



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

## **AUTORIZATIA DE MEDIU**

**Nr. 4 din 08.02.2010**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. OMV ROMANIA MINERALOEL S.R.L.**, cu sediul in Municipiul Bucuresti, Sector 1, Str. Capitan Aviator Alex Serbanescu, nr. 85, inregistrata la nr. 10821 din 29.12.2009, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

## **AUTORIZATIA DE MEDIU**

**pentru S.C. OMV ROMANIA MINERALOEL S.R.L** din Municipiul Drobeta Turnu Severin, B-dul Mihai Viteazu/I.C. Bratianu, judetul Mehedinți, **care prevede** desfasurarea urmatoarelor activitati:

- „Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate” - COD CAEN 4730;
- „Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto)” – COD CAEN 4520;

**Documentatia contine** : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public privind solicitarea autorizatiei de mediu, plan de situatie si de incadrare in zona, plan de prevenire si control al aparitiei poluarilor accidentale, notificare cu privire la substantele periculoase prezente pe amplasament, dovada platii tarifului de autorizare conform Ordinului MMDD nr. 1108/2007 (chitanta nr. 8154006/11.01.2010 – 500 lei), **elaborata de** : S.C. OMV ROMANIA MINERALOEL S.R.L., precum si:

- proces verbal de verificare a amplasamentului (nr. 279/14.01.2010) ;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr. 369/19.01.2010),

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro



**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :**

1. Certificat de inregistrare Seria B, nr. 1931380 din 03.04.2008, Cod Unic de Inregistrare 11201891 ;
2. Certificat constatator pentru punctul de lucru, eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere inregistrata la nr. 196912 din 23.04.2008 ;
3. Contract de asociere in participatiune nr. 231 din 28.08.2001 privind dreptul de folosinta asupra terenului, incheiat cu Consiliul Local al Municipiului Drobeta Turnu Severin ;
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 3146/01.06.2008, incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A. ;
5. Contract nr. 58/2002 incheiat cu S.C. SECOM S.A. pentru serviciile de apa-canal si Act aditional nr. 1 la Contractul nr. 58/2002 ;
6. Certificat de Inspectie Tehnica COV Nr. 12148 din 07.04.2009, emis de S.C. IPROCHIM S.A. ;
7. Raport de incercare privind monitorizarea emisiilor si imisiilor de poluanti (trim. IV 2009), emis de S.C. ENERMED IMPEX S.R.L., in baza Contractului Nr. 615755999/04.02.2009;
8. Certificat SRAC nr. 840/2008 care atesta respectarea conditiilor din referentialul *OHSAS 18001 : 2007* pentru activitatile:
  - dezvoltarea si operarea retelei de statii de alimentare;
  - vanzare si distributie produse petroliere si derivate;
9. Certificat TUV CERT nr. 75 100 20231/2008 pentru sistemul de management *ISO 9001 : 2000* in domeniul: dezvoltare retea si operare statii distributie carburanti, inclusiv car-wash; comercializare si distributie uleiuri minerale si derivate petroliere;
10. Certificat TUV CERT nr. 75 110 0267/2007 pentru sistemul de management *ISO 14001 : 2007* in domeniul: dezvoltarea si operarea retelei de statii de alimentare; vanzare si distributie de produse petroliere si derivate minerale;
11. Certificat TUV CERT nr. 75 127 20006/2008 pentru sistemul *HACCP* pe baza Codex Alimentarius CAC/RPC 1-1969 Rev.4 2003 in domeniul: prepararea si servirea produselor de tip fast-food tratate sau netratate termic, in toata reseaua Viva.

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :**

Se vor respecta prevederile urmatoarelor acte normative, raportate la specificul activitatii:

1. Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare ;
2. Legea nr. 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr. 78/2000 privind regimul deseurilor ;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

3. H.G. nr. 893/2005 pentru modificarea si completarea H.G. 568/2001 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina, cu modificarile si completarile ulterioare ;
4. Ordin nr. 122/2005 privind inlocuirea anexei la Ord. nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina ;
5. Ordin nr. 553/2008 pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului economiei si comerului nr. 468/2005 privind desemnarea organismelor de inspectie a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina ;
6. H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
7. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
8. Ordin nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;
9. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate; NTPA 002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare ;
10. H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase ;
11. Ordin 1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse.

