



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 5398 / 21.03.2024

Referitor dosar nr: 2655/911/15.02.2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
SB 133 din 05.09.2019
Revizuire din 21.03.2024

Titularul activității: ROMPETROL DOWNSTREAM SRL

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

Punct de lucru: Stație distribuție carburanți

Locația activității: loc. Miercurea Sibiului, str. Victoriei, nr. 40, 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. Miercurea Sibiului, str. Victoriei, nr. 40, jud. Sibiu, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 2655/911/15.02.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.anpm.ro website: <http://apmsb.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: Stație distribuție carburanți, titular: ROMPETROL DOWNSTREAM SRL, cu punctul de lucru în loc. Miercurea Sibiului, str. Victoriei, nr. 40, jud. Sibiu.

Documentația de obținere a autorizației de mediu conține:

cerere; fișa de prezentare și declarație; chitanța nr. 676108/14.06.2019 (500 lei); proces verbal de verificare a obiectivului din 18.07.2019; piese desenate; anunț ziar din data de 28.06.2019; Autorizația de mediu SB 110/17.07.2014; decizia de emisie a autorizației de mediu nr.110/24.07.2019 afișată la sediul APM Sibiu la data de 24.07.2019; fișe cu date de securitate și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare la Registrul Comerțului seria B, nr. 2414955, J40/1716/24.02.2000 (CUI 12751583); Certificat constatator nr. 24452 din 21.01.2019; Contract vânzare-cumpărare teren din 24.10.2005; CF 3984N; Certificat de inspecție tehnică C.O.V. emis de SC COV-INSPECT SRL nr. 248 din 03.09.2018 (valabil 03.09.2020); Fișa de evaluare a emisiilor totale anuale de COV nr. 195 din 12.01.2019, emisă de SC COV-INSPECT SRL; Notificare de funcționare nr. 3 din 29.01.2018 (valabilă 29.01.2022), emisă de A.N. Apele Române - S.G.A. Alba; Contract prestări servicii nr. 05/06.01.2014 cu SC GLOBAL ECO CENTER SRL Iași; Contract prestări servicii nr. ECO 46/20.09.2017 încheiat cu ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE SRL, cu anexe; Contract preluare deșeurilor nr. 14/01.08.2012 cu SC ECO MARGINIME SA; Contract prestări servicii vidanjarie nr. 2908/29.05.2017 cu SC APA CTTA SA - Sebeș.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține: cerere de solicitare a revizuirii autorizației de mediu; Autorizația de mediu nr. SB133 din 05.09.2019; proces verbal de verificare a amplasamentului nr.3680/29.02.2024; fișa de prezentare declarație, OP nr. 297773/16.01.2024 (250 lei); Certificat constatator nr. 8659/11.01.2022; Certificat de inspecție tehnică COV nr. 1402/04.09.2022, emis de LAJEDO SRL; Declarație de impunere taxă salubritate înregistrată la Primăria Miercurea Sibiului; Contract prestări servicii vidanjarie nr. 8/11.09.2019, încheiat cu PFA Solomon Ioan Ovidiu; Autorizație de gospodărire a apelor nr. SB 18 din 04.03.2022, emisă de A.N. Apele Române - S.G.A. Sibiu; 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:

- respectarea legislației de mediu în vigoare;
- 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

Pagină 2 din 10



- 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 deșeurii 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;
- 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;

Pagină 3 din 10



- 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:

S_{tot} - 5.000 mp, S_c - 528 mp, compusă din:

- cabină stație cu magazin, fast-food, cameră preparare produse fast-food, spațiu de depozitare, vestiar, grupuri sanitare, birou;
- platforma stație dotată cu copertină stație și peron pompe (2 pompe multiproduș și 2 pompe cu debit mărit);
- 3 rezervoare carburanți x 60 mc fiecare, subterane, capacitatea totală de depozitare de 180 mc;
- platforme, căi de acces și parcare, platformă stocare temporară deșeuri, spații verzi.

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

- 2 pompe multiproduș tip TOKHEIM (2x4 furtunuri); 2 pompe cu debit mărit tip TOKHEIM pentru motorină (2x1 furtun). Pompele de benzină sunt prevăzute cu sistem de recuperare vapori de COV;
- 3 rezervoare carburanți, metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, echipate cu sisteme recuperare a vaporilor COV: 1 rezervor monocompartimentat -60 mc și 2 rezervoare bicompartimentate (20+40)mc; capacitatea de depozitare pentru benzină - 60(20+40)mc și capacitatea de depozitare pentru motorină - 120(20+40+60)mc;
- cămin cu guri descărcare carburanți și instalații recuperare vapori benzină; bloc guri aerisire, cu instalații și dispozitiv limitare emisii COV;

- colonetă apă - aer;
- separator produse petroliere pentru apele pluviale, și separator de grăsimi pentru apele uzate de la bucătărie;
- sistem propriu de alimentare cu apă compus din: puț forat, 2 rezervoare stocare de 1 mc fiecare, stație tratare;
- foraj de monitorizare;
- bazin vidanjabil de 50 mc pentru apele uzate menajere;
- bazin de 100 mc de retenție a apelor pluviale - rezerva pentru incendiu
- platformă stocare deșeuri;
- spațiu amenajat pentru colectarea uleiului uzat;
- rastele butelii GPL uz casnic- 20 bucăți
- semnalistică luminoasă;
- gard împrejmuire.

