



Ca urmare a cererii adresate de catre **S.C. Eurogenetic S.R.L.**, cu sediul social orasul Bals, str. Nicolae Balcescu, nr. 19, judetul Olt, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 1100/30.01.2019, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile:

➤ Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,

➤ Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, cu modificarile si completarile ulterioare,

➤ Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile,

➤ Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare,
se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **S.C. Eurogenetic S.R.L.**, care prevede conditiile pentru desfasurarea activitatii:

Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate - CAEN 4730

Punct de lucru: Statie PECO - Dragasani, str. Tudor Vladimirescu, nr. 208, judetul Valcea.

Documentatia contine:

- cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu – chit. nr.32727/30.01.2019;
- anunt privind mediatizarea solicitarii in Jurnalul National din 30.01.2019;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- Certificat de inregistrare CUI 6218633 din data de 29.09.1994 si Certificat constatator nr. 2435 din 14.01.2019, eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Olt;
- certificat de inspectie tehnica COV;
- contract prestari servicii de colectare deseuri periculoase nr.26/12.03.2018 incheiat cu S.C Onix Design Consulting S.R.L.;
- contract furnizare servicii de salubritate nr. 9532/13.07.2018 incheiat cu S.C. Brai Cata SRL;
- contract prestari servicii de colectare deseuri reciclabile nr. 08/07.01.2013 incheiat cu S.C. Baby Magic Impex S.R.L.si act aditional nr.1 la contract;



▪ contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apa potabila si de canalizare nr.5475/ S/02.11.2011 incheiat cu S.C. Apavil S.A.

Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse:

Titularul activitatii este obligat:

- sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii;
- sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesionare precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legi;
- sa asiste si sa puna la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului a tuturor datelor necesare pentru desfasurarea controlului instalatiei si prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru respectarea prevederilor autorizatiei de mediu;
- sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minim a efectelor lor;
- sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator;
- sa nu polueze solul, subsolul, apele de suprafata sau subterane, cat si atmosfera cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului;
- sa respecte valorile limita pentru emisiile din activitate impuse in autorizatie;
- in caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, sa aplice masuri de decontaminare-curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului Valcea, GNM-CJ Valcea si a populatiei din zona;
- sa instruiasca personalul societatii asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
- sa pastreze, la punctul de lucru, copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
- sa respecte prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;

Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006;

Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte legislative;

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;



- O.U.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare; modificata de H.G. nr.210/2007;

- Legea nr. 307 / 2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificarile si completarile ulterioare;

- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;

- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, STAS 12574/1987;

- Standardul SR 10009/2017 privind acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

- H.G. nr. 1061 / 2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;

- Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei cu modificarile ulterioare;

- Ordinul M.A.P.M. nr.756/1997 privind evaluarea poluarii mediului,

- Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare.

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 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 gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:

- fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora ;

- fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor ;

- fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special ;

- sa transporte deseurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare ;

- 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 ;

- sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului ;

- ambalajele contaminate vor urma cursul deseurilor periculoase; abandonarea deseurilor este interzisa;

- sa tina evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de eliminare/valorificare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora;

- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor ;

- eliminarea deseurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

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

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.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată:

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

- corp administrativ și comercial, (spațiu comercial, birouri, vestiar, grup sanitar);
 - pompe de alimentare a autovehiculelor cu produse petroliere tip tokheim în număr de 2, de tip multiproduș, bifrontale cu câte 4 furtune, cu un debit de 40 l/min, prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor;
 - depozitul de carburanți (două rezervoare metalice, cilindrice, orizontale în cuva de beton, montate subteran (unul de 9 mc pentru motorină și unul 17 mc benzina). pe capacul rezervoarelor sunt racorduri de: transvazare din autocisterna, racord la instalația pompelor, racord pentru recuperare de vapori la rezervorul de benzina în timpul aprovizionării, racord pentru rigla de măsurat, racord pentru legarea la blocul gurilor de aerisire;
 - blocul gurilor de aerisire aflat în apropierea rezervoarelor are rol de egalare a presiunilor din rezervoare cu presiunea atmosferică în timpul umplerii sau golirii acestora; blocul este prevăzut cu opritor de flăcări pentru motorină și supapa de aerisire pentru benzina.
 - instalație distribuție GPL tip skid monobloc compusă din:
 - recipient de stocare GPL, suprateran cu capacitatea de 5000 l volum de apă, echipat cu aparatură de indicare, măsură și control a parametrilor, racord pentru alimentare și armături de siguranță;
 - o pompă de transfer pentru faza lichidă, cu aspirație din recipient/recipiente;
 - un distribuitor pentru alimentarea autovehiculelor, cu un furtun echipat cu sisteme de cuplare etanșă la gura de alimentare a vehiculului;
 - trasee de conducte pentru faza lichidă și gazoasă și armăturile aferente;
 - tablou electric propriu pentru alimentarea consumatorilor, respectiv motorul pompei de transfer și distribuitorul;
 - sistem de închidere rapidă cu acționare de la distanță, buton de urgență, care să întrerupă alimentarea cu energie a consumatorilor și să izoleze traseele de fază lichidă și, după caz, gazoasă;
 - centrala termică murală pe gaze naturale pentru încălzirea spațiului administrativ cu P= 24 kw, cu tiraj forțat;
 - separatorul de hidrocarburi cu capacitate totală de 800 l, cu 2 compartimente din beton ;;
 - platforma pentru depozitarea pubelelor și a containerelor;
 - pichet PSI, stingătoare cu spuma chimică și praf total
- 2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități :**
- Benzina- 316 mc/an;
 - Motorină – 427 mc/an;
 - GPL – 178 mc/an.
 - Material absorbant –stoc permanent 10 kg.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

