



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 13 din 24.02.2010

Ca urmare a cererii adresate de S.C. OMV PETROM S.A., cu sediul in Bucuresti, Sectorul 1, Calea Dorobantilor, nr.239, inregistrata la nr. 803 din 02.02.2010, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii, în 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, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru S.C. OMV PETROM S.A. din judetul Mehedinti, localitatea Simian, DC 23, (Depozitul PETROM Simian)

care prevede: : desfasurarea activitatilor de - comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi precum si al produselor derivate COD CAEN 4671 si depozitari COD CAEN 5210,

Documentatia contine: cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt la Primaria comunei Simian pentru depunerea documentatiei de autorizare, plan amplasament, anunt privind luarea deciziei de emitere a autorizatiei de mediu, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr. 890/2009 (O.P. nr. 32804/2009 – 500 lei),

elaborata de: S.C. OMV PETROM S.A.,
si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inspectie tehnica in exploatare COV nr. DIE 055011-02-C.I.T. din 30.10.2009 emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L, conform prevederilor H.G. nr. 568/2001 completata si modificata de H.G. nr. 893 / 2005 si Ord.MEC 122 / 2005 ;
2. Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria MO 3 nr.0245 ;
3. Certificat de inregistrare nr. J40/8302/1997 ;

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



4. Certificat constatator emis la data de 14.02.2006 ;
5. Autorizatie de gospodarire a apelor nr.42/20.05.2009 emisa de S.G.A. Mehedinti ;
6. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.357/2004 incheiat cu S.C. FLORA SERCOM S.A. ;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008;
2. Legea 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.78/2000 privind regimul deseurilor;
3. H.G.nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase cu modificarile si completarile ulterioare;
4. H.G. nr.568/2001, modificata si completata cu H.G. nr.893/2005 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor COV rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina ;
5. Ordin nr.122/2005 privind inlocuirea anexei la Ordinul nr. 337/2001 al M.I.R. 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 ;
6. Ordin nr.612/2005 privind modificarea si completarea Ordinului nr. 468/2005 al Ministerului Economiei si Comertului – 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 ;
7. H.G. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate: : NTPA 001/2005 – privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti ai apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in receptori naturali ;
8. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
9. H.G. nr. 142/2003 privind limitarea continutului de sulf, din combustibilii lichizi ;
10. Legea nr.655/2001 pentru aprobarea OUG nr.243/2000 privind protectia atmosferei;
11. Ord. nr.1084/2003 – pentru 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;
12. H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
13. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;

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

14. Ordinul nr.536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;

15. Normativul NP 004/2000 pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea si postutilizarea statiilor de distributie a carburantilor la autovehicule ;

16. Ord. 716/2005/92 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la statie de benzina, la alt depozit sau terminal, in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din operatiile de incarcare, transport, descarcare si distributie a benzinei la terminale si la statiile de benzina ;

17. Ord. nr.462/1993 – conditii tehnice privind protectia atmosferei;

Prezenta autorizatie este valabila de la 24.02.2010, data eliberarii, pâna la 24.02.2020.

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

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

Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

I. Activitatea Autorizata

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

Amplasamentul dispune de o incinta amenajata ca o platforma unitara care permite desfasurarea activitatii. Depozitul are in amplasament urmatoarele amenajari si constructii : corp administrativ , rezervoare de stocare si rezervoare de serviciu produse petroliere (motorine si benzine), rampa de descarcare-incarcare CF si auto, magazii, casa de pompe, centrala termica cu combustibil lichid, remiza P.S.I., instalatia de recuperare vapori.

● **16 rezervoare de serviciu** a cate 50 mc fiecare, cilindrice, orizontale, montate pe estacada, cu o capacitate totala de 800 mc, din care :

- 5 rezervoare cu benzina premium 95 fara plumb ;

- 4 rezervoare cu motorina Euro Diesel 5 ;

- 5 rezervor cu uleiuri (momentan nefunctional);

- 1 rezervor cu combustibil tip P ;

- 1 rezervor CLU (momentan nefunctional);

Rezervoarele cu benzina sunt echipate cu sisteme de recuperare a vaporilor COV.



