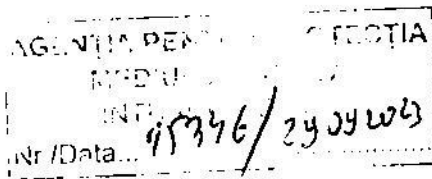




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT**

Titularul activității: ADRIAN SI BOBI S.R.L.
Sediul social: comuna Sinesti, sat Sinesti, nr. 108, judetul Valcea
Punct de lucru: Stație GPL
Locația activității: comuna Sinesti, sat Sinesti, nr. 108, 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

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 de eliberare a autorizatiei de mediu adresate de **ADRIAN SI BOBI S.R.L.**, cu sediul social în comuna Sinesti, sat Sinesti, nr. 108, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 13720 / 05.09.2023, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 29.09.2023, P.V. nr. 15337 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 autorizăției de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **ADRIAN SI BOBI S.R.L.**

cu punct de lucru in comuna Sinesti, sat Sinesti, nr. 108, judetul Valcea

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 13720 / 05.09.2023;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- dovada achitarii tarifului OP Banca Raiffeisen din 03.09.2023;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Arena” din 5-7.09.2023;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 14644 / 19.09.2023;
- proces-verbal CIA nr. 15337 / 29.09.2023;
- decizie emitere autorizatie de mediu nr. 787 / 29.09.2023;
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie;
- plan topografic.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare al firmei CUI 19657720/13.12.2006; cod unic de inreg. J38/1057/12.12.2006, Seria B, nr. 1976614, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Certificat constator nr. 18791 / 12.08.2016, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Contract de comodat din 07.12.2016;
- Contract de bransare si utilizare a serviciului public de alimentare cu apa incheiat cu Consiliul Local al Comunei Sinesti, judetul Valcea;
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 2083563 / 10.09.2010;
- Conventie tripartita de cesiune contract incheiata intre: S.C. DENISSON ENERGY S.R.L., S.C. ANTARES GAS S.R.L. si S.C. ADRIAN SI BOBI S.R.L.;
- Acord cesiune contract incheiat intre S.C. ADRIAN SI BOBI S.R.L. si S.C. ANTARES GAS S.R.L.;
- Contract incheiat cu CEZ VANZARE S.A.;
- Raport de inspectie nr. 306 – 694 / 09.12.2021;
- Buletin priza de pamant nr. 203 / 25.08.2023.

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.
- Autorizația de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;
- Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate;
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.

2



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

- 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 inconjurător, 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 autorizației, 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 obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligatia de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implica schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata 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 obligatia sa solicite și sa 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.

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

- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului;
- sa efectueze și sa detină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care sa urmărească și sa asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau sa delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu legislația în vigoare și sa o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune în pericol sănătatea umană și fara a dauna mediului;
- sa permită autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

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.

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;
- Ordinul ministerului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordinul nr. 337 din 23 octombrie 2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, inclusiv sistemele de recuperare a vaporilor de benzină, etapa a II-a;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant;
- 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea nr. 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea nr. 254/2011 pentru modificarea art. 26 din Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Hotărârea nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Sa respecte cerințele de etichetare și ambalare în conformitate cu Regulamentul UE nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (CLP), cu actualizările ulterioare
- Sa respecte condițiile impuse prin Regulamentul (CE) nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), referitoare la fișele cu date de securitate
- 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:

Tip	Denumire	Cantitate	UM	Mod de depozitare
Materie prima	GPL	108.000	l/an	Recipient de stocare suprateran



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

Dotările specifice: clădiri, utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate etc.

• terenul proprietate PETRESCU ADRIAN are o suprafață de 697,59 mp și următoarele vecinătăți:

- pe latura de Nord: limită proprietate Petrescu V. Constantin;
- pe latura de Sud: limită proprietate Petrescu V. Ion;
- pe latura de Est: DJ 605A;
- pe latura de Vest: rest proprietate.

