



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. SB 165 / 17.11.2022

Referitor dosar nr. 16205/5810/07.09.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
SB 165 din 17.11.2022

Titularul activității: OMV PETROM MARKETING SRL

Adresa sediu social: București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22

Punct de lucru: Stație distribuție carburanți

Locația activității: orașul Agnita, str. Avram Iancu, nr. 143, județul Sibiu

Activitatea se încadrează în următorul cod 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

Emisă de: A.P.M. 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 modificările și completările ulterioare).

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta 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, art. 5, alin. 4, anexă la procedură.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de OMV PETROM MARKETING SRL, cu punctul de lucru din județul Sibiu, orașul Agnita, str. Avram Iancu, nr. 143, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 16205/07.09.2022 în urma analizării documentelor transmise, a analizării în cadrul Colectivului Intern de Analiză din data de 05.10.2022, în baza Hotărârii 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 acestuia, 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 distribuție carburanți - OMV PETROM MARKETING SRL, cu punctul de lucru în județul Sibiu, orașul Agnita, str. Avram Iancu, nr. 143,

Documentația conține: Cerere; Fișa de prezentare și declarație, Anunț ziar din 31.08.2022; piese desenate; O.P. nr. 0340020534/01.09.2022 – 500 lei; Proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din 29.09.2022; Autorizația de mediu SB 13 din 22.11.2012; Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 153/05.10.2022, postată pe pagina A.P.M. Sibiu în data de 06.10.2022, fișe cu date de securitate.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat de înregistrare la ORC seria B nr 2448429; J 40/10637/1998; CUI 11201891 din 25.05.2011; Certificat constatator al punctul de lucru ; Extras CF 100295; Contract de furnizare/prestare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare nr. 1612/16.09.2010, încheiat cu APA TÂRNAVEI MARI S.A.; Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 209/29.07.2010, încheiat cu S.C. ECO VALEA HÂRTIBACIULUI S.A.; decizie de impunere pentru anul 2022, emisă de Orașul Agnita; Autorizație de gospodărire a apelor nr. SB 116/02.08.2022 emisă de A.N. Apelor Române – S.G.A. Sibiu; Autorizație de securitate la incendiu nr. 732033/25.06.2007, emisă de I.S.U. Sibiu; plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare, Contract prestări servicii nr. 294/11.12.2018, încheiat cu S.C. ENVIROTECH S.R.L. cu anexe, și act adițional; contract pentru servicii de mentenanță stații de distribuție carburanți, încheiat cu S.C. REVICOM OIL S.R.L.; Certificat de Inspecție Tehnică în exploatare COV nr. DIE 088009-07-CIT din 15.10.2021, emis de SC DEAL IMPEX SRL; raport de încercare pentru apă uzată menajeră, raport de încercare pentru apă menajeră, apă pluvială și apă de foraj.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea legislației de mediu în vigoare în România;
- 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 deșeurii au obligația respectării ierarhiei deșeurilor, în conformitate cu art. 4, din 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 deșeurii 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 O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii 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 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 autorizației de mediu trebuie să dețină Plan de intervenție în caz de poluare accidentală. 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, sau a depozitului de motorină, după efectuarea operațiunilor de dezafectare, proprietarului îi revine obligația de a lua toate măsurile necesare pentru refacerea terenului și a mediului înconjurător;
- 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;

- 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”;
- gestionarea deșeurilor de uleiuri uzate se va face conform prevederilor art. 31 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

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;
- 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;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- 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;
- 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;
- H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;



- O.U.G. nr. 80/2018 (cu modificările 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;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

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.

L Activitatea autorizată:

Căldirea administrativă a stației este compartimentată, pentru adaptarea la următoarele funcțiuni:

- spații vânzare produse specifice pentru autoturisme și alimentare preambalate;
- grup sanitar, cu acces interior pentru salariați și clienți;
- birou;
- depozit murfa;
- depozit ulei;
- camera tehnică.

