



---

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agencia pentru Protecția Mediului Bihor**

---

**A U T O R I Z A T I E D E M E D I U****Nr. 2 din 07.01.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SOCAR PETROLEUM S.A.**, cu sediul în sediul în municipiul București, Sector 1, str. Pechea, nr. 32-36, etaj 4, tel: 0214119995, înregistrată la APM Bihor cu numărul 13116/06.09.2018 și a completărilor ulterioare,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza H.G nr. 19 din 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia și a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(\*actualizata\*), se emite:

**A U T O R I Z A T I A D E M E D I U****pentru funcționare: STATIE DISTRIBUTIE CARBURANTI****Punct de lucru:** municipiul Oradea, Str. Clujului, nr. 251, jud. Bihor;**Titular:** S.C. SOCAR PETROLEUM S.A. - J 40/13723/2012, CUI 12546600.**care prevede:** COD CAEN REV 2 :4730( 5050) comert cu amanuntul a carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate;**in scopul:** comercializării de carburanti;**Documentatia contine:**

- Fisa de prezentare si declaratie conform Ord 1798/2007 MMDD pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, elaborata de SC Remark SRL,
- Dovada tarif PA 61809048-27406;
- Anunț public aparut in ziarul Jurnalul Bihorean in data de 05.09.2018;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr.12489/19.07.2013+ anexa, incheiat cu SC Compania de Apa Oradea SA;
- Contract prestari servicii de salubritate nr.8622/18.09.2013, incheiat cu SC Rer Ecologic Service Oradea SA+anexe;
- Contract prestari servicii nr. 521/05.12.2014, incheiat cu SC Green Recycle SRL Iasi, pentru ecologizare separatoare de produse petroliere;



**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Bihor**

- Contract prestari servicii nr. 1005067/13.08.2013, incheiat cu SC Global Eco Center SRL Iasi, pentru ecologizare separatoare de produse petroliere;
- Contract de dezinfectie și deratizare nr. 292/03.08.2017 încheiat cu SC Igiena Serv SRL;
- Contract de vanzare – cumparare , încheiat cu Kertesz Adriana Angela, pentru spatiu, autentificat în februarie 2013, la cabinet notarial Dragoiu Ilie;
- Plan de incadrare în zona sc. 1:5000;
- Plan de situatie sc. 1:200;
- Nota de constatare nr.14959/17.10.2018 – Agenția pentru Protecția Mediului Bihor;
- Decizia de emiteră a autorizației de mediu nr. 769/25.10.2018 - APM Bihor.
- Fișe tehnice de Securitate ;

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

- Certificat de Înregistrare a societății -seria B nr. 3205254- J40/13723/2012 ORC Bucuresti;
- Certificat de inspectie tehnica în exploatare COV – nr.244/11.09.2017 SC COV Inspect SRL Constanta;
- Certificat constatator din 25.11.2016 – ORC Bucuresti;
- Autorizație de gospodărire a Apelor nr. 21/01.02.2016- SGA Oradea;

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

**Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu :**

- OUG. nr. 196 / 2005 , cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu, (\*actualizată);
- OUG.195/2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului și OUG 75/2018;
- HG 856 /2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase ;
- Urmare a transunerii 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







## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

---

privind deșeurilor ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002, completată cu Legea 166/2017;

- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje ;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 166 din 12 Iulie 2017;
- HG.nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- HG.nr.1470 / 2004, privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor;
- Ord. nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu ,modificată și completată cu Ordinul 1503/2017
- Legea nr.264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
- OUG 101/2017 pentru modificarea și completarea Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 (M.Of. nr. 398 / 11.05.2005) pentru modificarea 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;
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului;**
- **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 O.U.G. nr. 164 / 2008).**
- Prevederile prezentei autorizații se vor revizui dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii.





## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

---

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

Titularul activității va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ord.

