



Agencia Națională pentru Protecția Mediului Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 43 din 11.02.2014
Revizuită la data de 05.12.2016
Revizuită la data de 22.06.2018

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MARVIO TRANS S.R.L.**, cu sediul în județul Bihor, comuna Ineu, localitatea Ineu, nr. 231 tel. 0259/347.011, înregistrată la APM Bihor cu numărul 17333/29.11.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în baza H.G nr. 38/21 Ianuarie 2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia (actualizat), a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 (*actualizată*), privind protecția mediului și a Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu (actualizat), se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : S.C. MARVIO TRANS S.R.L., J5/2553/1994, CUI 6223729;
Sediu cu activitate : , comuna Ineu, localitatea Ineu, nr. 231, jud. Bihor;
care prevede: spalatorie auto, service ,colectare/tratare deșeuri periculoase(ulei uzat) depozitare si distribuție carburanți (motorină pentru mașini proprii) ;
in scopul : desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):
5020(rev1) Întreținerea și repararea autovehiculelor, 4520 (rev 2) Întreținerea și repararea autovehiculelor; 4730 - comerț cu amănuntul a carburanților pentru autovehicule în magazine specializate; 3812 – colectare deșeuri periculoase(ulei uzat); 3822- tratare și eliminare deșeuri periculoase și 5210- depozitări;

Documentația inițială a continut:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită conf. Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Ordin de plată nr. 228 din 16.07.2013;
- Anunț public din 10.07.2013 – vizat de Primăria Comunei Ineu;
- Contract de salubritate nr. I.N. 6/30.12.2011 – SC Compania REOSAL SA Bors;
- Contract de vidanșare ape uzate nr. 90/03.07.2012 – SC Compania de apă Oradea SA;
- Contract nr. 61/01.06.2012 – SC Ecosafe SRL Oradea;
- Contract predare deșeuri metalice feroase nr. 165/04.07.2013 – SC Inferal Com SRL



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

Oradea;

- Contract preluare uleiuri uzate nr. SA-G-055AV1/05.07.2012 – SC Indeco Grup SRL Bucuresti;
 - Contract de intretinere si reparatii auto nr. 58/05.05.2011 – SC Natale Impex SRL Oradea;
 - Contract de intretinere si reparatii auto nr. 246/16.09.2013 – SC Iveco Truk Service SRL Bucuresti;
 - Fise tehnice de securitate pentru produsele chimice utilizate;
 - Extras CFI nr. 50048 – Oficiul de cadastru Bihor;
 - Nota de constatare nr. f.nr./16.09.2013 – APM Bihor;
 - Nota de constatare nr. 2149/06.02.2014 – APM Bihor;
 - Decizia privind emiterea autorizatiei de mediu nr. 322/04.10.2013 – APM Bihor.
- si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:
- Certificat constatator nr. 32019/05.07.2013 – ORC Bihor;
 - Certificat constatator nr. 10644/10.02.2009;
 - Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 119/06.07.2012 – ABA Crisuri Oradea.

Documentația de revizuire conține:

- Fisa de prezentare si declaratie intocmita conf. Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu;
- Dovada achitare tarif revizuire AM chitanta seria ALP nr. 1030050/26.05.2016;
- Contract de salubritate nr. I.N. 6/30.12.2011 – SC Compania REOSAL SA Bors;
- Contract de vidanjare ape uzate nr. 90/03.07.2012 – SC Compania de apa Oradea SA;
- Contract nr. 61/01.06.2012 – SC Ecosafe SRL Oradea;
- Contract predare deseuri metalice feroase nr. 165/04.07.2013 – SC Inferal Com SRL Oradea;
- Contract preluare uleiuri uzate nr. SA-G-055AV1/05.07.2012 – SC Indeco Grup SRL Bucuresti;
- Fise tehnice de securitate pentru produsele chimice utilizate;
- Extras CFI nr. 50048 – Oficiul de cadastru Bihor;
- Nota de constatare nr. 8525/10.06.2016 – APM Bihor;
- Decizia privind revizuirea autorizatiei de mediu nr. 522/25.07.2016 - APM Bihor.