Stăția de distribuție carburanți este formată din următoarele:

- cabină stație, cu regimul de înălțime parter, cu birou, magazin de piese auto și accesorii și grup sanitar;
- copertina pentru protecția pompelor de carburanți;
- depozit de carburanți compus din compus din 1 rezervor metalic, tricompartimentat, cilindric, orizontal, cu pereți dubli montat sub carosabil, capacitate de depozitare ~60 mc., din care ~20 mc. benzine, după cum urmează:
 - R1/1 – 20 mc – Motorina Standard
 - R1/2 – 20 mc – Motorina Extra
 - R1/3 – 20 mc – Benzina Standard 95

Rezervoarele sunt metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate subteran pe un radier din beton armat, ancorate de acesta. De asemenea, acestea sunt dotate



cu sistem automat de control al eventualelor neetanșeități și cu sistem de transmitere la distanță a nivelului de carburanți. Pentru compartimentele de stocare a motorinei au fost prevăzute guri de aerisire cu opritori de flacări. Pentru compartimentele de stocare a benzinei au fost prevăzute guri de aerisire cu opritori de flacări, supape de respirație și sisteme de recuperare a vaporilor COV.

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

1 pompă multiprodus de livrare a carburanților Dresser Wayne Pignone tip DPX-F 2306 cu 3 pistoale pe fiecare parte.

- Conducte de descarcare carburanți;
- Caminul gurilor de descarcare;
- Conducte de aspirație pompă, conducte de aerisire a rezervoarelor (conducte pentru vapori de benzină cu opritor de flacări și supape de respirație, conducte pentru vapori de motorină prevăzută cu guri de aerisire și opritor de flacări);
- Separator de hidrocarburi;
- Rastel de butelii - 3 buc;
- Cal de acces și rigole pentru colectarea apelor pluviale;
- Recipiente pentru ulei uzat și pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;
- Platforma depozitare temporară deșeurii;
- Platforma betonată și parcare;
- Spații verzi;
- Totem.

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

Denumire	Cantitate	UM	Mod de depozitare
Benzina	71.790	litru	În rezervor tricompartimentat cu pereți dubli, cilindric, orizontal, montat subteran
Motorină	202.141	litru	În rezervor tricompartimentat cu pereți dubli, cilindric, orizontal, montat subteran
Butelii GPL un canic	200	buc/litru	În rastel
Uleiuri auto	75	litru	În flacoane din material plastic tip PET
Lichid spalare parbriz	În funcție de solicitări	litru	În flacoane din material plastic tip PET
Lichid de fram	În funcție de solicitări	litru	În flacoane din material plastic tip PET
Antigel	În funcție de solicitări	litru	În flacoane din material plastic tip PET

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Unitatea este branșată în rețeaua de energie electrică. Alimentarea cu apă se face din rețeaua orașului Agnita.

Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar sunt colectate printr-o conductă PVC cu Dn 110 mm, L=7 m și descarcate în caminul în care sunt deversate și apele pluviale. Din acest camin apele sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului Agnita printr-o conductă PVC cu Dn 250 mm.

Apele pluviale curate provenite de pe acoperișul stației de distribuție carburanți și al pavilionului sunt colectate prin 2 rigole acoperite cu grătare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: office@apmsh.sibiu.ro; Tel. 0269/432.651, 0269/432.652; Fax: 0269/432.185



carosabile și descarcate prin tubulatură PVC cu Dn 250 mm, L=28 m, într-un cămin, de unde împreună cu efluentul separatorului de hidrocarburi sunt deversate în rețeaua de canalizare pluvială orășenească și apoi în cursul de apă Hartibaciu.

Apele pluviale impurificate cu produse petroliere, provenite de pe platforma stației de distribuție carburanți și de pe platforma de descarcare a autocisternelor, sunt preluate prin intermediul a 5 guri de descarcare și conduse către separatorul de hidrocarburi de tip FREYLIT cu filtru coalescent, printr-o rețea de canalizare din tubulatură PVC CU Dn 250 mm, L=11 m. Efluentul epurat este descărcat într-un cămin de unde, împreună cu apele pluviale convențional curate sunt deversate în rețeaua de canalizare pluvială orășenească și apoi în cursul de apă Hartibaciu.

