



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 213 din 10.07.2012

Revizuită la data de 21.12.2017

Ca urmare cererii adresate de **S.C. OMV PETROM MARKETING SRL**, cu sediul în București, Sector 1, str. Coralilor, Clădirea Infinity, Oval B, etajul 1, tel :021/406.14.77, înregistrată la numărul 14294/18.10.2016 și a completărilor ulterioare cu nr. 16847/21.11.2017,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului a H.G. Nr. 918/2010, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr.265/2006, privind protecția mediului, modificată și completată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru punctul de lucru: **STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI Nr. 8- VAMA BORȘ și SPĂLĂTORIE AUTO**

din localitatea Borș, comuna Borș, nr. 156, Județul Bihor;

**Titular: SC. OMV PETROM MARKETING SRL – J 40/10637/1998, CUI 11201891/1998.**

**care prevede:** comercializării de produse și derivate petroliere, spălătorie auto;  
cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 5050/4730 comerț cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule;  
cod CAEN rev. 1/rev. 2 - 5020/4520 întreținerea și repararea autovehiculelor ;

**în scopul:** comerț și prestări servicii ;

**Documentația conține:**

- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform Ord. 1798/2007 al MMDD pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu

**elaborată de:** SC IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL și

- Dovada achitării tarifului în vederea revizuirii autorizației de mediu, OP nr. 1269/28.09.2016;

- Anunț public nr. 1305/10.04.2012, vizat de Comuna Borș

- Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. BO 13185/02.12.2011, încheiat cu SC. Compania Reosal SA

- Contract de asociere, nr. 4060/11.06.2001, încheiat cu Comuna Borș

- Act adițional la contractul de asociere nr. 4060/11.06.2001, încheiat cu Comuna Borș

- Protocol de asigurarea utilităților, încheiat cu IJPF Bihor

- Contract de preluare gratuită a deșeurilor reciclabile, nr. 1373/2011, încheiat cu SC. Compania Reosal SA

- Contract de întreținere și reparații la stațiile de alimentare Petrom, încheiat cu SC. Rohe România SRL

Pag. 1





- Plan de intervenție în caz de poluări accidentale
- Extras CF nr. 50763, 50764, 50765, 50766, – Oficiul de cadastru Bihor;
- Nota de constatare nr. 16105/06.11.2017– APM Bihor;
- Decizia privind revizuirea autorizației de mediu nr. 905/06.12.2017 – APM Bihor.
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului sc.1: 1000

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat constatator nr. 419182/28.11.2014, emis de ORC București
- Certificat de înregistrare nr. seria B nr. 2448429/25.05.2011, emis de ORC București
- Certificat de Inspecție Tehnică în Exploatare COV nr. DIE 075005-06-CIT din 18.08.2016, emis de SC. Deal Impex SRL București,
- Atestat nr. GANEx.Sp.2015.088-10.0438X/11.05.2015 – INSEMEX Petroșani;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 163/19.07.2016 – ABA Crișuri Oradea;
- Autorizație ISU, nr. 560189 din 27.02.2003
- Autorizația de mediu nr. 213/10.07.2012 – APM Bihor.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 modificat de OUG nr. 164/2008).
  - Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007
  - Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 modificat de OUG nr. 164/2008).
  - Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007
- Operatorul amplasamentului care intră sub incidența prevederilor art. 10 din Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, furnizează, din oficiu, periodic și în forma cea mai adecvată, informații privind măsurile de securitate în exploatare și comportamentul în caz de accident tuturor persoanelor, precum și factorilor de decizie din cadrul unităților care deserveșc publicul, care ar putea fi afectate de un accident major produs pe amplasament. Aceste informații trebuie revizuite la intervale de 3 ani. Unde este necesar, se reiau și se actualizează, cel puțin în cazul modificărilor apărute în sensul obligațiilor și sunt repetate pentru public într-un interval de timp care nu poate fi mai mare de 5 ani.
- În cazul în care se aduc amplasamentului modificări care ar putea avea consecințe semnificative în cazul producerii unui accident major, titularul are obligația, în conformitate cu Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, să reexamineze și să revizuiască raportul de securitate.
- În conformitate cu prevederile din Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, titularul are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului.





