



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

romania2019.eu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data..... 9092/27.06.2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. PROIECT din

Titularul activității: **S.C. SOCAR PETROLEUM S.A.**
Adresa: București, Sector 1, Strada Pechea, Nr. 32-36, Etaj 4
Punct de lucru: Stație distribuție carburanți
Locația activității: municipiul Râmnicu Valcea, str. Calea București, nr. 267, județul Valcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, 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. I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SOCAR PETROLEUM S.A.**, cu sediul în București, Sector 1, Strada Pechea, Nr. 32-36, Etaj 4, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 7732/27.05.2019, a analizării în cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 21.06.2019 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. SOCAR PETROLEUM S.A.**, cu punctul de lucru în municipiul Râmnicu Valcea, str. Calea București, nr 267, județul Valcea.



Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu nr. 7732/27.05.2019;
- fișa de prezentare și declarație, conform O.M. nr. 1798 / 2007;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 8384/10.06.2019;
- dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu – chit. nr. 34409/27.05.2019;
- anunț privind mediatizarea solicitării în Ziarul de Valcea din 23-26.05.2019;
- plan de situație și plan de încadrare în zona a obiectivului;
- Certificat de înregistrare CUI 12546600 din data de 07.01.2000 și Certificat constatator nr. 448974 din 15.11.2016, eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizație de mediu nr. 130/21.08.2009 și decizia de transfer nr. 357/10.07.2014;
- certificat de inspecție tehnică COV valabil până la 17.08.2020;
- contract prestări servicii de ecologizare și colectare deseuri periculoase nr. 261/14.08.2013 încheiat cu S.C. Global Eco Center S.R.L.;
- contract de prestări servicii de salubritate agenți economici/instituiții publice nr. AE 0313VL încheiat cu Asocieria Romprest Energy S.R.L. – S.C. Compania Romprest Service S.A.;
- contract de furnizare energie electrică la consumatorii eligibili nr. 14190/17.09.2014 încheiat cu Societatea Hidroelectrică –Serv. S.A.;
- contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă potabilă și de canalizare nr. (372) 1418/ S/21.08.2014 încheiat cu S.C. Apavil S.A.;
- contract de prestări servicii vidanjare nr. 1956/SV/09.04.2019 încheiat cu S.C. Apavil S.A.;
- fișe de securitate benzină și motorină;
- decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 143/18.03.2019, emisă de APM Valcea.

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.
- Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate.
- Titularul activității are obligația:
 - să **solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea**, în fiecare an cu **minim 60 de zile** înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;
 - 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 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 pună la dispoziția persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și să faciliteze controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
 - 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;
 - să suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului



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

"poluatorul plătește".

- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
- 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 Legii nr.211/2011 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 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, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor.

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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 352/2005 privind modificarea si completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate;
- 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. 568/2001 privind stabilirea conditiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de COV-uri rezultati din depozitarea , incarcarea , descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina, cu modificarile si completarile ulterioare, republicata in 2007
- HG nr. 958/2010 pentru mofidicarea si completarea HG nr. 568/2001 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributi a benzinei la terminale si la statiile de benzina;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- Ordinul ministerului mediului și padurilor 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.

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

CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate

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

Stafia de distributie carburanti cu o suprafata de 2220,00 mp.

Pentru desfasurarea activitatii stafia are in componenta urmatoarele **obiective**:

a) Stafia de distributie carburanti are in componenta urmatoarele obiecte:

- Cabina statie regim P, Sc / Sd = 213,32 mp
- Pompe distributie carburanti multiprodus – 3 buc
- Copertina metalica generala peste 3 pompe S = 230 mp
- Parc rezervoare carburanti cu capacitatea de stocare 90 mc
- Gura de descarcare carburanti
- Bloc de aerisire vapori
- Separator de grasimi de 2 l/s
- Separator hidrocarburi 3 l/s
- Separator 40 l/s
- Unitate aer-apa
- Camin bransament apa echipat cu apometru
- Bazin vidanjabil etans menajer 60 mc
- Platforma carosabila de circulatie in interiorul statiei
- Parcare auto
- Parcare tiruri



- Platforma menajera
- Semnalistica Socar
- Imprejmuire.

