfăşurarea oricărei activităţi sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării titularului, până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă;**
* **obligativitatea solicitării şi obţinerii acordului de mediu pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităţilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului, conform OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare, privind protecţia mediului;**

- să nu manipuleze sau depoziteze deşeuri, reziduuri sau substanţe chimice, fără asigurarea condiţiilor de evitare a poluării, directe sau indirectă a apelor de suprafaţă sau subterane şi a solului;

* să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii, poluare accidentală a factorilor de mediu;
* respectarea prevederilor art. 37, alin. 3, din Legea minelor: “concesionarii sau adminstratorii răspund material şi financiar până la refacerea tuturor factorilor de mediu afectaţi de activitătile miniere în conformitate cu planul de refacere a mediului”;
* efecuarea de lucrări de remediere a zonelor în care solul, subsolul şi ecosistemele au fost afectate;
* titularul are obligaţia să execute şi să finalizeze lucrările de refacere a mediului în perimetrele afectate de activităţi miniere, conform prevederilor legii minelor;
* să prevadă şi să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităţilor şi închiderea amplasamentelor;
* să exploateze instalaţiile conform condiţiilor şi parametrilor de funcţionare prevăzuţi;
* să menţină ordinea şi curăţenia în incinta şi în zona limitrofă obiectivului;
* să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deşeuri de orice fel;
* să supravegheze desfăşurarea procesului tehnologic, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare;
* este interzisă evacuarea apelor uzate în rigolele drumurilor, rigole colectoare de ape pluviale, terenuri, indiferent de folosinţa lor;
* să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deşeuri de orice fel;
* să asigure un sistem informaţional intern (operator - responsabil mediu - conducere) şi extern (către autorităţi) în cazul incidentelor şi poluărilor accidentale;
* să păstreze obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizaţiei de mediu şi proceselor verbale de control pe linie de mediu;
* titularul are obligaţia să anunţe autoritatea de protecţia mediului, sau, după caz celelalte autorităţi competente despre orice situaţii accidentale care pun în pericol mediul şi să acţioneze pentru refacerea acestuia;

- informarea de urgenţă a Agenţiei pentru Protecţia Mediului Sălaj şi a populaţiei din zonă în cazul unei poluări accidentale şi suportarea prejudiciilor cauzate;

- respectarea prevederilor actelor, avizelor, autorizaţiilor emise alte de autorităţi;

- prelungirea valabilităţii/ actualizarea actelor de reglementare/administrative, contractelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizaţii;

- **solicitarea unei noi autorizaţiei de mediu, cu 45 de zile înainte de expirarea autorizaţiei existente;**

**-** raportarea anuală la A.P.M Sălaj a programului de monitorizare, cf. cap. III din prezenta autorizaţie;

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

* HGR 856/2002, cu modificările ulterioare – **lunar,** registru deevidenţă pentru producerea, stocarea provizorie, tratarea, transportul**,** valorificarea şi eliminarea deşeurilor;
* respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările ulterioare;
* Legea nr. 211/2011 privind regimul de deşeurilor cu modificări şi completări ulterioare şi a altor reglementări privind regimul deşeurilor:
* să ţină o evidenţă strictă a producerii, transportului, valorificării şi eliminării deşeurilor;
* să predea deşeurile generate, pe bază de contract, unor colectori sau unor operatori autorizaţi pentru valorificare, reciclare/reutilizare, eliminare ;
* să nu amestece diferitele categorii de deşeuri periculoase sau deşeuri periculoase cu deşeuri nepericuloase;
* să separe deşeurile, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
* Legea nr. 265/2006 cu modificările şi completările ulterioare privind protecţia mediului;
* respectarea prevederilor Legii minelor nr. 85/2003 cu modificările şi completările ulterioare;
* respectarea tehnologiei de exploatare avizate de ANRM conform Ordinului nr. 187/2002;
* solicitarea şi vizarea anuală a garanţiei financiare, cf. Ord. comun ANRM/MMSG/ME nr. 202/2.881/2.348 din 2014 şi a Ord. ANRM nr. 94/2009 pentru aprobarea Instrucţiunilor privind eliberarea permiselor de exploatare, după caz;
* autorizaţia de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligaţiilor. Suspendarea se menţine până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. conform art. 17 alin. (3) al OUG nr.195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, în cazul unei ameninţări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat în cazul poluărilor accidentale, să ia măsuri imediate de limitare a zonelor poluate, şi să informeze APM de pe teritoriul administrativ al judeţelor unde se desfăşoară activitatea, GNM-CJ, AN Apele Române (după caz), în maxim 2 ore după identificarea incidentului;