- Titularul are obligația, în conformitate cu Legea nr. 59/2016 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase, de a informa autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului și autoritatea teritorială pentru protecția civilă la apariția următoarelor modificări în activitatea notificată:

- creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii sau a stării fizice a substanțelor periculoase prezente;

- apariția oricărei modificări în procesele în care sunt utilizate substanțe periculoase;

- închiderea definitivă, temporară sau trecerea în conservare a instalației.

- Pentru evitarea accidentelor majore, titularul are în principal următoarele obligații:

- să aplice politicile de prevenire a accidentelor majore și a sistemului de management a securității în exploatare;

- să ia toate măsurile necesare pentru a preveni accidentele majore identificate ca fiind posibile și pentru a limita consecințele acestora asupra populației și mediului;

- să respecte cerințele de siguranță în funcționare (construcția, exploatarea și întreținerea) instalației/unității de stocare a echipamentelor și infrastructurii legate de exploatarea acesteia;

- să furnizeze informații necesare către autoritățile teritoriale pentru protecție civilă în vederea elaborării planurilor de urgență externă.

- Raportul de securitate se revizuieste periodic și dacă este necesar se actualizează astfel: a) o dată la 5 ani; b) la inițiativa operatorului sau la cererea autorităților competente, dacă se justifică prin apariția unor noi circumstanțe în funcționarea amplasamentului sau ținând seama de noile tehnologii din domeniul securității rezultate, de exemplu, din analiza accidentelor, a disfuncționalităților apărute în activitatea de operare, precum și de progresele științifice în domeniu.

- Planurile de urgență internă și externă sunt evaluate, testate unde este necesar, revizuite și actualizate de către operator, respectiv I.S.U. , periodic, la un interval de cel mult 3 ani. În cadrul procedurii de evaluare se iau în considerare schimbările care au loc pe amplasamente sau în serviciile de urgență implicate, noile cunoștințe tehnice, precum și noile cunoștințe privind răspunsul la accidentele majore.

- În conformitate cu Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, în cazul producerii unui accident major, titularul are obligația să informeze în termen de maxim două ore, cu privire la:

- circumstanțele accidentului, substanțele periculoase implicate, datele disponibile pentru evaluarea efectelor accidentului asupra sănătății populației și mediului și măsurile de urgență luate;

- acțiuni pe care intenționează să le întreprindă pentru atenuarea efectelor pe termen mediu și lung ale accidentului și pentru a preveni repetarea unui astfel de accident;

- actualizări ale informațiilor furnizate, dacă investigațiile ulterioare dezvăluie elemente suplimentare, care modifică informațiile inițiale sau concluziile formulate anterior.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.

- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare;





- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- Legea nr. 212/2015 – privind modalitatea de gestionare a vehiculelor scoase din uz;
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea 249/2015-privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 104/2011 - privind calitatea aerului inconjurator;
- H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr.352/2005;
- STAS 10009/1988 - Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, actualizată;
- Legea nr. 360/2003, actualizată, privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase,
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Ordinul M.S. nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
- Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:
  - a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 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;
  - b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile;
  - c) Ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002.

***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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**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**



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

**Prezenta autorizație este valabilă până la data de 09 IULIE 2022.**

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 5050/4730 comerț cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule;  
cod CAEN rev. 1/rev. 2 - 5020/4520 întreținerea și repararea autovehiculelor ;

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

Activitatea unității se desfășoară pe o suprafață totală de 10.192 mp

**depozitul de carburanți** compus dintr-un număr de **4 buc.**: rezervoare cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate subteran, din care 3 buc. sunt bicompartimentate iar unul unicompartimentat și anume:

- ✓ R 1A – 29.728 litri – Motorină extra;
- ✓ R 1B – 29.702 litri – Benzină extra 99;
- ✓ R 2 A – 29.532 litri – Benzină standard 95;
- ✓ R 2 B - 29.500 litri - Gol;
- ✓ **R 3 A - 29.524 litri – Motorină standard;**
- ✓ R 3 B - 29.722 litri – Motorină standard;
- ✓ R 4 - 58586 litri - Motorină standard.

Capacitate totală de depozitare 236 mc din care 59 mc benzine. Rezervoarele sunt pozate subteran pe o platformă betonată, cu guri de aerisire, racord pentru conducte de umplere, dispozitiv de măsurare a nivelului de carburanți, conducte de aerisire și recuperatoare de vapori la rezervoarele de benzine.