1171/2018, privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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

#### **I. ACTIVITATEA AUTORIZATA – static distributie carburanti**

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

Activitatea unitatii se desfasoara pe o suprafata de 3500 mp si este compusa din:

- **cabina static** , cu regim de inaltime parter, cu S= 236,20mp, birou, magazin de piese auto, alimentare si nealimentare, accesorii si grup sanitar;
- **copertina pompelor de distributie**, este executata din structura metalica cu stalpi metalici; sarpanta este din structura metalica avand finisaje la extradados din tavan fals realizat din eaplarna de plastic; Peronul statiei este prevazut cu 4 pompe de livrare a carburantilor , tip Gilbraco, prevazute cu sisteme de recuperare a vaporilor COV si conducta de retur la rezervor(3 bucati pompe multiproduci si 1 bucata pompa debit marit).
- **depozit de carburanti** compus din 3 rezervoare metalice, cu pereti simpli ingropate in cuva betonata, ancorate pe radier de beton, dintre care 2 sunt bicompartimentate si au capacitatea totala de stocare de 180mc, din care 60 mc pentru benzina, dupa cum urmeaza:

R1 – bicompartimentat: 1x45mc – Motorina Diesel si 1x 15 mc motorina Eco Diesel;

R2 – bicompartimentat : 1x45mc – Benzina fara plumb 95 si 1x 15 mc benzina fara plumb 98;

R3 – monocompartimentat: 1x 60 mc – motorina Diesel;

Rezervoarele sunt metalice, cilindrice, orizontale, cu pereti simpli, montate subteran pe un radier din beton armat , ancorate de acesta.Rezervoarele sunt dotate cu sistem automat de control al eventualelor neetanseitati si cu transmitere la distanta a nivelului de carburanti. Pentru rezervoarele de stocare a motorinei au fost prevazute guri de aerisire cu opritor de flacari iar pentru rezervoarele de stocare a benzinei au fost prevazute guri







## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

---

de aerisire cu opritori de flacari, supape de respiratie precum si sisteme de recuperare a vaporilor COV.

- cai de acces si rigole de colectare ape pluviale;
- un separator de produse petroliere cu  $V=1$  mc si capacitatea de 6l/secunda;
- Platforma depozitare temporara deseuri;
- platforme si parcare auto betonata;
- skid GPL – 1 buc x 5mc;
- totem;
- zone verzi;

Unitatea nu detine mijloace de transport auto proprii.

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

prin statie se comercializeaza circa:

- benzina = 3000 mc/an;
- motorina = 5500 mc/an;
- GPL ~ 60mc/an;
- produse alimentare ambalate (fast food) ~ 0,05to/zi;
- produse patiserie ~ 0,01 to/zi;
- uleiuri auto = 1300 litri/an, in recipient de plastic de 1 l, 4 l si 20 l;
- uleiuri industriale = 140litri/an;
- antigel = 150 litri/an, in recipient de plastic de 1 l;
- lichid de frana = 168 bucati/an, in recipient de plastic de 0,5 l;
- cosmetice auto = 29 litri/an, in recipient de plastic de la 0,2-1 l;

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

- alimentarea cu apa in scop potabil, igienico-sanitar si menajer se realizeaza din reseaua municipiului Oradea, conform contractului cu SC Compania de Apa Oradea;
- evacuarea apelor uzate fecaloid-menajere si tehnologice, se face in reseaua de canalizare menajera oraseneasca pe baza de contract;
- evacuarea apelor pluviale colectate de pe platforma betonata se face in reseaua hidrografica din zona, cu trecerea acestora in prealabil printr-un separat-decantor de produse petroliere;

- energia electrica este asigurata de la reseaua de distributie energie electrica din zona.



**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Bihor**

- energia termica este asigurata prin intermediul unei centrale electrice, alimentata de la rețeaua de curent electric a stației;

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

- aprovizionarea și comercializarea de produse petroliere (benzina și motorina), ambalarea de semipreparate alimentare, vânzarea și comercializarea diverselor produse necesare autovehiculelor (uleiuri, lichid, antigel, piese și accesorii auto, etc.) în ambalajele originale, precum și alte produse alimentare și nealimentare .

