



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: VULTURII S.R.L.

Sediul social: comuna Fartatești, sat Nisipi, județul Valcea

Punct de lucru: Stație GPL

Locația activității: Sat Oveselu, comuna Maciuca, județul Valcea

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vâlcea

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (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 autorizației de mediu adresate de VULTURII S.R.L., cu sediul social în comuna Fartatești, sat Nisipi, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 13829 / 06.09.2023, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 13.10.2023, P.V. nr. 16206 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,



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

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **VULTURII S.R.L.**
cu punct de lucru în **Sat Oveselu, comuna Maciuca, județul Valcea**

Documentația conține:

- cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Valcea cu nr. 13829 / 06.09.2023;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- dovada achitării tarifului OP Banca ING;
- dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Curierul de Valcea” din 06.09.2023;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 15478 / 03.10.2023;
- proces-verbal CIA nr. 16206 / 13.10.2023;
- decizie emiterie autorizație de mediu nr. 849 / 16.10.2023;
- plan de încadrare în zona;
- plan de situație;
- plan de amplasament și delimitare a imobilului.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare al firmei CUI 2552605/16.07.1992; cod unic de înreg. J38/376/13.03.1992, Seria B, nr. 1594019, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- Certificat constator nr. 5835 / 25.02.2016, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- Contract de comodat din 10.09.2014;
- Contract de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu **SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA ȘI CANALIZARE COMUNA MACIUCA**;
- aviz de securitate la incendiu nr. 17/16/S.U. – VL din 28.03.2016;
- raport de inspecție nr. 252-221 / 31.03.2020;
- contract încheiat cu S.C. GOSPODARIRE LOCALA FARTATESTI S.R.L.;
- contract încheiat cu S.C. ADE GAS OIL COMPANY S.R.L.;

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.
- **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.
- **Titularul activității are obligația:**
 - 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;



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

- 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 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;
- sa respecte in permanenta masurile PSI, de protectia muncii si de protectia mediului in vederea evitarii unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia in incinta si imprejurimile obiectivului;
- este interzisa efectuarea de lucrari in afara incintei obiectivului;
- sa ia masuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de masurare, a frecventei acestora si a procedurii de evaluare a rezultatelor masuratorilor, precum si obligativitatea de a furniza autoritatii competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformarii cu autorizatia;
- in cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii;
- sa respecte si sa reinnoiasca contractele si certificatele care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, ori de cate ori este nevoie;
- are obligatia sa solicite si sa obtina acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizatiei;
- nivelul zgomotului produs se va incadra sub valoarea maxima admisa prevazuta in SR 10009/2017;
- emisiile si imisiile se vor incadra in limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare;
- calitatea aerului se va incadra in 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 deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;



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

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;
- 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 Acustica. 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;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (CLP);
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- 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
- 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:

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maxima proiectata	UM/an
Cod CAEN 4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	360.000	litri GPL auto pe an

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

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață de 753 mp.

Pe această suprafață sunt amplasate următoarele:

- a) Cabina operator cu o suprafață de aproximativ 5 mp, din BCA, amplasată pe o placă betonată;



b) Sistem distributie GPL amplasat pe platforma betonata in suprafata de aproximativ 6,00m x 1,50m, cu o inaltime de 20 cm fata de cota carosabilului. Aceasta este un sistem monobloc de distributie GPL care permite alimentarea cu autogas in conditii de siguranta pentru participantii la traficul rutier, care detin autoturisme echipate cu instalatii GPL Auto.

Aceasta este o instalatie monobloc tip Skid, amplasat suprateran, pe suprafata betonata, compusa din:

- un recipient metalic de stocare GPL, cilindric orizontal cu capacitate totala de 5000 L si o capacitate utila de 4000 L GPL (80% din capacitatea totala), cu dimensiunile: D= 1400 mm si L= 3600 mm, montat suprateran, pe un cadru metalic. Acesta este prevazut cu racorduri pentru returul fazei lichide si fazei vapori, supapa de siguranta si indicator magnetic de nivel manometru. Recipientul este protejat de la furnizor impotriva radiatiilor solare cu vopsea alba cu proprietati reflecorizante.

- o pompa centrifuga multietajata antrenata de un motor electric, asigura vehicularea GPL in faza lichida de la recipientul metalic spre distribuitorul GPL la autovehicule.