**stația** ca atare deține un număr de **4 buc.** pompe de distribuție din care 2 pompe multiproduș de livrare a carburanților de tip TOKHEIM Quantium 500 T1 cu 8 brațe, (4+4) și 2 pompe cu debit mărit pentru motorină cu 2 brațe.

**copertina pompelor de distribuție** este executată din stâlpi metalici și placată cu plăci din PVC personalizată;

**căi de acces** : platformă betonată,

**separator / decantor de hidrocarburi** : 2 buc. amplasate pe traseul rețelei de canalizare pluviale.

- *Spălătorie auto mecanizată în conservare.*
- *Motelul și restaurantul au fost înstrăinate, nefiind proprietatea OMV Petrom Marketing.*

### 2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități;

- conform fișei de prezentare și declarație prin stație se comercializează :

- Motorină – 4403 mc/an
- Benzină - 581 mc /an
- uleiuri tip M și T – 120 litri/an
- lichid de frână – 30 litri/an
- antigel – 120 litri/an.





### **3.Utilități - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):**

Sursa de alimentare cu apă a stației în scop igienico - sanitar este asigurată din sursa de apă a Stației nr. 7, un foraj cu adâncimea H=10 m prin intermediul unui branșament..

Evacuarea apelor uzate fecaloid- menajere și tehnologice se face în rețeaua de canalizare menajeră a stației de distribuție carburanți nr. 7 Vama Borș, limitrofă stației de distribuție carburanți nr. 8 Vama Borș.

Evacuarea apelor pluviale colectate pe platformă betonată se face în rețeaua de canalizare pluvială cu trecerea acestora în prealabil într-un separator- decantor de produse petroliere de tip PURATOR;

Energia electrică este asigurată din rețeaua de alimentare cu energie electrică existentă în zonă.

### **4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:**

- recepționarea produselor petroliere ,
- descărcarea autocisternelor prin intermediul gurilor de descărcare amplasate în cămin,
- aspirarea combustibililor din rezervoare cu ajutorul pompelor și livrarea lor în rezervoarele autovehiculelor.

### **5.Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:**

- conform fișei de prezentare și declarație prin stație se comercializează circa:

- Motorină- 4403 mc/an ;
- Benzină - 581mc /an ;

**6.Date referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), producție:** încălzirea spațiului se realizează electric

**7.Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfășoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :** Pe amplasament se desfășoară activități specifice conform Certificatului constatator nr. 419182/28.11.2014, emis de ORC București

**8.Program de funcționare :** 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an.

## **II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

**1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):**

- 2 buc. separat - decantor de produse petroliere cu volum total de 22 mc și un decantor de 10 mc

- foraj de observație H = 4m, Dn= 50mm.

- 2 buc butoaie metalice de 200 litri pentru colectarea uleiurilor uzate de la terți ;

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

-europubele amplasate pe platforme betonate, pentru colectarea și depozitarea temporara a deșeurilor produse pe amplasament.

-deșeurile provenite din separatorul de produse petroliere vor fi predate unităților specializate pentru reciclarea acestora.

**3.Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul,depășiri permise și în ce condiții:**



- noxele evacuate în atmosferă nu vor depăși pentru emisii valorile limita prevazute prin Ord. Nr. 462/1993 a MAPPM, Legea nr. 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător
- nivelul maxim al zgomotului produs nu va depăși limitele maxim admise prin STAS 10009/1988 și anume 65 dB (A), respectiv curba de zgomot Cz 60 și cu 10 dB mai puțin noaptea;
- încărcările apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare, nu vor depăși limitele maxim admise prin NTPA 002/2002, modificată și completată de HG nr. 352/2005;
- se va respecta prevederile legii nr. 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- Se vor aplica și respecta prevederile, HG nr. 568 /2001 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;
- Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 3299/2012, inventare locale de emisii cu raportare anuală – 15.01 – 15.03 pentru anul anterior.
- Se va ține evidența deșeurilor produse și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor se vor efectua analize/măsurători pe factori de mediu, apă/aer la indicatorii specificați;

#### 2.Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- Cantitatea de combustibil tranzitați anual, până la 01 februarie pentru anul precedent;
- Anual se va raporta la APM Bihor-Oradea, la compartimentul GDSCP, evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG nr. 856/2002 și a Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Rezultatul măsurătorilor/analizelor efectuate, la solicitarea APM Bihor;
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;

Titularul activității are obligația de a lua măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințelor acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului.

**- Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capat declarați în fișa de prezentare.**

### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

#### 1.Deșeuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- Deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 – cca.18 mc/luna
- Deșeuri de materiale plastice COD 15.01.02– cca.10 kg/luna
- Deșeuri de hârtie și carton COD 15.01.01. – cca.10 kg/luna
- Șlamuri cu conținut de produs petrolier rezultat din curățarea rezervoarelor și a separatorului de produse petroliere COD 05.01.03. – cca. 2mc/an ;
- Uleiuri uzate, colectate cu titlu gratuit de la clienți COD13.02.08.\* – în funcție de predarea de către clienți.

Pag. 7



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

B-dul Dacia, nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

Tel : 0259/444590 Fax :0259/406588

e-mail: office@apmbh.anpm.ro





## **2.Deșeuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):**

- uleiuri uzate COD 13.02.08\* - cantități variabile;

## **3.Deșeuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod stocare):**

- Deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 – cca.18 mc/luna

- Deșeuri de materiale plastice COD 15.01.02. – cca.18 mc/luna, stocate în containere

- Deșeuri de hârtie și carton COD 15.01.01 – cca.10 kg/luna, stocate în containere

- Șlamuri cu conținut de produs petrolier rezultat din curățarea rezervoarelor și a separatorului de produse petroliere COD 05.01.03. – cca. 2mc/an ;

-Uleiuri uzate, colectate cu titlu gratuit de la clienți COD13.02.08\* – în funcție de predarea de către clienți.

## **4.Deșeuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):**

Ulei uzat colectat cu titlu gratuit de la clienți - se stochează în butoaie metalice, în interiorul obiectivului, se valorifică de firme specializate și autorizate

Deșeuri cod 15.0102, 15.01.02, se transportă de firme specializate și autorizate în vederea valorificării sau eliminării finale.

## **5.Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:**

- Deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 – cca.18 mc/luna

- Deșeuri de materiale plastice COD 15.01.02. – cca.18 mc/luna, cu autogunoiere

- Deșeuri de hârtie și carton COD 15.01.02. – cca.10 kg/luna

- Șlamuri cu conținut de produs petrolier rezultat din curățarea rezervoarelor și a separatorului de produse petroliere COD 05.01.03. – cca. 2mc/an ;

-Uleiuri uzate, colectate cu titlu gratuit de la clienți COD13.02.08.\* – în funcție de predarea de către clienți.

-Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

## **6.Modul de eliminare (depozitare definitivă,incinerare):**

- deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 – cca.18 mc/luna, transportate la depozitul de deșeuri ecologic;

- șlamuri din rezervoare și separator-decantor COD 05.01.03\* – la unități autorizate;

## **7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor , a Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor

- Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare.

## **8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

## **9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):**

## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE**

### **1.Substanțe și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii,cantitati):**

- Motorină – 4403 mc/an
- Benzină - 581 mc/an

### **2.Modul de gospodărire:**

ambalare: motorina este comercializată în vrac;uleiurile se comercializează în ambalaje originale;

transport: cu mijloace auto ale distribuitorilor ;

depozitare: motorina și benzina sunt depozitate în rezervoarele metalice subterane  $V=236$  mc;





**3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:**

- se ține evidența stocului zilnic de benzine și uleiuri prin fișa de gestiune

**4.Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

- Amplasamentul va fi dotat în permanență cu instalații substanțe specifice pentru intervenții în caz de poluări/deversări accidentale.

- Se va întocmi/revizui planul de intervenție în caz de poluari accidentale și se vor asigura mijloacele materiale necesare.

- Se vor respecta prevederile Fișelor de securitatele substanțelor și preparatelor chimice periculoase, întocmite conform Anexei II din Regulament CE nr. 1907/2006.

Se vor respecta instrucțiunile PSI

**5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor**

1. Domeniul protectia solului si apelor subterane; descarcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deseurilor; altele (zgomot,prezenta azbestului,etc.): denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): -

2. Sursa de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente,rapoarte: -

Director executiv:  
ing. Adriana CALAPOD



Șef Serviciu AAA,  
ing. Timea MARE

Întocmit, ing. Nelu NISTOR  
3 ex.

