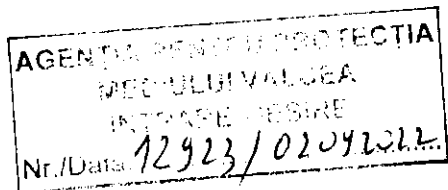




Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Valcea



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr din2022

Titularul activității: **SC OMV PETROM MARKETING SRL**
 Adresa: Bucuresti, str. Coralilor, nr.22, Cladirea Infinity, etajul 1, Oval B, sector 1
 Locația activității: Localitatea Dragasani, Strada Tudor Vladimirescu, nr.703 , judetul Valcea. Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
4730	comert cu amanuntul a carburantilor pentru autovehicole in magazine specializate

Emisă de: APM Vâlcea
 Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea
Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.)

Temeiul legal
 Ca urmare a cererii adresate de SC OMV PETROM MARKETING SRL, cu punctul de lucru din Loc. Dragasani, Strada Tudor Vladimirescu, nr.703, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 8577/03.06.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC OMV PETROM MARKETING SRL- statia de distributie carburanti 9, cu punctul de lucru in Loc. Dragasani, Strada Tudor Vladimirescu, nr.703 , judetul Valcea.

Documentația conține:

- cerere pentru eliberarea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007;
- anunt public in ziarul Romania Libera , din 01 iunie 2022;
- dovada platii tarifului pentru eliberarea autorizatiei de mediu – OP/ 31.05.2022;
- autorizatia de mediu nr.277 din 17.12.2012;
- plan de incadrare in zona, plan de situatie;
- proces verbal de verificare a amplasamentului nr.11974/09.08.2022;
- proces verbal CIA nr.12615/26.08.2022;
- decizia de emitere APM Valcea nr.....2022

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- autorizatia de gospodarie a apelor nr.18 din 06.02.2020 valabila pana la 05.02.2025;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro



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

- certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MO3 nr.0542
- certificat de inspectie tehnica in exploatare COV valabil pina 14 ianuarie 2023 eliberat de DEAL IMPEX SA;
- act aditional la contractul de furnizare/prestare a serviciului de alim. cu apa si de canalizare incheiat cu Apavil SA;
- contract de prestare servicii de salubritate pentru agenti economici incheiat cu S.C. BCA VIO SERVICE SRL;
- contract de prestari servicii (deseuri reciclabile) incheiat cu Green PC Ambalaje SRL;
- contract de achizitie pt. servicii de oprx mentenanta statii de distributie carburanti in Romania incheiat cu Rohe Romania SRL;
- contract de achizitie(furnizare material absorbant prod. petroliere) incheiat cu Envirotech SRL;
- certificate de inregistrare cu nr. de ordine J40/10637/1998, CUI 11201891 din 20.11.1998, certificate constatator emise de ORC Bucuresti;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- APM Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala .
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii Gărzii Naționale de Mediu, precum și persoanele împuternicite din cadrul acesteia, au acces, în condițiile legii, oricând și în orice incintă unde se desfășoară o activitate generatoare de impact asupra mediului.
- Gestionarea deșeurilor se efectuează în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului
- Titularul de activitate asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe, dacă este cazul
- Titularul de activitate asigură accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora.
- Titularul de activitate realizează, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.
- Titularul de activitate se supune dispoziției scrise de încetare a activității.
- Titularul de activitate suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
- Asigura evidenta gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completarile ulterioare, si transmiterea acesteia anual la APM Valcea. Evidenta gestiunii deșeurilor se pastreaza cel puțin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidenta gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, la cererea acesteia. Absenta evidentei deșeurilor, inscrierea de date incorecte



in evidenta gestiunii deseurilor, neutilizarea codurilor deseurilor pentru evidenta gestiunii deseurilor, netransmiterea evidentei gestiunii deseurilor la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea constituie contravenție și se sancționează cu amenda.

-Titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major.

- Obligatorietatea estimării anuale a emisiilor COV, conform art. 16, alin 1 din Legea Nr. 264/2017 din 20 decembrie 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 rezultați la încărcarea benzinei în instalații de depozitare nu vor depăși valoarea de referință 0,01% în greutate din cantitatea totală de benzină tranzitată;

-Sunt interzise pierderile de produse petroliere la transportul, depozitarea și distribuția acestora;

-Aprovizionarea cu combustibil se face cu autocisterne autorizate pentru acest tip de transport;

-Reactualizarea periodică a certificatelor de inspecție tehnică COV, cu respectarea Ordinului nr. 337 din 23 octombrie 2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, inclusiv sistemele de recuperare a vaporilor de benzină, etapa a II-a