b) **Pavilion comercial si corp administrativ** cu regim de inaltime parter si $S = 213,32$ mp, este compus din: magazin desfacere dotat cu rafturi si rastele metalice pentru depozitare produse (accesorii auto, articole de uz casnic, produse cosmetice, produse alimentare preambalate, bauturi racoritoare, amenajare pentru bar si alimentatie publica) si snack-bar (33 locuri) dotat cu mobilier specific si cu echipamente casnice :

c) **Peron pompe distribuție carburanți:** ($S = 230,32$ mp) cu:

- 3 pompe multiprodus tip GILBARCO cu 2x4 posturi de alimentare fiecare cu un $Q_{\min/\max} = 4$ l/min – 40 l/min/pistol; din care o bucata pompa multiprodus cu 1x2 posturi de alimentare fiecare $Q_{\min/\max} = 1x2$ posturi de alimentare cu 120l/min/pistol;

Pompele de alimentare benzină sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de retur vapori la rezervor; sistemul de aspirație este din oțel și este pozat într-un canal vizitabil prin intermediul căruia se face racordul la conductele de produse petroliere și la conductele de recuperare vapori; rețea de conducte tehnologice (de umplere a rezervoarelor și de alimentare a pompelor de distribuție) pozate subteran; pt. evitarea eventualelor scurgeri de produse, pistoalele de alimentare sunt prevăzute cu dispozitive speciale de închidere automată a alimentării la umplerea rezervoarelor autovehiculului.

d) **Copertină metalică** ($S = 230,00$ mp) pt. adăpostirea pompelor de distribuție carburanți : acoperă zona celor 3 pompe multiprodus de distribuție a combustibililor și zona de legătură dintre pompe și pavilionul comercial; copertina este o construcție metalică tip peron, cu stâlpi în dreptul fiecărei pompe.

e) **Zona de depozitare carburanți** (parc de rezervoare): 3 rezervoare cilindrice, 2 monocompartimentate si unul bicompartimentat , orizontale, rezervoarele sunt confecționate din tablă de oțel, cu pereți dubli, montate in cuva betonata; rezervoarele sunt prevăzute cu valve automate de preaplin, pentru evitarea umplerii peste capacitate, cu sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant și cu următoarele echipamente: flanșă de cuplare a conductelor pe capace, gură de vizitare, ștuț pentru încărcare, ștuț pentru tragere, ștuț de măsură, ștuț de aerisire comună a compartimentelor de benzină prevăzut cu opritor de flăcări cu supape de respirație; rezervoarele destinate stocării motorinei sunt prevăzute cu un opritor de flăcări; rezervoarele destinate stocării benzinei sunt dotate și cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV în timpul încărcării; au următoarele capacități de stocare:

f) **Depozitul de carburanti** Stocarea produselor petroliere se efectueaza in 3 rezervoare metalice orizontale in cuva betonata subterana , 2 monocompartimentate si unul bicompartimentat, din care:

- 1 rezervor, capacitatea de 30 mc, cu pereti dublii,
- 1 rezervor bicompartimentat , capacitatea de 30 mc, cu pereti dublii,
- 1 rezervor, capacitatea de 30 mc, cu pereti dublii,

R1 - NANO DIESEL 30 mc

R2/2-NANO 95 benzina 15 mc

R2/3-NANO SUPER DIESEL 15 mc

R3 -NANO DIESEL 30 mc

Capacitate totala 90 mc, din care benzine 15 mc

Rezervoarele au o capacitate totala de depozitare de 90 mc, din care 15 mc benzine



NANO 95.

Rezervoarele au în dotare sisteme de detectare a neetanșatilor, precum și sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburanți.

Clasele de combustibilitate a lichidelor

- benzine : L I;
- motorine: L III.

Categoria depozitului de combustibil (carburanți):

Depozitul de combustibil, calculat conf. art. 6.2.21/P118-89 în echivalent benzina are capacitatea totală de: 15 mc

Depozitul este de categoria D5 - clasa L I cuprins între 51 și 500 mc;

g) **Platformă de descărcare** a cisternelor auto: (S = 50 mp) – beton

- **Cămin guri de descărcare:** cămin semiîngropat adiacent rezervoarelor compus din: - 4 racorduri x DN 80, cu filtre de combustibil, cu cuplă rapidă și capac etanș, pentru descărcarea carburanților

- 4 racorduri x DN 50, cu supapă antideflagrantă, clapetă de reținere, cuplă rapidă și capac etanș, pentru recuperarea vaporilor de COV de la compartimentele de benzină; este realizat din beton armat, prevăzut cu capac metalic în construcție antiex; traseele de conducte ptr. descărcarea benzinelor în rezervoare și ptr. recuperarea vaporilor sunt echipate cu cuplaje rapide etanșe, iar conducta de aerisire are opritor de flăcări cu supapă de respirație.

