



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 5541 / 25.03.2024

Referitor dosar nr: 22366/8831/20.12.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. SB 45 din 22.03.2024

Titularul activității: ROMPETROL DOWNSTREAM SRL

Adresa: București, sector 1, Piața Presei Libere, nr. 3-5, et.2

Punct de lucru: Stație mixtă distribuție carburanți

Locația activității: loc. Cristian, A1, km. 260+160, stânga, jud. Sibiu

Activitatea se încadrează în următoarele coduri CAEN:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări

Emisă de: APM Sibiu

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform O.U.G NR. 195/2005 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare).

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care aceasta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020, cu modificările și completările ulterioare.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de ROMPETROL DOWNSTREAM SRL, cu punctul de lucru în loc. loc.Cristian, A1, km. 260+160, stânga, jud. Sibiu, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 22366/8831/20.12.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a analizării în cadrul Colectivului Intern de Analiză din data de 28.02.2024, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: Stație mixtă distribuție carburanți, titular: ROMPETROL DOWNSTREAM SRL, cu punctul de lucru în loc. Cristian, A1, km. 260+160, stânga, jud. Sibiu.

Documentația conține:

cerere; fișa de prezentare și declarație; O.P. din 11.12.2023 (500 lei); anunț ziar Tribuna din 19.12.2023; proces verbal de verificare amplasamentului nr. 664/17.01.2024; piese desenate; Decizia etapei de încadrare nr.216/14.11.2022, emisă de APM Sibiu; decizia de emiteră a autorizației de mediu nr.28 din 28.02.2024 publicată pe site-ul APM Sibiu în data de 29.02.2024. și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare seria B nr. 2414955, CUI 12754583, J40/1716/24.02.2000; Certificat constatator nr. 748440 din 24.12.2022, emis de O.R.C. București; Contract de concesiune spații servicii, încheiat cu C.N.A.I. R. S.A. DIN 19.03.2021; Autorizație de construire nr. 81/22.11.2022, emisă de Primăria Cristian; Autorizație modificatoare a autorizației de gospodărire a apelor nr. SB 85 din 31.08.2023, nr. SB 11/09.02.2024, emisă de A.N. Apele Române - S.G.A. Sibiu; Autorizație de securitate la incendiu nr. 504/24/SU-SB din 18.01.2024, emisă de I.S.U. Sibiu; Certificat de inspecție tehnică COV nr. 1942/16.11.2022, emis de LAJEDO SRL; Declarație de impunere taxă salubritate înregistrată la Primăria Cristian; Contract de comodat pentru recipiente deșeurilor nr. 20/15.01.2024, încheiat cu Soma SRL; Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor nr. VA 12922/19.01.2024, emis de D.S.V.S.A. Sibiu; Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor nr. VA 12923/19.01.2024, emis de D.S.V.S.A. Sibiu; Notificare de certificare a conformității nr. 49/25.01.2024, emisă de D.S.P. Sibiu; Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 128/15.12.2023; Contract prestări servicii vidanjarie nr. CW 16449/25.07.2022, încheiat cu CALYPSO MONO SRL, cu anexe; Acord preluare deșeurilor de echipamente electrice și electronice emis de Asociația ECOTIC, din 06.01.2020, cu anexe; Acord de parteneriat nr. 02/06.01.2020, emis de Ecotic Bat SRL, cu acte adiționale și anexe; Contract prestări servicii întreținere stații distribuție carburanți nr. DWS 4915/28.12.2015, încheiat cu Rominserv SRL, cu acte adiționale; Contract prestări servicii (subcontractare) nr. 77B, /29.09.2022, încheiat între Rominserv SRL și Green Incorporated SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeurilor au obligația respectării ierarhiei deșeurilor, în conformitate cu art. 4, din Legea 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor. Deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului. Producătorul de deșeurilor are obligația de a desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național. Conform art. 17, alin (3) din Legea 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurilor și deținătorii de deșeurilor sunt obligați să introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;
- titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Sibiu dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, înainte de realizarea modificării conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- titularul are obligația respectării regulilor de depozitare, manipulare și utilizare, specificate în fișele cu date de securitate ale produselor chimice utilizate;
- titularul autorizației de mediu deține Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. Planul va fi actualizat ori de câte ori este necesar;
- în scopul diseminării active a informației privind mediul, operatorii au obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișarea pe propria pagină web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația de mediu, art. 26;
- în conformitate cu prevederile legale, în cazul dezafectării stației de distribuție carburanți după efectuarea operațiunilor de dezafectare, proprietarului îi revine obligația de a lua toate măsurile necesare pentru refacerea terenului și a mediului înconjurător;
- conform art. 13, alin (5) din Legea 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021, operatorul are obligația să ia măsuri pentru reducerea generării de deșeuri alimentare drept contribuție la realizarea obiectivului de dezvoltare durabilă al Organizației Națiunilor Unite referitor la reducerea cu 50% a deșeurilor alimentare pe cap de locuitor la nivel mondial, până în anul 2030 și să încurajeze donațiilor de produse alimentare și alte forme de redistribuire pentru consumul uman, acordând prioritate uzului uman față de hrana pentru animale și față de prelucrarea ulterioară în produse nealimentare.
- transportul carburanților se va face numai cu mijloace auto autorizate pentru transport substanțe chimice periculoase, pe drumurile publice. Activitatea de transport carburanți se va realiza doar cu autocisterne care posedă certificat de agreare - ADR, certificat de inspecție tehnică anuală valabil și vor respecta prevederile H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- gestionarea deșeurilor de uleiuri uzate se va face conform prevederilor art. 31 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;



- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- OUG nr. 80/2018 cu modificările și completările ulterioare, pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie.

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 sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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:

Unitatea își desfășoară activitatea într-un spațiu cu suprafața totală - 4.500 mp, ce cuprinde: construcții supraterane (magazin cu S = 399 mp, copertină, pompe, pompa rapidă cu distribuitor AdBlue, echipament livrare GPL tip skid, totem și semnal luminos, colonetă aer-apă, steaguri, semnale direcționale, platforme carosabile și pietonale) și construcții subterane (3 rezervoare depozitare carburanți, un rezervor AdBlue, separator hidrocarburi, separator grăsimi, guri de descărcare carburanți, rezervor apă de incendiu, microstație de epurare, bazin retenție ape pluviale, foraje hidrologice de monitorizare), spații verzi (S = 1000 mp), spații servicii, platforme carosabile, platforme pietonale, zonă stocare deșeuri, zonă colectare ulei uzat, Sc= 595 mp.

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

- clădirea stației cu: magazin, sală de vânzare pentru produse complementare, produse alimentare ambalate și în sistem fast food (total 50 locuri la mese), toalete, birou și vestiar personal, spații depozitare produse, spațiu preparare produse, cameră refrigerare, cameră congelare;
- 3 rezervoare de carburanți de 60 mc fiecare, metalice cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate subteran, din care 1 bicompartimentat (30/30) mc și 2 monocompartimentate;



echipate cu sisteme recuperare a vaporilor COV; volume stocate: (30+60)mc benzină și (30+60)mc motorină;

- 3 pompe de distribuție, tip TOKHEIM, bifrontale, multiprodus, cu câte 4 pistoale de distribuție pe fiecare parte, dotate cu sistem activ de recuperare a vaporilor de benzină pentru 12 pistoale de alimentare;
- o pompa rapidă monoprodus cu debit mărit, cu două pistoale de distribuție a motorinei;
- bloc guri de descărcare ale produselor petroliere prevăzute cu cuplaje rapide și capace etanșe, dotate cu guri recuperare vapori COV;
- rezervor AdBlue: 10 mc și distribuitor produs AdBlue tip TOKHEIM Q500T cu două furtunuri, câte unul pe fiecare parte;
- bloc guri de aerisire cu instalații și dispozitiv limitare emisii COV;
- unitate apă-aer;
- Separator hidrocarburi Tip ACO OLEOPATOR, Q = 6 l/s;
- Separator de grăsimi tip ACO LIPUMAX, Q = 2 l/s;
- Stație de epurare a apelor uzate de tip ECO ROTARY ULTIMATE ERU OVAL, Q max = 12 mc/zi (LE = 100)
- totem, semnal luminos, steaguri;
- platformă deșeurii;
- Skid GPL: pompa distribuție GPL în faza lichidă, recipient de stocare de 5000 l, pompă centrifugă și platforma descărcare GPL;
- stație încărcare electrică autovehicule;
- foraje de monitorizare - 2 bucăți;
- spațiu amenajat pentru colectarea uleiului uzat;
- generator curent cu funcționare pe motorină,
- bazin retenție apă pluvială
- bazin de rezervă apă incendiu;
- bazin vidanjabil.

2. **Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:**

Pentru autovehicule:

Denumire	Cantitate	UM	Mod de depozitare
Benzine euro 5	3000	mc/an	Rezervoare subterane (rezervor de 60 mc și un compartiment al unui rezervor de 30 mc)
Motorine euro 5	9000	mc/an	Rezervoare subterane (rezervor de 60 mc și un compartiment al unui rezervor de 30 mc)
Ulei de motor	700	l/an	PET
Lichid de frână	450	l/an	PET
Antigel	400	l/an	PET
Gaz petrolier lichefiat (GPL auto)	2500	mc/an	Rezervor suprateran
AdBlue	500	mc/an	Rezervor subteran

Pentru restaurant (fast food):