-Se vor transmite la APM Valcea certificatele de inspecție COV obținute în perioada de valabilitate a autorizației de mediu în termen de 10 zile de la obținere;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92/2021 privind regimul deseurilor;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deseurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- HG. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Ordinul ministerului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea Nr. 264/2017 din 20 decembrie 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
- Legea nr 278/2013 privind emisiile industriale;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul Nr. 337 din 23 octombrie 2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, inclusiv sistemele de recuperare a vaporilor de benzină, etapa a II-a



- Ordinul Nr. 462 din 1 iulie 1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

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.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată
4730	comert cu amanuntul a carburantilor pentru autovehicole in magazine specializate	

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

Obiectivul ocupa o suprafata totala de 3130 mp si are in dotare urmatoarele:

- Cabină stație cu spațiu comercial, S = 110 mp, regim de înalte parter
- Copertina pentru protecția pompelor de carburanți;
- Depozit de carburanți compus din compus din 2 rezervoare metalice (din care un

rezervor tricompartimentat și un rezervor bicompartimentat) cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, montate sub carosabil, capacitate de depozitare de 120mc din care 50mc benzene. Rezervoarele sunt prevazute cu sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V., după cum urmează:

- R2/1 – 30 mc – Motorina
- R2/2 – 30 mc – Motorina
- R1/1 – 30 mc – Benzina
- R1/2 – 20 mc – Benzina
- R1/3 – 10 mc – Motorina

- Rezervoarele sunt metalice, cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, montate sub carosabil. De asemenea, acestea sunt dotate cu sistem automat de control al eventualelor neetanseități și cu sistem de transmitere la distanță a nivelului de carburanți. Compartimentele de stocare a benzinei au fost prevazute cu guri de aerisire cu opritori de flacari. Compartimentele de stocare a motorinei au fost prevazute cu guri de aerisire cu opritori de flacari, supape de respirație și sisteme de recuperare a vaporilor COV.

- 5 stuturi x DN 80 cu cupla rapidă și capac etans, câte unul pentru fiecare rezervor, pentru descarcarea carburanților;

- 5 stut x DN 50 cu cupla rapidă, capac etans, valva uscată și opritori de flacari intermediar, pentru recuperarea vaporilor COV.

- 3 pompe multiproduș de livrare a carburanților tip Wayne Dresser Italia, cu 4 pistoale pe fiecare parte



- Platforma alimentare – platforma betonata pe care sunt amplasate pompele pentru distributie carburanti;
- Conducte de descarcare carburanti;
- Caminul gurilor de descarcare;
- Conducte de aspiratie pompe, conducte de aerisire a rezervoarelor (conduce pentru vapori de benzina cu opritor de flacari si supape de respiratie, conducte pentru vapori de motorina prevazuta cu guri de aerisire si opritor de flacari);
- Separator de hidrocarburi FRELYT cu debitul $Q = 3-6 \text{ l/s}$;
- Coloneta aer-aspirator;
- Cai de acces si rigole pentru colectarea apelor pluviale;
- Recipiente pentru ulei uzat si pubele pentru colectarea selectiva a deseurilor;
- Platforma depozitare temporara deseuri;
- Platforma betonata si parcare;
- Spatii verzi;
- Totem;

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

Cantitatile de carburanti si materii auxiliare vehiculate prin statie nu sunt constante, ele variind in functie de cererea clientilor:

- Motorina–5380 mc/an;
- Benzina– 1635 mc/an;

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

a. Alimentare cu apa

Alimentarea cu apa se realizeaza prin intermediul unui bransament la sistemul centralizat de distributie a apei din localitate, in baza contractului de prestari servicii nr. 123/S bis/01.02.2013, incheiat intre S.C. OMV Petrom Marketing S.R.L. si S.C. APAVIL S.A. Contractul este incheiat pe o perioada nedeterminata.

b. Canalizarea apelor uzate

✓ **Apele uzate menajere** provenite de la grupurile sanitare ale pavilionului comercial sunt colectate si dirijate in reseaua de canalizare locala.

✓ **Apele pluviale conventional curate** preluate de pe acoperisul statiei si de pe copertina pompelor de carburanti sunt conduse prin pante in reseaua de canalizare a apelor pluviale din cadrul statiei si dirijate ulterior catre reseaua de canalizare locala.