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

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

- benzina = 3000 mc/an;
- motorina = 5500 mc/an;
- GPL ~ 60mc/an;
- produse alimentare ambalate (fast food) ~ 0,05to/zi;
- produse patiserie ~ 0,01 to/zi;
- uleiuri auto = 1300 litri/an, în recipient de plastic de 1 l, 4 l și 20 l;
- uleiuri industriale = 140litri/an;
- antigel = 150 litri/an, în recipient de plastic de 1 l;
- lichid de frână = 168 bucati/an , în recipient de plastic de 0,5 l;
- cosmetice auto = 29 litri/an, în recipient de plastic de la 0,2-1 l;

**6.Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:**

Incalzirea spațiilor în perioada rece a anului se realizează prin intermediul unei centrale electrice, alimentată de la rețeaua de curent electric a stației;

**7.Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) : 4532,4711,4719, 4742, 4765, 4778, 5630,5610,5221,6120**

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

**II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

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

- sistem de recuperare vapori la rezervoare și pompele de distribuție a benzinei;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.257 A, Oradea, Cod 410464

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

Pag.6





---

## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

---

- separat-decantor de produse petroliere cu  $V=1mc$  și capacitatea de 6l/sec. pentru apele meteorice;

- separator de grasimi cu  $V=1mc$ , pentru apele uzate de la bucatarie;

#### **2. Alte amenajari speciale, dotari și masuri pentru protecția mediului:**

- toate platformele de depozitare sunt betonate; foraj de observație în zona depozitului de carburanți;

- rezervoarele sunt dotate cu sistem automat de control al eventualelor neetanșități și cu transmitere la distanță a nivelului de carburanți.

- europubele amplasate pe platforme betonate, pentru colectarea și depozitarea temporară a deșeurilor menajere.

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

- Se va avea în vedere protejarea factorilor de mediu și a habitatului din zonă;

- încărcările apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare menajeră, se vor încadra în limitele maxime prevăzute în Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 – NTPA 002/2002, modificat și completat de HG nr. 352/2007;

- apele pluviale evacuate în rețeaua de canalizare strădală din zona stației nu vor depăși valorile maxime admise conform NTPA 001/2002, modificat și completat de HG nr. 352/2005;

- Noxele emise și imisiile în atmosferă, provenite de la funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport nu vor depăși încărcările maxime admise de Ord. 462/1993 pentru emisii și de Legea 104/2011 privind calitatea aerului.

- asigurarea condițiilor de gestionare a uleiurilor uzate cf. HG nr. 235/2007;

- deșeurile provenite din separatorul de produse petroliere (clasificate ca și deșeuri periculoase cf. HG nr. 856/2002) vor fi predate unităților specializate pentru eliminarea/valorificarea acestora.

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

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







## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

---

Conform legislației în vigoare unitatea are obligația verificării încadrării în prevederile legale privind emisiile de poluanți în mediu, prin laborator propriu sau prin comenzi la terți;

Pentru emisiile de COV (compusi organici volatili) conform HG nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea HG nr. 568/2001, cf. art. 12. - (1) Titularii activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină au obligația să evalueze emisiile totale anuale de compusi organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, toate datele și informațiile până la data de 15 martie pentru anul precedent cf. Ord. 3299/2012 al MMP;

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

Conform HG nr. 235/2007 - privind gestionarea uleiurilor uzate se va ține evidența privind cantitatea, calitatea și originea uleiurilor uzate colectate, precum și înregistrarea acestora la unități de valorificare a lor.

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

**Anual**, până la 31.03, pentru anul precedent vor fi raportate datele privind gestiunea deșeurilor produse, colectate, valorificate/eliminate.

**Raportare inventar emisii** conform Ord. nr. 3299/2012 al MMP până la 15.03 pentru anul precedent

**Anual** se va raporta evaluarea anuală a emisiilor totale anuale de compusi organici volatili în atmosferă conform Legii 264/2017 până la data de 15 martie;

**Cantitatea de benzină** tranzitata anual, până la 01 februarie pentru anul precedent;

Raport anual conform 856/2002 pe hartie și în SIM- Statistica deșeurilor / chestionar GD Proddes;

La solicitarea APM Bihor - orice alte date cu privire la activitatea desfășurată.