Tip	Denumire	Cantitate estimata/an	UM	Mod de depozitare	Destinație
Congelate	Carne pui, porc	800	kg		

Legume proaspete	Salata, roșii, castraveți, morcovi, ș.a.	300	kg	Caserole de unică folosință	Alimentație publică
Pâine și produse de patiserie	Pâine, chifla	50.000	buc		

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Utilitate	Mod asigurare
Apa potabilă utilizată în scop menajer, întreținere spații verzi,	- Din puț forat amplasat în incinta spațiului de servicii, dotat cu pompă submersibilă, sistem de filtrare cu filtru și sterilizare UV, stocată în rezervor de 500l, dotat cu grup pompare; rezervor metalic suprateran apă netratată 100 mc; - din bazinul de retenție ape pluviale îngropat;
Canalizare: Ape uzate menajere zona gastro Ape uzate menajere	- Preepurate în separatorul de grăsimi (Q= 2 l/s) cu evacuare la rețea canalizare menajeră; - Epurate în micro stația de epurare tip ECO ROTARY ULTIMATE ERU OVAL, Q max = 12 mc/zi (LE = 100), cu evacuare în rigola A1; Surplusul apelor uzate menajere este stocat în bazinul de retenție V = 1005,2 mc, pe partea stângă a A1;
Ape pluviale platforma de parcare și din zona stației carburanți;	- Colectate prin rigole deschise cu preepurare în separatorul de produse petroliere tip ACO OLEOPATOR, Q = 6 l/s, și evacuare efluent în bazinul de retenție îngropat, situat pe partea stângă a A1, dotat cu conductă preaplin, cu evacuare curs de apă Cibin;
Apele pluviale convențional curate	- Colectate și descărcate în rigola A1;
Energie electrică	- din rețeaua de distribuție energie electrică administrată de operatorul local

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

- aprovizionare carburanți, apă caldă, produse alimentare și nealimentare, lichide auto;
- preparare produse alimentare tip fast food;
- comercializare preparate culinare (tip fast food);
- comercializare carburanți, accesorii auto, produse nealimentare și produse alimentare preambalate;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate. Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute: sandvičiuri - 4.000 buc./lună; produse patiserie - 2.500 buc./lună, salate- 400 buc./lună; cafele - 10.000 buc./lună.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: Nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4532, 4711, 4719, 4724, 4742, 4761, 4762, 4765, 4774, 4778, 4791, 4799, 5221, 5610, 5630, 6622, 7312, 8219

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an;

Se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria Cristian.

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. 1942/16.11.2022, emis de SC LAJEDO SRL, stația corespunde cerințelor privind existența instalațiilor, sistemelor, echipamentelor și dispozitivelor pentru recuperarea și limitarea emisiilor COV, inclusiv etapa a II-a, putând tranzita peste 500 mc/an benzină.



APĂ: Pretratare: Ape uzate menajere zona gastro sunt preepurate în separatorul de grăsimi (Q= 2 l/s) cu evacuare la rețeaua de canalizare menajeră;

Apele pluviale de pe platformele stației - preparate în separatorul de produse petroliere tip ACO OLEOPATOR, Q = 6 l/s, și evacuare efluent în bazinul de retenție îngropat, situat pe partea stângă a A1, dotat cu conductă preaplin, cu evacuare curs de apă Cibin;

Epurare: apele uzate menajere sunt epurate în micro stația de epurare tip ECO ROTARY ULTIMATE ERU OVAL, Q max = 12 mc/zi (LE = 100), cu evacuare în rigola A1; Surplusul apelor uzate menajere este stocat în bazinul de retenție V = 1005,2 mc, pe partea stângă a A1;

SOL: căile de acces, spațiile de parcare și spațiile de acces sunt betonate.

Alte surse de poluare: - Nu este cazul.

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

- spațiu special amenajat pentru colectarea deșeurilor, pe categorii;
- șlamul petrolier de la curățarea rezervoarelor și a separatoarelor de produse petroliere este preluat de firme autorizate pentru eliminarea acestuia;
- uleiurile uzate sunt colectate în butoaie metalice și depozitate în rastelul de stocat uleiuri

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

Apă:

- se vor respecta toate condițiile prevăzute în Autorizația modificatoare a autorizației de gospodărire a apelor nr. SB 85 din 31.08.2023, nr. SB 11/09.02.2024, emisă de S.G.A. Sibiu, cu respectarea obligatoriu a limitelor prevăzute de H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare (NTPA 001).

Aer:

- conform prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină, emisiile totale anuale de COV în atmosferă în cursul operațiunilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare la stațiile de benzină nu trebuie să depășească valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală tranzitată.

Sol:

- calitatea solului conform Ord. 756/1997 - total hidrocarburi din petrol max. 100 mg/kg substanță uscată.

