Referitor dosar 23124/19.12.2017

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

**Nr.** SB **din** .2018

**Ca urmare a cererii adresate** de **PETRODEN INVEST SRL cu sediul în municipiul** Sibiu, **str.** Alba Iulia, **nr.** 120, cam.104, **înregistrată la nr.** 23124/19.12.2017, **în urma analizării documentelor transmise, a completărilor înregistrate cu nr.** 3161/19.02.2018**,** **a analizării în cadrul ședinței CIA din 27.03.2018 şi a verificării efectuate de către ecolog Simona Zambori și inginer Roxana Ursescu**

 **în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizare și funcționarea Ministerul Mediului, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizaţiei de mediu, cu completările şi modificările ulterioare, se emite:**

AUTORIZAŢIA DE MEDIU

**pentru: Stație de distribuție carburanți, depozit de motorină. Transport rutier de carburanți**

**situat în municipiul** Sibiu, **str.** Șos. Alba Iulia, **nr.** 120, **jud.** Sibiu

**care prevede**: Suprafața deținută de societate prin inchiriere, conform contractelor este de 3394 mp, ce cuprinde construcții și alte amenajări:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Denumire destinație** | **UM** | **Suprafața** | **Observații** |
|  | Magazin desfacere | mp | 34 |  - comerț produse întreținere autovehicule, produse alimentare și nealimentare |
|  | Copertină pompe carburanți | mp | 250 |  |
|  | Platforme betonate și pavata stație distribuție carburanți | mp | 400 |  - căi acces, parcare auto |
|  | Zona balastată stație distribuție carburanți | mp | 190 |  |
|  | Spațiu verde stație distribuție carburanți | mp | 120 |  |
|  | Platformă betonată depozit carburanți | mp | 604.5 | deservește depozitul suprateran de carburanți având rol de:  - cuva de retenție - zona încărcare - descărcăre - parcare auto pentru cisternele de transport carburanți |
|  | Zonă balastată depozit carburanți | mp | 900 |  |
|  | Spațiu verde depozit carburanți  | mp | 895.6 |  |
|  | Total | mp |  3394 |  |

**în scopul desfăşurării următoarelor activităţi (conform cod CAEN):**

* 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;
* 4671 - Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși al produselor derivate;
* 5210 – Depozitări;(depozit motorină)
* 4941 – Transporturi rutiere de mărfuri; (carburanți)

**Documentaţia conţine:** cerere; fişa de prezentare şi declaraţie; piese desenate; O.P. nr. 392/21.12.2017 – 500 lei; anunt ziar din 19.12.2017; proces - verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din 27.02.2017; Autorizația de mediu SB 50 din 05.03.2012; Decizie transfer autorizație de mediu nr. 9/20.03.2015; Proces verbal din 02.03.2015; fișe cu date de securitate; Raport privind volumul vanzarilor de carburant din depozit, în perioada 1011-2017;

