



**Agenția pentru Protecția Mediului Bihor**

**A U T O R I Z A T I E D E M E D I U**

**Nr. 326 din 16.12.2014**

**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 2584 din 13.02.2017 și a completării depuse cu nr. 8064/22.05.2017,

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:

**A U T O R I Z A T I A D E M E D I U**

**Pentru : RAMPA DE ÎNCARCARE ȚIȚEI -Salonta**

**Sediul de activitate:** Salonta, F.N., 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 de vânzare- cumpărare materiale refolosibile, nr. 1083/15.12.2011, încheiat cu SC REMAT SĂLAJ SA.
  - Contract pentru prestarea serviciilor privind colectarea, transportul și depozitarea rezidurilor menajere nr. 2/16.05.2013, încheiat cu SC AVE BIHOR SRL;
  - Contract pentru prestarea serviciilor de vidanjarie nr. 25/18.03.2013, încheiat cu SC ÎNGHEȚATA ARANY SRL
  - Contract de servicii pentru ecologizare nr. S-CA 134/12.04.2012, încheiat cu SC ENVIROTECH SRL;
  - Fișe tehnice de securitate pentru titei,motorina.
  - 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. 2584/13.02.2017;
- Fișa 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. 906/10.02.2017 - Trezorerie.
- Contract vanzare cumparare deseuri – SC FRITCOM SRL Oradea.
- Contract prestări servicii publice de salubritate- SC AVE BIHOR SRL.
- Contract subsecvent de servicii II pentru servicii de refacere a mediului, încheiat cu SC ENVIROTECH SRL Constanta.
- Nota de constatare nr. 6897 din 28.04.2017, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizie nr. 317 din 03.05.2017 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. 21/06.02.2015, pentru rampa de incarcare – ABA Crisuri Oradea.
- AM nr. 326 din 16.12.2014- 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 înconjurător;
- 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: 15.12.2019.

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 10527 mp, din care suprafață construită 1272 mp, platforme betonate și cai de acces 2810 mp, suprafață cu pietriș 2036 mp.

### Ca dotări:

- Rampa CF pentru țiței cu 2 guri de încărcare;
- Un rezervor de țiței (R1) de 1000 mc, prevăzut cu diguri de retenție;
- Habă descărcare țiței având capacitatea de 10 mc;
- Rezervor apă (pentru incendiu) cu capacitatea 200 mc.
- Remiza PSI dotată cu 2 motopompe diesel și o electropompă.
- 2 Locomotive Diesel (combustibil motorină);
- Habă metalică V=1,5 mc pentru deseuri periculoase.
- Clădire administrativă S= 40 mp.

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

- țiței 200 to/an, încărcat în vagoane;
- motorină 350 l/lună, pentru manevrare vagoane;
- benzină 10 litri/lună;
- ulei (completare)-15 l/lună;
- material absorbant în cadrul remizei PSI - saci de 20 kg.

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

- alimentarea cu apă în scop potabil, se realizează de la dozator de tip La Fântâna, în scop igienico-sanitar pentru apă tehnologică (pentru stingerea incendiilor) se realizează dintr-un foraj cu adâncime de 22 m-reglementat de ABA Crișuri Oradea.
- Instalația de P.S.I. cuprinde :o electropompă, 2 motopompe, centură pentru hidranți de incendiu, dotată cu 5 hidranți de incendiu, 2 tunuri de apă și un rezervor de apă pentru incendiu capacitate 200 mc.
- apele uzate menajere sunt evacuate într-4 un bazin vidanjabil metalic V=90 mc

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





- apele tehnologice ( spălarea rampei, apele pluviale contaminate cu produse petroliere sunt colectate într-un bazin decantor-separator vidanjabil cu 2 compartimente  $V=45$  mc, vidanjate și transportate la Parcul 1 Tinca – aparținând SC Petrom SA.
- Energia termică pentru încălzirea spațiului administrativ este asigurată de centrala termică  $P=35$  kW, care funcționează cu curent electric.
- 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 preluat de la OMV Petrom – Depozit Tinca, prin intermediul cisternelor auto. Țițeiul se descarcă în haba de țiței având capacitatea de 10 mc și se stochează temporar în rezervorul R1, capacitate de 1000 mc, încărcarea în vagoane CF prin cele 2 guri de încărcare și expediere la rafinării.

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

- țiței încărcat în vagoane 200 to/lună;

**6.Date referitoare la Centrala Termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități):** Energia termică pentru încălzirea spațiului administrativ este asigurată de centrala termică  $P=35$  kW, care funcționează cu curent electric.

#### **7. Alte date specifice activității:** -

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

Personal angajat : 6 persoane

## **II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI**

### **1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în 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, apele pluviale contaminate cu produse petroliere sunt colectate într-un bazin decantor-separator vidanjabil, bicompartimentat  $V=45$  mc, vidanjate și transportate la Parc 1 Tinca– 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 Salonta).

### **3.Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în 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 <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	500
4.	CBO <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	300
5.	Materii în suspensie	mg/dm <sup>3</sup>	350
6.	Reziduu filtrat la 105 <sup>0</sup> C	mg/dm <sup>3</sup>	-
7.	Azot amoniacal	mg/dm <sup>3</sup>	30
8	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dm <sup>3</sup>	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 evidența deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase.

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

6

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





-**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 în scris 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) -1 mc/lună ;
- deșeuri hârtie și carton ( 20.01.01)- 0,2 t/an ;
- deșeuri de fier și oțel (17.04.05) -0,1 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 l/an;
- ambalaje cu conținut de substante periculoase (15.01.10\*) – 0,1 t/an;
- deșeuri solide de la remedierea solului (19.13.01\*)-0,1 t/an ;
- tuburi fluorescente si alte deșeuri care conțin mercur (20.01.21\*)- 10 buc/an –
- echipamente electrice si electronice casate (20.01.36) -0,1 t/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) -1 mc/lună , în europubele;
- deșeuri hârtie și carton ( 20.01.01) -0,2 t/an- în pubele;
- deșeuri de fier și oțel (17.04.05) – 0,1 t/an, 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\* -0,2 t /an în containere metalice ;
- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere 13.02.05\* -200 l/an, în loc special amenajat;
- ambalaje cu conținut de substante periculoase (15.01.10\*)- 0,1 t/an , platformă betonată;





- deșeuri solide de la remedierea solului (19.13.01\*) – 0,1 t/an, habă metalică ;
- tuburi fluorescente și alte deșeuri care conțin mercur (20.01.21\*)-10 buc/an , în cutii de carton.
- echipamente electrice și electronice casate (20.01.36) - 0,1 t/an, în magazia de materiale;

#### **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;  
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 deșeuri 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 200 t/lună, încărcat în vagoane-H 226,H 350,H 304,H319,H336,H373,H411,
- motorină 350 l/lună, pentru manevrare vagoane –H 226,H 332,H 315, H 319, H 304, H 351, H 373, H411;
- benzină 10 litri/lună- H224,H315,H304,H361,H340,H350,H336,H411.
- Ulei pentru motor (completare) -15 l/lună,

#### **2. Modul de gospodărire:**

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

- **ambalare** – țițeiul este vrac, motorina în butoaie de metal 220 l prevazute cu tava de retenție , 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 comercializeaza 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.
- 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 BÖROS



3 ex.