



AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 329 din 22.12.2014

Revizuită la data de 06.07.2017

Ca urmare cererii adresate de **SC CONPET SA** cu sediul în Ploiesti, Str. Anul 1848 nr. 1-3, județul Prahova, tel. 0244-401360, înregistrată la numărul 2184 din 06.02.2017,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG 1000/2012- privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului actualizată și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005, aprobată prin Legea 265/2006 și Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, privind protecția mediului, se revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : RAMPA DE ÎNCARCARE ȚITEI ȘI GAZOLINĂ -MARGHITA

Sediul de activitate: Marghita, județul Bihor.

Titular: SC CONPET SA – J - 29 / 6 / 1991 ; CUI – 1350020

care prevede:

cod CAEN REV 2: 4950- Transporturi prin conducte (CAEN REV 1: 6030),

cod CAEN REV 2: 4920 Transporturi de marfă pe calea ferată (CAEN REV 1 6010);

cod CAEN REV 2: 5210 Depozitări (CAEN REV 1 6312);

Documentatia contine:

-Cerere pentru emiterea autorizației de mediu înregistrată la APM Bihor la nr. 10721/19.08.2014;

-Fisa de prezentare întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;

-Anunț public în mass-media România Liberă din 03.07.2014;

-Dovada achitării tarifului – OP 856/03.06.2014;

-Adresă pentru preluarea apelor de zăcământ, încheiat cu SC PETROM SA

-Contract incinerare deșeuri periculoase nr. 225/12.12.2013, încheiat cu SC ACTIS DISTRIBUTION SRL;



- Contract pentru prestarea serviciilor privind colectarea, transportul și depozitarea rezidurilor menajere nr. 2/16.05.2013, încheiat cu SC AVE BIHOR SRL; (contractul este pentru Suplac)
 - Contract pentru prestarea serviciilor de vidanjarie nr. 25/18.03.2013, încheiat cu SC ÎNGHEȚATA ARANY SRL(contractul este pentru Salonta)
 - Contract de servicii pentru ecologizare nr. S-CA 354/08.09.2016, încheiat cu SC ENVIROTECH SRL;
 - Fișe tehnice de securitate pentru titei,gazolina, oxigen,acetilena,motorina,benzina uleiuri, vopsea pe baza de rasini, diluant.
 - Plan de situație;
 - Plan de amplasare în zonă a terenului;
 - Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr.392 din 01.10.2014, emisă de APM Bihor.
 - Nota de constatare nr. 12128 din 30.09.2014, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
 - Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat constatator nr. 57829 din 02.08.2007, emis de ORC PRAHOVA
 - Autorizație ABA Crișuri nr. 25/31.01.2013

Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu înregistrată la APM Bihor la nr. 2584/06.02.2017;
- Fisa de prezentare și declarație întocmite conform anexei nr. 2 din Ordinul nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu
- Dovada achitării tarifului – Ordin de plată nr. 802/07.02.2017 - Trezorerie.
- Contract prestări servicii publice de alimentare cu apă și canalizare- SPAACS Marghita.
- Contract de furnizare produse incheiat cu SC TINMAR IND SA București.
- Contract de furnizare produse incheiat cu SC GDF SUEZ ENERGY ROMANIA SA București.
- Contract vanzare cumparare deseuri – SC FRITCOM SRL Oradea.
- Contract prestari servicii – SC INDECO GRUP SRL.
- Contract prestări servicii publice de salubritate- SPAACS Marghita.
- Contract subsecvent de servicii II pentru servicii de refacere a mediului, încheiat cu SC ENVIROTECH SRL Constanta.
- Nota de constatare nr. 5871 din 07.04.2017, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizie nr. 253 din 12.04.2017 privind emiterea autorizației de mediu revizuite , emisă de APM Bihor;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:



- Certificat constatator nr. 57829/02.08.2007 emis de ORC Prahova;
- Certificat de înregistrare seria B nr.1902209 - emis de ORC Prahova.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 126/15.06.2016, pentru rampa de incarcare –ABA Crisuri Oradea.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 251/22.11.2016, pentru conductele de transport țitei și gazolină –ABA Crisuri Oradea.
- AM nr. 329 din 22.12.2014- APM Bihor;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- Titularul are obligația să respecte toate **prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.**
- Prevederile prezentei autorizații se vor revizui dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii, care au efect semnificativ asupra mediului.
- Titularul activității are obligația să notifice APM Bihor la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

