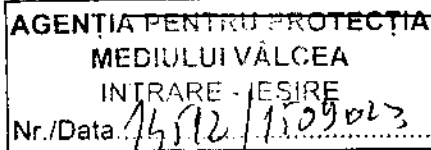




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
PROIECT

Titularul activității: **BOG CARPATIA SRL**

Sediul social: oras Babeni, str. Ungureni, nr. 57, judetul Valcea

Punct de lucru: Stație GPL

Locația activității: oras Babeni, str. Calea lui Traian, nr. 154, judetul Valcea

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate
5210	Depozitari

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vâlcea

*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 **BOG CARPATIA SRL**, cu sediul social in oras Babeni, str. Ungureni, nr. 57, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 13983/07.09.2023, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză nr. 14469 din data de 15.09.2023 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 emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru **BOG CARPATIA SRL** cu punct de lucru în oras Babeni, str. Calea lui Traian, nr. 154, judetul Valcea.



**Documentația conține:**

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 13983/07.09.2023;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- dovada achitarii tarifului OP din 08.09.2023;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Curierul de Valcea” din 06.09.2023;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 14316/13.09.2023;
- proces-verbal CIA nr. 14469/15.09.2023;
- decizie emiterie autorizatie de mediu nr. 741/15.09.2023;
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de inregistrare al firmei CUI 35111532/12.10.2015; cod unic de inreg. J38/605/09.10.2015, Seria B, nr. 3743536, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Certificat constator nr. 1239/18.01.2023, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Contract de inchiriere nr. 76/26.03.2009, incheiat cu SC CONSUMCOOP BABENI;
- Copie cartea instalatiei
- Certificat de conformitate pentru Instalatii din arii periculoase Ex examinate “in situ” la utilizator;
- Atestat pentru Instalatii din arii periculoase Ex examinate “in situ” la utilizator, emis de INSEMEX Petrosani – GANEX;
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 1486014 din 07.03.2012, emisa de Inspectoratul pentreu Situatii de Urgenta “General Magheru” al Judetului Valcea;
- Copie Decizia Etapei de incadrare nr. 13/14.01.2010, emisa de APM Valcea;
- fise de securitate GPL.

**Prezenta 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.
- **Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;**
- **Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate;**
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- **Titularul activitatii are obligatia:**
  - sa 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;
  - sa 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;
  - sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;



- sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
- sa se supuna 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 și GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
- sa instruiască 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;
- sa respecte în permanenta măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul înconjurător, sa pastreze curatenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
- este interzisă efectuarea de lucrări în afara incintei obiectivului;
- sa ia măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de măsurare, a frecvenței acestora și a procedurii de evaluare a rezultatelor măsurătorilor, precum și obligativitatea de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația;
- în cazul în care, ulterior autorizării va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, sau ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție și control al conformării care releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligația să solicite la APM Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității;
- sa respecte și sa reînnoiască contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
- are obligația să solicite și să obțină acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizației;
- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisă prevăzută în SR 10009/2017;
- emisiile și imisiile se vor încadra în limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- calitatea aerului se va încadra în STAS 12574/87;
- titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major.

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

- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului;



- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deeurilor periculoase generate din propria activitate si a deeurilor 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 deeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deeurilor pentru fiecare tip de deeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deeurile 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 deeurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.

**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 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- 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;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- **Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;**
- **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	Capacitatea maxima totala de stocare
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	- recipient de stocare pentru GPL capacitate de max. 5000 l
5210	Depozitari	- recipient de stocare pentru GPL capacitate de max. 5000 l

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

Teren în suprafața de 2000 mp cu următoarele dotări aferente activității:

- magazin (bar) S = 72 mp
- hără reparatii auto S = 250 mp
- platforma betonată S = 1500 mp și

#### Sistemul de distribuție gaze petroliere lichefiate la autovehicule cuprinde:

- un recipient de stocare pentru GPL, suprateran, cu capacitate de max. 5000 l volum apă, echipat cu racorduri, aparatura de măsură și control, ventile și armături de siguranță;
- o pompă centrifugă antrenată de un motor electric, pentru vehicularea GPL în faza lichidă de la recipient spre pompa de distribuție GPL la autovehicule;
- o pompă de distribuție GPL la autovehicule, echipată cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatura de control și afișare și înregistrare mecanică sau electronică a consumului;
- un ventil cu închidere rapidă, pe aspirația pompei centrifuge, cu acționare la distanță, rezistent la acțiunea focului;
- trasee de conducte și armături aferente pentru faza lichidă, respectiv gazoasă;
- un filtru pe aspirația pompei centrifuge;
- un tablou de comandă pentru acționarea pompei centrifuge;
- cadru metalic pentru susținerea echipamentelor.

