**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

**Titularul activității: SC AD 94 GROUP SRL**

**Adresa: Str. CÄlugÄreni, Nr. 2, Sibiu, Judetul Sibiu**

**Punct de lucru: Statie distributie carburanti**

**Locația activității: Str. D. D. Rosca, Nr. 10, Sălişte, Judetul Sibiu**

**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** |
| 4730 | Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate | 256 | 5050 | Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule |  |  |

**Emisă de: APM Sibiu**

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

**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 AD 94 GROUP SRL, cu punctul de lucru din Str. D. D. Rosca, Nr. 10, Sălişte, Judetul Sibiu, înregistrată la APM Sibiu cu nr. 4545/03.03.2016, a completărilor înregistrate cu nr. 11599/24.05.2016, și respectiv nr.16761/10.08.2016 și a analizării în cadrul Colectivului de Analiză Tehnică din data de 24.08.2016 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 SC AD 94 GROUP SRL, cu punctul de lucru din Str. D. D. Rosca, Nr. 10, Sălişte, Judetul Sibiu,**

**Documentația conține:**

Cerere; fişa de prezentare şi declaraţie; chitanţa nr. 15978/03.03.2016 (500 lei); proces-verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din 31.03.2016; anunț public ziar din 26.02.2016; piese desenate; Decizia de emitere a autorizaţiei de mediu nr. /.08.2016 publicată pe pagina web în 8.2016, fișe cu date de securitate;

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

Certificat de înregistrare seria B, nr. 2748245 (J32/517/12.06.2013; CUI 31824398); certificat constatator nr. 4663/11.02.2014; CF 101510; Autorizație de gospodărire a apelor nr. SB 146 din 20.11.2015, emisă de S.G.A. Sibiu; Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV, nr. DIE 024015-05-CIT din 03.03.2016, cu fișa de constatare, emise de SC DEAL IMPEX SRL; Contract salubrizare cu SC Eco Măginime SA nr. 365/19.03.2014; Contract alimentare cu apă și canalizare nr. 3893/08.11.2013, cu SC APĂ-CANAL SA, cu anexe; Contract prestări servicii colectare-eliminare deşeuri rezultate din activitate nr. 1304/20.06.2014 cu SC ROUES SRL, cu anexe; Raport încercări nr. T73 din 31,05.2016, emis de S.G.A Sibiu; Raport încercări nr. T72 din 31.05.2016, emis de S.G.A Sibiu; Raport de încercări nr. 8020AUC/10.08.2016, emis de SC Biosol psi SRL.

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

* Titularul autorizaţiei de mediu trebuie să evalueze emisiile totale anuale de COV în atmosferă, prin firme abilitate, conform prevederilor H.G. nr. 568/2001, cu modificările şi completările ulterioare;
* Titularul autorizaţiei de mediu trebuie să deţină Plan de intervenţie în caz de poluare accidentală. Planul va fi actualizat ori de câte ori este necesar;
* Titularul autorizaţiei este obligat să deţină contracte valabile pentru valorificarea/ eliminarea deşeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizaţiei de mediu;
* În scopul diseminării active a informaţiei privind mediul, operatorii au obligaţia de a informa trimestrial publicul, prin afişarea pe propria pagină web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecinţele activităţilor şi/sau ale produselor lor asupra mediului, conform H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informaţia de mediu, art. 26;
* În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activităţi suportă costul pentru repararea prejudiciului şi înlătură urmările produse de acesta, restabilind condiţiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului ”poluatorul plăteşte”;
* Se vor efectua notificările ce se impun conform art. 10 şi art. 13 din O.U.G. nr. 68/2007, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările şi completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului;
* În conformitate cu prevederile legale, în cazul dezafectării staţiei de distribuţie carburanţi, după efectuarea operaţiunilor de dezafectare, proprietarului îi revine obligaţia de a lua toate măsurile necesare pentru refacerea terenului şi a mediului înconjurător;
* Transportul carburanţilor se va face numai cu mijloace auto autorizate pentru transport substanţe chimice periculoase, pe drumurile publice. Activitatea de transport carburanţi se va realiza doar cu autocisterne care posedă certificat de agreare – ADR, certificat de inspecţie tehnică anuală valabil şi vor respecta prevederile H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activităţii de transport rutier de mărfuri periculoase în România;

