**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din 25.01.2017**

**DRAFT**

**Titularul activității: SC WEST OIL SRL**

**Adresa: municipiul Zalău, Str. 22 Decembrie 1989, Nr. 250/A, judeţul Sălaj**

**Punct de lucru: Statie Distributie Carburanti Simion Barnutiu**

**Locația activității: Municipiul Zalău, str. Simion Bărnuţiu, nr. 22 A, judeţul Sălaj**

**Activitatea** 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** |
| 4730 | Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate | 256 | 5050 | Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule |  |  |
| 5210 | Depozitari | 273 | 6312 | Depozitari |  |  |

....

**Emisă de: APM Sălaj**

**Activitatea pot fi desfășuratĂ pe teritoriul județului: Sălaj,Municipiul Zalău, str. Simion Bărnuţiu, nr. 22A**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

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

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC WEST OIL SRL, cu punctul de lucru din Municipiul Zalău, str. Simion Bărnuţiu, nr. 22 A, judeţul Sălaj, înregistrată la APM Salaj cu nr. 7164/12.12.2016, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative , a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu completările ulterioare, 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 SC WEST OIL SRL, cu punctul de lucru din Municipiul Zalău, str. Simion Bărnuţiu, nr. 22 A, judeţul Sălaj,**

**Documentația conține:**

* cerere nr. 7164/12.12.2016, privind emiterea autorizaţiei de mediu și completări înregistrate cu nr. 297/19.01.2017;
* fişă de prezentare şi declaraţie, întocmită de titular;
* dovada anunţării publice a solicitării de autorizare înregistrată și afișată la sediul Municipiului Zalău- Primăria Municipiului Zalău, cu nr. 79562 în data de 12.12.2016;
* plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă a obiectivului;
* dovadă achitare plată tarif, chitanţă nr. 13578/12.12.2016;
* contract de vânzare-cumpărare, între S.C. Inserco SRL şi S.C. West Oil SRL;
* extras de carte funciară

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

* certificat nomenclaturăstradală şi adresă, nr. 72290/09.11.2016, emisă de Judeţul Sălaj-Primăria Municipiului Zalău;
* contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă şi canalizare nr. 1814/25.03.2016, emis de Compania de Apă Someş S.A., prin Sucursala Zalău, şi anexe la contract;
* certificat constatator, nr. 761 din18.01.2017, emis de către Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Sălaj; Nr. de ordine în registrul comerţului J31/781/2003 din data18.12.2003; Cod unic de înregistrare: 116018136;
* autorizaţie de gospodărire a apelor nr. 514/03.10.2016, emisă de A.N. ”Apele Române“Administraţia Bazinală de Apă Someş- Tisa;
* contract de prestare a serviciului de salubrizare în Municipiul Zalău, nr. 4864/01.03.2016, încheiat cu Ave Sălaj Ecoserv SRL;
* contract de prestări servicii, din 20.05.2016, încheiat cu SC Ecologic Solution Prod SRL şi anexă la contract;
* certificat de inspecţie tehnică COV nr. 18086 din 25.01.2016, emis de Iprochim S.A., Bucureşti;
* autorizaţie de construire nr. 796/29.11.2016, emisă de Judeţul Sălaj- Primarul Municipiului Zalău

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

**În situaţia modificării actelor normative menţionate în prezenta autorizaţie, titularul are obligaţia să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi;**

* Titularul are obligaţia să respecte prevederile legale din domeniul protecţiei mediului;
* 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 are obligaţia să se asigure că s-a efectuat întreţinerea cisternelor şi a echipamentelor acestora într-un mod ce garantează faptul că respectivul container cisternă,corespunde prescripţiilor ADR;
* 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 trebuie să ia măsurile corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii, poluare accidentală a factorilor de mediu;
* În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul şi ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare-curăţare, remediere şi/sau reconstrucţie ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgenţă a agenţiei pentru protecţia mediului de pe raza teritorial-administrativă a judeţului în cauză şi a populaţiei din zonă în cazul unei poluări accidentale;
* Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecţie a mediului, a obligaţiilor şi responsabilităţilor ce le revin, precum şi a condiţiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislaţiei de mediu în vigoare;
* La punctul de lucru se vor păstra autorizaţia de mediu şi procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecţia mediului;
* Se vor anunţa autorităţile de mediu în legătură cu apariţia oricăror forme de poluare;
* Se vor respecta prevederile legislaţiei specifice pentru prevenirea şi stingerea incendiilor;
* Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, arului şi solului;
* La achiziţionarea substanţelor şi preparatelor periculoase necesare desfăşurării activităţii se vor solicita de la producător fişele tehnice de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1907/2006(CE) al Parlamentului European şi al Consiliului din 18 decembrie 2006(REACH);
* Să asigure un sistem informaţional intern (operator - responsabil mediu - conducere) şi extern (către autorităţi) în cazul incidentelor şi poluărilor accidentale;
* Declararea, achitarea taxelor la fondul de mediu cf. OUG 196/2005, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările şi completările ulterioare, după caz;
* Menţinerea valabilităţii/actualizarea actelor de reglementare/administrative care au stat la baza emiterii prezentei (contracte, convenţiile cu societăţile prestatoare de servicii, etc.) pentru asigurarea respectării legislaţiei de mediu; acestea vor fi transmise la APM;
* Obligativitatea solicitării şi obţinerii acordului de mediu pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităţilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului;