Instalația monobloc, tip Skid, cuprinde sisteme de control și de siguranță a operației dintre care Sistemul electric de control cu următoarele elemente principale :

- panoul principal de control amplasat în cabina stație



- un tablou dispus in apropierea punctului de incarcare
- doua butoane de actionare a ventilelor cu inchidere rapida in caz de urgenta prevazute unul pe panoul principal si al doilea pe tabloul din apropierea punctului de incarcare

Echipamentul statiei de distributie GPL este montat pe o platforma betonata la nivelul carosabil cu respectarea zonelor de siguranta conform Normativului NP 037 – 99 si prevederilor Prescriptiilor tehnice - Colectia ISCIR.

La amplasarea Instalatiei monobloc, tip Skid, in incinta Statiei de distributie Carburanti existenta au fost respectate conditiile prevazute in Normativului NP 037 – 99 privind distantele de siguranta fata de obiectele componente ale statiei, si de asemenea conditiile prevazute privind distantele de siguranta fata de constructiile invecinate incintei statiei.

**Dotari PSI:** Stingator mari 4 buc; Stingator mici 4 buc.

**Masini:** Autoturisme – 2 buc si o duba cap. sub 3.5 tone.

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

Tip	Denumire	Cantitate UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	GPL	Recipient de stocare pentru GPL capacitate de max. 5000 l	Alimentare autovehicule - comercializare	Recipient de stocare suprateran

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Alimentare cu apa	Alimentare din rețeaua orășenească existenta in zona conform contractului de inchiriere	3.00	mc/luna
Ape uzate epurate (canalizare)	Rețea de canalizare orășenească existenta in zona conform contractului de inchiriere	3.00	mc/luna
Energie electrica	Alimentare din rețea, contract furnizare	500	kW/luna

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

Instalatia de alimentare cu gaze petroliere lichefiate pentru autovehicule, tip SKID, presupune urmatorul proces tehnologic:

### *Alimentarea cu GPL a recipientului de stocare*

Autocisterna cu GPL intra in statie pe platforma betonata direct din sosea cu viteza de parcurs in incinta mai mica de 10km/h.

Cisterna va stationa pe perioada descarcarii la 5,00 m fata de SKID.

Din momentul intrarii cisternei statia devine neoperationala, interzicandu-se accesul sau continuarea alimentarii autovehiculelor la pompa de GPL. Pistolul pompei de distributie se asigura prin inchiderea locasului cu lacat. Obligativu se va scoate de sub tensiune pompa centrifuga. Se vor inchide robinetele manuale de pe aspiratia, respectiv refularea pompei centrifuge si de pe retur faza lichida si gazoasa in recipient.



Premergator descarcarii, conducatorul auto va lua toate masurile privind asigurarea vehiculului (oprirea motorului, tragerea franei de mana si montarea sabotilor la roti).

Conducatorul autovehiculului va asigura impamantarea cisternei si va racorda furtunul flexibil de la autocisterna la stutul de incarcare de pe recipient prin intermediul sistemului de cuplare (personalul de deservire va supraveghea corectitudinea desfasurarii operatiunilor). In cazul in care autocisterna este prevazuta si cu furtun pentru egalizarea fazei gazoase, se va efectua racordarea acesteia la stutul prevazut cu manometru pentru egalizarea presiunii intre recipientul de pe autocisterna si recipientul SKID-ului.

Dupa cuplarea furtunelor flexibile conducatorul auto va deschide ventilul pe faza lichida de la recipientul autocisternei si va porni pompa, in prima faza incarcandu-se cca. 100 l de GPL, dupa care se opreste pompa. Manevra are scopul de a verifica etanseitatea instalatiei de alimentare a SKID-ului precum si functionarea aparaturii de masura si control de pe recipient, respectiv de la autocisterna (manometru si indicator de nivel).

In situatia in care nu se sesizeaza scapari de GPL, operatia de incarcare cu GPL a recipientului se continua, repornindu-se pompa si urmarindu-se permanent indicatiile aparaturii AMC (manometru si indicator de la SKID, respective manometrul, indicatorul de nivel si controlul de la autocisterna).

Pe perioada incarcarii este interzis conducatorului auto si a personalului de deservire sa paraseasca zona.

Incarcarea este considerata terminata la indicarea nivelului de 80% la aparatul de pe recipientul SKID-ului. Cantitatea de GPL livrata se verifica prin indicatia contorului de pe autocisterna (prin diferenta).

Dupa descarcare conducatorul auto decupleaza furtunul si il strange pe tambur, scoate impamantarea si scoate autocisterna in afara incintei statiei.