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

- aprovizionarea stației de alimentare auto cu produse cu produse petroliere cu autocisternele; aprovizionarea cu carburanți se va face de la rafinării prin intermediul autovehiculelor autorizate;
- descărcarea carburanților din autocisterne în rezervoarele de stocare, în funcție de tipul carburantului;
- stocarea, monitorizarea, gestiunea stocurilor de carburanți;
- desfacerea carburantului către consumatori, prin intermediul distribuitorilor;
- comercializarea de piese și accesorii auto, inclusiv uleiuri și lubrifianți;
- comercializarea de produse nealimentare și produse alimentare ambalate.

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

5. Produsele și subprodusele obținute: Nu este cazul.

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

- Clădirea stației este încălzită prin intermediul unei centrale electrice 15 kW prin pardoseala și prin intermediul a trei sisteme de climatizare (1 sistem de aer condiționat general 2.3 Kw în birou, 1 sistem de aer condiționat Fujitsu în magazin și 1 sistem de aer condiționat Daikin în magazin).

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- Cod CAEN 4532 – Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;
- Cod CAEN 4711 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun;
- Cod CAEN 4719 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
- Cod CAEN 4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;
- Cod CAEN 4741 – Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și al software-ului în magazine specializate;
- Cod CAEN 4742 – Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate;



- Cod CAEN 4753 – Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate;
- Cod CAEN 4754 – Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate;
- Cod CAEN 4759 – Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate;
- Cod CAEN 4762 – Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de pupetărie, în magazine specializate;
- Cod CAEN 4763 – Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate;
- Cod CAEN 4765 – Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate;
- Cod CAEN 4778 – Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate.

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

Se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria orașului Agrita.

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:

- stația este dotată cu echipamente și dispozitive adecvate, în stare de funcționare, pentru limitarea emisiilor de COV rezultați din descărcarea, depozitarea benzinei și din alimentarea autovehiculelor la stația de benzină, conform certificatului de inspecție tehnică COV nr. DIE 088009-07-CIT din 15.10.2021, emis de SC DEAL IMPEX SRL;
- rezervoarele au prevăzute conducte de aerisire, prevăzute cu opritoare de flacără, supape mecanice de respirație montate în paralel cu o supapă hidraulică de siguranță; conductele de aerisire sunt scoase suprateran, în afara zonei

Apă

Pentru protecția calității apelor, se vor respecta condițiile prevăzute în autorizația de gospodărire a apelor nr. SB 116/02.08.2022 emisă de A.N. Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Olt - S.G.A. Sibiu.

Pretratate ape pe amplasament

Apele pluviale impurificate cu produse petroliere, provenite de pe platforma stației de distribuție carburanți și de pe platforma de descărcare a autocisternelor, sunt preluate prin intermediul a 5 guri de descărcare și conduse către separatorul de hidrocarburi de tip FREYLIT cu filtru coalescent, printr-o rețea de canalizare din tubulatură PVC CU Dn 250 mm, L=11 m.

Tratate ape pe amplasament – Apa este folosită la calitatea de prelevare (potabilă).

Sol – întreaga platformă a stației este betonată.

Alte surse de poluare – Nu este cazul.



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

- nămolurile de la separatorul de produse petroliere vor fi vidanțate periodic (minim de 2 ori pe an) de către o societate autorizată;
- uleiurile uzate sunt colectate în butoaie metalice și depozitate în rastelel de stocat uleiuri.

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

Apă:

- se vor respecta toate condițiile prevăzute în autorizația de gospodărire a apelor emisă de S.G.A. Sibiu, cu respectarea obligatorie a limitelor prevăzute de H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare (NTPA 002/2002).

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 acestora 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.