• corp administrativ cu suprafață de 12 mp;

• instalație distribuție GPL tip SKID monobloc compusă din:

- recipient de stocare GPL, suprateran, cu capacitatea de 5000 l volum de apă, echipat cu cu aparatură de indicare, măsură și control a parametrilor, racord pentru alimentare 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;
- un distribuitor GPL, tip FAS 120 pentru alimentarea autovehiculelor, cu un furtun echipat cu sisteme de cuplare etanș la gura de alimentare a vehiculului;
- trasee de conducte pentru faza lichidă/gazoasă cu ventilele și armăturile aferente;
- tablou electric propriu pentru alimentarea consumatorilor, respectiv motorul pompei de transfer distribuitorului;
- sistem de închidere rapidă cu acționare de la distanță, buton de urgență, care să întrerupă alimentarea cu energie a consumatorilor și să izoleze traseele de fază lichidă și după caz, gazoasă;

• stingătoare portabile cu spuma chimică și pulbere.

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM/an	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie auxiliara	GPL	108.000	l/an	Alimentare autovehicule - comercializare	Recipient de stocare suprateran

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	U.M./luna	Cantitate
Alimentare cu apă	Alimentare din rețeaua comunală conf. contr.431/01.11.2018	mc/luna	15.00
Ape uzate epurate (canalizare)	Canalizare proprie, fosă vidanjabilă	mc/luna	12.75



Energie electrica	Alimentare din retea, în baza contractului de furnizare conf. contr. 0091665015/03.08.2015	kW/luna	1548
-------------------	--	---------	------

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

Activitatea specifică desfășurată, este reprezentată de *"Comerțul cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule, în magazine specializate"* prin intermediul unui sistem de distribuție gaze petroliere lichefiate, la autovehicule, format dintr-o instalație monobloc tip SKID, amplasată pe o fundație de beton cu dimensiunile 6,50 x 1,50 x 0,25 m.

Pe latura longitudinală a SKID - lui spre sud și nord este construit un zid antifoc, antiexplozie cu dimensiunile 7,00 x 2,50 x 0,37 m, care reduce distanța față de locuința unifamilială.

Stafia de distribuție carburanți existentă soluționează primirea, stocarea și livrarea produselor petroliere. Instalația de alimentare cu gaze petroliere lichefiate pentru autovehicule, tip SKID, presupune următorul proces tehnologic:

- Alimentarea cu GPL a recipientului de stocare. Autocisterna cu GPL intră în stație pe platforma betonată direct din DJ 605A cu viteza de parcurs în incintă mai mică de 10 km/h. Cisterna va staționa pe perioada descărcării la 5,00 m față de SKID.

Din momentul intrării cisternei stația devine neoperatională, interzicându-se accesul sau continuarea alimentării autovehiculelor la pompa de GPL. Pistolul pompei de distribuție se asigură prin închiderea locașului cu lacăt. Obligatoriu se va scoate de sub tensiune pompa centrifugă. Se vor închide robinetele manuale de pe aspirația, respectiv refularea pompei centrifuge și de pe retur faza lichidă și gazoasă în recipient.

Premergător descărcării, conducatorul auto va lua toate măsurile privind asigurarea vehiculului (oprirea motorului, tragerea frânei de mână și montarea sabotilor la roți).

Conducatorul autovehiculului va asigura împănțarea cisternei și va racorda furtunul flexibil de la autocisterna la stutul de încărcare de pe recipient prin intermediul sistemului de cuplare (personalul de deservire va supraveghea corectitudinea desfășurării operațiilor). În cazul în care autocisterna este prevăzută și cu furtun pentru egalizarea fazei gazoase, se va efectua racordarea acesteia la stutul prevăzut cu manometru pentru egalizarea presiunii între recipientul de pe autocisterna și recipientul SKID-ului.

După cuplarea furtunelor flexibile conducatorul auto va deschide ventilul pe faza lichidă de la recipientul autocisternei și va porni pompa, în prima fază încărcându-se cca 100 l de GPL, după care se oprește pompa. Manevra are scopul de a verifica etanșeitatea instalației de alimentare a SKID-ului precum și funcționarea aparatului de măsură și control de pe recipient, respectiv de la autocisterna (manometru și indicator de nivel).

În situația în care nu se sesizează scapări de GPL, operația de încărcare cu GPL a recipientului se continuă, repornindu-se pompa și urmărindu-se permanent indicațiile aparatului AMC (manometru și indicator de la SKID, respective manometru, indicatorul de nivel și controlul de la autocisterna).