**elaborată de: Ghișe Maria Denisa - Administrator**

**şi următoarele acte de reglementare emise de alte autorităţi:** Certificat de înregistrare seria B nr. 2994831, CUI 33851690, J32/1024/27.11.2014; Certificat constatator nr. 36434 din 26.11.2014; Certificat constatator nr. 8641 din 16.03.2015; Autorizație de gospodărire a apelor nr. SB 146 din 19.12.2017, emisă de A.N. Apele Române – S.G.A. Sibiu; Autorizație de securitate la incendiu nr. 628300 din 22.05.1997, emisă de I.S.U. Sibiu, pentru stația de carburanți; Adresa nr.4303572/09.05.2018, emisă de I.S.U. Sibiu- pentru depozit carburanți și transport rutier de carburanți; Fișa tehnică ISU Sibiu nr. 317602/07.12.2007 – parc rezervoare motorină; Contract închiriere nr. 1/11.12.2014 (pentru stație distribuție carburanți) cu PRITAX INVEST SRL; Contract închiriere nr. 4/08.12.2014 (depozit motorină) cu ANA TURISTIC SRL; Contract de comodat teren din 28.08.2014, cu ANA TURISTIC SRL; Contract alimentare cu pă și canalizare nr.3168 din 16.11.2012, incheiat cu SC APĂ CANAL SA Sibiu, cu anexă; Decizie de impunere nr. 6662/22.01.2018, înregistrată la Direcția Fiscală Locală Sibiu; Certificat de inspecție tehnică COV nr. 112 din 24.04.2017, emis de SC COV-INSPECT SRL – pentru statia de distribuție carburanți; Fișa de evaluare nr, 387/22.03.2017, emisii toatale anuale COV, emisă de SC COV-INSPECT SRL; Contract servicii colectare, eliminare deșeuri nr. 1717/27.11.2015 cu SC JIFA SRL, cu anexe; Raport incercare 481/18.12.2017, ape uzate, la ieșirea din separatorul de produse petroliere; Raport incercare 226/30.06.2017, ape uzate, la ieșirea din separatorul de produse petroliere; Raport incercare 594/04.01.2016, ape uzate, cămin racord; Raport incercare 252/15.06.2016, ape uzate, cămin de racord; Raport incercare 41/17.01.2017, apă subterană – foraj de observație; Raport incercare 2203/19.12.2017, apă subterană – foraj de observație; licență pentru transport rutier de mărfuri copie conformă nr. 1510137, emisă de ARR; licență pentru transport rutier de mărfuri copie conformă nr. 1510138, emisă de ARR; certificat de agreare pentru vehicule care transportă mărfuri periculoase(ADR) – pentru SB 63 ANA; certificat de agreare pentru vehicule care transportă mărfuri periculoase(ADR) – pentru SB 25 ANA; certificat de consilier de siguranță pentru transportul rutier al mărfurilor periculoase, seria 0022898; certificat ADR de formare a conducătorului de autovehicule care transportă mărfuri periculoase – pentru Balaci Constatin; , certificat de înmatriculare autovehicol SB 25 ANA; certificat de înmatriculare autovehicol SB 63 ANA; Certificat de inspecție tehnică COV pentru cisternă nr. 68990, emis de Iprochim SA ;

**Prezenta autorizaţie se emite cu următoarele condiţii speciale impuse:**

* respectarea prevederilor O.U.G. nr.195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* respectarea prevederilor O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată şi aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* respectarea prevederilor Legii 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;
* titularul autorizaţiei este obligat să deţină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deşeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizaţiei de mediu;
* respectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH) cu modificările şi completările ulterioare;
* respectarea prevederilor Regulamentului (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;
* respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003(r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase;
* respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările şi completările ulterioare;
* se vor respecta prevederile L nr. 264/2017 privind stabilirea cerinţelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuşi organici volatili(COV) rezultaţi din depozitarea benzinei şi din distribuţia acesteia de la terminale la staţiile de distribuţie a benzinei, precum şi în timpul alimentării autovehiculelor la staţiile de benzină;
* se vor respecta prevederile H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activităţii de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
* se vor respecta prevederile H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
* se vor respecta prevederile H.G. nr. 928/2012(cu modificările ulterioare) 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;
* respectarea prevederilor O.M. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare şi raportare a inventarelor privind emisiile de poluanţi în atmosferă;
* 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;
* 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 conformitate cu prevederile legale, în cazul dezafectării staţiei de distribuţie carburanţi, sau a depozitului de motorină, 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
* în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activităţii suportă costul pentru repararea prejudiciului şi înlătură urmările produse de acesta, restabilind condiţiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plăteşte”;

**Titularul autorizaţiei este obligat să respecte legislaţia de mediu în vigoare, cu toate modificările/completările intervenite ulterior emiterii actului de reglementare, până la expirarea valabilităţii acestuia.**

**Conform art. 16, alin (4) din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare, autorizaţia de mediu se revizuieşte ori de câte ori apar elemente noi cu impact asupra mediului, necunoscute la data emiterii.**