- **Cămin guri de vizitare:** fiecare compartiment al rezervoarelor este prevăzut cu un cămin de vizitare (4 guri de vizitare); gurile căminelor de vizitare ale rezervoarelor sunt acoperite cu capace metalice în construcție antiex.

- **Bloc guri de aerisire:** amplasat în lateralul căminului gurilor de descărcare compus din 2 aerisiri: una pentru benzine și una pentru motorine (DN 50, H = 4 m); aerisirea aferentă compartimentelor ptr. benzină este dotată cu un opritor de flăcări cu supapă de respirație; aerisirea aferentă compartimentelor ptr. motorină este dotată cu un opritor de flăcări ...

h) **Sistem de conducte tehnologice:** conductele tehnologice care asigură transportul comb. lichid de la căminul de alimentare la rezervoare și de la rezervoare la pompele de distribuție, sunt montate cu o pantă de 1% înspre rezervoare.

i) **Gospodăria de deșeuri:** (S = 6 mp) - este o structură metalică acoperită, pe o suprafață betonată și destinată amplasării europubelelor pentru colectarea selectivă a deșeurilor

j) **Punct ptr. colectare uleiuri uzate:** (S = 1 mp) rastei metalic acoperit pt colectare uleiuri uzate auto

- **Terasa** S = 54 mp, 24 locuri

- **Separator produse petroliere** prefabricat tip EKO Roto Model OIL S II 3; Q=3l/s

- **Separator grasimi** prefabricat FAT 3 ; Q = 3l/s

- **Cămin bransament la rețeaua de alimentare cu apă** oraseneasca echipat cu apometru

- **Accese, platforme carosabile:** suprafața acoperită cu pavele din beton autoblocante, beton cu cuarț și asfalt; Suprafața de staționare a cisternei la descărcare este prevăzută cu geiger pentru dirijarea apelor pluviale ce antrenează eventualele scurgeri de produse petroliere către separatorul de hidrocarburi.

- **Alei pietonale** S = 185,00 mp

- **Parcări auto** S = 100,00 mp

- **Elemente identificare semnalistica**

- **Spații verzi** (S = 656,50mp)

6



- Imprejmuire

- **Pichet PSI** complet (lopeți, târnăcop, găleată, mănuși, furtun, etc), 5 stingatoare portative cu spuma 6÷9 kg/buc; 5 stingatoare portative cu pulbere min. 6kg/buc, 2 stingator transportabil cu spuma min. 90 kg/buc; 1 stingator transportabil cu pulbere min. 125 kg/buc; 1 panou de incendiu pentru hidranti exteriori tip 2.

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

Denumire	Cant. U.M.	Utilizare	Mod de depozitare
benzină	2500 mc/an - 2625 t/an	comercializare	rezervor R2/2
motorină	5500 mc/an - 4150 t/an	comercializare	rezervor R1, R2/3 și R3
material absorbant	4 kg/lună	absorbant hidrocarburi	spatiu inchis

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

- **Alimentarea cu apă** se face de la rețeaua oraseneasca de alimentare cu apa prin intermediul unui camin echipat cu apometru.

- Evacuarea apelor uzate se face astfel:

- Apele uzate menajere de la grupurile sanitare impreuna cu cele provenite din procesul de preparare gastro epurate printr-un separator de grasimi $Q = 3l/s$ sunt deversate in rețeaua publica de canalizare.
- Apele uzate provenite din igienizarea spatiilor si apele pluviale contaminate cu produse petroliere colectate de pe platforma betonata din zona pompelor si zona parcului de rezervoare sunt colectate prin rigole prevazute cu gratar, sunt dirijate la separatorul de produse petroliere cu debitul $Q=3l/s$ si apoi deversate in rețeaua publica de canalizare.
- Apele pluviale conventional curate de pe acoperis cabina, copertina sunt preluate de rigole si guri de scurgere si dirijate printr-o rețea de canalizare si deversate in in rețeaua publica de canalizare.