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

- OUG. 196 / 2005 ,aprobata prin Lege nr. 105 / 2006 privind Fondul de Mediu cu modificarile si completarile ulterioare.
- OUG.195 / 2005 privind protecția mediului, , aprobată prin Legea nr. 265 / 2006 cu modificările și completările ulterioare ;
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare; ,
- HG nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate.
- Legea 249/2015 privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, actualizată și HG 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:
 - a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurilor ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002;



- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Ord. 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;
- **Titularul activității are obligația de a notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, cu efecte semnificative asupra mediului necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări de fond ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (art. 15.2.a din OUG 195/2005 modificată de OUG 164/2008).**

Prezenta autorizație este valabilă de la data revizuirii **06.07.2017**, până la: **21.12.2019**.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1.Dotări: Activitatea se desfășoară pe o suprafață totală de 26875 mp, din care suprafață construită 2366 mp, suprafața aferentă rețelelor S=5670 mp, suprafața aferentă căilor de transport S= 11727, suprafață liberă S= 5100 mp.

Ca dotări:

- Rampa CF pentru țiței cu 3 guri de încărcare;
- Rampă CF gazolină cu un braț;
- Conductă transport țiței -5,2 km ;
- Conductă transport gazolină (Degazolinare abramuș- Rampa de încărcare gazolină Marghita) -4,2 km.
- Două rezervoare de țiței (R1 și R2) de 1000 mc fiecare, prevăzute cu diguri de retenție;
- Două rezervoare de țiței (R3 și R4) de 50 mc/fiecare (propușe spre casare);
- Rezervor apă (pentru incendiu) cu capacitatea 700 mc.
- Locomotiva Diesel de 700 CP (combustibil motorina);
- Rezervor cilindric orizontal pentru combustibil cu capacitatea de 9000 l , dotat cu pompă de alimentare tip Cube ;
- Clădire pompe de țiței;
- Clădire administrativă S= 90,8 mp.
- Garaj S=48 mp;
- Spațiu dedurizare apă S=40 mp, prevăzut cu 2 filtre de tratare – dedurizare apă , o habă de preîncălzire de 4 mc și o pompă centrifugă de recirculare –alimentare cazan.
- Magazia de materiale S=20 mp, unde sunt depozitate substanțele chimice.



- Parcul auto este dotat cu : o autoutilitară cu capacitate de 3,5 t, 2 autoturisme si un tractor cu vidanșor , capacitate vidanșă 5 mc, miniexcavator cu cupă.

2.Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

- țiței 20 800 to/an, încărcat în vagoane;
- gazolină 12.525 to/an, încărcată în vagoane;
- motorină 8000 l/an, pentru manevrare vagoane;
- benzină 200 litri/an;
- ulei M30-80 litri/an;
- ulei T90- 20 litri/an;
- ulei H32- 60 litri/an;

Alte substanțe utilizate: oxigen -14 mc/an, acetilena 8 mc/an, antigel -80 l/an, vopsea -rasini -10 kg/an, diluant -2 l/an.

3.Utilități - apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- alimentarea cu apă în scop potabil, se realizează de la dozator de tip La Fântâna, în scop igienico-sanitar din rețeaua municipiului Marghita, iar pentru apă tehnologică și pentru stingerea incendiilor se realizează dintr-un foraj cu adâncime de 120 m-reglementat de ABA Crișuri Oradea.
- Instalatia de P.S.I. cuprinde : Cladire P.S.I. compusa dintr-o incapere in care se gaseste o electropompa ,o motopompa , rezervor spumogen cu membrana și o incapere in care se depoziteaza accesoriile PSI , o incapere in care isi desfasoara activitatea pompieri cu un hol de intrare , un rezervor de apă pentru incendiu capacitate 700 mc, in stare de funcționare .
- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizarea localității;
- apele tehnologice (spălarea rampei, scurgeri de la sistemul de producere a aburului, apele pluviale contaminate cu produse petroliere sunt colectate int-un bazin decantor-separator , vidanșabil V=50 mc, vidanșate si transportate la statia de epurare Abrămut – aparținând OMW Petrom.
- energia termică necesară procesului de producție se realizează cu 2 cazane de abur tip Locomobil, care produc abur viu la temperatura de 300 grade Celsius.Cazanele de abur funcționează cu gaz metan, alimentat din rețeaua Unității de producție Suplac . Centrala termică este dotată cu 2 coșuri de dispersie H1=15 m si H2=18 m.
- Energia termică pentru încălzirea spațiului administrativ este asigurat de centrala termică P=35 kW, care funcționează cu gaz metan de la rețea.
- energia electrică este asigurată de la rețeaua SC ELECTRICA SA.