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

● 11 rezervoare de stoc cu o capacitate totala de 3890 mc (pentru depozitare benzina premium 95 fara plumb, motorina Euro Diesel5, CLU, ulei uzat) din care :

- 9 rezervoare, cilindrice, verticale, capac fix, supraterane (din care 3 de cate 330 mc fiecare, 2 de cate 1000 mc fiecare si 4 de cate 200 mc fiecare);

- 2 rezervoare (a cate 50 mc fiecare) , cilindrice, orizontale, supraterane ;

Din cele 11 rezervoare de stoc , patru sunt pentru benzina si sunt prevazute cu sistem de recuperare COV.

Fiecare rezervor de benzina este racordat la reseaua de vapori printr-un racord existent pe capac si o conducta DN 100. Fiecare linie de vapori care pleaca de la rezervoare este prevazuta cu :

● un opritor de flacari in linie (antidetonant) cu transmitere de temperatura si un robinet cu actionare electrica (FAIL SAFE), comandat de la PLC pentru a proteja rezervoarele la aparitia unui eventual incendiu ;

● un traductor de presiune PT pentru evidentierea presiunii din spatiul de vapori al rezervorului cu transmitere la PLC.

Pe fiecare rezervor este montat un dispozitiv de siguranta format din supapa de respiratie in combinatie cu un opritor de flacari antideflagrant.

Unitatea de recuperare a COV, la care sunt conectate rezervoarele de benzina, are o capacitate de 150 mc/h si functioneaza astfel : indepartarea vaporilor de hidrocarburi (in amestec cu aerul) prin absorbtia pe carbune activ regenerant la vid si absorbtia intr-un lichid absorbant (benzina), vaporii de hidrocarburi recuperandu-se sub forma lichida.

● Casa de pompe :

- 3 pompe tip Grunfos (Q=90 mc/h, H=40mca) din care 2 pentru benzina si una pentru motorina ;

- 2 pompe tip DL 12 pentru CLU si uleiuri si 2 pompe DL 10 pentru ulei uzat.

● Pompe skiduri :

P1 - benzina premium 95 fara plumb – FINDER – tip AC 80-200/AOT ; seria 0406132-02/04 ;

P2 - benzina fara plumb – FINDER – tip AC 200/AOT ; seria 0406132-01/04 ;

P3 – motorina Euro Diesel 5 – FINDER – tip AC 80-200/AOT ; seria 0406142-01/04 ;

● Skiduri pentru livrare carburanti :

- un skid pentru benzina premium 95 fara plumb – tip SHMS – 4SF 60-APS25-3D-1, seria 8128470013 ; Q=8/80 mc/h ; livrare minima 500 l ;

- un skid pentru benzina premium 95 fara plumb – tip SHMS – 4SF 60- APS25, seria 8128470014 ; Q=8/80 mc/h ; livrare minima 500 l ;

- un skid pentru motorina Euro Diesel 5 – tip SHMS – 4SF 60- APS25, seria 8128470015 ; Q=12/120 mc/h ; livrare minima 500 l ;

● Rampa auto pentru livrare carburanti :

Doua peroane cu functionare stanga-dreapta ; incarcarea benzinei se face prin

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

brate articulate prevazute cu sistem de etansare si preluare COV, iar incarcarea motorinei se face pe sus, prin brate fixe cu palnie. La fiecare post de incarcare benzina in autocisterne sunt prevazute conducte de vapori (de la bratul de incarcare pe sus si de la bratul de incarcare pe jos) de DN 80, echipate cu opritor de flacari in linie (antidetontan). Pentru cele doua posturi de incarcare benzine in autocisterne, s-au prevazut : doua brate de incarcare pe sus cu sistem con de recuperare vapori si doua brate de incarcare pe jos cu recuperare de vapori .