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

Pentru autovehicule:

Denumire	Cantitate	UM	Mod de depozitare
Benzine euro 5	600	mc/an	Rezervor subteran 60 (20 + 40) mc
Motorine euro 5	3000	mc/an	Rezervoare subterane: 60 (20+40) mc și 60 mc
Ulei de motor	600	l/an	PET
Lichid de frână	50	l/an	PET
Antigel	150	l/an	PET

Pentru restaurant (fast food):

Tip	Denumire	Cantitate estimata/an	UM	Mod de depozitare	Destinație
Congelate	Carne pui, porc	300	kg	Caserole de unică folosință	Alimentație publică
Legume proaspete	Salata, roșii, castraveți, morcovi, ș.a.	450	kg		
Pâine și produse de patiserie	Pâine, chifla	6.700	buc		

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Unitatea dispune de racord la rețeaua de alimentare cu energie electrică a localității Miercurea Sibiului.

Alimentarea cu apă a obiectivului se realizează din foraj de la adâncimea de 55 m, dotat cu o electropompă submersibilă tip GRUNDFOS, stație hidrofor 2 vase tampon de capacitatea 1 mc fiecare pentru înmagazinarea apei și stație de tratare a apei pentru potabilizare tip Aqua Shell, cu 2 filtre. Apa potabilizată este utilizată atât în scop menajer și igienico-sanitar. Cerința totală de apă - medie - 13,08 mc/zi.

Apele uzate de la bucătărie sunt trecute prin separatorul de grăsimi Lipumax (Q = 3l/s) de unde împreună cu apele uzate menajere sunt colectate în bazinul vidanjabil de 50 mc.

Apele pluviale de pe platforma stației sunt colectate prin rigole și trecute prin separatorul de produse petroliere DHF (Q= 6 l/s), și împreună cu apele pluviale convențional curate sunt colectate în bazinul de stocare de 100 mc - rezerva pentru incendiu, dotat cu hidrofor, utilizată și pentru întreținerea spațiului verde.



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

- aprovizionare carburanți, 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: sandvičuri, produse patiserie, salate, cafele - total 194.600 buc./an.

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, 4778, 4791, 4799, 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 Miercurea Sibiului.

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. 1402/04.09.2022, 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: apele uzate menajere colectate în bazinul vidanjabil de 50 mc; apele pluviale colectate în bazinul de stocare de 100 mc - rezerva pentru incendiu;

Pretratare ape pe amplasament - Apele uzate de la bucătărie sunt trecute prin separatorul de grăsimi Lipumax (Q = 3l/s); Apele pluviale de pe platforma stației sunt colectate prin rigole și trecute prin separatorul de produse petroliere DHF (Q= 6 l/s).

Tratare ape pe amplasament - Apa din puțul forat este tratată în stația de tratare a apei pentru potabilizare tip Aqua Shell, cu 2 filtre

SOL: căile de acces, spațiile de parcare și curtea interioară sunt betonate

Alți factori de mediu - 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.18 din 04.03.2022, emisă de S.G.A. Sibiu, cu respectarea obligatoriu a limitelor prevăzute de H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare (NTPA 002).

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.

Pagină 6 din 10



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	20 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	30 kg/an	Valorificare/R12
20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile uzate	activitate fast-food	20 l/an	Valorificare/R12
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	separator hidrocarburi	40 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	50 kg/an	Valorificare/R12
05 01 03*	șlamuri din rezervoare	rezervoare	30 kg/ 10 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	10 kg/lună	Valorificare/R12
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	întreaga stație	50 kg/lună	Valorificare/R12
15 01 04	ambalaje metalice	întreaga stație	5 kg/an	Valorificare/R12
15 01 07	ambalaje de sticlă	întreaga stație	5 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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate (kg/an)	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	3	Valorificare	R12
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,1	Valorificare	R12
20 01 21*	Tuburi fluorescente și deșeuri cu conținut de mercur (termodensimetre)	0,6	Valorificare	R12
20 01 33*	Baterii și acumulatori	0,2	Valorificare	R12

R 12 - Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11;

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.)	120 kg/an	Depozit marfă
2.	Ambalaje carton/hârtie (pahare, caserole, hârtie ambalare sandwich-uri, paie etc.)	600 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	600 mc	H225, H350, H340, H304; H315; H361fd; H441	Rezervor subteran 60 (20 + 40) mc
Motorine euro 5	3000 mc	H351, H226, H304, H315, H332; H373, H411	Rezervoare subterane: 60 (20+40) mc și 60 mc

Ulei de motor	600 l	H304	Depozit marfa nealimentare
Lichid de frână	50 l	H304	Depozit marfa nealimentare
Antigel	150 l	H304	Depozit marfa nealimentare

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: 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: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie sau la solicitarea APM Sibiu	Chestionar 4: PRODDDES - 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
E 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
G.N.M. - 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 10 (zece) 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**

Pagină 10 din 10