



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

AGENCIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data: 11203/26.09.2018

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.PROIECT din.....2018

Titularul activității: S.C. NIALGAZ SRL

Adresa: SAT Romanii de Jos, oras Horezu, nr.100, judetul Valcea

Punct de lucru: Horezu, str. Tudor Vladimirescu, punctul „Bela-Ulmet”, judetul Valcea

Locația activității: Horezu, str. Tudor Vladimirescu, punctul „Bela-Ulmet”, judetul Valcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 Cod din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor			
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate			

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea

Data emiterii:

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala(conform art.I, alin.2 din OUG nr.75/19.07.2018)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. NIALGAZ SRL, cu punctul de lucru din Horezu, str. Tudor Vladimirescu, punctul „Bela-Ulmet”, judetul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 10511/11.09.2018, a analizarii in cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 26.09.2018, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. a SRL, cu punctul de lucru din Horezu, str.Tudor Vladimirescu, punctul „Bela-Ulmet”, judetul Valcea

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 10511/11.09.2018;



- fișa de prezentare și declarație,
- autorizația de mediu nr.233/14.11.2013, revizuită la data de 12.06.2017, cu termen de valabilitate până la data de 13.11.2018
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr.11077/25.09.2018;
- dovada achitării tarifului -chitanța nr.31180/11.09.2018;
- dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar Viata Valcii din 11 septembrie 2018 ;
- proces-verbal CIA nr.11169/ 26.09.2018
- decizia nr. xx /26.09.2018 de emiteră a autorizației de mediu , eliberată de APM Valcea
- plan de situație
- plan de încadrare în zona

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- [redacted] /16.08.2007, eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 29678/10.09.2018, eliberat de ORC Valcea;
- [redacted]
- contract apa-canal nr HZ2/S/17.03.20177, încheiat cu SC APAVIL S.A Rm. Valcea
- contract serviciu de salubritate nr. 53006/3.04.2017, încheiat cu SC URBANSA București;
- fișele tehnice de securitate pentru motorina și benzina

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.
- APM Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Titularul activității are obligația de a notifica APM 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;
- În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii Gărzii Naționale de Mediu, precum și persoanele împuternicite din cadrul acesteia, au acces, în condițiile legii, oricând și în orice incintă unde se desfășoară o activitate generatoare de impact asupra mediului.
- Gestionarea deșeurilor se efectuează în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului
- Titularul de activitate asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe.
- Titularul de activitate asigură 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.
- Titularul de activitate realizează, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.
- Titularul de activitate se supune dispoziției scrise de încetare a activității.
- Titularul de activitate suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
- Asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu , în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual la APM Valcea. Evidența gestiunii deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, la cererea acesteia. Absența evidenței deșeurilor, înscrierea de date incorecte în evidența gestiunii deșeurilor, neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidența gestiunii deșeurilor, ne transmiterea evidenței gestiunii deșeurilor la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea constituie contravenție și se sancționează cu amendă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

- Titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major.
- Aprovizionarea cu benzină a stației se va face numai cu cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea compusilor organici volatili în timpul descărcării benzinei, ce se vor transporta la depozitele (terminalele) din care se face aprovizionarea, pentru respectarea prevederilor H.G. nr 568 /2001 , republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 595 din 29 august 2007 și modificată prin H.G. nr. 958/2012 și H.G 1047/2013, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate

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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- OUG nr. 196 privind Fondul pentru mediu modificata, completata si aprobata prin Legea nr. 105/2006, 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
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- H.G. nr 568 /2001 , republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 595 din 29 august 2007 și modificată prin H.G. nr. 958/2012 și H.G 1047/2013, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- H.G. Nr. 928 / 2012, privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de sera cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor		
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate		

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

Instalație skid GPL cu următoarele componente:

- Recipient de stocare GPL orizontal, amplasat suprateran, cu o capacitate de 5000 litri, echipat cu racorduri, aparatura de masura si control, robinete si armaturi de siguranta
- Pompa centrifuga care asigura vehicularea GPL in faza lichida de la rezervor la pompa de distributie antrenata de un motor electric
- Pompa de distributie, echipata cu un furtun flexibil, pistol de alimentare (cate unul pentru fiecare produs), ventile armaturi, afisare si inregistrare electronica

❖ Depozitul de produse petroliere care cuprinde următoarele :

- depozit produse petroliere - rezervor subteran cu capacitate de 20 000 litri, bicompartimentat, cu manta dublă - pentru două produse (motorină cu capacitate de 10 000 l și benzină cu capacitate de 10 000 l); depozitul de produse petroliere are în dotare aparate de măsură și control (AMC) pentru nivelul de carburanți din fiecare compartiment, sistem de detectare a neetanșeităților, cu alarmare și interblocare ;
- cămin de descărcare carburanți, construcție beton armat, acoperit cu capac metalic antiscântei ;
- instalații și conducte tehnologice : guri de descărcare, conducte flexibile de cauciuc cu inserție metalică pentru descărcarea carburanților din autocisterne în stuțurile din gurile de descărcare, conducte de legătură între gurile de descărcare și compartimentele rezervoarelor, conducte de aerisire, montate la cota +4.0 m dotate cu opritoare de flăcări, supape de respirație și supapă de siguranță, conducte de recuperare compuși organici volatili degajați în timpul încărcării rezervoarelor de depozitare ale stației și ale autovehiculelor ;
- zona de staționare autocisternă pentru descărcarea produselor petroliere; platforma betonată prevazuta cu rigolă carosabilă racordată la separatorul nr. 1 de hidrocarburi pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale din zona de descărcare ;
- bloc gură de aerisire cu sistem de recuperare vapori pentru rezervoare ;
- pompa de alimentare cu 2 pistoale (unul motorină și unul benzină) ;