**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.**

**Prezenta autorizaţie este valabilă 5 ani, de la .04.2018, până la .04.2023, data expirării.**

**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**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  | **Denumire utilaj/instalație** | **Unitate de măsură** | **Cantitate** | **Observații** |
|  | pompe de distribuţie monoprodus | buc | 3 | Deservesc depozitul subteran de carburanți. |
| 2 | depozit suprateran de carburanţi (motorină) | buc | 1 | - tip depozit deschis cu rezervoare supraterane: 3 rezervoare x 101 mc, 2 rezervor x 61.5 mc, 2 rezervoare x 59 mc, 1 rezervor x 61.5 mc, 1 rezervor x 51 mc, 1 rezervor x 30 mc. Capacitatea totală de depozitare este de 687 mc, capacitatea utila este de 550 mc.Rezervoarele sunt prevăzute cu cuva de retenție betonată. Zona de încărcare-descărcare rezervoare supraterane este betonată și prevăzută cu cuvă de retenție. |
| 3 | depozit subteran carburanți  | buc | 1 | Depozitul este format din: - rezervor R1 – capacitate - 50 mc –motorină; - rezervor R2 – capacitate –40 mc –motorină; - rezervor R3 – capacitate –50 mc – benzină; (rezervor bicompartimentat 2\*25 mc identificate prin R3/1 si R 3/2) - rezervor R4 – capacitate –50 mc – benzină; (rezervor bicompartimentat 2\*25 mc, identificate prin R4/1 si R 4/2) - rezervor R5 – capacitate –50 mc – motorină; - rezervor R6 – capacitate –50 mc – motorină;Tip rezervoare: rezervoare orizontale cu pereți simpli.Momentan este folosit pentru depozitare benzină rezervorul R4/2 Restul rezervoarelor sunt în conservare.Capacitate depozitare motorină: 190 mc Capacitatea depozitare benzină: 100 mc (25 mc actual)  |
| 4 | Separator hidrocarburi | buc | 2 | Pentru epurare ape pluviale posibil impurificate de pe platformele betonate. |
| 5 | Rezervor apă de incendiu | buc | 1 | Tip cisternă cu volum de 28 mc (rezerva se reface in 24 h, cu un debit de refacere necesar de 0.0135 l/s.Deservește depozitul suprateran de carburanţi (motorină)  |

Parc auto format din:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Denumire** | **Unitate de măsură** | **Cantitate** | **Observații** |
|  | Cap tractor | buc | 2 | - numere înmatriculare: SB-25-ANA, SB-63-ANA |
|  | Semiremorca - Cisternă  | buc | 2 | - numere înmatriculare: SB-38-ANA, SB-43-ANA- capacitate: 42700 l/ bucată- transport produse petroliere (carburanți) |

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantităţi:** Consumul anual materii prime si auxiliare – anul 2017

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Denumire materie prima/auxiliară | UM | Cantitate | Mod ambalare | Loc depozitare | Observații |
|  | Benzină | mc | 234,07 | Rezervor metalic subteran - R4/2 | Depozit subteran carburanți | Comercializare en detail și cu ridicata prin stația de distribuție carburanți |
|  | Motorină | mc | 333,836  | Rezervoare metalice subterane | Depozit subteran carburanți | Comercializare en detail prin stația de distribuție carburanți |
|  | Motorină | mc | 3556,615 | Rezervoare metalice supraterane | Depozit suprateran carburanți (motorină) | Comercializare cu ridicata prin depozitul de motorină |
|  | Ulei pentru autovehicule | kg | 137 | Recipient plastic 1; 5 l | Magazine desfacere | Comercializare en detail  |

**3. Utilităţi - apă, canalizare, energie (surse, cantităţi, volume):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Utilitate** | **Mod asigurare** | **Cantitate estimata** | **Um** |
| Apa potabilă utilizata în scop menajer | Din rețeaua de distribuție municipală apă potabilă administrată de operatorul local  | **1.5** | mc/lună |
| Canalizare – Ape uzate menajere | În rețeaua de canalizare municipală din zonă | **1,5** | mc/lună |
| Energie electrică  | Din rețeaua de distribuție municipală de energie electrică administrată de operatorul local  | **1200** | kw/lună |

Apele pluviale de pe platforma stației de distribuție carburanți sunt colectate prin rigole metalice tip Purator, cu trecere prin deznisipator, apoi sunt trecute prin separatorul de produse petroliere agrementat tehnic, cu evacuare printr-o conductă la rețeaua municipală de canalizare pluvială.

