



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA

MEDIULUI VÂLCEA

INTRARE - IEȘIRE

Data: 15.12.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: SC PENDCO SRL

Sediul social: municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Calea lui Traian nr. 12, județul Vâlcea

Punct de lucru: Stație PECO

Locația activității: comuna Bujoreni, sat Lunca, județul Vâlcea

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 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 adresate de SC PENDCO SRL, cu sediul social în municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Calea lui Traian nr. 12, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 12656/29.08.2022, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză nr. 15021 din data de 14.10.2022 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC PENDCO SRL cu punct de lucru în comuna Bujoreni, sat Lunca, județul Vâlcea.

Documentația conține:

- cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Valcea cu nr. 12658/29.08.2022;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 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

- dovada achitarii tarifului OP nr. 139/25.08.2022;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Gazeta Afacerilor Rapide” din 29-30.08.2022;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 13287/09.09.2022;
- autorizatia de mediu nr. 95/01.06.2011, emisa de APM Valcea;
- adresa APM Valcea nr. 13624/14.05.2022 privind solicitarea de completari la documentatie;
- completari transmise de titular, inregistrate la APM Valcea sub nr. 14251/28.09.2022;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2, refacuta;
- proces-verbal CIA nr. 15021/14.10.2022;
- decizie emitere autorizatie de mediu nr. 841/17.10.2022;
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare al firmei CUI 5106496/20.01.1994; cod unic de inreg. J38/1108/08.10.1993, Seria B, nr. 3776341, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Certificat constator nr. 770606/24.08.2022, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Autorizatie de construire nr.345/25.05.2000;
- Contract de vanzare-cumparare conform incheierea de autentificare nr. 734/02.02.2000;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 531/S/08.01.2018, incheiat cu SC APAVIL SA;
- Contract de furnizare energie electrica la clientii finali nr. 562/24.10.2018, incheiat cu HIDROELECTRICA SA;
- Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici, institutii publice si asociatii de proprietari/locatari nr. 28691/06.05.2009, incheiat cu URBAN SA;
- Certificat de inspectie tehnica in exploatare COV, nr. DIE 029006-09-C.I.T. din 31.08.2022, valabil pana la data de 31.08.2024, eliberat de SC DEAL IMPEX SRL;
- Contract prestari servicii privind intretinerea separatoarelor de hidrocarburi nr. 7/29.08.20220, incheiat cu SC TRANSVIL SRL;
- Contract de prestari servicii privind vidanjarea statiilor de distributie carburanti apartinand SC PENDCO SRL nr. 4/01.08.2022, incheiat cu SC TRANSVIL SRL;
- fise de securitate benzina, motorina.

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizatie 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 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 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 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 produși 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.
- obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform art. 16, alin 1 din Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină
- emisiile totale anuale de COV rezultați la încărcarea benzinei in instalatii de depozitare nu vor depasi valoarea de referinta 0,01% in greutate din cantitatea totala de benzina tranzitata;
- sunt interzise pierderile de produse petroliere la transportul, depozitarea si distribuirea acestora;
- aprovizionarea cu combustibil se face cu autocisterne autorizate pentru acest tip de transport;
- reactualizarea periodica a certificatelor de inspectie tehnica COV, cu respectarea Ordinului nr. 337 din 23 octombrie 2001 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, 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

Se vor transmite la APM Valcea certificatele de inspectie COV obtinute in perioada de valabilitate a autorizatiei de mediu in termen de 10 zile de la obtinere.

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;
- 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;
- **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	Benzina = 10718 litri
		Motorina = 9827 litri

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

- suprafața totală a terenului pe care se desfășoară activitatea este de 3458 mp, din care suprafața construită la sol este de 76 mp;
- 2 rezervoare cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, cu capacitati de 10718 litri si 9827 litri montate în cuvă de beton, pe un radier de beton cu umplutură de nisip pentru stocarea produselor petroliere;
- 1 pompă multiprodus de distribuție, tip Tokheim Quantum 500T cu debit Q=40 l/min/furtun cu opt furtunuri cu sistem de recuperare a vaporilor pentru livrarea produselor;
- 2 rasuflători – conducte metalice dotate cu opritori de flacără, înalte de 4m deasupra cotei terenului amenajat, câte una pentru fiecare produs, dotate în cap cu dispersori și opritori de flacără.
- firmă luminoasă și totem pentru afișarea prețurilor
- separator grăsimi, colector aluviuni
- separator produse petroliere cu obturare automata și predecantor.
- separator de hidrocarburi cu deznisipator.

Dotari PSI: stingatoare cu spuma si pulbere SM6, P6, SM9, P9 si P25
echipat cu: lopata, tarnacop, galeata, lada cu nisip.

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	Motorina	24	mc/an	Alimentare autovehicule - comercializare	Rezervor subteran
Materie prima	Benzina	14	mc/an	Alimentare autovehicule - comercializare	Rezervor subteran



3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM/an
Alimentare cu apa	Alimentare din rețeaua municipală APAVIL SA	1,2	mc/an
Ape uzate epurate (canalizare)	Fosa vidanjabila, prevăzută cu separator de hidrocarburi	0.12	mc/an
Energie electrică	Alimentare din rețea, contract furnizare	2400	kW/an

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

Cisterna auto ce aprovizionează stația cu produse petroliere se parchează în dreptul instalației unde sunt montate gurile de descărcare și gurile de colectare vapori pentru rezervoarele de benzină.