✓ **Apele pluviale potential impurificate** provenite de pe platforma din zona pompelor de distributie si de pe platforma de stationare a cisternei, impreuna cu **apele uzate tehnologice** provenite de la spalarea acestor suprafete, sunt colectate prin intermediul rigolelor si a gurilor de scurgere si dirijate prin conducte catre separatorul de produse petroliere tip Freylit cu caracteristicile : volum decantor = 1,7 mc, debit nominal = 3-6 l/s, grad de epurare = mai mic de 20 mg/l, dupa care sunt evacuate in reseaua de canalizare publica.

c. Alimentare cu energie termica

Incalzirea se realizeaza printr-un aer conditionat model ROOFTOP YORK.

d. Alimentarea cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin intermediul unui racord la reseaua de distributie energie electrica din zona. Statia are un consum mediu anual de 170 MWh/an.

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

Activitatile desfasurate constau in:

- aprovizionarea, descarcarea, depozitarea si comercializarea carburantilor pentru autovehicule: benzina, motorina;
- aprovizionarea, depozitarea si comercializarea uleiurilor auto preambalate, pieselor si accesoriilor auto (cu exceptia bateriilor, acumulatorilor si anvelopelor auto), buteliilor de aragaz, produselor alimentare si nealimentare preambalate si alimentatie publica;

Descrierea fluxului tehnologic



Fluxul tehnologic intr-o statie de distributie carburanti auto consta in urmatoarele faze generale:

-aprovizionarea statiei de alimentare auto cu produse petroliere cu autocisternele; aprovizionarea cu carburanti se va face de la rafinarii prin intermediul autovehiculelor autorizate.

-descarcarea autocisternelor prin cadere libera in rezervoarele de depozitare, montate ingropat, prin intermediul gurilor de descarcare amplasate in caminul gurilor de descarcare;
- aspirarea produselor petroliere din rezervoare cu ajutorul pompelor; refularea produselor petroliere in rezervoarele autovehiculelor

Imbunatatirea fluxului tehnologic ales consta, in folosirea tehnologiei de recuperare si colectare a vaporilor de benzine, care se degaja pe durata incarcarii rezervoarelor de depozitare ale statiei si ale autovehiculelor.

Incarcarea rezervorului

Verificarea liniilor de descarcare, este obligatorie si se face inaintea inceperii operatiei de descarcare propriu-zise, eliminandu-se astfel posibilitatea contaminarii produselor petroliere. Daca dupa verificare, liniile de descarcare pentru lichid sunt corect realizate, se poate incepe operatiunea de descarcare a cisternei care se realizeaza prin cadere libera.

Masura nivelului din rezervor se va face automat, utilizarea dispozitivului de masura manuala facindu-se in mod exceptional si numai daca s-a asigurat ca nu apar degajari de gaze.

Descarcarea autocisternei va fi gravitacionala prin contorizarea cantitatilor incarcate in rezervor.

Prin conducta de vaporii racordata la cisterna, vaporii existenti in rezervor sunt impinsi de lichidul care umple rezervorul in spatiul din cisterna ramas gol dupa descarcarea acesteia. Valva prevazuta pe colectorul conductor de aerisire a rezervoarelor impiedica evacuarea in atmosfera a vaporilor din rezervor.

Racordurile de aerisire a rezervoarelor sunt racordate la un colector comun care se termina in blocul gurilor de aerisire cu o conducta verticala de aerisire de 4,50 m inaltime, (deasupra solului) prevazuta la partea superioara cu filtru de aerisire cu supapa si opritor de flacari.

Livrarea produselor petroliere

Livrarea produselor petroliere se realizeaza prin pompele multiprodux, pozitionate in cadrul copertinei de pe amplasament.

Pompele de livrare a produselor petroliere sunt de o constructie speciala fiind prevazute cu un compresor de gaze cu turatie variabila. Turatia compresorului este reglata automat in functie de debitul de livrare al pompei, asigurand un debit de aspiratie gaze egal cu debitul de alimentare al autovehiculului. Sistemul utilizat nu necesita o etansare speciala a pistolului la gura rezervorului autovehiculului.

Un dispozitiv special montat la pistolul de alimentare, permite inchiderea automata a livrarii in caz de umplere a rezervorului autovehiculului, evitandu-se astfel deversarile si patrunderea lichidului in compresor.

Furtunurile sunt prevazute cu dispozitive speciale pentru retractarea lor in corpul pompei, la finele operatiilor de livrare, avand culoarea cauciucului corepunzatoare culorii conventionale.