❖ Spalatoria auto, cuprinde următoarele :

- 2 (doua) posturi de spălare,
- pompă presiune ; motor, manometru, electrovalve detergent, valve de sens,
- bazin alimentare cu apă,
- furtune presiune,
- brațe rotative din inox .

❖ Spații parcare : 200 mp

❖ Platforma betonata

❖ Dotări PSI : Incinta este dotata cu rastele și extincatoare portabile, lopeți, găleți, cange, târnacoape și topoare

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

Nr. crt.	Denumire	Cantitate	Mod de depozitare
----------	----------	-----------	-------------------



1	GPL	450 000 l/an	Rezervor suprateran cu V= 5000 l
2	Motorină	300 000 l/an	Rezervor subteran cu V= 10000 l
3	Benzină	200 000 l/an	Rezervor subteran cu V= 10000 l
4	Detergenți: - Cera Nanotech Cherry - Super Car Cleaner Fluido Giallo INV - Poker hard water	280 l/an	Ambalaje originale furnizor

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Alimentarea cu apă potabilă și de uz menajer se realizează prin intermediul unui bransament la rețeaua de alimentare publică a orașului Horezu.

Evacuare ape uzate:

Apele pluviale din zona de încărcare a motorinei și benzinei sunt preluate de rigolele perimetrice și conduse către separatorul de hidrocarburi nr. 1, apoi sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare. Separatorul de hidrocarburi nr. 1 este de tip ASH, cu debitul de 1,5 l/s.

Apele pluviale de pe platforma betonată, zona de încărcare GPL sunt preluate de rigolele perimetrice și evacuate în rețeaua publică de canalizare.

Apele uzate menajere de la grupurile sociale din corpul clădirii de birouri sunt evacuate în rețeaua de canalizare publică.

Apele uzate rezultate din spălătorie auto sunt evacuate în separatorul de hidrocarburi nr. 2 și de aici în rețeaua de canalizare publică. Separatorul de hidrocarburi nr. 2 este un bazin din beton îngropat, bicompartimentat cu capacitate decantor 8 mc.

Alimentarea cu energie electrică se realizează prin bransament la rețeaua națională.

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

- aprovizionarea cu carburanți (GPL, benzină, motorină) ;
- descărcarea combustibilului în rezervorul suprateran sau subteran aferent fiecărui produs;
- distribuția la pompă a carburanților către consumatori

❖ Activitatea de spălătorie auto constă în :

- Aprovizionarea cu detergenți și încărcare în postul de spălare;
- spălarea autovehiculelor de către clienți cu apă rece. Timpul de spălare este de 1.5 minute/jeton.

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

5. Produsele și subproduse obținute: nu este cazul

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: nu este cazul

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4532	Comert cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule



8. Program de functionare: non stop

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):

Protecția calității aerului

- sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V la gura de descărcare carburanți în rezervor și la pompa de alimentare a autovehiculelor, conform certificat COV ;

-1 opritor de flăcări cu supapă de respirație pentru compartimentul de benzină și un opritor de flăcări pentru compartimentul de motorină, tip TIDART.

Protecția calității solului:

- Platforme de lucru și căi de acces betonate,
- spațiu amenajat pentru depozitarea selectivă a deșeurilor în europubele până la valorificare/eliminare prin operatori economici autorizați.

Protecția calității apei :

- s-au prevazut doua separatoare de hidrocarburi pentru preepurarea apelor uzate impurificate cu produse petroliere

Alte surse de poluare-nu este cazul

Sol -platforma betonata

Alți factori de mediu (după caz):nu este cazul

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul

Se va păstra o cantitate suficientă de materiale absorbante, care se va folosi în caz de scurgeri accidentale de combustibil (motorină, benzină).

Se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea.

Se va verifica permanent starea rezervoarelor și a celorlalte echipamente de distribuție carburanți de pe amplasament precum și etanșitatea separatoarelor de hidrocarburi.

Pentru evitarea poluării aerului cu emisii de propan ca urmare a defectării sistemelor de reținere și siguranță ale instalației de distribuție GPL la autovehicule, sau tranzvazarea GPL din cisternă în rezervor se vor lua următoarele măsuri:

- se vor verifica periodic sistemele de reținere și siguranță ale instalației de distribuție GPL la autovehicule
- atenție sporită în perioada de tranzvazare a GPL-ului din cisterna de transport GPL în instalația de distribuție a GPL-ului la autovehicule.
- descărcarea GPL din autocisterne se face doar cu pompa și furtunele din dotarea cisternei și doar de șoferul acesteia
- alimentarea cu GPL auto se face numai de către personalul autorizat din incinta stației
- limitarea vitezei de deplasare a autovehiculelor în incinta Stației de distribuție carburanți



- alimentarea doar a rezervoarelor de la autovehicule care au instalații GPL autorizate și verificate.

