



Nr. 5032/05.04.2022

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**PROIECT**

Titularul activității: **S.C. OMV Petrom Marketing S.R.L**

Adresa: municipiul Bucuresti, sector 1, str. Coralilor, nr.22, Cladirea Infinity, Oval B, et.1

Punct de lucru: **Statia distributie carburanti nr. 10 Bălcești;**

Locația activității: orașul Bălcești, strada Deputat Anton Mîțaru, nr.4, județul Vâlcea.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule

Emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Vâlcea

*Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificarile si completarile ulterioare)*

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de catre **S.C. OMV Petrom Marketing S.R.L.**, cu sediul social în municipiul Bucuresti, sector 1, str. Coralilor, nr.22, cladirea Infinity, Oval B, et.1, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 3168 / 04.03.2022, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și dezbaterii în cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 04.04.2022 (p.v. nr. 4914), în baza baza H.G. nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru **S.C. OMV Petrom Marketing S.R.L.**, cu punctul de lucru în orașul Bălcești, strada Deputat Anton Mîțaru, nr.4, județul Vâlcea.



**Documentația conține:**

- cerere pentru revizuirea autorizației de mediu,
- fișa de prezentare și declarație conform O.M. nr.1798/2007,
- dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu OP 277/03.03.2022,
- plan de situație și plan de încadrare în zona a obiectivului;
- Certificat de înregistrare CUI 11201891 din 20.11.1998 și Certificat Constatator nr. 232775 din 10.06.2011 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
  - Contract de furnizare apă potabilă, canalizare ape uzate, menajere și meteorice precum și epurarea acestora în vederea evacuării în emisar nr.1233/S din 17.05.2011 încheiat cu S.C. Apavil S.A.;
  - Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V nr. DIE 65007-09-CIT din 01.09.2021, cu valabilitate 01.09.2023;
  - Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. 268/01.01.2015, încheiat cu S.C. Brai Cata S.R.L.;
  - contract prestări servicii pentru colectarea și transportul deșeurilor reciclabile nr.385/01.09.2020 încheiat cu S.C. Green PC Ambalaje S.R.L și acte adiționale nr.2, 3 la contract;
  - Contract prestări servicii de OPEX mentenanță stații distribuției carburanți nr. 9900592901.01.2018 încheiat cu S.C. Rohe romania S.R.L.;
  - contract achiziție materiale absorbante și colectare a produselor uzate nr.9000002116/02.08.2022 încheiat cu SC Envirotech SRL;
  - autorizație de securitate la incendiu nr. /07.05.2007, emisă de ISU Valcea;
  - atestat GANEx Sp. 2019.126-65.0686X, emis de INC-D pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă – INSEMEX Petrosani;
  - Fișe cu date tehnice de securitate;
  - proces-verbal de verificare al ampalsamentului nr. 4473 din 28.03.2022ș
  - decizia nr. 252 /05.04.2022 de emitere a autorizației de mediu.

**Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului;
  - A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare;
  - 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;

**▪ Titularul activității este obligat:**

- să solicite aplicarea vizei anuale la A.P.M. Valcea;
- să notifice A.P.M. 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;
- să asiste 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;
- să asigure 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;
- să realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.
- să se supună dispoziției scrise de încetare a activității;



- sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
- sa actualizaze contractele ce au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, in cazul expirarii termenelor de valabilitate ale acestora;
- sa supuna instalatiile, echipamentele si dispozitivele utilizate in acesta activitate inspectiei tehnice periodice in vederea verificarii functionarii coresounzatoare a acestora sub aspectul limitarii emisiilor de COV-uri.
- sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

**In conformitate cu prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligatii :**

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora ;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediuluisa transporte deșeurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisa;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor ;
- eliminarea deșeurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile 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;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2014/955/UE 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;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare;



- HG nr. 210 / 2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;

*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 A.P.M. 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**

Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate

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

Activitatea unitatii se desfasoara pe o suprafata de 2198,31 mp.

- *Corp administrativ si comercial*, cu o suprafata construita de 99 mp, compusa din : spatiu comercial, birouri, spatii de depozitare, vestiar, camera tehnica, grup sanitar;

*Depozitul de produse petroliere:* 1 rezervor metalic, cilindric, orizontal cu pereti dubli, montat subteran, tricompartmentat (R1/1+R1/2+R1/3), fiecare compartiment avand un volum de 20 mc, doua fiind utilizate pentru depozitare benzina si unul pentru motorina.

Rezervorul este dotat cu sistem automat de control al eventualelor neetanseitati si cu sistem de transmitere la distanta a nivelului de carburanti si prevazute cu valve automate de preaplin pentru evitarea umplerii rezervoarelor peste capacitate,

Compartimentul de stocare a motorinei a fost prevazut cu gura de aerisire cu opritori de flacari. Compartimentele de stocare a benzinei au fost prevazute cu guri de aerisire cu opritori de flacari, supape de respiratie si sisteme de recuperare a vaporilor COV.

Rezervorul este prevazut cu guri de vizitare, avand o capacitate totala de stocare de 60 mc.