- o pompa de distributie GPL la autovehicule echipata cu furtun flexibil cu pistol de alimentare, ventile, armatura si aparatura de control, afisare si inregistrare mecanica si electronica, amplasate in fata recipientului. Pe capacul gurii de vizitare este amplasata o supapa de siguranta si grupul de serviciu cu manometru. Pe virola recipientului, in partea superioara se afla indicatorul de nivel cu flotor. In zona inferioara a virolei se afla racordul pe faza lichida (aspiratia pompei) cu ventil actionat pneumatic de la distanta, filtru si ventil manual de izolare. Recipientul este protejat impotriva suprapresiunii cu o supapa de siguranta cu arc prevazuta cu o subsupapa, reglata sa se deschida la atmosfera de 17,65 bar.

- un tablou electric de comanda pentru actionarea pompei.

- un buton de oprire in caz de avarie.

Locatia este dotata cu urmatoarele:

- pompa de la statia GPL este dotata cu sistem de recuperare a vaporilor ;

- statia GPL este prevazuta cu instalatie antifog, comandat pneumatic, pentru a preveni eventualele scurgeri.

Pentru protectia solului sunt prevazute urmatoarele:

- spatiul destinat desfasurarii activitatii este izolat de sol, fiind betonat;

- containerul de distributie GPL este situat suprateran, pe platforma betonata;

- colectarea si depozitarea deseurilor rezultate din activitatile existente pe amplasament se realizeaza pe platforma betonata.

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

In activitatea desfasurata se poate comercializa, in decurs de un an, in conditii normale de lucru si la o capacitate maxima, un volum de aproximativ 360.000 litri GPL auto pe an.

Tip	Denumire	Cantitate	um/ an	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	GPL	360.000	litri GPL auto pe an	Comercializare	instalatie monobloc tip Skid, amplasat suprateran, pe suprafata betonata



3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Furnizor	Cantitate consumata intr-un an (in conditii normale, la capacitate maxima)
Energie electrica	-contract incheiat cu CEZ DISTRIBUTIE OLTENIA	1500kiloWatt/luna
Alimentare cu apa si canalizare, servicii de salubritate	-contract incheiat cu SPAAC COM MACIUCA -servicii de salubritate SPAAC COM MACIUCA	0,5mc/luna

*Alimentarea cu apa pentru consumul angajatilor se va face prin achizitia de apa imbuteliata din supermarket.

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

Activitatea desfasurata consta in comercializarea de combustibil (gaz petrolier lichifiat).

Activitatile desfasurate sunt urmatoarele:

- alimentarea rezervorului cu GPL auto;
- alimentarea autovehiculelor echipate cu instalatii GPL auto, cu autogas, prin intermediul unui Skid GPL Auto;
- comercializarea GPL-ului catre diversi beneficiari (persoane fizice si juridice).

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: nu este cazul, incalzirea biroului / spatiului comercial se realizeaza cu instalatie de aer conditionat cu invertor.

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: 12 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365/366 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: nu este cazul.

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:

- 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.

Statia GPL este prevazuta cu instalatie antifog, comandat pneumatic, pentru a preveni eventualele scurgeri de gaz.

Locatia este dotata cu urmatoarele:

- pompa de la statia GPL este dotata cu sistem de recuperare a vaporilor ;
- statia GPL este prevazuta cu instalatie antifog, comandat pneumatic, pentru a preveni eventualele scurgeri.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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 conditiile 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 conditiile 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: nu este cazul.



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:

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

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/luna	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Din activitate	0,2	Kg/luna	eliminare	D5	depozitare 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 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: hârtie, metal, plastic, sticlă.

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:

Cantitatea aproximativă de combustibil GPL folosit anual în activitatea comercială este de aproximativ 360.000 litri GPL auto pe an.

Clasificarea amestecului conform Regulamentului CLP (nr.1272/2008) este : H220 Gaz extrem de inflamabil; H280 Conține gaz sub presiune- pericol de explozie în caz de încălzire.

Produs	CAS	Fraze risc	Mod depozitare
GPL	68476-85-7	H220; H280; H340; H350	instalație monobloc tip Skid, amplasat suprateran, pe suprafața betonată

2. Modul de gospodărire

- **transport:** combustibilul este adus în stație pe cale auto cu autocisterne ale furnizorilor autorizate pentru transport marfuri periculoase.

- **depozitare:** rezervoarele metalice speciale, inscripționate corespunzător și prevăzute cu supapa de siguranță;

- **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 gasească pe amplasament echipamente PSI și să se respecte în permanență măsurile PSI.



Se va respecta planul de prevenire si control in cazul aparitiei 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 strictete 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;

--sa se respecte regulamentul de exploatare a instalatiei monobloc tip SKID;

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 cantitatilor de deseuri 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 11 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

