**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

....

**Titularul activității: S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.**

**Adresa: Str. LALELELOR, Nr. 11/46, Cluj-Napoca, Judetul Cluj**

**Punct de lucru: BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SRL -Centrul de management integrat al deseurilor Dobrin**

**Locația activității: Str. Extravilan, Nr. 0, Dobrin, 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** |
| 3821 | Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase | 277 | 9002 | Colectarea si tratarea altor reziduuri |  |  |

....

....

**Emisă de: APM Sălaj**

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

**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. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A., cu punctul de lucru din Str. Extravilan, Nr. 0, Dobrin, Judetul Sălaj,.... înregistrată la APM Salaj cu nr. 1776/23.03.2016, .... 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, HG nr.349/2005, privind depozitarea deseurilor, cu modificările ulterioare



**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A., cu punctul de lucru din Str. Extravilan, Nr. 0, Dobrin, Judetul Sălaj,**

**Documentația conține:**

* cererea pentru emiterea autorizatiei de mediu

▪ fisa de prezentare si declaratie intocmita de catre titular

▪ plan de situatie si de incadrare in zona

▪ dovada mediatizarii solicitarii conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007

▪ dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu

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

* Certificat de înregistrare la Registrul Comerţului
* Certificat Constatator emis de ORC
* Contract de delegare prin concesionare a gestiunii serviciului public de salubrizare al județului Sălaj-componenta TTPD nr. 1865/18.02.2015
* Act adițional nr.1 la contractul de concesionare nr. 1865/18.02.2015
* Acord de mediu nr.17-NV6/09.08.2010, emis de ARPM Cluj Napoca
* Anexa din 29.10.2015 la Acordul de mediu nr. 17-NV6/09.08.2010, emisă de APM Cluj
* Licența nr. 3526/22.12.2015 pentru serviciul public de salubrizare a localităților, emisă de ANRSC pentru operatorul Brantner Servicii Ecologice SRL

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

* Pe durata stocării temporare nu se va interveni asupra deșeurilor sosite la CMID și descărcate în celula depozitului, decȃt pentru împingerea acestora în celulă cu buldozerul, de la platforma de descărcare, pentru a asigura spaţiu pentru descărcarea următorului transport de deșeuri și realizarea unei zone de depozitare unitară.
* Nu se va colecta eventualul levigat generat in timplul stocării temporare pe trasee. Pentru a nu se evacua levigat din zona depozitului, vanele din căminele amplasate pe traseul de colectare levigat din celula 1 (CV1, CV2 și CV3) vor fi menţinute închise.
* Nu se vor accepta pentru stocare temporară deșeuri de ambalaje și alte deșeuri reciclabile, colectate selectiv, deșeuri lichide, deșeuri periculoase de orice natură, deşeuri verzi (vegetale), nămoluri de la staţiile de epurare, deşeuri animaliere, deşeuri periculoase, voluminoase, DEEE-uri

deşeuri de construcţii-demolări (excepţie doar cele provenite de la populaţie în urma reamenajărilor sau renovărilor locuinţei).

* Cantităţile de deşeuri ce urmează a fi stocate temporar vor fi monitorizate prin cântărire pe platforma electronică de cântărire auto din incinta CMID.
* Pe perioada stocării temporare se va ţine evidenţa cantităţilor de deșeuri stocate temporar, sursa deșeurilor (colectorul) și transportatorul (numărul autogunoierei și numele şoferului/societăţii).
* Stocarea deseurilor pe platforma de stocare temporara se va efectua pana la punerea in functiune a depozitului ecologic din cadrul Sistemului de Management Integrat al Deseurilor, respective eliberarea autorizaţiei integrate de mediu, cu respectarea HG 349/2005 privind perioada de stocare temporară.
* Imediat ce va fi emisă autorizaţia integrată de mediu pentru CMID, activitatea de stocare temporară desfăşurată se va sista şi vor fi puse în funcţiune toate instalaţiile din cadrul CMID, se vor evacua deșeurilestocate temporar și vor intra pe circuitele de tratare și/sau vor fi depozitate definitiv în depozit.
* Stocarea temporară a deşeurilor prevăzute în autorizaţia de mediu va putea fi realizată pe o durată de maxim 1 an; dacă la data expirării acestei perioade nu este funcţional depozitul ecologic, operatorul are obligaţia de a asigura eliminarea deşeurilor de pe amplasament într-un depozit autorizat, cu notificarea APM şi GNM.
* Titularul activităţii are obligaţia să notifice APM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
* Titularul activităţii are obligaţia să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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, faliment, încetarea activităţii, conform legii;
* Titularul activităţii are obligaţia să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor şi a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizaţii de mediu;
* Titularul de activitate are obligaţia să depună documentele solicitate prin prezenta autorizaţie, în forma şi la termenele stabilite;
* La primirea deseurilor in spatiul de stocare temporară operatorul este obligat:

- sa accepte pe amplasament, in vederea stocarii temporare deseuri menajere de la populatie in amestec, deseuri asimilabile deseurilor menajere din comert, industrie, institutii, deseuri stradale, deseuri din piete;

- sa cantareasca intreaga cantitate de deseuri care intra pe amplasament si sa o inregistreze in Jurnalul de functionare, respectand lista deseurilor din HG nr. 856/2002, cu modificări ulterioare;

- se verifice formularul de incarcare/descarcare in conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008, din punct de vedere al informatiilor necesare inscrise, in cazul in care deseurile sunt transportate de alti transportatori decat operatorul de salubritate;

- sa pastreze copii dupa toate documentele de transport care insotesc livrarile de deseuri, conform prevederilor legislatiei in vigoare;

- sa confirme toate livrarile de deseuri prin completarea Formularelor de expeditie / transport si a Formularelor de incarcare / descarcare;

- sa efectueze controlul de receptie a deseurilor livrate si sa retina in zona de securitate deseurile neacceptate si sa informeze APM Botosani;

* Este interzisa acceptarea pe amplasament in vederea eliminarii, a deseurilor menajere colectate selectiv.
* Se va asigura monitorizarea gestiunii deseurilor acceptate pe amplasament si raportarea evidentei la APM Sălaj la termenele impuse in autorizatia de mediu.
* Beneficiarul autorizatiei de mediu are obligatia de a anunta imediat APM Sălaj in caz de poluari accidentale sau accident tehnic, conform OUG nr. 68/2007 privind la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului;
* Sectiunea 1 – Actiuni preventive referitoare la obligatia informarii de catre operator a amenintarilor iminente cu un prejudiciu asupra mediului;
* Sectiunea a 2-a – Actiuni reparatorii, referitoare la obligatiile operatorului de luare a masurilor reparatorii necesare in cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului.
* La incetarea activitatii de stocare temporara in vederea eliminarii, intreaga cantitate de deşeuri stocată pe amplasament,
* Este interzisa acceptarea pe platforma de stocare orice alte tipuri de deseuri decat cele mentionate in autorizatia de mediu.
* Se interzice acceptarea la stocare temporară a deseurilor: lichide, explozive corozive, oxidante, inflamabile sau foarte inflamabile, deseuri medicale periculoase sau alte deseuri chimice periculoase provenite din unitati medicale sau sanitar veterinare, a namolurilor de la statiile de epurare;
* Este interzis accesul animalelor in incinta de stocare temporara a deseurilor;
* Este interzisa executarea lucrarilor de intretinere a mijloacelor de transport in incinta amplasamentului;
* Este interzisa depozitarea in perioada rece a anului zapada sau gheata provenita din activitatile de dezapezire.
* Este interzisa incinerarea sau arderea deseurilor textile, plastic, cauciuc, etc. si acceptarea pe platforma de stocare a deseurilor periculoase: slamuri petroliere, reziduuri din produse petroliere si uleiuri, slamuri de la instalatiile de acoperiri galvanice, etc.

**Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte normative:**

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;

- O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, modificata si completata prin O.U.G. nr. 15/2009;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;

- H.G nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare

- HG nr.349/2005, privind depozitarea deşeurilor

**Prezenta autorizatie este valabila 1 an, de la data eliberarii, pana la .**

**Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz.**

....

***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**

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 3821 | Tratarea şi eliminarea deşeurilor nepericuloase | 2000,00 | Tone/luna |

....

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

Terenul pe care se află Centrul de management integrat al deșeurilor de la Dobrin are suprafața totală de 195577 mp.

Centrul de Management Integrat al deșeurilor Dobrin cuprinde clădiri administrative, instalaţii de sortare, tratare și depozitare a deșeurilor, drumuri de acces și tehnologice, reţele pentru asigurare utilităţi, inclusiv sisteme de colectare, tratare și evacuare levigat și ape pluviale, sistem de sălare roţi, cȃntar auto, împrejmuire și instalaţii de alarmare și avertizare.

Stocarea temporară a deșeurilor se va face în celula 1 amenajată a depozitului de deșeuri nepericuloase clasa b din cadrul CMID. Incinta propriu-zisă a depozitului de deșeuri are suprafaţa de 37.815 mp, inclusiv drumul interior de acces și platforma de descărcare.