Documentația depusă cu nr. 17333/29.11.2017 conține:

- Fisa de prezentare si declaratie intocmita conf. Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu;
- Dovada achitare tarif revizuire AM OP nr. 501/28.11.2017 – Uni Credit Bank;
- Adresă solicitare completări APM Bihor , nr. 17333/01.02.2018;
- Adresă depunere completări cu nr. 3933/05.03.2018;
- Carte tehnică arzător ; livretul aparatului –vizat; cartea tehnică a caznului utilizat pentru arderea uleiului uzat;
- Adresă ISU Crișana, nr. 62/18/SU-BH din 26.02.2018;
- Nota de constatare nr. 838/19.01.2018 – APM Bihor;
- Decizie revizuire AM nr. 154/23.03.2018 – APM Bihor;





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare seria B nr. 1642161/1994 emis de ORC Bihor ;
Certificat constatator emis la data de 30.10.2017 de ORC Bihor;
Autorizație de gospodărire a apelor nr. 185/12.08.2016 – ABA Crisuri Oradea;
Autorizație de mediu nr. 43/11.02.2014, revizuită la data de 05.12.2016;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.
2. Se vor respecta prevederile : OUG 195/2005 privind protecția mediului (*actualizată*), Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare, Legea Apelor nr.107/1996 cu modificări și completări ulterioare, H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

Se va întocmi și respecta planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Legea nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare; Se vor respecta prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare;
HG 235/2007 privind gestionarea uleiului uzat;

Se vor respecta prevederile Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje; Se vor respecta prevederile L. 249/2015 – privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

H.G. nr.188 / 28.02.2002 (M. Of. nr. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; HG nr. 321/14.04.2005 (MO nr. 27.04.2005) privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;

3. Conform legislației în vigoare, pentru reînnoirea autorizației de mediu titularul obiectivului va prezenta la A.P.M. Bihor cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform art. 8, alineat(1) din Ord.nr.1798/2007 al MMDD;

- 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 deșeurii 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;

4. Conform OUG 164/2008 art 15 alin.2 lit.a : Titularii planurilor /programeelor/ proiectelor/ activităților, au obligația:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

" a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;"

• **In situatia modificării actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele vechi.**

Prezenta autorizatie este valabilă de la data revizuirii , până la 10 FEBRUARIE 2024.

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

I . Activitatea autorizată – spălătorie, service auto,colectare/tratare deseuri de ulei uzat , depozitare și distribuție carburanți.

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

Activitatea unității se desfășoară pe un amplasament proprietatea societății cu suprafața totală de 7109 mp din care Sc = 1311,00 mp platformă betonată de 300,00 mp, dotată cu o linie de spălare echipată cu un pistol de spălare cu presiune cu compresor propriu și un motostivuator;

Societatea detine un numar de 19 buc. autotrenuri si 2 buc. autoturisme .Pentru alimentarea acestora societatea deține un rezervor de combustibil cu V= 9mc , suprateran cu cuvă de retenție, amplasat într-o hală adiacentă spălătoriei auto.

Pe amplasament se mai găsește o construcție cu destinația de atelier service(întreținere periodică), pentru mijloacele de transport proprii cu suprafața construită de 120 mp. Pentru activitatea de colectare/tratare deseuri periculoase(ulei uzat) unitatea deține un spațiu amenajat unde se găsește un cazan cu funcționare pe CLU/ulei uzat și un IBC 1 mc în care se face depozitarea temporară până la utilizare.

2.Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati :

- apa tehnologică = 1,5 mc/max. zi;
- detergenți ecologici pentru curățarea autovehiculelor = 20 litri/lună;
- cosmetice pentru întreținerea autovehiculelor – piese de schimb(filtre,baterii, anvelope, piese de schimb, uleiuri de transmisie de motor și hidraulice), apă distilată, antigel, sprayuri degresante, degripante, etc.) , AD Blue, cantități variabile.
- combustibilul utilizat pentru mijloacele proprii de transport este în cantitate de cca. 40 to/lună;pentru centrala termică se utilizează lemn, cca. 15mc/an pentru spațiu de birou și CLU/ulei uzat cu un consum de 10,8 kg/h și funcționare 8 ore/zi în sezonul rece; Capacitatea de depozitare maximă este de 7 to/an în IBC –uri de 1mc, care se reutilizează.





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

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

Apa utilizată în scop igienico sanitar este de la rețeaua localității conform contractului cu Compania de Apă; Apa utilizată în scop tehnologic, in functie de solicitari cca. 1,5 mc/zi este asigurata din sursă proprie conform Autorizației de Gospodărire a apelor, emisă de ABA Crișuri Oradea. Evacuarea apelor uzate tehnologice (de la spalatorie), se realizeaza in valea Bonda, conform Autorizației de Gospodărire a apelor, după trecerea prin separator de produse petroliere cu $V=1mc$, tip Aquaclean cu $q=3$ l/s. Apele uzate menajere sunt colectate în bazin vidanjabil cu $V=10$ mc și va fi vidanajat la cerere de către societate autorizată. Alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua localității.