***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.***

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

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, 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.**

# **I. Activitatea autorizată**

Lucrări de exploatare nisip şi pietriş – perimetrul Benesat din albia majoră a râului Someş, la o distanţă de 250 m malul stâng în suprafaţă de S=0,020 kmp.

Accesul la perimetrul de exploatare se face pe un drumul existent, cu o lungime de 900 m, balastat, racordat din DJ 108A.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 0812 | extractie pietris si nisip | 10000,00 | Metri cubi/an |

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

* excavator S1203 – 1 buc.,
* autobasculante 17 mc – 2 buc.

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

* agregate minerale – 10.000 mc/an;
* motorină – 8.000 l/an, fără depozitare în perimetrul balastierei, alimentarea utilajelor de transport se realizează la staţiile de distribuţie carburanţi, iar alimentarea utilajelor de extracţie se va face prin asigurarea retenţiei secundare, cu tăvi metalice şi materiale absorbante, în afara ariei protejate;
* ulei motor – 250 l/an, fără depozitare; schimburile de ulei se realizează în ateliere specializate.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentare cu apă: - nu se utilizează apă pe amplasament.; necesarul pentru personal este adus în recipienţi de mică capacitate;

Canalizare: - nu rezultă ape uzate de pe amplasament. Energie electrică: - nu este cazul.

Energie termică: - nu este cazul.

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

....

**4.1.** **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tip arie** | **Cod** | **Arie protejată** |
|  |  |  |

- perimetrul este situat în interiorul *ariei naturale protejate de interes comunitar* ROSPA0114 – Cursul Mijlociu al Someşului declarată prin H.G. nr. 971/2011 pentru modificarea şi completarea H.G. nr. 1284/2007;

## 5. Produsele și subprodusele obținute

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
|  |  |  |  |  |

....

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

## 8. Programul de funcționare

....

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

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

- verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor şi mijloacelor de transport;

- întreţinerea în bune condiţii de funcţionare a utilajelor;

- umectarea căii de acces la perimetrul de exploatare în perioadele secetoase ale anului;

**Aer**

- verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor şi mijloacelor de transport;

- întreţinerea în bune condiţii de funcţionare a utilajelor;

- umectarea căii de acces la perimetrul de exploatare în perioadele secetoase ale anului;

**Alte surse de poluare**

....

**Apă**

Nu este cazul.

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

**Sol**

-respectarea tehnologiei de exploatare avizate de ANRM şi a avizului de gospodărire a apelor;

- alimentarea mijloacelor de transport se realizează la staţiile de distribuţie carburanţi; alimentarea utilajelor de extracţie se realizează cu ajutorul autospecialei dotată cu pompă electrică autoamorsantă prin asigurarea retenţiei secundare, **în afara ariei naturale protejate**;

- răspunderea pentru daunele produse mediului înconjurător şi aplicarea măsurilor de protecţie a acestuia, cât şi finanţarea şi execuţia operativă a lucrărilor de reconstrucţie ecologică a perimetrului afectat de activităţile miniere desfăşurate, cf. Legii minelor 85/2003, cu modificările şi completările ulterioare şi OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006.