Pe perioada încărcării este interzis conducătorului auto și a personalului de deservire să părăsească zona.

Încărcarea este considerată terminată la indicarea nivelului de 80% la aparatul de pe recipientul SKID-ului. Cantitatea de GPL livrată se verifică prin indicația contorului de pe autocisterna (prin diferență).

După descărcare conducatorul auto decuplează furtunul și îl strânge pe tambur, scoate împănțarea și scoate autocisterna în afara incintei stației.

Detaliat, operațiile pe care trebuie să le execute conducatorul auto sunt prevăzute în 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 0-2010, Colectia ISCIR.

Dupe 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.

Obligatoriul 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 rezervorul de pe autovehicul, pompa de 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.

Conducatorul auto elibereaza tichet de livrare din care rezulta tipul de combustibil si cantitatea la temperatura si densitatea corespunzatoare .Dupa eliberarea tichetului de livrare procesul tehnologic se considera a fi finalizat iar conducatorul auto are in sarcina sa decupleze cele 2 furtune de la gurile bazinului de golire si transfer al gazelor si cablu de impamantare.

4.1. Pozitionarea 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: nu este cazul, incalzirea incaperii se realizeaza cu un calorifer electric.

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

8. Programul de funcționare: 24ore/zi, 7zile/saptamana, 365zile/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: nu este cazul.



Alte surse de poluare:

Sursă	Tip sursă
AUTO	Mobil

Apă: - apele uzate de tip fecaloid-menajer sunt evacuate in fosa vidanjabila.

Sol:

- eventualele scurgeri accidentale de motorina, uleiuri din masinile care ajung pe amplasament;
- depozitarea necorespunzatoare a deseurilor. Pentru protectia poluarii solului si subsolului, societatea detine platforme si cai de acces betonate pe toata suprafata amplasamentului.

Alți factori de mediu: - platforma betonata si spatii special amenajate pentru depozitarea deseurilor; spatii amenajate cu containere pentru stocarea temporara selectiva a deseurilor destinate valorificarii/eliminarii;

- rigole carosabile pentru colectare ape pluviale; stocarea temporara a deseurilor pe platformă betonată și în container special.

Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- se vor prezenta si alte date specifice activitatii, sau solicitate de autoritatea pentru protectia mediului, care au legatura cu protectia factorilor de mediu si planul de interventie in caz de poluari accidentale.

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 conditiilor tehnice privind protectia atmosferei astfel incat sa fie respectate prevederile.

Gazele reziduale, care sunt reprezentate de vaporii de carburanti se evacueaza in atmosfera prin gurile de aerisire ale rezervoarelor la livrarea carburantilor si la descarcarea acestora din autocisterne si sunt limitate, avand in vedere sistemul de recuperare a vaporilor atat la descarcarea cisternelor in vederea aprovizionarii rezervoarelor de stocare, cat si la livrarea catre clientii finali.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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: nu este cazul.

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

Valori admise pentru sol: - respectarea Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii 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

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

Monitorizarea aerului:

* Determinările se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

Monitorizarea apei: - nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane: - nu este cazul.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului: - *Determinările se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse:

Cod	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	U.M.	Operatiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitate proprie	0.2	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 societatea are contract.



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fisei 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 deșeurii 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 deșeurii, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșeurii rezultate.

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

Societatea va prezenta autorităților cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșeurii unităților autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidența 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	Fraze de precauție	Mod depozitare	Cantități
GPL (amestec)	68476-85-7 74-98-6	H220; H280; H340; H350	P102, P210, P202, P381, P377	Recipient de stocare suprateran	instalație distribuție GPL tip SKID monobloc

2. Modul de gospodărire

- *Ambalare:* rezervor suprateran;

- *Transportul:* este efectuat cu mijloc de transport rutier (autocisterna) a societății care furnizează GPL;

- *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 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.
- 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.
- să respecte cu strictețe informațiile și măsurile din fișele cu date de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase. Fișele cu date de securitate trebuie să fie conform Regulamentului CE nr.1907 /2006 art.31, 32 , cu modificări aduse prin Regulamentul UE nr.878/2020

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:
Raportarea anuală a cantităților de deșuri gestionate, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu - Comisariatul Județean Vâlcea.

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