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

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- a. Alimentarea cu apă potabilă și de uz menajer se realizează prin intermediul unui bransament la rețeaua de alimentare publică a municipiului Dragășani.
- b. Evacuare ape uzate:
 - apele uzate menajere sunt preluate de rețeaua de canalizare interioară, cămin colector și apoi dirijate în rețeaua de canalizare orășenească;
 - apele meteorice, convențional curate, provenite de pe copertina stației și acoperișul magazinului sunt dirijate prin conductă îngropată în rețeaua de canalizare;
 - apele pluviale, potențial impurificate, provenite din zonele de distribuție și de stocare a stației de carburanți sunt colectate prin canale de beton, dirijate pentru a fi preepurate la separatorul de hidrocarburi și apoi evacuate către rețeaua de canalizare orășenească.
- c. Alimentarea cu energie electrică se realizează prin bransament la rețeaua națională;
- d. Energia termică pentru încălzirea spațiului administrativ este asigurată de centrala termică pe gaz.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Aprovizionarea instalațiilor cu carburant se face cu ajutorul unor autocisterne autorizate pentru transport marfuri periculoase;

Descărcarea carburanților (benzină și motorină) în rezervoare se face gravitațional, pe peronul de descărcare, special amenajat, prin intermediul gurilor de descărcare și a conductelor de umplere ale rezervoarelor.

Racordul între autocisterna și gurile de descărcare, se realizează printr-un furtun flexibil, de construcție specială, prevăzut la ambele capete cu flanșe de racord, pentru evitarea pierderilor de carburanți în timpul manevrelor de descărcare.

Distribuția carburanților către autovehicule se face prin intermediul unei pompe pentru motorină și una pentru benzină prevăzută cu echipament de recuperare a COV-urilor.

Descărcarea GPL din autocisterna în rezervor se face prin furtune cu cuple etanșe.

Alimentarea autovehiculelor se face printr-un distribuitor cu furtun echipat cu sistem de cuplare etanșă.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

6. Datele referitoare la centrala termică proprie- dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție: Energia termică necesară încălzirii clădirii stației și apei menajere este asigurată de o centrală termică de tip Ariston P=24 kw. cu tiraj forțat

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra în procedura de autorizare): CAEN 4711 - Comerț cu amanunțuri în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun; CAEN 4719 - Comerț cu amanunțuri în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare, CAEN 4532 - Comerț cu piese și accesorii pentru autovehicule.

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 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):

a. aer:

- sistem de recuperare a vaporilor de COV la gura de descărcare carburanți în rezervoare și la pompele de alimentare a autovehiculelor;

- conducte de aerisire rezervoare cu înălțime de 4.00 m, dotate la partea superioară cu valvă de respirație și cu opritor de flăcări;

c. apă:

- separator de produse petroliere pentru preepurarea apelor uzate impurificate cu produse petroliere.

b. sol:

- cuplaje etanșe la prizele de alimentare a rezervoarelor subterane;



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

- spații acoperite cu platforme de lucru și cai de acces betonate, spații amenajate cu containere pentru stocarea temporară selectivă a deșeurilor destinate valorificării/eliminării.

Măsuri

- se vor respecta cu strictete condițiile de manipulare, transport, depozitare materii prime și deșeuri rezultate;

- se vor identifica pericolele de accidente majore și se vor lua măsurile necesare pentru a preveni astfel de accidente și pentru limitarea consecințelor acestora asupra sănătății populației și mediului;

- 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 va păstra o cantitate suficientă de materiale absorbante, care se va folosi în caz de scurgeri accidentale de combustibil;

- se vor respecta prevederile legale privind emisiile de poluanți în atmosferă și condițiile de calitate a aerului în zone protejate,

- se vor respecta condițiile și valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, impuse de către operatorul stației de epurare.

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

- protecția apei: respectarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- protecția aerului: respectarea prevederilor Legii nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului, Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare și Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă în cursul operațiunii de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare din incinta stației de distribuție nu vor depăși valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată, conform Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină; concentrația medie vaporilor evacuați de la unitatea de recuperare a vaporilor nu trebuie să depășească 35 g / Nmc pentru fiecare oră;

- protecția solului: respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756 / 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- protecția împotriva zgomotului: nivel de zgomot conform prevederilor STAS 10 009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

* indicatori de calitate pentru apele uzate evacuate, conform NTPA 002- H.G. nr.188/2002 cu completările și modificările ulterioare, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețeaua de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare a acestora;

Frecvența de determinare a indicatorilor de calitate ai apelor uzate: la solicitarea operatorului stației de epurare ape uzate și autorităților pentru protecția mediului cu drept de control.