III. Monitorizarea mediului

Monitorizarea indicatorilor precizați la pct. II. nr. 3, se va realiza prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Monitorizarea se va realiza la solicitarea autorității de mediu, prin sondaj, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

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	Tip deșeu	Proveniență	Cantitate	Operațiune valorificare/eliminare Cod operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga stație	35 t/an	Eliminare/D5
19 08 09	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	separator grăsimi	60 kg/an	Valorificare/R12

20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile uzate	activitate fast-food	20 l/an	Valorificare/R12
15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15.02.02*	întreaga stație	40 kg/an	Valorificare/R12
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	separator hidrocarburi	60 kg/an	Valorificare/R12
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	rezervoare	30 kg/an	Valorificare/R12
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație) materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	platforma betonată din zona pompelor	85 kg/an	Valorificare/R12
05 01 03*	șlamuri din rezervoare	rezervoare	30 kg/ 10 an	Valorificare/R12
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	separator hidrocarburi	10 kg/an	Valorificare/R12
13 07 03*	alți combustibili (inclusiv amestecuri)	rezervoare	20 kg/10 an	Valorificare/R12
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine	activitate fast-food	100 kg/an	Valorificare/R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	întreaga stație	40 kg/luna	Valorificare/R12
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	întreaga stație	120 kg/lună	Valorificare/R12
15 01 04	ambalaje metalice	întreaga stație	10 kg/an	Valorificare/R12
15 01 07	ambalaje de sticlă	întreaga stație	15 kg/an	Valorificare/R12

R 12 - Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11; D 5 - Depozitarea în depozite special amenajate

2. Deșeuri colectate - Uleiuri uzate - se colectează în butoaie metalice, etichetate, semnalizate la loc vizibil, conform prevederilor art. 31 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;

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

Deșeuri transportate:

- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosului;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.



7. Ambalaje folosite:

Nr.	Tipuri	Cantități	Mod de depozitare
1.	Ambalaje plastic (PET-uri, pahare, capace pentru pahare, sacose, caserole cu capac etc.)	600 kg/an	Depozit marfă
2.	Ambalaje carton/hârtie (pahare, caserole, hârtie ambalare sandwich-uri, paie etc.)	800 kg/an	Depozit marfă

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite.

Denumire substanță/amestec	Cantitate	Clasificare CLP Reg. 1272/2008	Mod de ambalare și depozitare
Benzină euro 5	3000 mc	H225, H350, H340, H304; H315; H361fd; H441	Rezervoare subterane (rezervor de 60 mc și un compartiment al unui rezervor de 30 mc)
Motorine euro 5	9000 mc	H351, H226, H304, H315, H332; H373, H411	Rezervoare subterane (rezervor de 60 mc și un compartiment al unui rezervor de 30 mc)
Ulei de motor	700 l	H304	Depozit marfa nealimentare
Lichid de frana	450 l	H304	Depozit marfa nealimentare
Antigel	400 l	H304	Depozit marfa nealimentare
Gaz petrolier lichefiat (GPL auto)	2500 mc	H220; H280	Rezervor suprateran
Ad Blue	500 mc	nepericulos	Rezervor subterane

2. Modul de gospodărire:

-ambalare: GPL, motorine, benzine - vrac;

-transport: cu mijloace de transport autorizate ADR, ale furnizorului;

-depozitare: conform punctului V.1.;

-folosire/comercializare: comercializare către terți

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

conform prescripțiilor din fișele cu date de securitate.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

În conformitate prevederilor art. 28 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:

- a) să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele periculoase, și anume: activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;

- b) să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- c) să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

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 Raportări în SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie sau la solicitarea APM Sibiu	Chestionar 4: PRODES - completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie sau la solicitarea APM Sibiu	Inventare locale de emisii

Alte raportări:

Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A. P.M. Sibiu și G.N.M. - C.J. Sibiu
Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu
Emisiile totale anuale de COV pentru anul precedent, conform prevederilor Legii nr. 264/2017	anual	până la data de 15 martie a fiecărui an, pentru anul anterior	A.P.M. Sibiu
Raportare informații privind uleiurilor uzate conform O.U.G. nr. 92/2021, pe suport de hârtie	anual	până la 30 aprilie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Sibiu
Raportarea inventarului emisiilor în atmosferă, conform Ordinului 3299/2012, pe suport de hârtie	anual	până la data de 15 martie a fiecărui an pentru anul anterior	A.P.M. Sibiu

Notă: A.P.M. Sibiu: Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

GNM - C.J. Sibiu: Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu.



Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu și Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Ciprian SIMULESCU



ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ruxanda FLORIAN

ȘEF SERVICIU MONITORIZARE
ȘI LABORATOARE
Laura Anca DEVIAN

ÎNTOCMIT
Consilier Simona ZAMBORI
Consilier Roxana URSESCU