Sistem de încălzire – centralizat pe lemn, cazan cu $P=65kw$, cu un coș de dispersie cu $H=7m$. Birou și un cazan tip Arka de 100kw cu arzător tip Riello cu funcționare pe CLU/ulei uzat cu un consum de 10,8 kg/h și funcționare 8 ore/zi în sezonul rece;

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

Activitatea unitatii constă în spalarea, service-ul și alimentarea mijloacelor proprii de transport și a autoturismelor, colectarea și utilizarea uleiului uzat pentru încălzire hale service. Operațiunile de spălare se execută cu produse biodegradabile/ ecologice.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantitati, destinatie:

- auto spălate ~ 15 buc/săptămână;

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:

Cazan cu $P=65kw$, care functioneaza pe lemn, cazan cu $P=65kw$, cu un coș de dispersie cu $H=7m$. Cazan tip Arka de 100kw cu arzător tip Riello cu funcționare pe CLU/ulei uzat cu un consum de 10,8 kg/h și funcționare 8 ore/zi în sezonul rece

7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): -

8. Programul de functionare : 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an.

II . Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului.

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

- rigole colectoare cu grătar pentru spălătorie;

- un separator de produse petroliere cu $V=1mc$ pentru preepurarea apelor uzate tehnologice anterior evacuării în valea Bonda, conform AGA;

Se va asigura intretinerea si exploatarea instalatiilor de preepurare astfel incat sa functioneze la parametrii proiectati si sa asigure incadrarea in limitele maxime admise a apelor evacuate, respectand NTPA 001/2002.

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

- semestrial se va ecologiza separatorul de produse petroliere, de către societate autorizata;

Deșeurile generate din activitate se vor colecta selectiv;





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

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

Apele uzate menajere evacuate în bazin vidanjabil, nu vor depăși încărcările maxim admise cf. NTPA 002 / 2005. Valorile limită de încărcare cu poluanți a apelor pluvialeși tehnologice de la spălătoria auto, evacuate în Valea Bonda, nu vor depăși valorile maxime admise de NTPA 001 / 2002 - Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptori naturali, aprobat prin HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005

Valorile limită aplicabile zonelor de locuit sunt cele specificate în SR 10009/2017 – Acustică – *Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant* cu excepția teritoriilor protejate constituite ca urmare a aplicării prevederilor OM 119/2014 pentru aplicarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Încărcările apelor meteorice de pe suprafața incintei nu vor depăși limitele maxim reglementate prin NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002(*actualizat);

Noxele emise de cazanul pe combustibil solid se vor încadra în prevederile Ord. 462/1993 respectiv: 100 mg/mcN pentru pulberi , 250mg/Nmc pentru CO, 2000 mg/Nmc pentru SO₂, 500mg/Nmc pentru NO₂ și imisii conform STAS 12574/87. Se vor respecta Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Noxele emise de cazanul pe combustibil lichid se vor încadra în prevederile Ord. 462/1993 respectiv: 50mg/mcN pentru pulberi , 170 mg/Nmc pentru CO, 1700 mg/Nmc pentru SO₂, 450 mg/Nmc pentru NO₂ și imisii conform STAS 12574/87. Se vor respecta Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

III . Monitorizarea mediului.

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

La solicitarea APM Bihor se vor efectua analize/masuratori pe factorii de mediu , la indicatorii ce vor fi specificați. Se va ține lunar evidența gestiunii deșeurilor produse, cf. HG. 856/16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, L. 211/2011 privind regimul deșeurilor .

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

Evidența gestiunii deșeurilor, se va raporta anual la APM Bihor până la 01.02 pentru anul precedent.

Anual până la data de 15.01 pentru anul precedent se va raporta gestiunea ambalajelor conform Ord. nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

Anual până la data de 01 februarie pentru anul precedent și la solicitare, vor fi raportate la APM Bihor datele privind gestionarea substanțelor periculoase, conform REACH.

Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capăt ai Fisei de prezentare și declarație.

La solicitarea APM Bihor, orice date legate de activitatea autorizată.