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

Principalele faze ale activității sunt:

- - SC CONPET SA Ploiești deține și operează sistemul național de transport țiței, în baza acordului încheiat cu Agenția Națională pentru Resurse Minerale.

Țițeiul este recepționat în Depozitul Petreu ,de unde este pompat printr-o conductă in doua rezervoare de 1000 mc/fiecare din rampa de încărcare țiței Marghita, încărcarea în vagoane CF prin cele 3 guri de încărcare și expediere la rampa de descărcare țiței din localitatea Bărbătești. 5



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



Transportul gazolinei de la Degazolinare Abrămuț la rampa de încărcare Marghita se face prin intermediul unei conducte , prin diferența de presiune și încărcarea directă în vagoane cisternă și expediere la rampa de descărcare gazolină din localitatea Bărbătești.

5. Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie

- țiței încărcat în vagoane 20 800 to/an;
- gazolină încărcată în vagoane 12.525 to/an;

6. Date referitoare la Centrala Termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități): Energia termică necesară procesului de producție se realizează prin 2 cazane de abur tip Locomobil, care produc abur viu la temperatura de 300 grade Celsius. Cazanele de abur funcționează cu gaz metan din rețeaua Unității de producție Suplac .

7. Alte date specifice activității: -

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

Personal angajat : 27 persoane

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

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

- Rampa de încărcare este betonată și prevăzută cu rigole betonate pe margine, pentru colectarea scurgerilor accidentale de țiței și a apelor tehnologice (spălarea rampei, scurgerile de la sistemul de producere a aburului, apele pluviale contaminate cu produse petroliere sunt colectate într-un bazin decantor-separator , vidanjabil V=50 mc, vidanjate și transportate la statia de epurare Abrămuț – aparținând OMW Petrom.

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

- Se va respecta cu strictețe Planul de Prevenire și Combatere a Poluărilor Accidentale,
- Se va respecta întocmai graficul privind mentenanța instalațiilor (exploatarea și întreținerea utilajelor, echipamentelor și instalațiilor din cadrul SC CONPET SA Ploiești, Rampa de Încărcare țiței și gazolină Marghita).
- Două foraje de observație amplasate în aval , respectiv în amonte de rampă.

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

• Apele uzate menajere care se evacuează în rețeaua de canalizare nu vor depăși valorile maxime admise de 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 / 2005, respectiv.

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	NTPA 002/2002 Valoare maximă admisă
----------	-------------------------	------	--



1.	Temperatura	°C	40
2.	pH	Unit. pH	6,5-8,5
3.	CCO-Cr	mg O ₂ /dm ³	500
4.	CBO ₅	mg O ₂ /dm ³	300
5.	Materii in suspensie	mg/dm ³	350
6.	Reziduu filtrat la 105 ⁰ C	mg/dm ³	-
7.	Azot amoniacal	mg/dm ³	30
8.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dm ³	30
9.	Fosfor total	mg/dmc	5
10.	Sulfați	mg/dmc	600
11.	Detergenți	mg/dmc	25
12.	Zinc	mg/dmc	1

- Valorile limita de încărcare cu poluanți a apelor pluviale 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 din 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.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- La solicitarea A.P.M. Bihor se vor efectua determinări la indicatorii de calitate specificați, pe factorul de mediu specificat.

-Se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor, generate, colectate, transportate, tratate, predate în vederea valorificării / eliminării finale, în conformitate cu HG. 856/2002, privind evidenta deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase.

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

-Anual (până la data de 31 martie pentru anul precedent) se va raporta la APM Bihor, la Compartimentul GDSCP, **evidența gestiunii deșeurilor** generate conform HG nr. 856 / 2002;

-Anual (până la data de 1 februarie, pentru anul precedent) se vor transmite informații despre substanțele și preparatele chimice periculoase depozitate/comercializate conform REACH;

-Anual (până la 15 martie pentru anul precedent) se va raporta



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



inventarul de emisii conform chestionarelor din Ord. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

-La solicitare se va depune la sediul APM Bihor documentele de trasabilitate ale deșeurilor generate, colectate, transportate, depozitate temporar pe amplasament:

-Orice eveniment asimilabil cu poluări accidentale se va transmite la APM Bihor, GNM CJ Bihor și ISU Crișana;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

- șlamuri din rezervoare (05.01.03*) -1 t/an ;
- deșeuri municipale amestecate (20.03.01) -0,4 mc/lună ;
- deșeuri hârtie și carton (20.01.01)- 0,2 mc/lună ;
- deșeuri de fier și oțel (17.04.05) -0,3 t/an ;
- deșeuri de absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase 15.02.02* - 0,2 t/an ;
- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere 13.02.05* - 200 t/an;
- ambalaje cu conținut de substante periculoase (15.01.10*) – 0,2 t/an;
- deșeuri solide de la remedierea solului (19.13.01*)-1 t/an ;
- tuburi fluorescente si alte deșeuri care conțin mercur (20.01.21*)20 buc/an –

2.Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -

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

- șlamuri din rezervoare (05.01.03*) , în vrac;
- deșeuri municipale amestecate (20.03.01) - , în europubele;
- deșeuri hârtie și carton (20.01.01) - în pubele;
- deșeuri de fier și oțel (17.04.05) – , pe platformă amenajată;
- deșeuri de absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase 15.02.02* - /an în containere metalice ;
- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere 13.02.05* - în loc special amenajat;
- ambalaje cu conținut de substante periculoase (15.01.10*) , în pubele;
- deșeuri solide de la remedierea solului (19.13.01*) , habe metalice;
- tuburi fluorescente si alte deșeuri care conțin mercur (20.01.21*) , în cutii de carton.

4.Deșeuri valorificate (tipuri, com,poziție, cantități, destinație):

Deșeurile din hârtie și carton (20.01.01), deșeurile din fier și oțel (17.04.05) sunt valorificate prin unități autorizate.

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

- deșeurile sunt transportate cu mijloace auto de către societăți autorizate:



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. 0259.406.590



Se vor respecta prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.

6.Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare)-

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele și periodic sunt transportate la depozitul ecologic de deșuri Oradea;
- deșeurile periculoase colectate vor fi predate pentru eliminare la firme autorizate;

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se vor respecta HG.856/2002 privind gestiunea deșeurilor și Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- se vor respecta prevederile HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.

8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: -nu sunt

9.Modul de gospodărire a ambalajelor:-

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substanțe și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- țiței 120.805 to/an, încărcat în vagoane-H226,H350,H304,H319,H336,H373,H411,
- gazolină 12.525 to/an, încărcată în vagoane-H224, H226,H350,H304,H319,H336,H373,H411
- motorină 8000 l/an, pentru manevrare vagoane-H226,H332,H315H319,H304,H351,H373,H411;
- benzină 200 l/an - H224,H315,H304,H361,H340,H350,H336,H411.
- ulei M30-80 litri/an, R65,R66;
- ulei T90- 20 litri/an, R65,R66;
- ulei H32- 60 litri/an, R65,R66;
- oxigen -14 mc/an- H270,H280;
- acetilena 8 mc/an- H270,H280;

2. Modul de gospodărire:

Se vor respecta prevederile HG 539/2016 privind clasificarea , ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.

- **ambalare** – țițeiul este vrac, motorina în rezervor de 9000 l, iar uleiul de motor în recipiente metalici sau PVC, închiși ermetic;
- **transport** – se realizează în cisterne auto și vagoane cisternă pe CF;
- depozitare** – Substanțele și preparatele chimice periculoase sunt depozitate în spații special amenajate;
- **folosire/comercializare** – se comercializează în cisterne CF.

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

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

- obiectivul are în dotare Remiza cu, mijloace specifice P.S.I.



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



- se vor respecta prevederile planului de intervenție în caz de poluări accidentale, se va asigura necesarul de material de intervenție și personalul va fi instruit periodic privind modul de acțiune.
- se vor respecta prevederile HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.
- substanțele chimice periculoase vor fi manipulate de personal instruit, se vor respecta prevederile Fișelor de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

- se va ține **evidența strictă** a intrărilor, consumurilor și stocurilor de substanțe și preparate chimice periculoase și se vor transmite la APM Bihor la solicitare
- se va respecta și implementa gradual **Regulamentul 1907-2006 al CE, REACH**

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanță / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) :-
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: -

Director executiv
ing. Adriana CALAPOD



Șef Serviciu Avize , Acorduri, Autorizații,
ing. Timea MARE

Întocmit,
ing. Mădălina BOROS

3 ex.