Detaliat, operatiile pe care trebuie sa le execute conducatorul auto sunt prevazute in manualul de operare al autocisternei.

Personalul desemnat pentru incarcarea recipientului stocator de GPL, cel de distributie si personalul de interventie trebuie sa indeplineasca conditiile de personal prevazute in Prescriptiile Tehnice Colectia ISCIR in vigoare si va fi autorizat de ISCIR in conformitate cu prevederile PT C8-2010, Colectia ISCIR.

Dupa plecarea autocisternei personalul de distributie GPL va face o verificare a etanseitatii instalatiei, utilizand solutie de apa cu sapun.

Pentru ca statia de distributie sa devina operationala, personalul de distributie va efectua urmatoarele manevre:

- alimentarea cu energie electrica a pompei centrifuge din tabloul electric;
- deschiderea robinetelor manuale de pe aspiratia si refularea pompei de izolare si pe returul fazelor lichida-gazoasa si eventual a robinetului de pe by-pass- ul pompei centrifuge, in situatia aparitiei vibratiilor la conducta de retur.

**Alimentarea cu GPL a autovehiculelor** presupune ridicarea pistolului din lacas si racordarea cuplei la gura de alimentare de pe autovehicul, decuplarea parghiei pistolului si pornirea pompei de distributie din maneta.

Obligativ pe timpul alimentarii se vor urmari contorul (afisajul) si manometrul pompei de distributie GPL, precum si etanseitatea cuplarii pistolului la gura de incarcare a autovehiculului. Cuplarea si incarcarea recipientului de pe autovehicul se face numai de catre personalul de distributie, autorizat ISCIR.

Pe timpul alimentarii autovehiculului faza gazoasa separata pe traseul spre pistolul de distributie se intoarce in recipient pe conducte de retur asigurandu-se echilibrarea presiunilor intre SKID si recipientul autovehiculului.

Presiunea vehiculata de pompa la incarcarea rezervoarelor autovehiculelor este de cca. 8-10 bar. La atingerea nivelului de 80% in rezevorul de pe autovehicul, pompa de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Judetul 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*

distributie se intrerupe automat, neputandu-se livra suplimentar GPL in rezervor.

Cantitatea de GPL livrata in litri este indicata de contor si se poate citi dupa indicatia aparatului de masurare a nivelului montat in grupul multivalva de pe rezervorul autovehiculului.

Dupa incarcare se opreste pompa de distributie prin trecerea manetei in pozitia inchis, se decupleaza pistolul apasand pe parghia acestuia si se asigura pistolul prin punerea in locasul de la pompa de distributie. In cazul in care nu sunt alte autovehicule la alimentat se asigura pistolul prin inchiderea cu lacat si se scoate de sub tensiune pompa centrifuga trecand SKID-ul in starea de asteptare. Conducta de retur (by-pass) a fazei lichide este prevazuta cu o supapa limitatoare de debit si un robinet manual cu rol de a prelua surplusul de faza lichida dinspre pompa centrifuga catre recipient.

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

**5. Produsele și subprodusele obținute:** - nu este cazul.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (kW)
Gaze Naturale	Gazos	150	mc/luna iarna	Indesit	25
Solid	Lemne	15	mc/luna iarna	-	25

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

Cod CAEN Rev. 2	Activitate
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor se autorizeaza doar pentru stații de vopsire sau spălare/epurare ape uzate

**8. Programul de funcționare:** - 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):**

**Aer:**

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare
Cosuri centrale termice	3 m	100 mm	100 mm	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot NOx(exprimati in NO2) Oxizi de sulf SOx(exprimati in SO2)	-

**Alte surse de poluare:**

Sursă	Tip sursă
AUTO	Mobil





**Apă:** - apele uzate de tip fecaloid-menajer sunt evacuate in canalizarea de la rețeaua publica.

**Sol:** - sursele posibile de poluare a solului și a subsolului sunt reprezentate de :  
- eventualele scurgeri accidentale de motorina, uleiuri din mașinile care ajung pe amplasament;  
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor. Pentru protecția poluării solului și subsolului, societatea detine platforme și cai de acces betonate pe toată suprafața amplasamentului.

**Alți factori de mediu:** - platforma betonată și spații special amenajate pentru depozitarea deșeurilor.

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

S-a evidențiat că impactul emisiilor de hidrocarburi asupra calității aerului este nesemnificativ strict local. Concentrațiile acestor emisii, conform măsurătorilor efectuate la stațiile aflate în funcțiune, scad foarte accentuat odată cu creșterea distanței față de sursă.