Pentru accesul la zona de stocare temporară se vor folosi drumurile din incita CMID.

De asemenea, se vor folosi cȃntarul auto și sistemul de spălare a roţilor pentru autogunoiere.

Pentru împingerea deșeurilor descărcate din autogunoiere de la platformă pȃna la zona de stocare temporara se va folosi un buldozer.

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

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Natura chimică / compoziție** | **Destinație / Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|  |  |  |  |

....

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

Stocarea temporară a deșeurilor municipale în incinta celulei de depozitare 1 din cadrul centrului de management integrat al deșeurilor de la Dobrin se va desfășura astfel:

* sosirea autogunoierei care transportă deșeurile municipale colectate de pe raza judeţului Sălaj la poarta CMID Dobrin;
* inspecţia vizuală a deșeurilor și, dacă transportul este acceptat, accesul autogunoierei in incintă;
* înregistrarea datelor specifice ale transportului (număr, data si ora sosirii, tipul de deșeuri);
* cȃntărirea autogunoierei încărcate cu deșeuri pe cȃntarul din CMID;
* deplasarea autogunoierei la platforma de descărcare din incinta celulei de depozitare, pe drumul de acces, inclusiv cel din celulă;
* descărcarea autogunoierei, de pe platforma de descărcare amanajată în incinta celulei 1;
* împingerea cu buldozerul a deșeului descărcat către zona de stocare din celulă, fără compactare;
* deplasarea autogunoierei goale către ieșirea din CMID;
* cȃntărirea autogunoierei goale;
* înregistrarea datelor specifice la ieșire (număr, data si ora plecării, cantitate de deșeuri descărcată).

**Imediat ce va fi emisă autorizaţia integrată de mediu și vor fi puse în funcţiune toate instalaţiile din cadrul CMID, se vor evacua deșeurile stocate temporar și vor intra pe circuitele de tratare și/sau vor fi depozitate definitiv în depozit.**

**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

....

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

....

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

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
|  |  |  |  |  |  |

....

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

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
|  |  |

....

## 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)

....

 **Aer**

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

....

 **Alte surse de poluare**

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Sursă** | **Tip sursă** |
|  |  |

....

 **Apă**

....

**Pretratare ape pe amplasament**

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
|  |  |

....

 **Tratare ape pe amplasament**

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
|  |  |

....

 **Sol**

....

 **Alți factori de mediu (după caz)**

....

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

....

## 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**

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **VLE** | **UM** | **Condiții de referință** |
|  |  |  |  |  |  |

**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.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Prezentele valori sunt preluate din Autorizaţia de gospodărire a apelor nr. … din data … şi se referă numai la apele tehnologice uzate.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |  |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Prezentele valori sunt preluate din Autorizaţia de gospodărire a apelor nr. … din data … şi se referă numai la apele tehnologice uzate

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|   |   |   |   |

**Valori admise pentru sol**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)** | **Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)** |
| **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** | **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** |
|   |   |   |   |   |   |   |

....

# **III. Monitorizarea mediului**

....

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

....

 **Monitorizarea aerului**

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

....

**Monitorizarea apei**

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

**Monitorizarea apei subterane**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |

**Monitorizarea solului**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

....

## 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.

....

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

....

## 1. Deșeuri produse

....

....

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

**Deşeuri comercializate**

* nu este cazul

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

Nu este cazul

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

 Nu este cazul

## 3. Deșeuri stocate temporar

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
|  |  |  |  |  |

Coduri deșeuri acceptate pentru stocare temporară:

20 03 alte deşeuri municipale

20 03 01 deşeuri municipale amestecate

20 03 02 deşeuri din pieţe

20 03 03 deşeuri stradale

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

Nu este cazul

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

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 |
|   |   |   |   |   |   |   |

Cu autocompactoare

## 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

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol** | **Fraze de risc/fraze de pericol** | **Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone** | **Cantitatea relevantă (tone)** |
| **Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** | **Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** |
|  |  |  |  |  |  |

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Instalații relevante din punct de vedere al securității** | **Cauze** | **Efecte** |
|  |  |  |

Sisteme de siguranță existente

|  |  |
| --- | --- |
| **Instalația** | **Echipamente de funcționare în siguranță** |
|  |  |

....

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

**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 ...() pagini și a fost eliberată în** .... **exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Dr.ing.Aurica GREC**

**ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURU, AUTORIZAŢII**

**ing.Gizella Balint**