Apele pluviale de pe platforma betonată a depozitului suprateran de motorină sunt colectate prin rigole metalice tip Purator, dirijate la separatorul de produse petroliere rip JPR SWOK6, cu evacuare la rețeua de canalizare urbană.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activităţii:**

* aprovizionarea cu mărfuri: carburanți, uleiuri auto, accesorii și cosmetice auto, produse alimentare și nealimentare ambalate;
* comercializarea carburanți cu amânuntul prin intermediul stației de distribuție carburanți pentru autovehicule;
* comercializare cu ridicata carburanți (motorină) prin intermediul depozitului suprateran de motorină;
* comercializarea produse necesare autovehiculelor (uleiuri, cosmetice auto, etc.);
* comercializare produse nealimentare și alimentare ambalate;

**5. Produsele și subprodusele obţinute - cantităţi, destinaţie:** Nu este cazul

**6.Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizaţi (compoziţie, cantităţi):** Încălzirea clădirii staţiei de distribuţie carburanţi (magazin și birouri) este asigurată prin agentul termic furnizat de proprietar.

**7. Alte date specifice activităţii (cod-uri CAEN care se desfăşoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 4711 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun; 4719 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse nealimentare; 5224 - Manipulări;

**8. Program de funcţionare** : 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

**II. Instalaţiile, măsurile și condiţiile de protecţie a mediului**

**1. Staţiile și instalaţiile pentru reţinerea, evacuarea și dispersia poluanţilor în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

APĂ: Apele pluviale de pe platforma stației de distribuție carburanți sunt colectate prin rigole metalice tip Purator, cu trecere prin deznisipator, apoi sunt trecute prin separatorul de produse petroliere agrementat tehnic, cu evacuare printr-o conductă la rețeaua municipală de canalizare pluvială.

Apele pluviale de pe platforma betonată a depozitului suprateran de motorină sunt colectate prin rigole metalice tip Purator, dirijate la separatorul de produse petroliere rip JPR SWOK6, cu evacuare la rețeua de canalizare urbană.

SOL: platforma stației este acoperită cu dale de beton;

Depozit suprateran de carburanți - rezervoarele sunt amplasate pe platformă betonată și sunt prevăzute cu cuva de retenție. Zona de încărcare-descărcare rezervoare supraterane este betonată și prevăzută cu cuvă de retenție. Căile de acces la statie și depozit de carburanți sunt asfaltate. Zona de parcare cele 2 autocisterne pentru transport rutier de carburanți este betonată.

AER: conform Certificatului de Inspecţie tehnică în Exploatare C.O.V., stația de distribuție carburanți e echipată corespunzător pentru distribuția unor cantități anuale de benzină mai mici de 500 mc. Gurile de descărcarea sunt prevăzute cu cuplaje rapide și capace etanșe. Gura de recuperare vapori e prevăzută cu cuplaj rapid, dispozitiv de închidere automată și capac etanș. Dispozitivul de aerisire este dotat cu supape de aerisire și opritor de flăcări.