**Prezenta autorizatie este valabila 10 ani, de la 08.02.2010, data eliberarii, pana la 08.02.2020.**

**Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.**

**Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .**

**Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz .**

#### **I. Activitatea autorizata :**

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate)

- **Pavilionul comercial**

Este o constructie cu dimensiunile in plan de 19,00 x 14,50 m, cu regim parter, in incinta careia se afla spatiul pentru comercializarea produselor



alimentare si nealimentare preambalate, articolelor de cosmetica si accesorii auto, spatiul pentru bar, grupuri sanitare si spatii pentru activitati auxiliare.

● Spalatorie auto – Jet Wash/autoservire

Este o constructie cu dimensiunile in plan pentru boxele de spalare de 15,00 x 5,74 m. Inchiderile perimetrice sunt realizate din plexiclas.

● Copertina metalica (peste cele 3 pompe de alimentare auto)

Este o structura metalica, cu rol de protectie fata de intemperii, dar si de semnal vizual, care se sprijina pe 6 stalpi (cate doi in dreptul fiecarei pompe) si 5 grinzi metalice. Invelitoarea este din tabla cutata la partea superioara, iar la partea inferioara este prevazuta cu plafon fals din profile de aluminiu. Copertina are inaltimea libera de 4,65 m si acopera o suprafata de 312,00 mp peste peroanele pompelor de alimentare auto.

● Gurile de descarcare produse petroliere

Gurile de descarcare sunt amplasate intr-un camin semiingropat si sunt prevazute cu un dispozitiv pentru cuplarea rapida la cisterna si la instalatia de recuperare vapori. In spatele caminului se afla gurile de ventilatie ale rezervoarelor, dotate la partea superioara cu supapa de respiratie si opritor de flacari.

● Rezervoarele de inmagazinare produse petroliere

In statie sunt montate ingropat 3 rezervoare metalice orizontale monocompartimentate (fiecare rezervor avand un volum de 50 mc) si un rezervor bicompartimentat (30 mc + 20 mc).

Destinatia rezervoarelor este urmatoarea:

1 rezervor 50 m<sup>3</sup> pentru motorina Sprint Diesel (Euro Diesel 4);

1 rezervor (compartiment) 30 m<sup>3</sup> pentru motorina alpin/Premium Diesel (Euro Diesel 5);

1 rezervor 50 m<sup>3</sup> pentru benzina OMV Carera 95 (fara plumb);

1 rezervor 50 m<sup>3</sup> pentru benzina OMV Carera 95 (fara plumb);

1 rezervor (compartiment) 20 m<sup>3</sup> pentru benzina OMV Carera 100 (fara plumb).

Rezervoarele sunt cu pereti dubli, prevazute cu izolatia exterioara pe baza de bitum si cu protectie interioara anticoroziva realizata cu o vopsea speciala. Fiecare rezervor este prevazut cu un camin de vizitare. Caminele sunt din tabla de otel, vopsite anticoroziv. Capacele caminelor sunt de tip FIBRELITE, cu rama de aluminiu, fiind amplasate in platforma carosabila. In caminele de vizitare sunt realizate racordurile de la gurile de descarcare si la pompele de alimentare auto. Sunt prevazute, de asemenea, dispozitive care permit masurarea manuala a nivelului de carburant in rezervoare, cu sonde gradate din aluminiu.

- Pompele de alimentare auto

Alimentarea autovehiculelor cu produse petroliere se face prin intermediul a 3 pompe multiproduș, prevăzute cu 4 pistoale pe fiecare față (debit 40 l/min/pistol) și sistem de recuperare vapori.

- Separatorul de produse petroliere

Unitatea de decantare namol – separare produse petroliere, amplasată pe circuitul de recirculare a apei la spălătoria auto și pe traseul de canalizare exterioară, realizează purificarea apelor provenite din zona pompelor de distribuție și a platformei de descarcare a cisternei.

- Separatorul de grăsimi

Această preia apele uzate rezultate în urma activităților specifice desfășurate în zona “gastro/bar” a pavilionului comercial. Este confecționat din polietilena PE-HD, foarte rezistentă la substanțe chimice active și la coroziune bacteriană, stabilă la UV, rezistentă totală la îngheț și rezistentă până la temperatura maximă de 60°C.

