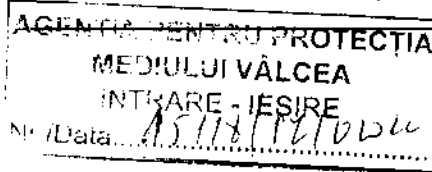




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



**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 Bogdănești, 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 autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC PENDCO SRL, cu sediul social in 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 emitere 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 Bogdănești, județul Vâlcea.

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 12656/29.08.2022;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;



- dovada achitării tarifului OP nr. 139/25.08.2022;
- dovada mediatizării solicitării 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. 13285/09.09.2022;
- autorizația de mediu nr. 96/01.06.2011, emisa de APM Valcea;
- adresa APM Valcea nr. 13622/14.05.2022 privind solicitarea de completări la documentație;
- completări transmise de titular, înregistrate la APM Valcea sub nr. 14253/28.09.2022;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2, refacută;
- proces-verbal CIA nr. 15021/14.10.2022;
- decizie emiteră autorizație de mediu nr. 839/17.10.2022;
- plan de încadrare în zonă;
- plan de situație.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare al firmei CUI 5106496/20.01.1994; cod unic de înreg. J38/1108/08.10.1993, Seria B, nr. 3776341, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- Certificat constator nr. 770606/24.08.2022, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- Autorizație de construire din 28.03.1994;
- Contract de vânzare-cumpărare conform încheierea de autentificare nr. 2636/30.08.1993;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 531/S/08.01.2018, încheiat cu SC APAVIL SA;
- Contract de furnizare energie electrică la clienții finali nr. 562/24.10.2018, încheiat cu HIDROELECTRICA SA;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici, instituții publice și asociații de proprietari/locatari nr. 28691/06.05.2009, încheiat cu URBAN SA;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV, nr. DIE 029004-09-C.I.T. din 31.08.2022, valabil până la data de 31.08.2024, eliberat de SC DEAL IMPEX SRL;
- Contract prestări servicii privind întreținerea separatoarelor de hidrocarburi nr. 7/29.08.20220, încheiat cu SC TRANSVIL SRL;
- Contract de prestări servicii privind vidanjarea stațiilor de distribuție carburanți aparținând SC PENDCO SRL nr. 4/01.08.2022, încheiat cu SC TRANSVIL SRL;
- fișe de securitate benzina, motorina.

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:**



2

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

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

- 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 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 în 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 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.
- 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 în instalații de depozitare nu vor depăși valoarea de referință 0,01% în greutate din cantitatea totală de benzină tranzitată;
- sunt interzise pierderile de produse petroliere la transportul, depozitarea și distribuția acestora;
- aprovizionarea cu combustibil se face cu autocisterne autorizate pentru acest tip de transport;
- reactualizarea periodică a certificatelor de inspecție tehnică COV, cu respectarea Ordinului 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, etapă a II-a

Se vor transmite la APM Valcea certificatele de inspecție COV obținute în perioada de valabilitate a autorizației de mediu în termen de 10 zile de la obținere.

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

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului;
- să efectueze și să dețină 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;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- să asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu legislația în vigoare și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului;
- să 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;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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 mediu;
- **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 = 10831 litri Motorina = 5884 litri

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

- suprafața totală a terenului pe care se desfășoară activitatea este de 1500 mp, din care suprafața construită la sol este de 250 mp;
- 2 rezervoare cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, cu capacitatii de 10831 litri si 5884 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, combustibili 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	1,2	mc/an



	municipala APAVIL SA		
Ape uzate epurate (canalizare)	Fosa vidanjabila, prevazuta cu separator de hidrocarburi	0.12	mc/an
Energie electrica	Alimentare din retea, 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/saptamana, 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 carburanti ce se evacueaza in atmosfera prin gurile de aerisire ale rezervoarelor la livrarea carburantilor si la descarcarea acestora din autocisterne, acestea sunt limitate, avand in vedere sistemul de recuperare a



vaporilor de benzina atat la descarcarea cisternelor in vederea aprovizionarii rezervoarelor de stocare, cat si la livrarea benzinelor catre clientii finali.

Alte surse de poluare:

Sursă	Tip sursă
AUTO	Mobil

Apă: - apele uzate de tip fecaloid-menajer sunt evacuate in fosa septica ce este vidanjata la interval regulate. Societatea are in dotare pentru apele impurificate de pe platforma betonata a statiei de carburanti – unde se pot produce scurgeri accidentale de carburanti un separator de produse petroliere.

Sol: - datorita specificului activitatii desfasurate riscul de poluare al solului si subsolului este minim. In cazul scaparilor accidentale de produs petrolier, societatea va fi aprovizionat cu produs absorbant biodegradabil. Aceste scurgeri se pot produce doar in anumite zone de pe platforma betonata a statiei, care sunt inconjurate de canale de preluare a scurgerilor. Toate aceste rigole preiau si apele de la spalarea zonelor impurificate si apele pluviale colectate in aceste zone. Mai departe apele reziduale sunt preluate de separatorul de hidrocarburi, dupa care sunt dirijate in canalizare.

Alți factori de mediu: - platforma betonata si spatii special amenajate pentru depozitarea deseurilor.

Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Masuri:

- se vor folosi detergenti fara fosfati si cu alcalinitate scazuta, in scopul mentinerii pH-ului in limitele impuse prin NTPA 001/2002;
- se vor utiliza in mod rational spatiile special amenajate pentru depozitarea temporara a deseurilor, astfel incat sa nu prezinte riscuri pentru sanatatea populatiei si pentru factorii de mediu;
- se vor colecta selectiv deseurile in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;
- se va interzice abandonarea sau eliminarea necontrolata a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si 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 conditiilor tehnice privind protectia atmosferei astfel incat sa fie respectate prevederile
- valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale - Emisiile rezultate din transvazarea produselor petroliere se vor incadra in 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 regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 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 și combustibil diesel	Din activitate		variabila	valorificare	R 12	
13 07 02*	Deșeuri de combustibili (benzine și 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: 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	Mod depozitare	Cantități
Benzina	86290-81-5	H225; H350; H340; H304; H315; H361; H411	rezervor	10831 litri
Motorina	68334-30-5	H351; H226; H304; H315; H332; H373; H411	rezervor	5884 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.



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

Sisteme de siguranță existente: - este obligatoriu sa se gaseasca pe amplasament echipamente PSI si sa respecte in permanenta masurile PSI.

Se vor 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-anual 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: Statii distributie 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.