- folosirea drumurilor existente, avizate şi întreţinerea acestora.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

- perimetrul de exploatare se află situat în intravilanul loc. Benesat, com. Benesat, distanţa fată de cele mai apropiate locuinţe este cca. 1,5 km;

- perimetrul este bornat şi inscripţionat;

- având în vedere încadrarea perimetrului de exploatare în *aria naturală protejată de interes comunitar* ROSPA0114 – Cursul Mijlociu al Someşului declarată prin H.G. nr. 971/2011 pentru modificarea şi completarea H.G. nr. 1284/2007, titularul va respecta următoarele:

* legislaţia în vigoare privind protecţia mediului cu precădere a prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice;
* pe parcursul derulării lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu şi protejarea speciilor de păsări şi peşti pentru care a fost declarată aria naturală protejată;
* atât în perimetrul de exploatare cât şi în vecinătatea lui este interzisă uciderea speciilor de faună sălbatică, deranjarea şi distrugerea cuiburilor de păsări, utilizarea de substanţe toxice care ar putea avea efecte grave asupra speciilor şi factorilor de mediu;
* este interzisă uciderea sau rănirea tuturor speciilor de faună sălbatică din perimetrul şi din vecinătatea obiectivului. În cazul identificării de faună acvatică (peşti, amfibieni) în bălţi temporare sau permanente din perimetrul obiectivului, indivizii respectivi vor fi translocaţi în cursuri de apă permanente din vecinătatea amplasamentului;
* este interzisă introducerea şi/sau utilizarea de substanţe toxice (insecticide, ierbicide, raticide, detergenţi etc.) în perimetrul obiectivului;
* este interzisă abandonarea deşeurilor de orice tip precum şi arderea acestora atât pe amplasament cât şi în vecinătatea acestuia;
* pe parcursul funcţionării obiectivului este obligatorie colectarea selectivă a deşeurilor şi eliminarea acestora prin firme specializate;
* este interzisă utilizarea sau afectarea sub orice formă a vecinătăţilor obiectivului pe tot parcursul anului;
* este necesară haldarea selectivă a materialului provenit din decopertarea zăcământului pe zonele laterale ale perimetrului de exploatare, solul vegetal urmând a fi folosit la reconstrucţia ecologică a suprafeţelor afectate de lucrările de exploatare;
* la epuizarea resurselor se impune ecologizarea perimetrului de exploatare prin:
* evacuarea utilajelor şi a echipamentelor de pe amplasament;
* curăţarea perimetrului de eventualele deşeuri;
* acoperirea perimetrului exploatat de sol vegetal;
* restaurarea suprafeţelor afectate de halda de sol vegetal;
* dotarea cu mijloacele şi materialele necesare în caz de poluări accidentale;

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

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Nu este cazul.

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare şi 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.

**Nivelul de zgomot**

Conform Ord. MS nr. 119/2014– în perioada zilei,nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(Aeqt), nu va depăşi 55 dB şi curba de zgomot Cz50

# **III. Monitorizarea mediului**

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

**Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

....

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

- **Gestiunea deşeurilor -** cf. HGR 856/2002 cu modificările ulterioare – **lunar** **–** registru de evidenţă pentru producerea, stocarea temporară, transportul, valorificarea şi eliminarea deşeurilor rezultate din activitate.

- orice poluare accidentală sau incident care determină depăşirea indicatorilor reglementaţi precum şi încălcarea prevederilor autorizaţiei, în cel mai scurt timp de la producere, maxim 2 de ore;

- în cazul apariţiei unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile prezentei autorizaţii, titularul activităţii are obligaţia să informeze, de îndată autoritatea competentă pentru protecţia mediului despre apariţia avariilor sau accidentelor şi să ia măsurile necesare pentru a restabili condiţiile de funcţionare normale;

- datele monitorizate conform prevederilor capitolului 3 din prezenta autorizaţie – anual până la data de 31 ianuarie, şi la orice solicitare;

- orice alte informaţii privind impactul asupra mediului, la solicitări.

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

....

## 1. Deșeuri produse

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

**Deşeuri transportate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

....

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

....

## 7. Ambalaje folosite

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|  |  |  |  |

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

....

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

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
|  |  |  |  |  |  |

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:**....
  + **transport:** ....
  + **depozitare:** ....
  + **folosire/comercializare:** ....

....

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

....

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

Nu este cazul.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

....

**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**

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
|  |  |  |  |  |

....

**Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**dr. ing. Aurica GREC**

ȘEF SERVICIU Avize, Acorduri, Autorizaţii,

Ing. Gizella Balint

Întocmit,

cons. Anca Groşan