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

* O.U.G. nr.195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* H.G. nr. 856/2002 privind privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările ulterioare;
* Legea nr. 211/2011(r1) privind regimul deşeurilor. Producătorii şi deţinătorii de deşeuri au obligaţia valorificării acestora cu respectarea ierarhiei deşeurilor. Deşeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operaţiuni de eliminare în condiţii de siguranţă. Gestionarea deşeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană şi fără a dăuna mediului. Producătorul de deşeuri are obligaţia de a desemna o persoană din rândul angajaţilor proprii care să urmărească şi să asigure îndeplinirea obligaţiilor prevăzute de lege sau să delege această obligaţie unei terţe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deşeurilor, inclusiv a deşeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate. Conform art. 14, alin (1) din Legea nr. 211/2011(r1) privind regimul deşeurilor, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deşeuri şi deţinătorii de deşeuri sunt obligaţi să colecteze separat cel puţin următoarele categorii de deşeuri: hârtie, metal, plastic şi sticlă;
* Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH) cu modificările şi completările ulterioare;
* Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi a amestecurilor, de modificare şi abrogare a Directivelor 67/548/CEE şi 1999/45/CE, precum şi de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;
* Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase;
* H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* respectarea prevederilor O.M. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare şi raportare a inventarelor privind emisiile de poluanţi în atmosferă;
* H.G. nr. 928/2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră;
* H.G. nr. 568/2001 privind stabilirea cerinţelor tehnice 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;
* H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activităţii de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
* H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
* Ordinului M.M.P. nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare şi raportare a inventarelor privind emisiile de poluanţi în atmosferă;
* O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata de Legea nr. 19/2008 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.***

**Titularul are obligaţia de a solicita şi obţine o nouă autorizaţie de mediu anterior expirării valabilităţii prezentei autorizaţii. Termenul de eliberare a autorizaţiei de mediu este de maximum 90 de zile lucrătoare de la data depunerii documentaţiei complete.**

**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**

Stație distribuție carburanți în suprafață totală de 3171 mp ce cuprinde: clădire stație (P+E) dotată cu spații administrative - la etaj, spațiu comercial, acces, spații tehnice – la parter; copertină metalică; rezervoare subterane stocare carburanți; pompe distribuție carburanți; platformă stocare deșeuri; platformă carosabilă şi instaţaţii tehnologice subterane.

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

* 4 distribuitoare monoprodus fără sistem de recuperare vapori COV;
* depozit carburanţi compus din 4 rezervoare capacitate totală 85 mc, cilindrice, orizontale, cu pereţi simpli, echipate cu sisteme recuperare a vaporilor COV și un rezervor de 20 mc neutilizat, amplasate în cuvă betonată pe pat de nisip;
* cămin guri descărcare carburanţi, câte una pentru fiecare rezervor (4 ștuțuri cu cuplă rapidă și capac etanș), gură recuperare vapori și dispozitive de aerisire;
* separator produse petroliere pentru apele pluviale;

**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** |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 86290-81-5 - Gasoline;  | Combustibili | 52 | Metri cubi/an | benzina | comercializare | rezervor de 37 mc | periculos |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 68334-30-5 - Fuels, diesel;  | Combustibili | 70 | Metri cubi/an | motorină | comercializare | 2 rezervoare de 30, respectiv 18 mc | periculos |

**3. Utilități - apă, canalizare, energie**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | branșament la rețeaua de alimentare cu apă a orașului | 8,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | racord la rețeaua de canalizare a | 8,00 | Metri cubi/luna |
| Energie | branșament la rețeaua de energie electrică a orașului | 1500,00 | KiloWatt ora/luna |

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

* aprovizionarea cu mărfuri – carburanţi, piese auto, produse alimentare şi nealimentare preambalate;
* comercializare: produse petroliere, produse nealimentare, produse alimentare preambalate.

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

Nu este cazul

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

**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)** |
| Lemne | solid | 12,00 | Metri cubi/an | Buderus | 0,03 |

**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** |
| 4532 | Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule |
| 4711 | Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun |

**8. Programul de funcționare**

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

Se va respecta programul de funcţionare stabilit de Primăria Săliște.

**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**

Conform certificatului de inspecție tehnică COV nr DIE 024015-05-CIT din 03.03.2016, emis de SC DEAL IMPEX SRL stația deține gură de recuperare vapori de COV la căminul de descărcare, iar la gurile de aerisire cu supapă de aerisire a compartimentelor de benzină.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
| 4730 | cos evacuare gaze de la centrala termică de incălzire a spațiilor | 0,12 | 0,09 | 0,09 | Monoxid de Carbon |  |  |  |  |
| 4730 | cos evacuare gaze de la centrala termică de incălzire a spațiilor | 0,12 | 0,09 | 0,09 | Oxizi de azot |  |  |  |  |
| 4730 | cos evacuare gaze de la centrala termică de incălzire a spațiilor | 0,12 | 0,09 | 0,09 | Oxizi de sulf  |  |  |  |  |
| 4730 | cos evacuare gaze de la centrala termică de incălzire a spațiilor | 0,12 | 0,09 | 0,09 | TSP (Particule in suspensie totale) |  |  |  |  |

 **Alte surse de poluare**

 Nu este cazul

 **Apă**

 Apele uzate menajere de la grupurile sanitare sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil de 40 mc, care este vidanjat periodic.