Zgomot:

- NAEC la limita spațiului funcțional nu va depăși 65 dB(A), conform SR 10009/2017.

Sol:

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

III. Monitorizarea mediului

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

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	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare Cod operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale	din activitate	7,35	mc/ an	Eliminare D 3

	amestecate				
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	din activitate	0,81	/an	Valorificare R12
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	din activitate	0,73	/an	Valorificare R12
05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	din activitate	10	kg /an	Valorificare R12
13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	din activitate	10	kg /an	Valorificare R12
13 05 07*	Ape oleinoase de la separatoarele ulei/apa	din activitate	20	kg/an	Valorificare R12
13 02 05*	Uleiuri menente neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	din activitate	50	/an	Valorificare R12
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	din activitate	20	kg /an	Valorificare R12

Notă: D5 – Depozitarea în depozite special amenajate, R12 - Schimbul de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11.

2. Deșuri colectate Uleiuri uzate – în butoaie metalice, etichetate, semnalizate la loc vizibil, cu respectarea dispozițiilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

3. Deșuri stocate temporar Nu este cazul.

4. Deșurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșuri transportate

- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea dispozițiilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 și 3 ale hotărârii de guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.

6. Monitorizarea gestionării deșeurilor

- se va ține evidența gestionării deșeurilor, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- 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, sol, faună sau floră;

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

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

7. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități – nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor - nu este cazul



V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanța chimică / amestec	Cantitate	UM	Mod ambalare/stocare	Fraze de pericol
Benzină	71.790	litra	Rezervoare metalice	H224, H304, H315, H336, H350, H340, H373, H411, H361d
Motorină	202.161	litra	Rezervoare metalice	H226, H304, H315, H351, H332, H373, H411
Buclii GPL uz casnic	200	but/litra	Buclii metalice/rastel	H220, H280
Uleiuri auto	75	litr	Recipienți PVC originali	H317, H319, H412
Lichid spulare parbriz	Variabil	litra	Recipienți PVC originali	H225
Lichid de frana	Variabil	litra	Recipienți PVC originali	H302, H318, H373, H361d
Antigel	Variabil	litra	Recipienți PVC originali	H302, H373, H361d

2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, comercializare):

- ambalare: vrac - rezervor subteran;
- transport: transportul substanțelor ADR se va face numai cu mijloacele auto autorizate;
- depozitare: benzină, motorină – în rezervoare subterane;
- folosire/comercializare: comercializare către populație.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase Nu este cazul

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

- titularul autorizației are obligația să se asigure că există instrucțiuni scrise de intervenție în cazul unor deversări accidentale, în conformitate cu Fișa tehnică și standardul produsului;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase Nu este cazul

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

- a) să respecte prevederile privind substanțele și preparatele periculoase – 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 evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și



ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza 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

Aplicații SIM:

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

Alte raportări:

Nr. cri.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	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
2.	Datele centralizate privind evidența gestionii deșeurilor confirmă prevederilor H.G. nr. 856/2002. Datele de raportare se transmit în format electronic sau pe suport de hârtie	anual	până la data de 15 martie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Sibiu
3.	Orice dată solicitată cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu
4.	Raportarea inventarului emisiilor de poluanți în atmosferă, conform Ordinului MMP nr. 3299/2012	anual	până la data de 15 martie a fiecărui an, pentru anul	APM Sibiu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550040;

e-mail: office@amsh.romania.ro Tel. 0269-427-653 0243037013 Fax 0269-0444



			anterior celui în care se realizează raportarea	
5	Emitiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform prevederilor Legii nr. 264/2017	anual	până la data de 15 martie a fiecărui an, pentru anul anterior celui în care se realizează raportarea	APM 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 13 (treisprezece) 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**



**p. ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Mariana Paraschiva SUCIU**

**p. ȘEF SERVICIU MONITORIZARE
ȘI LABORATOARE
Laura Anca DEVLAN**

**INTOCMIT
Consilier Roxana URSESCU**