Având în vedere aceste constatări se estimează că în zonă nu vor apărea probleme deosebite. La amplasarea SKID-ului s-au respectat distanțele de siguranță față de obiectele existente ale stației de distribuție carburanți și față de obiectivele din vecinătate, existente după limita de proprietate conform normativului de proiectare, execuție și exploatare a instalațiilor de alimentare cu gaze petroliere lichefiate pentru autovehicule, indicativ NP-037/99. SKID-ul GPL respectă distanțele de siguranță față de obiectivele din împrejurimi și față de obiectivele din vecinătate.

**Măsuri:**

- se vor folosi detergenți fără fosfați și cu alcalinitate scăzută, în scopul menținerii pH-ului în limitele impuse prin NTPA 001/2002;
- 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 vor colecta selectiv deșeurile în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- se va interzice abandonarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizație, pentru identificarea și prevenirea riscurilor.

**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:**

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului; OM nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei astfel încât să fie respectate prevederile.

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Cos centrala termice lemne	Pulberi	100	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Monoxid de carbon	250	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )	500	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )	2000	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993 al MAPPM



Cos centrala termice gaz	Pulberi	5	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Monoxid de carbon	100	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimati in NO <sub>2</sub> )	350	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimati in SO <sub>2</sub> )	35	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993 al MAPPM

#### Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

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:

- respectarea indicatorilor de calitate pentru apele uzate evacuate in rețeaua de canalizare a localitati si direct in statiile de epurare, conform NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificata si completata prin HG nr. 352/2005.

- respectarea indicatorilor de calitate pentru apele uzate industriale si orasenesti la evacuarea in receptori naturali, conform NTPA 001/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificata si completata prin HG nr. 352/2005.

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

**Valori admise pentru sol:** - respectarea Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat de Ordinul nr. 1144/2002.

#### Valori admise pentru zgomot:

- sa asigure masuri pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii, astfel incat sa nu conduca, prin functionarea acestora, la depasirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental;

- se va respecta nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009/2017.

## II. Monitorizarea mediului

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

#### Monitorizarea aerului:

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Cosuri centrale termice	Pulberi Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimati in NO <sub>2</sub> ) Oxizi de sulf Sox (exprimati in SO <sub>2</sub> )	discontinua	* la solicitare	Coform standardelor in vigoare

\* Determinarile se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate in cazul unor sesizari sau poluari accidentale. 10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA  
Strada Remus Bellu. nr. 6. Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156  
e-mail : office@apinvl.anpm.ro: Tel : 0250/735859: Fax : 0250/737921

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

**Monitorizarea apei:** - nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane:** - nu este cazul.

**Monitorizarea solului:** - nu este cazul.

**Monitorizarea zgomotului:** - \*Determinarile se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate in cazul unor sesizari sau poluari accidentale.

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

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

##### 1. Deșeuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Schimb ulei auto de la activitatea de reparare auto	640	kg/luna	Valorificare	R12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 01	Ambalaje hartie-carton	Din activitate	2	kg/luna	valorificare	R 12	
15 01 02	Ambalaje materiale plastice	Din activitate	0.2	kg/luna	valorificare	R 12	
16 01 07*	Filtre de ulei	Schimb ulei auto de la activitatea de reparare auto		kg/luna	valorificare	R 12	
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitate proprie	0.01	mc/luna	eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate

**2. Deșeuri colectate:** - nu este cazul.

**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 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 deșeurilor se face cu mijloace de transport speciale ale prestatorului de servicii autorizat cu care stația are contract. Deșeurile menajere sunt preluate de către firmă de salubritate autorizată cu mașinile speciale, din dotare.



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

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fișei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislației în vigoare.

- se va ține evidența lunară a deșeurilor conform legislației în vigoare și se va raporta la APM Valcea cantitățile anuale de deșeuri generate și predate spre reciclare sau valorificare;

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic, sticla.

*Societatea va prezenta autorităților cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșeuri unităților autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidență strictă a cantităților stocate temporar pe amplasament și a cantităților predate pentru valorificare/ eliminare.*

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

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** - 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
GPL	68476-85-7	H220; H280; H340; H350	Rezervor suprateran	Recipient de stocare pentru GPL capacitate de max. 5000 l

### 2. Modul de gospodărire

- *Ambalare:* rezervor suprateran;

- *Transportul:* este efectuat cu mijloc de transport rutier (autocisterna) a societății compartimentată pentru fiecare produs, cu respectarea ADR;

- *Depozitarea:* rezervor suprateran;

- *Folosire/comercializare:* comercializare.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:** - nu este cazul.

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** - 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:** - este obligatoriu să se găsească pe amplasament echipamente PSI și să se respecte în permanență măsurile PSI.

Se va respecta planul de prevenire și control în cazul apariției poluarilor accidentale.



**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** - nu este cazul.

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