Prin cădere liberă se formează liniile de descărcare: legătura cu gura de descărcare a rezervorului subteran și legătura între spațiile de vapori ale cisternei și rezervorului subteran ce se încarcă și se pornește descărcarea.

Conductele de aerisire de la rezervoarele de benzină și motorină sunt legate fiecare la câte un colector, subteran ieșind 2 conducte cu înălțime $h=4.00m$, prevăzute la partea superioară cu opritor de flacără tip DN50 și supapă de respirație la conducta de vapori de benzină și cu opritor de flacără la conducta de motorină.

Livrarea produselor se realizează cu 1 pompă multiprodus.

Circuitul produselor petroliere se face în sistem închis, perfect etanș, fluxul tehnologic nefiind generator de ape uzate.

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)
Energie electrică	Energie electrică	150	kW	Radiator electric	1500 W

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: - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 265 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:

Gazele reziduale, care sunt reprezentate de vaporii de carburanți ce se evacuează în atmosfera prin gurile de aerisire ale rezervoarelor la livrarea carburanților și la descarcarea acestora din autocisterne, acestea sunt limitate, având în vedere sistemul de recuperare a vaporilor de benzină atât la descarcarea cisternelor în vederea aprovizionării rezervoarelor de stocare, cât și la livrarea benzinelor către clienții finali.

Alte surse de poluare:

Sursă	Tip sursă
AUTO	Mobil

Apă: - apele uzate de tip fecaloid-menajer sunt evacuate în fosa septică ce este vidanjată la interval regulate. Societatea are în dotare pentru apele impurificate de pe platforma betonată a stației de carburanți – unde se pot produce scurgeri accidentale de carburanți un separator de produse petroliere.

Sol: - datorită specificului activității desfășurate riscul de poluare al solului și subsolului este minim. În cazul scurgerilor accidentale de produs petrolier, societatea va fi aprovizionată cu produs absorbant biodegradabil. Aceste scurgeri se pot produce doar în anumite zone de pe platforma betonată a stației, care sunt înconjurate de canale de preluare a scurgerilor. Toate aceste rigole preiau și apele de la spălarea zonelor impurificate și apele pluviale colectate în aceste zone. Mai departe apele reziduale sunt preluate de separatorul de hidrocarburi, după care sunt dirijate în canalizare.

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

Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

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
- valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale - Emisiile rezultate din transvazarea produselor petroliere se vor încadra în limitele stabilite prin Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;

Alte condiții de funcționare decât 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 în rețeaua de canalizare a localității și direct în stațiile de epurare, conform NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005.

- respectarea indicatorilor de calitate pentru apele uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptori naturali, conform NTPA 001/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată 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:

- să asigure măsuri pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită 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: - nu este cazul.

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 regăsește 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 05 02*	Nămoluri de la curățarea separatoarelor de hidrocarburi	Din activitate		variabila	valorificare	R 12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 07 01*	Deșeuri de ulei combustibil si combustibil diesel	Din activitate		variabila	valorificare	R 12	
13 07 02*	Deșeuri de combustibili (benzine si motorine)	Din activitate		variabila	valorificare	R 12	
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	
19 08 02	Deșeuri din deznisipatoare	Din activitate		variabila	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 statia are contract.



- deșeurile menajere sunt preluate de către firmă de salubritate autorizată cu mașinile speciale din dotare.

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 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: hârtie, metal, plastic, sticlă.

Societatea va prezenta autoritatilor 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	Mod depozitare	Cantitati
Benzina	86290-81-5	H225; H350; H340; H304; H315; H361; H411	rezervor	10718 litri
Motorina	68334-30-5	H351; H226; H304; H315; H332; H373; H411	rezervor	9827 litri

2. Modul de gospodărire

- *Ambalare:* rezervoare;
- *Transportul* este efectuat cu mijloace de transport rutiere (autocisterne) ale societății SC TRANSVIL SRL, pentru mărfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR;
- *Depozitarea:* depozitarea combustibililor se face în 2 rezervoare subterane cu pereți simpli;
- *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 sa se gaseasca pe amplasament echipamente PSI si sa respecte in permanenta masurile PSI.

Se va respecta planul de prevenire si control in cazul aparitiei 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 deseurilor in conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase respectand Legea nr. 92/2021 privind regimul deseurilor-annual si/sau la solicitarea APM Valcea

- cantitatea totala de benzina tranzitata si evaluarea totala a emisiilor anuale de COV in atmosfera. Raportare in Inventarul Local de Emisii in conformitate cu Ordinul 3299/2012. Perioada depunerii raportului 15 ianuarie-15 martie pentru anul anterior.

- se vor transmite la APM Valcea certificatele de inspectie COV obtinute in perioada de valabilitate a autorizatiei de mediu, in termen de 10 zile de la obtinere;

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Chestionar 3.2: Stații distribucție care au colectat	anual	-	domeniul Deseuri - subdomeniu Uleiuri
2.	Chestionar inventarul local de emisii COV din benzinarii	anual	15 ianuarie-15 martie pentru anul anterior	Acces in aplicatia SIM – Inventare locale de emisii.