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

 **Tratare ape pe amplasament**

Apele pluviale de pe platforma stației sunt colectate prin rigole în separatorul de produse petroliere ne agrementat tehnic, cu evacuare în rigola stradală a DC 67 (Săliște-Amnaș).

 **Sol**

Căile de acces, spațiile de parcare, platforma stației - sunt impermeabilizate cu dale de ciment.

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul

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

Spațiu special amenajat pentru stocarea deșeurilor, și pentru colectarea uleiului uzat.

**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 zgomot**

* NAEC exterior incintei nu va depăşi 65 dB(A), Cz. 60, conform STAS 10009/88;

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

Conform prevederilor Ord. nr. 462/1993

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **VLE** | **UM** | **Condiții de referință** |
| 4730 | cos evacuare gaze de la centrala termică de incălzire a spațiilor | Monoxid de Carbon | 250,00 | Milligram/normal metru cub | 6% Oxigen |
| 4730 | cos evacuare gaze de la centrala termică de incălzire a spațiilor | Oxizi de azot | 500,00 | Milligram/normal metru cub | 6% Oxigen |
| 4730 | cos evacuare gaze de la centrala termică de incălzire a spațiilor | Oxizi de sulf  | 2000,00 | Milligram/normal metru cub | 6% Oxigen |
| 4730 | cos evacuare gaze de la centrala termică de incălzire a spațiilor | TSP (Particule in suspensie totale) | 100,00 | Milligram/normal metru cub | 6% Oxigen |

**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**

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate în bazinul vidanjabil sunt impuși de operator prin acordul de vidanjare, fără a depăși limitele prevăzute de H.G. 352/2005, normativ NTPA 002.

Indicatorii de calitate ai apelor pluviale, preepurate în separatorul de produse petroliere și evacuate în rigola stradală se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. 352/2005, normativ NTPA 001, conform tabelului de mai jos.

Prezentele valori sunt preluate din Autorizaţia de gospodărire a apelor nr. SB 146 din data 02.11.2015 şi se referă numai la apele pluviale evacuate din separatorul de hidrocarburi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
| la evacuarea din separatorul de hidrocarburi | pluvială preepurată  | pH 6,5 – 8,5 unitati de pH |  | unit pH |
| la evacuarea din separatorul de hidrocarburi | pluvială preepurată | Materii totale in suspensie | 35,00 | Miligrame/Litru |
| la evacuarea din separatorul de hidrocarburi | pluvială preepurată  | Produse petroliere | 5,00 | Miligrame/Litru |
| la evacuarea din separatorul de hidrocarburi | pluvială preepurată  | Substante extractibile cu solvent organici | 20,00 | Miligrame/Litru |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul

**III. Monitorizarea mediului**

Monitorizarea indicatorilor precizaţi la punctul II.3. se realizează prin laboratoare abilitate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Restul monitorizărilor se vor realiza la solicitarea autorităţii de mediu, prin sondaj, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

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

 **Monitorizarea aerului**

Nu este cazul

**Monitorizarea apei**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
| la evacuarea din separatorul de hidrocarburi | pluvială preepurată  | pH 6,5 – 8,5 unitati de pH | Discontinua | semestriala | conform standardelor |
| la evacuarea din separatorul de hidrocarburi | pluvială preepurată | Materii totale in suspensie | Discontinua | semestriala | conform standardelor |
| la evacuarea din separatorul de hidrocarburi | pluvială preepurată  | Produse petroliere | Discontinua | semestriala | conform standardelor |
| la evacuarea din separatorul de hidrocarburi | pluvială preepurată  | Substante extractibile cu solvent organici | Discontinua | semestriala | conform standardelor |

**Monitorizarea apei subterane**

Conform prevederilor autorizației de gospodărire a apelor, se va efectua monitorizarea anuală a apelor subterane din forajul de observație pentru indicatorii: pH, produs petrolier, substanțe extractibile cu solvent organici, Pb.