* indicatorii de calitate aer: - emisii de compuși organici volatili (COV) din benzine :

Punct de prelevare probe: recuperatoarele de vapori de la rezervorul de benzină și pompele de distribuție (în timpul operațiilor respective).

frecvența - anual și la solicitarea autorităților cu drept de control.;

Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale de protecția **mediului și periodicitatea:**

• în cadrul Aplicației SIM - inventar de emisii locale, chestionarul 24.

Raportarea se face în primul trimestru al anului următor anului de raportare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

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

- in cadrul Aplicatiei SIM – domeniul Deseuri - subdomeniul Uleiuri: Chestionar 3.2: Statii de distributie care au colectat uleiuri uzate;
- rapoarte de incercari pentru indicatorii analizati, la solicitarea autoritatilor de mediu;

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si a ambalajelor

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- cod desu 20 03 01 deșeuri menajere municipale, 0,5 mc/luna;
- cod deseu 13 05 02* - slam din separatoarele ulei/apa cac.

Deseuri generate din alte activitati care nu se supun procedurii de autorizare

- cod deseu 15 01 01 - ambalaje din hârtie și carton - cca. 10kg/luna;
- cod deseu 15 01 02 - ambalaje din materiale plastice - cca. 3 kg/lună;
- cod deseu 15 01 04 - ambalaje metalice (doze aluminiu)- cca. 1kg/lună;
- cod deseu 15.01.07 - ambalaj sticla, 2 kg/luna;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu desfasoara activitati de colectare sub coduri CAEN 3811, 3812 sau 4677.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): nu desfasoara activitati de stocare temporara sub coduri CAEN 3811, 3812;

4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate): nu desfasoara activitati de tratare adeseurilor conform cod CAEN 3821, 3822, 3831, 3832.

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

Deseurile municipale amestecate vor fi transportate de catre operatorul de salubritate in vederea eliminarii prin depozitare definitiva in depozit ecologic;

Se impune colectarea selectiva a deșeurilor, evidenta gestiunii deșeurilor si intocmirea « fisei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Se vor lua masurile de reducere la minim a cantitatilor de deseuri rezultate.

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.

Deseurile destinate reciclarii, vor fi preluate pe categorii, de catre operatori autorizati pentru colectare/valorificare.

Deseurile periculoase sau cu continut de substante periculoase vor fi preluate si transportate in scopul reciclarii sau eliminarii finale numai de catre operatori autorizati pentru operatiunea desfasurata.

6. Ambalaje folosite -tipuri și cantități: nu este cazul

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase

1. Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantitati):

Produs	CAS	Fraze risc	Mod depozitare	Cantitati
Benzina	86290-81-5	H225: H350: H340: H304 H315: H361: H411	Rezervor subteran	316 mc/an
Motorina	68334-30-5	H351: H226: H304: H315 H332.: H373: H411:	Rezervor subteran	427 mc/an
GPL	68476-85-7	H220: H280: H340: H350:	Rezervor suprateran	178 mc/an

2.Modul de gospodarire :

- transport: cu mijloace de transport ale furnizorilor autorizate pentru transport marfuri periculoase.

- depozitare: in rezervoare speciale destinate fiecarui tip de combustibil,

- folosire / comercializare: comercializare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

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

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: nu este cazul

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- sistem de prevenire si stingere a incendiilor (stingatoare cu praf si CO₂, pichet PSI)

Titularul este obligat

- sa asigure prin sisteme proprii supravegherea mediului, pentru identificarea si prevenirea riscurilor de accidente cu impact asupra mediului intern si extern; in situatii de poluare accidentale se vor lua masuri operative pentru inlaturarea cauzelor si eliminarea efectelor;

- sa se asigure de buna functionare a sistemelor de prevenire si protectie a factorilor de mediu cu care sunt dotate instalatiile de pe amplasament;

- sa elimine, in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si pentru mediu, substantele si preparatele periculoase care au devenit deseuri si sunt reglementate in conformitate cu legislatia specifica.

- sa instruiasca personalul angajat cu privire la respectarea normelor PSI si a legislatiei specifice privind protectia mediului ;

- sa reactualizeze „Planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale ”.

5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:

- sa respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005, referitor la regimul substantelor si preparatele periculoase;

- sa tina evidenta stricta (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substantelor si preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor si ambalajelor acestora, care intra in sfera lor de activitate, si sa furnizeze informatiile si datele cerute de autoritatile competente conform legislatiei specifice in vigoare;

- sa identifice si sa previna riscurile pe care substantele si preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sanatatea populatiei si sa anunte iminenta unor descarcari neprevazute sau accidente autoritatilor pentru protectia mediului si de aparare civila.

Pentru substantele si amestecurile periculoase utilizate titularul va detine la punctul de lucru Fise cu date de securitate intocmite in conformitate cu prevederile Regulamentul CE nr.1272/2008.

VI. Program de conformare - nu e cazul

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Judetean Valcea

Nota: Autorizatia de mediu contine 8 (opt) pagini si s-a eliberat in 3 exemplare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

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