- **Alimentarea cu energie electrică** se asigura din rețeaua electrica din zona, prin cabluri de cupru tip Cyy protejate in tuburi pozate in pamant la 0,8 m. Instalatiile elctrice constau in: instalatii electrice de iluminat, instalatii electrice de forta, tablouri electrice, instalatii de legare la pamant si rețele electrice exterioare. Instalatiile electrice de iluminat si forta sunt prevazute la clasa de protectie corespunzatoare si sunt in concordanta cu zonarea benzinariei.

- **Incalzirea** pavilionului comercial se realizeaza cu un sistem de climatizare-incalzire-convectoare cu rezistenta electrica, avand posibilitatea reglarii automate a caldurii prin termostat.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

▪ Comercializarea cu amănuntul a combustibililor:

Activitatea constă în comerțul cu amănuntul al combustibililor lichizi și constă în:

- aprovizionarea stației cu produse petroliere, de la rafinării, cu ajutorul autocisternelor autorizate;

- descărcarea autocisternelor prin cădere liberă în compartimentele rezervoarelor de stocare în funcție de tipul carburantului, prin in-termediul 7 gurilor de descărcare amplasate în căminul gurilor



de descărcare, prevăzute cu filtre;

- stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți;
- comercializarea carburanților prin aspirarea produselor petroliere din compartimentele rezervoarelor cu ajutorul pompelor și refularea produselor în rezervoarele autovehiculelor cu ajutorul pompelor multiprodus (fluxul tehnologic prevede folosirea unui sistem de recuperare și colectare a vaporilor COV);

Instalația de depozitare și transport a carburanților este prevăzută cu un sistem de recuperare a vaporilor de produse petroliere utilizând două circuite:

- primul circuit cunoscut ca circuit deschis, prin care sunt recuperați vaporii de la rezervoarele autovehiculelor, utilizând pistoalele cu pereți coaxiali. Prin cilindrul exterior vaporii sunt aspirați și transportați în rezervoarele de depozitare;

- cel de al doilea circuit, cunoscut ca circuit închis, se realizează între rezervoarele de depozitare și cisterna de alimentare. Vaporii de COV din rezervoarele de depozitare sunt transferați în cisterna de alimentare pe măsura umplerii rezervoarelor. Pe circuitele de vaporii există supape de siguranță pentru protecția contra suprapresiunilor accidentale, iar pe circuitul de aerisire al rezervoarelor, la capătul superior al conductei de aerisire există o supapă cu bilă care permite evacuarea vaporilor de COV în atmosferă dacă presiunea din rezervoare s-a mărit accidental;

Vaporii de COV se recuperează individual la fiecare rezervor.

▪ Activități auxiliare:

- alimentație publică tip fast food (33 locuri): prepararea (coacerea) produselor de patiserie, preparare sandwich-uri, salate, ceaiuri, cafele, etc și comercializarea lor ;

- comercializare lubrefianți, cosmetice, piese și accesorii auto, produse tehnico – industriale de larg consum nealimentare și produse alimentare, cafea, tutun, băuturi alcoolice și răcoritoare, produse de papetărie, colectarea uleiului uzat de la clienții care solicita acest serviciu, etc.

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

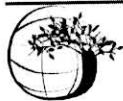
5. Produsele și subproduse obținute: nu este activitate productivă.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: nu este cazul, încălzirea pavilionului comercial se realizează cu un sistem de climatizare-încalzire-convectoare cu rezistență electrică

7. Alte date specifice activității:(coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) - CAEN 4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun; CAEN 4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare, CAEN 4532 – Comerț cu piese și accesorii pentru autovehicule; CAEN 4742 - Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate; CAEN 4765 - Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate; CAEN 4778 - Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate; CAEN 5630 - Baruri și alte activități de servire a băuturilor; CAEN 6120 - Activități de telecomunicații prin rețele fără cablu (exclusiv prin satelit).

II. Instalațiile, măsurile și condițiile

de protecție a mediului



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

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer / sol: - Instalatii pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în aer:

- instalație pentru recuperarea emisiilor de compusi organici volatili la rezervoarele de depozitare a carburanților;
- guri de aerisire dotate cu opritoare de flăcări, supape de respirație și sistem de returnare a vaporilor în containerul mobil (autocisternă) care furnizează benzina, aferente rezervoarelor de depozitare a benzinei;
- echipamente de recuperare a emisiilor de compusi organici volatili de la pompele de distribuție carburanți, cf. certificat COV.