● Componenta instalatiei de recuperare COV :

Tehnologia de recuperare a vaporilor de benzina apartine firmei Jordan Technologies Europe si cuprinde :

- indepartarea vaporilor de hidrocarburi (in amestec cu aerul) prin absorbtia pe carbune activ regenerant la vid (astfel incat aerul rezidual evacuat in atmosfera sa fie in conformitate cu legislatia in vigoare) si absorbtia intr-un lichid absorbant (benzina), vaporii de hidrocarburi recuperandu-se sub forma lichida. Unitatea de recuperare vapori (VRU) cuprinde trei subunitati tip skid astfel: skid suflanta, skid adsorbție pe carbune (B-520; B-530 adsorbere pe carbune activ), skid adsorbție a vaporilor de benzina (Pompa de vid P550 care realizeaza vidul necesar regenerarii stratului de carbune activ si care este situata in afara limitei skidului, in apropierea rezervorului de benzina, coloana de adsorbție AT-550). Principalele componente ale instalatiei de recuperare vapori sunt: adsorber cu carbune activ – B520; B-530, coloana de adsorbție – AT-570, pompa de vid P-550, pompa absorbant tur P-540, pompa absorbant retur P-570, sisteme de automatizare si control si conducte de legatura.

● Rampa CF si auto pentru aprovizionarea depozitului cu carburanti :

Rampa CF-12 posturi – 6 pe stanga si 6 pe dreapta cu urmatoarea destinatie :

- Post 1 si 2 - 2x4 guri – uleiuri ;
- Post 3 - 4 guri -1 gura CLU, 1 gura motorina Euro Diesel 5, 2 guri benzina Premium 95 fara plumb ;
- Post 4,5,6 – 3x5 guri -1 gura CLU, 1 gura motorina Euro Diesel 5, 1 gura benzina fara plumb, 2 guri benzina Premium 95 fara plumb ;
- Post 7 – 3 guri – 1 gura motorina euro diesel, 2 guri benzina Premium 95 fara plumb ;
- Post 8 – 5 guri – 1 gura motorina eurodiesel, 1 gura combustibil tip P, 2 guri benzina Premium 95 fara plumb, 1 gura ulei uzat ;
- Post 9-12 – 4x5 guri – 1 gura motorina euro diesel, 1 gura combustibil tip P, 3 guri benzina Premium fara plumb.

In total exista 12 posturi – 55 guri – conducte DN 100 cu ventil normal, 6 furtunuri prevazute cu cuple rapide.

Rampa CF este prevazuta cu cantar de 1000 to si 50T tip Toledo.

Rampa auto – prevazuta cu cantar tip Toledo de 60 to si se descarca prin gurile de la rampa CF.



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

● Anexe :

Instalatii PSI :

- bazin de 1000 mc din beton pentru apa de incendiu (cu alimentare din putul propriu si completare din reseaua localitatii) ;
- 1 electropompa – tip LOTRU 125 – seria 11238 cu H=40m si Q=50mc/h ;
- 1 motopompa – tip IVECO MOTORS ;
- 1 motopompa KSM – tip AVERSA – seria 47393/72 cu Q=60 mc/h si H=95m ;
- 1 motopompa mobila – tip MP93 ;
- 2 generatoare de spuma chimica ;
- 4 amestecatoare de linie ;
- 1 instalatie semifixa pentru spuma aeromecanica ;
- 1 tun apa.

● Centrala termica – functioneaza cu motorina – 2 cazane abur de 0,7 mc/h ;

● Laborator chimic ;

● Atelier mecanic si auto ;

● 3 depozite butelii de cate 12-15000 buc. ;

● Rampa de incarcare combustibili in butoaie ;

● Magazie de produse complementare ;

● Cladire administrativa.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati, tipuri, compozitie :

● combustibili tranzitati : benzina, motorina si GPL.

3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

Alimentarea cu apa potabila – se realizeaza prin :

Instalatia de captare : retea comuna Simian – apa este folosita in scop potabil si menajer si este asigurata prin bransament cu $\varnothing=2''$ si lungime L=20 m de la reseaua de distributie a Primariei Simian.

Instalatia de tratare : instalatie de dedurizare VAD 100 cu schimbatori cationici pentru cazanul de la centrala termica.

Instalatia de aductiune si inmagazinare a apei potabile : bransament cu $\varnothing=2''$ si lungime L=20 m ; 2 bazine cilindrice cu V=20 mc fiecare.

Retea de distributie apa potabila – conducte metalice cu L=300 m si D=80 mm.