Materiile prime, auxiliare, combustibile și ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități :

- Materii prime: carburanți (benzină, motorină) - depozitare în rezervoare metalice (4 buc., capacitate totală 200 mc), apă (în scop potabil/menajer + spălătorie auto), produse alimentare și nealimentare preambalate, piese și accesorii auto, lubrifianți, băuturi alcoolice, băuturi racoritoare, țigări, ziare/reviste;

- Combustibili: motorină (pentru centrală termică) – depozitare în rezervor de 10 mc.

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

- Alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se face de la rețeaua din zonă, conform contractului cu S.C. SECOM S.A.;

- Apele uzate menajere de la grupurile sociale din clădire și apele uzate provenite din activitatea de spălare auto, colectate în prima fază în rigolele de beton aferente boxei, se colectează într-un cămin comun după care sunt canalizate și supuse procesului de epurare mecanică într-un separator de namol și de ulei. După epurare, apa uzată este înmagazinată într-un bazin de beton îngropat, asigurându-se un grad de recirculare a apei de 80%. Bazinul de înmagazinare este compartimentat și prevăzut cu un preaplin în vederea evacuării la canalizarea menajeră a procentului de aprox. 20% din apa uzată;

- energia electrică este asigurată prin bransament la rețeaua existentă în zonă, conform contractului încheiat cu S.C. CEZ VANZARE S.A. nr. 195500/15.03.2007.

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

- Vanzarea cu amanunțul a carburanților (activitatea principală); produsele petroliere aprovizionate sunt descărcate în rezervor, de unde, prin intermediul pompei de alimentare, sunt distribuite la autovehicule;





- Spalarea autovehiculelor;
  - Comercializare piese si accesorii auto, lubrifianti, produse alimentare si nealimentare preambalate, bauturi alcoolice, bauturi racoritoare, tigari, ziare/reviste (activitate secundara).
5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :  
- produse de tip fast-food ;
6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :  
Incalzirea spatiilor, in perioade deosebit de reci, se realizeaza cu ajutorul unei centrale termice cu functionare pe combustibil lichid (motorina).
7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :  
Conform Certificatului constatator emis pentru punctul de lucru, firma indeplineste conditiile de functionare pentru desfasurarea urmatoarelor activitati care nu intra pe procedura de autorizare:
- “Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule” – COD CAEN 4532;
  - „Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun” - COD CAEN 4711;
  - “Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare” – COD CAEN 4719;
  - “Comert cu amanuntul al articolelor si aparatelor electrocasnice, in magazine specializate” – COD CAEN 4754;
  - “Comert cu amanuntul al cartilor, in magazine specializate” – COD CAEN 4761;
  - “Comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, in magazine specializate” – COD CAEN 4762;
  - “Comert cu amanuntul al discurilor si benzilor magnetice cu sau fara inregistrari audio/video, in magazine specializate” – COD CAEN 4763;
  - “Comert cu amanuntul al echipamentelor sportive, in magazine specializate” – COD CAEN 4764;
  - “Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate” – COD CAEN 4765;
  - “Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate” – COD CAEN 4778;
  - “Restaurante (<100 locuri)” – COD CAEN 5610.
8. Programul de functionare: NON STOP.

## **II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :**

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare ( pe factori de mediu ) :

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI MEHEDINTI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

Aer - sistem de recuperare a vaporilor de benzina evacuați la descarcarea în rezervor și introducerea lor printr-un sistem de conducte în spațiul de vapori al autocisternelor;

- pompele de alimentare auto sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor degajați în timpul alimentării autovehiculelor;
- cos de fum pentru evacuarea și dispersia gazelor de ardere rezultate din activitatea centralei termice ( $H \approx 4,5$  m,  $D \approx 0,25$  m);

Apa - separator de produse petroliere; dimensiuni: 1,50 x 1,38 x 0,95 m, debit nominal: 6 l/s;

- separator de grasimi; volum separator: 300 l, debit nominal: 3 l/s;

Sol: - impermeabilizarea prin betonare a tuturor zonelor unde există posibilitatea unor deversări accidentale.