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

* OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* Hotărârii nr. 568/2001(r1) privind stabilirea cerinţelor pentru limitarea emisiilor de compuşi organici volatili rezultaţi din depozitarea, încărcarea, descărcarea şi distribuţia benzinei la terminale şi la staţiile de benzină, cu modificările şi completările ulterioare
* OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările ulterioare;
* Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
* Legea 211/2011 privind regimul deşeurilor;
* OUG nr. 856/2002 privind evideţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprizând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase cu modificările şi completările ulterioare;
* H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activităţii de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
* HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
* HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor şi acumulatorilor şi al deşeurilor de baterii şi acumulatori;
* HG nr. 170/2004 privind gestionarea uleiurilor uzate;
* OUG nr. 57/2007 aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare;
* HGR 188/2002 cu NTPA 002 cu modificările şi completările ulterioare, privind condițiile de descărcare a apelor uzate evacuate în staţia de epurare;
* Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările şi completările ulterioare;

***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 prezentei autorizații de mediu se sancţionează conform prevederilor legale în vigoare.**

**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** |
| 4730 | Comerţ cu amănuntul al carburanţilor pentru autovehicule în magazine specializate | 0,00 |  |
| 5210 | Depozitări | 0,00 |  |

....

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

Capacitatea totală de stocare a staţiei este 80 mc. Dispune de două rezervoare subterane, cu pereţi simpli, cuvă beton, bicompartimentat, 2x(2x20);

- pentru depozitarea benzinei se uilizează 2 compartimente, 2 x 20 mc, dotate cu echipamente şi dispozitive adecvate în scopul limitării emisiilor de compuşi volatili, rezultati din descărcarea şi depozitarea benzinei;

- pentru depozitarea motorinei se utilizează 2 compartimente de 2 x 20 mc;

Platforma pompelor de distributie, betonată protejată cu copertină;

- 2 pompe distribuţie carburanţi, pentru aprovizionare benzină(echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de benzină) şi motorină;

Cabina staţiei tip parter cu destinaţia magazin pentru comercializarea produselor alimentare şi nealimentare, articolelor de cosmetică şi accesorii auto, birou şef staţie, depozit marfă, vestiar, grup sanitar.

Altele: spaţiu depozitare deşeuri rezultate din activitate, punct de colectare uleiuri uzate cf. HGR 235/2007, conducte tehnologice, semnale luminoase, căi de acces, parcare, camere de luat vederi, etc.

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

- benzine – 700 m3/an, rezervor, dotat cu echipamente şi dispozitive adecvate în scopul limitării emisiilor de compuşi volatili, rezultati din descărcarea şi depozitarea benzinei;

- motorină- 750 mc/an, rezervor;

- uleiuri motor şi transmisie –1500 l/an, ambalaje standardizate ale producătorului de ulei;

- diferite produse alimentare şi nealimentare- cant. variabile;

\* în cadrul staţiei nu se comercializează anvelope, acumulatori;

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

**3.1 Alimentare cu apă(**conform autorizaţiei de gospodărire a apelor nr. 514/03.10.2016):

- **sursa:** reţeaua de apă potabilă a municipiului Zalău, administrată de S.C. Compania de Apă Someş S.A., conform contractului

* **volume şi debite de apă autorizate**:

- zilnic maxim 0,26 m³ (0,003 l/s)

- zilnic mediu 0,20 m³ (0,002 l/s)

- zilnic minim 0,10 m³ (0, 001 l/s)

- anual 0,073 mii m³

* **instalaţii de captare:** branşament Ø 1“din PVC;
* **instalaţii de distribuţie a apei**: reţea de distribuţie din conducte HENKO cu Dn 12,5 mm în lungime de 15 m.
* **necesarul total de apă**:

- maxim 0,26 m³/zi

- mediu 0,20 m³/zi

- minim 0,10 m³/zi

* **cerinţa totală de apă**:

- maxim 0,26 m³/zi

- mediu 0,20 m³/zi

- minim 0,10 m³/zi

**3.2. Canalizare** (conform autorizaţiei de gospodărire a apelor nr. 514 din 03.10.2016)**:**

- racordlareţeaua de canalizare menajeră orăşenească, pentru apele uzate menajere;

- sistem de colectare ape pluviale potenţial impurificate, racordate la un decantor-separator de produse petroliere, cu evacuare în pr. Pietriş

- sistem de canalizare pluvială pt. apele pluviale convenţional curate, cu evacuare în pr.Pietriş, Qpl= 4,37 l/s.

Lungimea conductelor şi colectoarelor de canalizare: 12 m(canalizare menajeră PVC Dn 110 mm); 10 m(canalizare pluvial PVC Dn 125 mm)

**Instalaţii de preepurare:**

- decantor/separator produse petroliere cu Q= 2 l/s(pentru apele pluviale potenţial impurificate);

**Instalaţii de măsurare a debitelor şi volumelor de apă**: pentru captare:- apometru Ø 25 mm.

**3.3. Energie electrică**: - de la reţeaua SC Electrica SA.

**3.4. Energie termică:** centrală termică, alimentată cu gaz metan din reţeaua orăşenească.

....

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

- aprovizionarea  cu   carburanţi –depozitare- desfacere cu amănuntul;

- aprovizionarea cu uleiuri, accesorii auto -desfacere;

- colectare uleiuri uzate, de la clienţii proprii;

- comercializare produse alimentare şi nealimentare;

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

....

## 5. Produsele și subprodusele obținute

- nu este cazul

....

## 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

24 ore/zi, 7 zile săptămână, 365 zile/an

# **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

....

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

....

## 2. Deșeuri colectate

....

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

**Deşeuri comercializate**

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

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

....

## 3. Deșeuri stocate temporar

....

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

....

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

....

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

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

....

## 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

**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

....

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

....

**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, Acorduri, Autorizaţii,**

ing. Gizella BALINT

**Întocmit,**

ing. Claudia SANDOR