- *Camin guri de descarcare* prevazut cu:
  - 3 stuturi DN80, cu cupla rapida si capac etans, pentru descarcarea carburantilor, cate unul pentru fiecare compartiment;
  - 3 stuturi DN50, cu cupla rapida si capac etans, pentru recuperarea vaporilor de C.O.V.
- *Pompe de alimentare a autovehiculelor cu produse petroliere*
  - 2 pompe multiprodus de livrare a carburantilor tip Dresser Wayne Pignone 900, bifrontale, tip multiprodus, dotate cu cate 6 furtunuri fiecare, amplaste cate 3 pe fiecare parte;

Pompele multiprodus sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV pentru furtunurile de distributie benzina.



• *Conductele tehnologice*, asigura transportul hidrocarburilor de la caminul de alimentare la rezervoare si de la rezervoare la pompele de distributie;

• *Bloc guri aerisire* – amplasat in lateralul caminului gurilor de descarcare compus din 2 aerisiri, una pentru benzina si una pentru motorine, cu diametrul de 50 mm, avand o inaltime de 4 m de la cota terenului, tip Ridart. Aerisirea aferenta compartimentelor pentru benzina este dotata cu un opritor de flacari;

• *Separator de produse petroliere tip Freylit <M+R 6R>* cu debit nominal 6l/s, V=1,6 mc;

• *Statie de epurare ape uzate menajere tip AS-MONO, Q=1,5 m<sup>3</sup>/zi si bazin colector de aspiratie si sistem de pompare in reseaua de canalizare* ;

• *Dulap zincat cu material absorbant biodegradabil si butoi 200l colectare ulei uzat;*

• *Rastel butelii 3x20 buc;*

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:**

Nr. crt.	Denumire	Cantitate	UM	Natura chimica/ compozitie	Mod de depozitare
1	benzina	750	mc/an	hidrocarburi volatile	Rez. R2
2	motorina	1900	mc/an	hidrocarburi	Rez. R1 si R3
4	material absorbant	50	kg /an	natural, biodegradabil	Saci PE de 10 kg

**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

a. Alimentarea cu apa a obiectivului pentru consumul igienico-sanitar si tehnologic se realizeaza printr-un bransament la reseaua de alimentare cu apa a orasului.-consum mediu 900 mc/luna

b. Evacuare ape uzate:

Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar al pavilionului comercial sunt colectate prin intermediul unei retele interioare de canalizare si evacuate gravitational in statia de epurare tip AS-MONO. Dupa tratare sunt dirijate prin intermediul retelei de canalizare exterioara spre caminul colector comun prin intermediul unei statii de pompare (1A+1R) si evacuate in reseaua de canalizare menajera a orasului.

Apele pluviale conventional curate provenite de pe acoperisul statiei, de pe copertina pompelor si de pe suprafete ce nu pot fi in contact cu produse petroliere sunt colectate prin rigole, guri de scurgere si burlane si evacuate prin intermediul caminului colector, in reseaua oraseneasca publica.

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 rigole si dirijate la separatorul de hidrocarburi, ulterior spre caminul colector comun ce este utilizat si ca bazin de aspiratie pentru sistemul de pompare ce evacueaza apele in reseaua publica stradala.

c. Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin intermediul unui racord la reseaua de distributie energie electrica din zona; consum mediu 95 MW/an.

d. Energia termica in spatiul administrativ este asigurata de centrala electrica tip KOSPEL EPCO.L2 - 15 , cu o putere nominala de 15 kW.

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

Aprovizionarea instalatiilor cu carburant se face cu ajutorul unor autocisterne autorizate pentru transport marfuri periculoase;

Descarcarea carburantilor (benzina si motorina) in rezervoare se face gravitational, pe peronul de descarcare, special amenajat, prin intermediul gurilor de descarcare si a conductelor de umplere ale rezervoarelor.

Racordul intre autocisterna si gurile de descarcare, se realizeaza printr-un furtun flexibil, de constructie speciala, prevazut la ambele capete cu flanse de racord, pentru evitarea pierderilor de carburanti in timpul manevrelor de descarcare.





Se realizeaza monitorizarea si gestiunea stocurilor de carburanti permanent.

Distributia carburantilor catre autovehicule se face prin intermediul pompelor multiprodus; pompele pentru benzina sunt prevazute cu echipamente de recuperare a COV-urilor.

**4.1. Poziționarea 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 termica proprie- dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) productie:** centrala termica electrica tip Kospel, cu o putere de 15 KW.

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule CAEN 4532; Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun - CAEN 4711; Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare-CAEN 4719.

**8. Programul de functionare:** 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 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):**

**a. aer:**

- sistem de recuperare a vaporilor de COV la gura de descarcare carburanti in rezervoare si la pompele de alimentare a autovehiculelor, conform certificat COV ;

- conducta de aerisire rezervoare, dotata la partea superioara cu valva de respirare, cu opritori de flacari si amplasata la inaltimea de H = 4.00 m.