Apa:

• sursele de ape uzate și compusii acestor ape:

- ape uzate menajere de la grupuri sanitare interioare și din punctele de folosire a apei din interiorul cabinei;
- ape pluviale sau de spălare a platformei carosabile betonate aferente pompelor de distribuție și din zona de descărcare combustibili posibil contaminate;
- ape uzate de la camera de preparare;

• stațiile și instalațiile de epurare:

- separator de produse petroliere $Q = 3l/s$ pentru apele meteorice potențial impurificate, aferent platformei de alimentare auto și platformei din zona gurilor de descărcare a combustibililor
- separator de grăsimi $Q = 3l/s$ pentru apele uzate de la camera de preparare.

Alți factori de mediu: nu este cazul.

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

- spații acoperite cu platforme de lucru și cai de acces betonate, spații amenajate cu containere pentru stocarea temporară selectivă a deșeurilor destinate valorificării/eliminării.

Măsuri:

- se vor identifica pericolele de accidente majore și se vor lua măsurile necesare pentru a preveni astfel de accidente și pentru limitarea consecințelor acestora asupra sănătății populației și mediului;
- se vor utiliza în mod rațional spațiile special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor, astfel încât să nu prezinte riscuri pentru sănătatea populației și pentru factorii de mediu;
- se va păstra o cantitate suficientă de materiale absorbante, care se va folosi în caz de scurgeri accidentale de combustibil;
- se vor respecta prevederile legale privind emisiile de poluanți în atmosferă și condițiile de calitate a aerului în zone protejate,
- se vor respecta condițiile și valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, impuse de către operatorul stației de epurare.

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 în condiții de funcționare normale: - nu este cazul.

Alte condiții de funcționare decât cele normale: - nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apă tehnologică evacuată: - nu este cazul.



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 tehnologice: - 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	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	colectare	10	litri/an			
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	colectare	10	litri/an			
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apa	separator de hidrocarburi	0.12	tone/an			
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	separator de hidrocarburi	0.025	tone/an			
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	rezervoare	0.025	tone/an			
13 07 02*	benzina	rezervoare	500	litri/an			
15 01 01	ambalajele hârtie și carton	activitate proprie	8	mc/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11



15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate proprie	9	mc/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 03 05*	deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase	surgeri accidentale	10	kg/an			
19 08 09	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	activitate proprie	35	kg/an			
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine	activitate proprie	20	kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitate proprie	5	m ³ /an	eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)

2. Deșeuri colectate:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	colectare	10	litri/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	colectare	10	litri/an	valorificare	R12	

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate: - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori¹ colectate: - 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

3. Deșeuri stocate temporar: - nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): - nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate: - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate: - nu este cazul.

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

Transportul se face cu mașini special amenajate, adecvate naturii deșeurilor, care să nu permită împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor, conform prevederilor HG 856/2002 și se va raporta la APM Valcea - anual și/sau la cererea acestuia.

7. Ambalaje folosite: - nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: - nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Produs	CAS	Fraze risc	Mod depozitare	Cantitati
Benzina	86290-81-5	H225; H350; H340; H304; H315; H361; H411	rezervor R2/2	2500 mc/an - 2625 t/an
Motorina	68334-30-5	H351; H226; H304; H315; H332; H373; H411	rezervor R1, R2/3 și R3	5500 mc/an - 4150 t/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: nu este cazul

- transport: cu mijloace de transport ale furnizorilor autorizate pentru transport marfuri periculoase.

- depozitare: în rezervoare 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: - Pichet PSI complet (lopeți, târnăcop, găleată, mănuși, furtun, etc), 5 stingatoare portative cu spuma 6÷9 kg/buc; 5 stingatoare portative cu pulbere min. 6kg/buc, 2 stingator transportabil cu spuma min.1290 kg/buc; 1 stingator transportabil cu pulbere



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

min. 125 kg/buc; 1 panou de incendiu pentru hidranti exteriori tip 2.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005 privind substanțele și preparatele 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 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;
- 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,
- se vor respecta cu strictete informațiile și măsurile din fișele cu datele de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase.

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:

- evidenta gestiunii deșeurilor, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare – la solicitarea A.P.M. Valcea.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 31 mai	Domeniul Deșeuri: Subdomeniul Statistica Deșeuri
2.	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual	1 februarie - 31 mai	Domeniul Deșeuri: Subdomeniul Uleiuri
3.	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie - 15 martie	Inventare locale de emisii