Alimentarea cu apa tehnologica (industriala) :

Captare subteran – foraj hidrogeologic, in incinta depozitului, cu urmatoarele caracteristici : H=50m, D_n=400mm, Q= 15l/s.

Instalatii de captare - o pompa tip HRBE 65X3 cu urmatoarele caracteristici : Q=5mc/h (1,39 l/s), inaltimea de pompare H= 80 mCA, putere motor P=13 KW, turatie n=3000 rot/min.

Instalatii de aductiune si inmagazinare a apei : conducta cu $L=20\text{m}$, $\text{Ø}100$ mm pana la un bazin din beton cu $V=1000$ mc.

Apa din bazinul de beton este folosita pentru stingerea incendiilor si racirea rezervoarelor, fiind distribuita prin conducte metalice la cei 14 hidranti din incinta.

Evacuarea apelor uzate :

Reteaua de canalizare ape uzate menajere, tehnologice si canalizarea pluviala este in sistem unitar, avand o lungime totala $L=1300$ m, formata din tuburi de azbociment cu $D_n=200$ mm.

Statiile de preepurare si epurare finala :

- un decantor tip IMHOFF cu 3 compartimente cu $V=3$ mc, pentru apele uzate menajere ;
- un decantor /separator de produse petroliere, pentru apele uzate industriale cu $V_{util}=6$ mc.

Decantorul este cu sedimentare, de tip dublu orizontal, avand urmatoarele dimensiuni : latimea fiecarui compartiment $l=1,50$ m, lungimea $L=4,1$ m, adancimea utila maxima $H=1,2$ m, suprafata utila de trecere a apei $S=1,8$ m², debitul de calcul maxim $Q=5$ l/s.

Alimentarea cu energie electrica este asigurata prin racordare la reseaua locala.

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

Livrarea en gros a carburantilor auto : benzina si motorina. Incarcare/descarcare a cisternelor auto si CF cu combustibilii tranzitati si transvazarea in rezervoarele de stoc ale depozitului.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : Nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : Combustibilul folosit pentru alimentarea centralei este motorina.

7. Alte date specifice activitatii : depozitul corespunde cerintelor privind existenta instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor pentru recuperarea emisiilor COV.

Deseurile rezultate (menajere) sunt colectate si depozitate in europubele care sunt ridicate periodic de firma prestatoare de servicii de salubritate.

8. Programul de functionare : luni-vineri de la 7.00-15.00.

II. Instalatiile, Masurile si Conditii de Protectie a Mediului

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu din dotare (pe factori de mediu) :



APA : - eventualele produse petroliere provenite prin spalarea platformei din jurul pompei de distributie carburanti si din zona de stationare a cisternelor sunt preluate de o retea de canalizare si sunt trecute decantor tip IMHOFF cu 3 compartimente si un decantor/separator de produse petroliere iar apoi sunt deversate in fluviul Dunarea. Exista vane de inchidere la separatorul de produse petroliere in cazul poluarii accidentale.

AER : - rezervoarele sunt prevazute cu sistem de recuperare vapori, supape de respiratie, opritor de flacari, traductor de presiune.

SOL : - platforma impermeabilizata dispusa partial sub rezervoare si caile de acces la rampa de incarcare/descarcare auto si CF, cuve de retentie la rezervoare.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

- substante absorbante biodegradabile folosite in cazul unor poluari accidentale.

3. Concentratii si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

- H.G. nr.568/2001, modificata si completata cu H.G.893/2005 pentru emisiile totale de compusi organici volatili: emisiile totale anuale de compusi organici volatili nu vor depasi valoarea de referinta de 0,01% de greutate din cantitatea totala anuala de benzina tranzitata .

NTPA 001/2005 : valorile limita admisibile : concentratia ionilor de hidrogen (pH) = 6,5 – 8,5 ; materii totale in suspensie MTS=60,0 mg/dm³; reziduu fix=2000mg/dm³; consumul biochimic de oxigen CBO₅= 25,0 mgO₂/dm³; consumul chimic de oxigen CCO-Cr=125,0 mgO₂/dm³; azot total 15,0 mg/dm³; detergenti 0,5 mg/dm³; fosfor total 2,0 mg/dm³; fenoli antrenabili cu vapori de apa 0,3 mg/dm³; substante extractibile cu solventi organici 20,0 mg/dm³; produse petroliere 5,0 mg/dm³.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

- compusi organici volatili – emisiile totale anuale ;

- indicatori de calitate pentru factorul de mediu apa conform cap. II pct.3 din prezentul act.