- se va institui un program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor pentru situații de urgență și a legislației privind protecția mediului.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale:

- emisiile totale anuale de compusi organici volatili în atmosferă în cursul operațiunii de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare din incinta stației de distribuție nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% (procente de greutate) din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată, conform H.G. nr. 568 / 2001 republicată în 2007, modificată și completată cu HG 958/2012, și HG 1047/2013 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descarcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină; concentrația medie orară a vaporilor evacuați de la sistemele de recuperare aferente pompelor de distribuție : maxim 35 g / Nm³;

Alte condiții de funcționare decât cele normale: nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

La descarcarea apelor uzate tehnologice în rețeaua de canalizare, vor fi respectate următoarele limite impuse prin Normativul NTPA 002/2002, HG nr. 352/2005, astfel:

- pH – 6,5-8,5
- consum biochimic de oxigen (CBO₅) la 5 zile – max. 300 mg/l
- CCOCr – max 500 mg/l
- materii în suspensii – max. 350 mg/l
- subst. extractibile cu eter de petrol – max. 30 mg/l
- detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l

Concentrații maxime admise pentru apa subterană- nu este cazul

Valori admise pentru sol- nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului: evaluarea emisiilor totale anuale de compusi organici volatili în atmosfera, conform metodologiilor și reglementărilor legale în vigoare

- Monitorizarea apei- indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților, vor fi monitorizați conform contractului încheiat cu furnizorul serviciilor de canalizare.

Monitorizarea apei subterane- nu este cazul

Monitorizarea solului- nu este cazul

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare eliminare
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	Decantor/separator hidrocarburi		Kg/luna	Valorificare
13 05 06*	produse petoliere de la separator				
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	Decantor/separator hidrocarburi		kg/luna	Valorificare
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitatea administrativa	20	Kg/luna	Eliminare
20 01 01	hârtie și carton	Activitatea administrativa	3	kg/luna	valorificare
20 01 39	materiale plastice		5	kg/luna	valorificare

2. Deșuri colectate -nu este cazul

Deșuri comercializate- nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar:nu este cazul

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate):nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:conform contractelor incheiate

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va tine evidenta lunara a deseurilor, conform prevederilor HG 856/2002

7. Ambalaje folosite:nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite :

Nr. crt.	Denumire	Cantitate	Periculozitate
1	GPL	420000 l/an	H220, H280,H340, H350
2	Motorină	240000 l/an	H351,H226,H304, H315, H332, H373, H411



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm.Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

3	Benzină	180000 l/an	H225,H350,H340, H304, H315, H361fd, H411
4	Detergenți - Cera Nanotech Cherry - Super Car Cleaner Fluido Giallo INV - Poker hard water	140 l/an	H319,H412 H 314 H 314

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul
- transport: cu mijloace de transport licențiate ADR, autorizate pentru transport mărfuri periculoase.
- depozitare: depozitarea carburanților se realizează în :
- rezervor subteran bicompartimentat, cu manta dublă - pentru motorină cu capacitate de 10000 l și benzină cu capacitate de 10000 l
- recipient de stocare GPL orizontal, amplasat suprateran, cu o capacitate de 5000l, echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control, robinete și armături de siguranță ;
- folosire/comercializare: folosire

3. Modul de gospodărire al 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:

Substanțele/preparatele vor fi gestionate conform cu specificațiile din fișele cu date de securitate furnizate de producători actualizate conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

Titularul activității în care sunt prezente substanțe/preparate periculoase, are obligația conform Legii 59/2016 cu modificările ulterioare, de a lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra mediului.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)-nu este cazul

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore): nu este cazul

Instalații de stocare a substanțelor periculoase- rezervoare

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate- nu este cazul

Sisteme de siguranță existente- nu este cazul

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

- Să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. Nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor și preparatelor periculoase.

- Să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.

- Să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

- 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.

- Se va ține evidența strictă a cantităților de carburanți aprovizionate, comercializate, a stocurilor și se vor furniza autorităților pentru protecția mediului, la cerere, datele referitoare la: cantitățile de carburanți aprovizionate, comercializate și stocurile de carburanți.

- Se va raporta prompt la APM Vâlcea orice formă de poluare a mediului .

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:

- Evidența lunară a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual la APM Valcea. Raportarea anuală a cantităților de deșuri generate/valorificate/eliminate. Perioada de depunere a raportării: 1 februarie-15 iunie

Prezenta autorizație de mediu conține **10** pagini și a fost eliberată în **3** exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ing.**

Șef Serviciu, Avize, Acorduri, Autorizații,

**Intocmit,
Ing. Cirnu Mihaela**