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

* Spațiu special amenajat pentru colectarea deșeurilor

**3. Concentraţiile și debitele masice de poluanţi, nivelul de zgomot, de radiaţii admise la evacuarea în mediul înconjurător, depăşiri permise şi în ce condiţii:**

* Indicatorii de calitate ai apelor pluviale posibil impurificate cu produse petroliere, trecute prin separatorul de hidrocarburi și evacuate la rețeaua de canalizare municipală trecute prin separatorul de hidrocarburi, se vor încadra obligatoriu în limitele prevăzute de HG 352/2005 – NTPA 001/2005 (pH 6,5 - 8,5, materii în suspensie 35 mg/l, produse petroliere 5 mg, substanțe extractibile cu solvenți organici 20 mg/l);
* Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate la rețeaua de canalizare municipală sunt impuși de administratorul rețelelor, fără a depăși în limitele prevăzute de HG 352/2005 – NTPA 002/2005;
* Calitatea apei subterane din forajul de observație se va încadra în parametrii prevăzuți în O.U.G. 137/2009 și H.G. 53/2009, și anume: produse petroliere 0.0 mg/dmc, cloruri 250 mg/dmc, cadmiu 0,005 mg/dmc, plumb 0,01 mg/dmc;
* Conform prevederilor L nr. 264/2017 privind stabilirea cerinţelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuşi organici volatili(COV) rezultaţi din depozitarea benzinei şi din distribuţia acesteia de la terminale la staţiile de distribuţie a benzinei, precum şi în timpul alimentării autovehiculelor la staţiile de benzină, emisiile totale anuale de COV în atmosferă în cursul operaţiunilor de încărcare a benzinei în instalaţiile de depozitare la staţiile de benzină nu trebuie să depăşească valoarea-ţintă de referinţă de 0,01% în greutate din cantitatea totală tranzitată.

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emişi, imisiile poluanţilor, frecvenţa, modul de valorificare a rezultatelor:**

* monitorizarea apelor pluviale evacuate din separatorul de hidrocarburi – semestrial, 2 probe/an pentru indicatorii: pH, materii în suspensie, produse petroliere, substanțe extractibile cu solvenți organici, prin metode acreditate;
* monitorizarea apelor subterane din forajul de observație – semestrial, 2 probe/an pentru indicatorii: produse petroliere, cloruri, cadmiu, plumb, prin metode acreditate;

Restul indicatorilor precizaţi la punctul II.3. se va realiza prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Monitorizarea se va realiza la solicitarea autorităţii de mediu, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

**2. Datele ce vor fi raportate autorităţii teritoriale pentru protecţia mediului şi periodicitate:**

**Raportări aplicaţii 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 |

**Alte raportări:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Raportări** | **Frecvenţa****raportărilor** | **Data limită a****raportării** | **Autoritatea competentă la care se face raportarea** |
| Orice poluare semnificativă se va anunţa telefonic  | când se produce | în cel mai scurt timp posibil | A.P.M. Sibiu şi G.N.M.- C.J. Sibiu  |
| Datele centralizate privind evidenţa gestiunii deşeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002.Datele de raportare se transmit în format electronic sau pe suport de hârtie | anual | până la data de **31 martie** a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea | A.P.M.Sibiu |
| Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă | la solicitarea A.P.M. Sibiu |  | A.P.M.Sibiu |
| Centralizatorul rezultatelor monitorizări apelor pluviale evacuate după separatorul de produse petroliere, precum și centralizatorul rezultatelor monitorizări apelor subterane din forajul de observație | anual pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu | 31 martie | A.P.M. Sibiu |
| Emisiile totale anuale de COV pentru anul precedent, conform prevederilor L 264/2017 | anual pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu | 15 martie | A.P.M. Sibiu |
| Raportarea inventarului emisiilor de poluanți în atmosferă conform prevederilor Ordinului 3.299/2012 | anual | 15 ianuarie - 15 martie | A.P.M. Sibiu |

NOTĂ:

 A.P.M. Sibiu – Agenţia pentru Protecţia Mediului Sibiu

 G.N.M.- C.J. Sibiu – Garda Naţională de Mediu - Comisariatul Judeţean Sibiu

1. **Modul de gospodărire a deşeurilor și ambalajelor**
	1. **Deşeurile produse (tipuri, compoziţie, cantităţi):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Denumire deșeu** | **Cod deșeu** | **Cant. generata estimata**  | **UM** | **Operațiunea de:****valorificare - Reliminare - D** |
|  | nămoluri de la separatoarele ulei/apă | 13 05 02\*  | 500 | kg/an | R12 |
|  | ape uleioase de la separatoarele ulei/apă | 13 05 07\*  | 450 | kg/an | R12 |
|  | absorbanți, materiale filtrante periculoase etc. (cârpe, rumeguș etc.) | 15 02 02\* | 5 | kg/an | R12 |
|  | ambalaj carton | 15 01 01 | 10 | kg/an | R12 |
|  | ambalaj plastic | 15 01 02 | 12 | kg/an | R12 |
|  | ambalaje care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase | 15 01 10\*  | 4 | kg/an | R12 |
|  | deșeuri municipale amestecate | 20 03 01 | 0.24 | mc/luna | D5 |

**2. Deşeurile colectate (tipuri, compoziţie, cantităţi, frecvența):** Nu colectează deșeuri de la alte unități

**3. Deşeurile stocate temporar (tipuri, compoziţie, cantităţi, mod de stocare):**

Nu este cazul

**4. Deşeurile valorificate (tipuri, compoziţie, cantităţi, destinaţie):**

* toate categoriile de deșeuri reciclabile – prin firme autorizate;

**5. Modul de transport al deşeurilor și măsurile pentru protecţia 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. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

* deșeurile menajere – eliminate numai pe depozit autorizat prin operatorii de salubritate;

**7. Monitorizarea gestiunii deşeurilor:**

* 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:
1. fără a genera riscuri pentru aer, apa, sol, faună sau floră;
2. fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
3. fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantităţi:** Nu este cazul

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** Nu este cazul

**V. Modul de gospodărire a substanţelor și preparatelor periculoase:**

**1. Substanţele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantităţi):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Denumire substanța/amestec periculos** | **Clasificare Reg. 1272/2008 CLP** | **UM** | **Cantitate comercializata 2016** | **Capacitate depozitare****(mc)** | **Mod ambalare** | **Loc depozitare** | **Observați** |
|  | Benzina | H224, H315, H304, H340, H350, H361, H336, H411 | mc | 234,07 | 25 | Rezervor metalic subteran - R4/2  | Depozit subteran carburanți | Comercializare en detail - stația de distribuție carburanți |
|  | Motorina | H226, H315, H332, H304, H351, H373, H441 | mc | 333, 836  | 190 | Rezervoare metalice subterane | Depozit subteran carburanți | Comercializare en detail -stația de distribuție carburanți |
|  | Motorina | H226, H315, H332, H304, H351, H373, H441 | mc |  3556,615 | 687 (550 util) | Rezervoare metalice supraterane | Depozit suprateran carburanți (motorină) | Comercializare cu ridicata -depozitul de motorină |
|  | Ulei pentru autovehicule | Nu este clasificat | kg | 137 |  - | Recipient plastic 1; 5 l | Magazine desfacere | Comercializare en detail  |

**2. Modul de gospodărire:**

* **ambalare:** nu este cazul;
* **transport:** transportul substanţelor ADR se va face numai cu mijloacele auto autorizate;
* **depozitare:**conform punctului V.1.;
* **folosire/comercializare:** comercializare către terți;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanţele şi preparatele periculoase:** nu este cazul;

**4. Instalaţiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecţia factorilor de mediu și pentru intervenţie în caz de accident:** nu este cazul.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanţelor și preparatelor periculoase:**

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 :

1. 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;
2. 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;
3. 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;
4. 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.**

**VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităţilor :** nu este cazul

**Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare:** **1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu**

 **DIRECTOR EXECUTIV, ŞEF SERVICIU AVIZE,**

 **Ec. Ioan FRĂTICI ACORDURI, AUTORIZAŢII,**

 **Ing. Livia MITEA**

**ȘEF SERVICIU MONITORIZARE**

 **ȘI LABORATOARE**

 **Ing. Maria DASCĂLU**

**Întocmit**

**Simona ZAMBORI**

**Roxana URSESCU**