4.1. Pozitionarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - nu este cazul

5. Produsele si subproduse obtinute: nu este cazul.

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

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



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

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 – dotarea rezervoarelor de benzina cu sistem de recuperare vapori;
Dotarea blocului de aerisiri cu supape și opritoare de flacări;
Distribuitoare prevazute cu sistem de recuperare vapori, furtunuri și pistoale pentru recuperare vapori.
- ✓ Alte surse de poluare - nu este cazul
- ✓ Apa: nu este cazul
- ✓ Pretratate ape pe amplasament:-
- ✓ Tratamente ape pe amplasament: nu este cazul
- ✓ Sol – dotarea cu aparate pentru detectarea scurgerilor accidentale din rezervoare, în vederea înlăturării oricărei posibilități de poluare a subsolului.
- ✓ Alți factori de mediu (după caz): -

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

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale - Emisiile rezultate din transvazarea produselor petroliere se vor încadra în limitele stabilite prin Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 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;

Nivelul de zgomot produs se va încadra în preederile SR 10009/2017;

Alte condiții de funcționare decit cele normale: nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată: nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - nu este cazul

Valori admise pentru sol - nu este cazul

II. Monitorizarea mediului:

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

Monitorizarea aerului: - nu este cazul

Monitorizarea apei: nu este cazul

Monitorizarea solului - nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

III. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare
20 03 01	deseuri municipale amestecate		17	mc/an	Eliminare
15 01 01	ambalaje din hârtie și carton		0,9	t/an	Valorificare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice		0.2	t/an	Valorificare
05 01 03*	slamuri din rezervoare	de la curățarea rezervoarelor/	50	Kg/an	Eliminare



		separatorului de hidrocarburi			
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	din curățarea separatorului de hidrocarburi	50	kg/an	Eliminare
15 02 02*	materiale absorbante	Surgeri accidentale de produse petroliere	100	kg/an	Eliminare
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere		-	Kg/an	Valorificare

2. Deșeuri colectate: -

Deșeuri comercializate - nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar: -

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): -

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul

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

Deșeuri transportate: conform contractelor încheiate cu firme autorizate d.p.d.v.al protecției mediului.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va tine evidenta lunara a deșeurilor, conform prevederilor HG 856/2002

7. Ambalaje folosite: uleiurile auto, antigetul, lichidul de frana, etc. sunt ambalate in cadrul depozitelor in recipiente speciali si transportati in statia de distributie carburanti prin intermediul autovehiculelor furnizorilor.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: Ambalajele rezultate se returneaza furnizorilor sau se elimina prin incinerare la firme autorizate si specializate. Acestea nu se elimina impreuna cu deșeurile. In cadrul statiei nu se elimina ambalajele rezultate din activitate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurilor periculoase:

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Cantitatile de carburanti si materii auxiliare vehiculate prin statie nu sunt constante, ele variind in functie de cererea clientilor:

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM
Motorina	Combustibil diesel	5380	mc/an
Benzina	Combustibil benzina	1635	mc/an

2. Modul de gospodărire

- ambalare: -
- transport: cisterne inchiriate de furnizorul de motorina, benzina
- depozitare: in rezervoare subterane
- folosire/comercializare: comercializare

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

-bidoane plastic rezultate din vanzarea de lubrifianti, lichid frana, parbriz, etc. - comercializate odata cu produsul;

-recipienti din metal, utilizati pentru colectare uleiuri auto uzate - se reutilizeaza.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: nu este cazul

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: nu este cazul

Sisteme de siguranță existente:



Instalație de încărcare –descărcare pompe de alimentare auto	-sistem de recuperare COV; -compresor de gaze care aspira gazele degajate în timpul alimentării autovehiculelor –cisterna; -senzor de decuplare în caz de avarie;
--	---

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Să țină evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase utilizate, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora
- Să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri, reglementate în conformitate cu legislația specifică
- Se vor respecta cu strictete informațiile și măsurile din fișele cu datele de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase
- Se vor identifica și preveni riscurile pe care substanțele și amestecurile periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și se va anunța iminenta unor descărcări neprevăzute sau accidentale, autorităților pentru protecția mediului

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:

-evidența deșeurilor în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase respectând OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor- anual și/sau la solicitarea APM Valcea

-Cantitatea totală de benzină tranzitată și evaluarea totală a emisiilor anuale de COV în atmosferă. Raportare în Inventarul Local de Emisii în conformitate cu Ordinul 3299/2012. Perioada depunerii raportului 15 ianuarie-15 martie pentru anul anterior.

-Se vor transmite la APM Valcea certificatele de inspecție COV obținute în perioada de valabilitate a autorizației de mediu, în termen de 10 zile de la obținere;

Denumire raport	Frecvență de raportare	Depunerea raportării	Acces aplicații SIM
Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual		domeniul Deșeuri - subdomeniu Uleiuri
Chestionar inventarul local de emisii CO din benzinării	anual	15 ianuarie-15 martie pentru anul anterior	Acces în aplicația SIM –Inventare locale de emisii.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

.....

P. Șef Serviciu, Avize, Acorduri, Autorizații,

.....

Intocmit,
Ing. Olivia PLESA