**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.**

**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** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | din activirtate | 170,00 | Kilogram/luna | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |
| 13 05 02\* | namoluri de la separatoarele ulei/apa | de la separatorul de produse petroliere | 10,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 05 07\* | ape uleioase de la separatoarele ulei/apa | de la separatorul de produse petroliere | 90,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 07 08\* | deseuri cu continut de titei | de la curatarea rezervoarelor | 10,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

**2. Deșeuri colectate**

Nu este cazul

**Deşeuri comercializate**

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**

- transportul deşeurilor se va realiza cu respectarea dispoziţiilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 şi 3 ale hotărârii de guvern, funcţie de categoria deşeurilor şi destinaţia acestora

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- se va ţine evidenţa gestiunii deşeurilor în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002.

- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană şi fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri pentru aer, apa, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

**7. Ambalaje folosite**

Nu este cazul

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Nu este cazul

**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** |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 86290-81-5 - Gasoline;  | 52 | Metri cubi/an | F; T | H225; H350; H304; |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 68334-30-5 - Fuels, diesel;  | 70 | Metri cubi/an | T, Xi, N | H351; H226; H304; H315; H332; H373; H411 |

**2. Modul de gospodărire**

* + **ambalare: -**
	+ **transport:** cu mijloace auto autorizate
	+ **depozitare:** în 3 rezervoare cilindrice orizontale cu pereți simpli montate subteran din care unul bicompartimentat de 36 mc pentru benzină iar pentru motorină un rezervor de 18 mc iar altul de 30 mc;
	+ **folosire/comercializare:** comercializare către terți

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

Nu este cazul

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

În conformitate cu prevederile art. 28 din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, completată, modificată şi aprobată prin Legea nr.265/2006, persoanele juridice care gestionează substanţe şi preparate chimice periculoase au următoarele obligaţii :

* să respecte prevederile privind substanţele şi preparatele periculoase – activităţile privind fabricarea, introducerea pe piaţă, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum şi introducerea şi scoaterea din ţară a substanţelor şi preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare şi gestionare;
* să ţină evidenţa strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanţelor şi amestecurilor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor şi ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate şi se vor furniza informaţiile şi datele cerute de autorităţile competente conform legislaţiei specifice în vigoare;
* să elimine în condiţii de siguranţă pentru sănătatea populaţiei şi pentru mediu, substanţele şi preparatele periculoase care au devenit deşeuri şi sunt reglementate în conformitate cu legislaţia specifică;
* să identifice şi să prevină riscurile pe care substanţele şi preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populaţiei şi să anunţe iminenţa unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităţilor pentru protecţia mediului şi de apărare civilă.

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO**

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

Se va ţine evidenţa strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanţelor şi amestecurilor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor şi ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate şi se vor furniza informaţiile şi datele cerute de autorităţile competente, conform legislaţiei specifice în vigoare.

**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**

**Alte raportări:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Autoritate competentă la care se face raportarea**  |
| 1 | Datele centralizate privind evidenţa gestiunii deşeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002. | anual pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu | 31 martie | A.P.M. Sibiu și G.N.M. –C.J. Sibiu |
| 2 | Orice poluare semnificativă | când se produce |  | A.P.M. Sibiu |
| 3 | Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă  | la solicitarea APM Sibiu |  | A.P.M. Sibiu |
| 4 | Centralizatorul rezultatelor monitorizări apelor pluviale evacuate după separatorul de produse petroliere | anual pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu | 31 martie | A.P.M. Sibiu |
| 5 | Emisiile totale anuale de COV pentru anul precedent, conform prevederilor H.G. nr. 568/2001, modificată și completată | anual pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu | 31 martie | A.P.M. Sibiu |
| 6 | Raportarea inventarului emisiilor de poluanți în atmosferă conform prevederilor Ordinului 3.299/2012 | anual | 15 ianuarie - 15 martie | A.P.M. Sibiu |

**Raportări aplicații SIM:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012. | anual | 15 ianuarie-15 martie | Inventare locale de emisii |

**Prezenta autorizație de mediu conține 14(paisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

* **1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu**

**DIRECTOR EXECUTIV, ŞEF SERVICIUL AVIZE, Ionel Stelian NAICU** **ACORDURI, AUTORIZAŢII**

 **Ruxandra HAȘEGAN**

**ŞEF SERVICIU CALITATEA Întocmit**

 **FACTORILOR DE MEDIU Ecolog Simona ZAMBORI**

**Ing. Constantin CONSTANTINESCU Ing. Roxana URSESCU**