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

- există spațiu amenajat de colectare a uleiurilor uzate; se asigură colectarea cu titlu gratuit a uleiurilor uzate pentru tipurile de uleiuri comercializate și predarea acestora persoanelor responsabile (producători și importatori de uleiuri);
- rezervoarele sunt montate pe un radiér general din beton armat și sunt ancorate de acesta;
- rezervoarele sunt prevăzute cu sistem electronic de control și semnalizare (detector de pierderi), care are rolul de a semnaliza apariția unei fisuri la una dintre mantale ca urmare a coroziunii sau alte cauze accidentale;
- produsele petroliere vor circula prin conducte tehnologice în sistem închis, perfect etans, fără a exista pericolul de pierderi prin scurgeri;
- aprovizionarea stației cu benzina se face numai cu cisterne conforme, prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor la descarcarea în rezervoarele de înmagazinare ale stației;
- toate instalațiile sunt prevăzute cu instalație de protecție și legare la pământ;
- degajarea namolului din separatorul de produse petroliere, curățirea permanentă a filtrelor și transportul deșeurilor rezultate se va realiza periodic de către o firmă specializată;
- curățirea periodică a separatorului de grasimi, preluarea și transportul deșeurilor rezultate se face de către firmă specializată.

***Perioada de timp la care instalațiile, echipamentele și dispozitivele din cadrul stației de benzina vor fi supuse procedurilor de inspecție tehnică în exploatare, în scopul limitării emisiilor de compusi organici volatili, este de 2 ani, iar pentru autocisterne de 1 an.***

***Activitățile de inspecția tehnică se realizează de către organisme de inspecție tehnică de terță parte, recunoscute și desemnate în acest scop de către Ministerul Economiei.***



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

- **H.G. 568/2001, cu modificările și completările ulterioare:** emisiile totale anuale de compusi organici volatili rezultați la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare la stațiile de distribuție nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% de greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzită;
- **STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997: art. 17 :** nivelul acustic echivalent continuu, măsurat la 3m de peretele exterior al locuinței la 1,5m înălțime de sol, să nu depășească 50 dB(A) și curba de zgomot 45;
- **NTPA 002 :** pH=6,5-8,5; materii în suspensie=max.350 mg/dm<sup>3</sup>, detergenți sintetici biodegradabili=max.25 mg/dm<sup>3</sup>; substanțe extractibile cu solvenți organici=max.30 mg/dm<sup>3</sup>, CBO<sub>5</sub>=max.300 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- pentru apele uzate evacuate: pH, materii în suspensie, detergenți sintetici biodegradabili, substanțe extractibile cu solvenți organici – măsuratori efectuate semestrial, de către o unitate specializată.

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

- semestrial se va transmite o copie a buletinului de analiză cu indicatorii pentru apele uzate evacuate;
- cantitățile de combustibili tranzitate anual (motorină și benzină) - până în data de 15 ianuarie al anului următor celui pentru care se face raportarea;
- evaluarea emisiilor totale anuale de compusi organici volatili în atmosferă (din benzină), conform metodologiilor și reglementărilor legale în vigoare - până în data de 15 ianuarie al anului următor celui pentru care se face raportarea;
- xerocopie a Certificatului de inspecție tehnică în exploatare (Certificat de inspecție tehnică COV), emis de organismul de inspecție tehnică - odată la 2 ani ;
- fișa de gestiune a deșeurilor, conform H.G. 856/2002 – Anexa nr. 1, anual;
- *Se va transmite, în cel mai scurt timp posibil, orice modificare semnificativă a cantității sau al schimbării semnificative a naturii ori a stării fizice a substanțelor periculoase prezente pe amplasament, în raport cu notificarea întocmită la momentul autorizării.*