**c. apa:**

Separator de produse petroliere tip Freylit, cu Qn= 6 l/s, pentru preepurarea apelor potential impurificate cu produse petroliere de pe platforma statiei;

Statie de epurare ape uzate menajere tip AS-MONO, Q=1,5 m<sup>3</sup>/zi.

**b. sol:**

- supape de preaplin pe conductele de încărcare ale rezervoarelor, cu rolul de a opri încărcarea la 85% din capacitatea rezervoarelor;

- priza de alimentare a rezervoarelor subterane este betonată și închisă cu capac, iar cuplarea furtunelor de alimentare se face etanș;

**Alți factori de mediu (după caz):**nu este cazul

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

-spatii acoperite cu platforme de lucru si cai de acces betonate, spatii amenajate cu containere pentru stocarea temporara selectiva a deseurilor destinate valorificarii/eliminarii.

Masuri

-se vor identifica pericolele de accidente majore si se vor lua masurile necesare pentru a preveni astfel de accidente si pentru limitarea consecintelelor acestora asupra sanatatii populatiei si mediului;

-se vor utiliza in mod rational spatiile special amenajate pentru depozitarea temporara a deseurilor, astfel incat sa nu prezinte riscuri pentru sanatatea populatiei si pentru factorii de mediu;

- se va pastra o cantitate suficienta de materiale absorbante, care se va folosi in caz de scurgeri accidentale de combustibil;

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

**Valori limita pentru aer in conditii de functionare normale:** emisiile de COV in atmosfera in cursul operatiunilor de incarcare-descarcare a benzinei sa nu depaseasca valoarea de referinta de 0,01% (in greutate) din capacitatea totala anuala de benzina tranzitata.

**Zgomot** – nu este cazul



### **Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### **Concentrații maxime admise pentru apa uzata**

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare orășenească vor respecta valorile limită prevăzute în Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA - 002/2002 – Anexa nr.2 din H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană-** nu este cazul

**Valori admise pentru sol-** nu este cazul

### **III. 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 apei subterane- 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.**

### **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

#### **1. Deșeuri produse**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Cod/ valorificare / eliminare
05 01 03*	slamuri din rezervoare	0,06 0	mc/an	D10/ eliminare
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	0,050	t/an	D10/ eliminare
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor	-	l/an	D10/ eliminare
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante contaminate cu substante periculoase;	0,050	t/an	D10/ eliminare
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	0,200	t/an	R 12/ valorificare
15 01 02	ambalaje din material plastic	0,040	t/an	R 12/ valorificare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	10	mc/an	D5 / eliminare

**2. Deșeuri colectate** - nu desfasoara activitati de colectare cod CAEN 3811, 3812 sau 4677.

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:** nu este cazul

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):** nu desfasoara activitati de tratare a deseurilor conform cod CAEN 3821, 3822, 3831, 3832.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită imprastierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate și/sau tratate pe amplasament, conform H.G. nr. 856/2002 și a O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

**7. Ambalaje folosite:** nu este cazul

**8. Modul de gospodărire al ambalajelor:** nu este cazul

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite :

Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de precauție	Fraza de risc
Motorina Standard Motorina Extra	1900	mc/an	P202, P210, P261, P280	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Benzina Standard 95	750	mc/an	P201, P210, P273, P280	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411

### 2. Modul de gospodărire

- transport: se efectuează cu cisterne auto, cu respectarea normelor ADR, autorizate pentru transport marfuri periculoase.

- depozitare: benzina/motorina în rezervoare subterane speciale destinate fiecărui tip de combustibil;

- folosire / comercializare: comercializare

**3. Modul de gospodărire al 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:** nu este cazul

- sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V. la rezervoare și pompele de distribuție
- opritor de flacări cu supapă de respirație pentru rezervoarele de benzină și opritor de flacări pentru rezervoarele de motorină, DN50, H=4m;

- sistem de prevenire și stingere a incendiilor (stingătoare cu praf și CO<sub>2</sub>);

- sistem de alarmare optică și acustică;

Titularul este obligat

- să asigure prin sisteme proprii supravegherea mediului, pentru identificarea și prevenirea riscurilor de accidente cu impact asupra mediului intern și extern; în situații de poluare accidentale se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și eliminarea efectelor;

- să se asigure de buna funcționare a sistemelor de prevenire și protecție a factorilor de mediu cu care sunt dotate instalațiile de pe amplasament;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeurii și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- să instruiască personalul angajat cu privire la respectarea normelor PSI și a legislației specifice privind protecția mediului;

- să actualizeze „Planul de prevenire și combatere a poluării accidentale”.

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- 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;

- 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.

Pentru substanțele și amestecurile periculoase utilizate titularul va detine la punctul de lucru Fișe cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr.1272/2008.

**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 O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual	1 februarie - 31 mai	Domeniul Deșeurii: Subdomeniul Uleiuri
2	Raportare inventare locale de emisii / Ordinul nr. 3299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventar local de emisii Chestionarul 24.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
Ing. Alin Iulian VOICESCU

Sef Serviciu: fiz. Monica Modan

Intocmit: Fiz. Branet Marius