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



#### **IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR**

##### **L. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități):**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

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







## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

- deseuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 50 mc/an;
- deseuri ambalaje de hartie și carton COD 15.01.01 – 0,1 to/an;
- deseuri ambalaje din plastic COD 15.01.02. – 0,04 to/an;
- namol din separatoare COD 13.05.02\* - 0,05 to/an;
- slam din rezervoare COD 05.01.03\* – 0,4to/5ani;

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

- uleiuri uzate COD 13 02 05\*

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

- deseuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 50 mc/an, in europubele;
- deseuri ambalaje de hartie și carton COD 15.01.01 – 0,1 to/an, in container din plastic;
- deseuri ambalaje din plastic COD 15.01.02. – 0,04 to/an, in container metalic;
- namol din separatoare COD 13.05.02\* - 0,05 to/an, ridicat de catre firma specializata, in momentul ecologizarii;
- slam din rezervoare COD 05.01.03\* – 0,4to/5ani, ridicat de catre societatea autorizata in momentul ecologizarii;

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

- deseuri ambalaje de hartie și carton COD 15.01.01 – 0,1 to/an, prin agenti economici autorizati;
- deseuri ambalaje din plastic COD 15.01.02. – 0,04 to/an, prin agenti economici autorizati;

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

- toate tipurile de deseuri sunt transportate cu mijloacele auto specializate ale agentilor economici autorizati in acest sens;

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

- deseuri municipale amestecate, depozitate in depozitul ecologic al SC Eco Bihor Oradea;
- uleiurile uzate colectate se vor elimina prin societatile autorizate in acest sens;
- namol din separatoare, eliminate prin unitati autorizate;
- slam din rezervoare, eliminate prin unitati autorizate;

#### **7.Monitorizarea gestiunii deseurilor:**





## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

Se va tine evidenta deseurilor produse, colectate, cat si modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 /2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si Legii nr. 211 /2011 privind regimul deseurilor.

Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008, privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei

#### **8.Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati:**

- din procesul tehnologic rezulta ambalaje uzate de la produsele alimentare semipreparate, conform cap.IV, pct.3;

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

Ambalajele rezultate sunt cele de la produsele food si non-food comercializate in statiie.Acestea sunt colectate separat si valorificate prin unitati autorizate.

## V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE

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

- benzina ~ 3000mc/an;
- motorina ~ 5500 mc/an;
- GPL ~ 60mc/an;
- uleiuri auto ~ 1300 litri/an;
- uleiuri industriale ~ 140litri/an;
- antigel ~ 150 litri/an;
- lichid de frana ~ 168 bucati/an;
- cosmetice auto ~ 29 litri/an;

### **2.Modul de gospodarire:**

**ambalare:** - produsele sunt ambalate in ambalaje originale furnizate de producator (recipiente din plastic) ;

- benzina,motorina, sunt comercializate in vrac;

**transport:** -cu mijloace auto inchiriate si mijloace auto ale distribuitorilor pentru celelate tipuri de produse;

**depozitare:** - uleiurile sunt depozitate in magazinul de prezentare piese de schimb;

- benzina si motorina sunt depozitate in rezervoare metalice;







## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

folosire/comercializare:comercializare

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

- Produsele sunt comercializate in ambalajele originale furnizate de producator;
- Benzina, motorina și GPL –ul sunt comercializate vrac.

#### 4.Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- sistem de recuperare a vaporilor de benzina;
- amplasamentul este dotat cu instalatii specifice pentru interventii in caz de poluari/deversari accidentale.
- se va intoarni/revizui planul de interventie in caz de poluari accidentale si se vor asigura mijloacele materiale necesare.

-manipularea, transportul si depozitarea substantelor periculoase se face conform fiselor tehnice de securitate, de catre personalul instruit;

#### 5.Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

- se tine evidenta stocului zilnic de combustibili si a produselor comercializate prin fisa de gestiune

#### 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. Sanda Daniela MERCEA



Întocmit S.A.A.A.  
ing. Alina PODILĂ

Şef S.A.A.A.  
ing.Timea MARE



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

Pag.11