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :

- Cantitatile de benzina si motorina tranzitate – anual.

- Semestrial se va transmite o copie a buletinului de analiza cu indicatorii pentru apele uzate evacuate conform autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 42/20.05.2009.

- Intocmirea fisei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002- anual sau la cererea compartimentului G.D.C. din cadrul A.P.M. Mehedinti.

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

- Informarea SRAPM Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute; conform art.7 din H.G.804/2007;

IV. Modul de Gospodarire a Deseurilor si Ambalajelor

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

- Deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) – cod deseuri 20 03 01- depozitate temporar in pubele cu capac amplasate in loc special amenajat.

- Reziduurile industriale constituite din slamuri depuse pe fundul rezervoarelor – cod deseuri 16 07 08. Curatarea se face o data de 5 ani si se va realiza cu o firma autorizata.

- Ulei uzat - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere – cod deseuri 13 02 05 ;

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) : Nu este cazul.

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

- Deseuri menajere depozitate temporar in europubele amplasate in loc special amenajat; ulei uzat depozitat temporar intr-un butoi metalic in spatiu special amenajat, ce va fi predat catre o firma autorizata.

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

Nu este cazul.

5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :

- Mijloace de transport ale societatii de salubritate sau ale firmelor autorizate.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :

- depozitarea definitiva a deseurilor : Nu este cazul.

- amplasamentul depozitului : Nu este cazul

- amenajari si masuri pentru protectia mediului : supravegherea calitatii factorilor de mediu si a depozitului de deseuri .

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- Intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor - anual

8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati) :

- Nu este cazul.

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :

- Nu este cazul.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati) : benzina , motorina si G.P.L. din buteliile de aragaz.

2. Modul de gospodarire :

● ambalare : nu este cazul

● transport : motorina si G.P.L. - cu autocisterne ; transportul benzinei se realizeaza cu autocisterne conforme prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro



●depozitare : 16 rezervoare de serviciu cu o capacitate totala de 800 mc si 11 rezervoare de stoc, cu o capacitate totala de 3890 mc si recipiente metalice - rastel de butelii de aragaz.

●folosire / comercializare : comercializare catre terti.

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 : sistem de recuperare vapori care permite operarea in conditii de siguranta din punct de vedere a limitarii emisiilor de compusi organici volatili ; in vederea retinerii scurgerilor accidentale de carburanti se folosesc substante absorbante biodegradabile, in cazul unor poluari accidentale cu impact major materialele de prima interventie vor fi asigurate de catre o firma specializata.

Se vor respecta conditiile din fisele de securitate ale substantelor.

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

- se va efectua inspectia tehnica periodica de catre unitati acreditate de M.E.C;

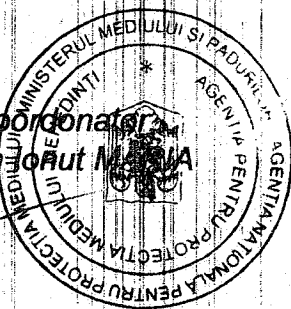
- se vor respecta prevederile Normativului NP 004-2000 privind exploatarea in siguranta, prevenirea si stingerea incendiilor si cele din O.U.G.60/1997 privind prevenirea si stingerea incendiilor.

- se vor respecta prevederile Normativului NP 31/1999 privind proiectarea si executia sistemelor de alimentare cu GPL si NP 33/1999 privind exploatarea sistemelor de alimentare cu GPL ;

- Conform art.7 alin 3 din H.G. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase – operatorul este obligat sa informeze SRAPM Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute.

VI. Programul de conformare : Nu este cazul.

Director coordonator
Ing. Madalin ~~Orut~~ ~~MARIA~~



Sef serviciu autorizare
si controlul conformării,
Dr. Ing. Niclae Ioan PASCOVICI

Intocmit
Ing. Costin STRAIN

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