#### **IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor**

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
  - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01) ;
  - deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat) :
    - ambalaje de hartie si carton (cod 15 01 01) ;
    - ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02) ;
    - ambalaje amestecate (cod 15 01 06) ;
    - ambalaje de sticla (cod 15 01 07) ;
  - deseuri de la separarea ulei/apa:
    - solide din paturile de nisip si separatoarele ulei/apa (cod 13 05 01\*) ;
    - namoluri de la separatoarele ulei/apa (cod 13 05 02\*) ;
    - ulei de la separatoarele ulei/apa (cod 13 05 06\*) ;
    - ape uleioase de la separatoarele ulei/apa (cod 13 05 07\*) ;
    - amestecuri de deseuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa (cod 13 05 08\*) ;
  - deseuri de la curatarea canalizarii (cod 20 03 06) ;
  - deseuri de combustibili lichizi:
    - ulei combustibil si combustibil diesel (cod 13 07 01\*) ;
    - benzina (cod 13 07 02\*) ;
    - alti combustibili (inclusiv amestecuri) (cod 13 07 03\*) ;
  - absorbant contaminat cu substante periculoase (cod 15 02 02\*) ;
  - deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine (cod 20 01 08) ;
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
  - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01) ;
  - deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat) :
    - ambalaje de hartie si carton (cod 15 01 01) ;
    - ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02) ;
    - ambalaje amestecate (cod 15 01 06) ;
    - ambalaje de sticla (cod 15 01 07) ;
  - deseuri de la separarea ulei/apa:
    - solide din paturile de nisip si separatoarele ulei/apa (cod 13 05 01\*) ;
    - namoluri de la separatoarele ulei/apa (cod 13 05 02\*) ;
    - ulei de la separatoarele ulei/apa (cod 13 05 06\*) ;
    - ape uleioase de la separatoarele ulei/apa (cod 13 05 07\*) ;
    - amestecuri de deseuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa (cod 13 05 08\*) ;
  - deseuri de la curatarea canalizarii (cod 20 03 06) ;



- deseuri de combustibili lichizi:
  - ulei combustibil si combustibil diesel (cod 13 07 01\*);
  - benzina (cod 13 07 02\*);
  - alti combustibili (inclusiv amestecuri) (cod 13 07 03\*);
- absorbant contaminat cu substante periculoase (cod 15 02 02\*);
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere (cod 13 02 06\*);
- deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine (cod 20 01 08);
- 3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):
  - deseuri municipale amestecate si deseurile biodegradabile de la bucatarii – depozitare in europubele, amplasate in loc special amenajat;
  - deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat) – depozitare in containere, pe tipuri de deseuri;
  - deseuri de absorbanti contaminati - depozitare in saci de plastic;
  - uleiuri uzate – depozitare in recipienti metalici.
- 4. Deseurile valorificabile ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ):
  - nu este cazul.
- 5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :
  - deseurile menajere sunt ridicate periodic de firma de salubritate, conform contractului;
  - curatarea si/sau depoluarea separatorului de hidrocarburi si a rigolelor aferente, preluarea si transportul deseurilor rezultate se efectueaza de catre firme specializate, pe baza de contract;
- 6. Mod de eliminare ( depozitare definitiva, incinerare ):
  - nu este cazul;
- 7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
  - *anual se intocmeste fisa de gestiune a deseurilor;*
- 8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :
  - ambalaje de hartie si carton;
  - ambalaje de materiale plastice;
  - ambalaje de sticla;
  - recipienti metalici.
- 9. Modul de gospodarie a ambalajelor ( valorificate ): Nu este cazul.

#### V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase

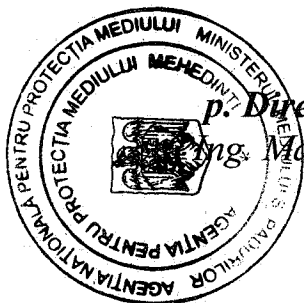
1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati) :
  - benzina;
  - motorina.
2. Modul de gospodarie :
  - ambalare: nu este cazul;
  - transport: cu autocisterne;
  - depozitare : rezervoare metalice;

- folosire / comercializare : vanzare cu amanuntul si folosire ca si combustibil pentru centrala termica (motorina).
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase : Nu este cazul.
  4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :  
Unitatea are in dotare mijloace de interventie in caz de incendiu, fiind autorizata din punct de vedere al prevenirii si stingerii incendiilor  
*In cazul unei poluari accidentale, se va respecta "Planul de prevenire si control in cazul aparitiei poluarii accidentale".*
  5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :  
Produsele petroliere comercializate sunt insotite de fise tehnice de securitate, respectarea prescriptiilor privind manipularea, depozitarea si transportul acestor produse fiind obligatorie.

**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) : Nu este cazul.

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



*p. Director Coordonator,  
Ing. Madalin Ionut MARIA*

*Sef Serviciu A.C.C.,  
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI*

*Intocmit.  
Ing. Mihaela ILIE*