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- Deșeurii menajere cod 20 03 01 – cca 1mc/lună;
- Deșeurii de ambalaje de material plastic, contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 10* - cca. 10kg/an;
- Deșeurii de absorbantți materiale filtrante cod 15 02 02* - cca. 100 kg/an;
- Nămol din curățirea separatorului cod 13 05 02* - cca 1 mc/an;
- Deșeurii de ape uleioase cod 13 05 07*~ 25kg/an;
- Deșeurii de ambalaje plastice cod 15 01 02 – cca 1200 kg/an;
- Deșeurii de hartie și carton cod 15 01 01 – cca 600kg/lună;
- Anvelope uzate cod 16 01 03 – cca 80 buc/an;
- Acumulatori uzați cod 16 06 01* - cca. 12 buc/an;
- Deșeurii metalice feroase și neferoase cod 16 01 17, 16 01 18 – cca 5000 kg/an;
- Uleiuri uzate cod 13 02 05* - cca 700 l/an;
- Filtre uzate cod 16 0107* - cca 100 kg/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- Uleiuri uzate cod 13 02 05* - cca 3700 l/an

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- Deșeurii menajere cod 20 03 01 – cca 1mc/lună;
- Deșeurii de ambalaje de material plastic, contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 10* - cca. 10kg/an;
- Deșeurii de absorbantți materiale filtrante cod 15 02 02* - cca. 100 kg/an;
- Nămol din curățirea separatorului cod 13 05 02* - cca 1 mc/an;
- Deșeurii de ape uleioase cod 13 05 07*~ 25kg/an;
- Deșeurii de ambalaje plastice cod 15 01 02 – cca 1200 kg/an;
- Deșeurii de hartie și carton cod 15 01 01 – cca 600kg/lună;
- Anvelope uzate cod 16 01 03 – cca 80 buc/an;
- Acumulatori uzați cod 16 06 01* - cca. 12 buc/an;
- Deșeurii metalice feroase și neferoase cod 16 01 17, 16 01 18 – cca 5000 kg/an;
- Uleiuri uzate cod 13 02 05* - cca 3700 l/an;
- Filtre uzate cod 16 0107* - cca 100 kg/an;

Stocarea deșeurilor mai sus menționate se face în recipiente și spații corespunzătoare special amenajate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- Deșeurii de ambalaje plastice cod 15 01 02 – cca 1200 kg/an;
- Deșeurii de hartie și carton cod 15 01 01 – cca 600 kg/lună;
- Deșeurii metalice feroase și neferoase cod 16 01 17, 16 01 18 – cca 5000 kg/an;

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

Deșeurii menajere sunt transportate cu autospecialele firmei de salubritate. Deșeurii provenite din procesul tehnologic și de la separator sunt vidanjate și





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

transportate de societate autorizata, conform contractului incheiat, cu respectarea HG 1061/2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei cu modificarile si completarile ulterioare .

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

Deseurile menajere sunt depozitate definitiv la depozitul de deseuri a municipiului Oradea. Deseurile tehnologice și periculoase(excluzând uleiul uzat) vor fi transportate catre un eliminator final de catre firma autorizata in baza contractului incheiat.

7.Monitorizarea gestiunii deseurilor:

Se va tine lunar, evidenta gestiunii deseurilor produse, cf. HG. 856/16.08.2002 privind evidenta gestiunii deseurilor, L. 211/2011 privind regimul deseurilor .

8.Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati:

Ambalajele rezultate sunt recipienti din plastic de la detergentii utilizati si silicon ~ 5 buc/lună și ibc de 1 mc, care se refolosesc pentru stocare și colectare ulei uzat.

9.Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate):

Ambalajele se colectează, se depozitează temporar și se predau la firme autorizate, cu respectarea prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;

Se vor respecta prevederile L. 249/2015 – privind gestionarea ambalajelor și deseurilor de ambalaje;

V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase.

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

- silicon –R 36, detergenti – R 34, 35 , cantități variabile , aprox. 20 l/ lună;

Uleiul de motor, alte lichide(ulei –R41,R51,R53; antigel-R36,R38,R50; lichid de frână-R21,R36,R38,R63) pentru mijloacele de transport – 1000 litri/lună;

- motorină ~ 40 to/lună; R 12-38-45-65

2.Modul de gospodarie:

- se utilizeaza la alimentarea, spalarea si cosmetizarea autoturismelor;

- motorina este adusa de catre societati autorizate și depozitată temporar în rezervorul de combustibil cu V= 9mc, dotat cu cuvă de retenție.Uleiul uzat este depozitat temporar în IBC –uri de 1 mc care se refolosesc

3.Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

- se vor elimina prin societati autorizate;

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

- se va intocmi si respecta planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale;

- se vor respecta normele PSI;

- se va instrui personalul și se va asigura material absorbant pentru cazuri de poluări accidentale;





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

- manipularea, depozitarea și utilizarea substanțelor și preparatelor periculoase se face conform prevederilor FTS;

5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va tine evidenta stocurilor și consumurilor de substanțe periculoase.

VI. Programul de conformare - Masuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activitatilor :

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descarcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): Nu este cazul.

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

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Adriana CALAPOD



Șef S.A.A.A.
ing. Timea MARE

Întocmit S.A.A.A.
ing. Alina PODILĂ

