



## Agenția pentru Protecția Mediului Galați

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 82 din 01.04.2013 revizuită în data de 26.04.2016

Valabilă până la 31.03.2023

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de S.C. OMV PETROM S.A., înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Galați cu nr. 9804/03.06.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării realizate în teren, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. OMV PETROM S.A. la sediul secundar din comuna Slobozia Conachi nr. 1030, **Parc 1 Slobozia Conachi**, județul Galați, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN rev. 2):

0610 – Extracția petrolului brut (cod CAEN rev. 1 – 1110)

0910 – Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale (cod CAEN rev. 1 – 1120)

4950 – Transporturi prin conducte (cod CAEN rev. 1 – 6030)

5210 – Depozitări (cod CAEN rev. 1 – 6312)

#### Date de identificare a titularului activității

**Titular:** S.C. OMV Petrom S.A.

**Sediul social:** București, str. Coralilor nr. 22

**Punct de lucru:** Parc 1 Slobozia Conachi, comuna Slobozia Conachi nr. 1030, județul Galați

**Telefon:** 0372 428612;

**Fax:** 0372 484527;

**E-mail:** petromEP@petrom.com

**Codul fiscal:** 1590082

**Registrul Comerțului:** nr. J40/8302/1997

#### Motivele revizuirii

- Finalizarea lucrărilor prevăzute prin proiectul „Foraj și echiparea sondei I37 Independența, în comuna Independența, județul Galați”, reglementate prin Acordul de mediu nr. 08/08.05.2014, emis de APM Galați
- Finalizarea lucrărilor prevăzute prin proiectul „Foraj și echiparea sondei I38 Independența, în comuna Independența, județul Galați”, reglementate prin Acordul de mediu nr. 09/08.05.2014, emis de APM Galați



- Finalizarea lucrărilor prevăzute prin proiectul „Conductă de injecție sonda I37 Independența, în comuna Independența, județul Galați”, reglementate prin Decizia etapei de încadrare nr. 464/17.07.2014 emisă de APM Galați
- Finalizarea lucrărilor prevăzute prin proiectul „Conductă de injecție sonda I38 Independența, în comuna Independența, județul Galați”, reglementate prin Decizia etapei de încadrare nr. 465/17.07.2014 emisă de APM Galați
- Finalizarea lucrărilor prevăzute prin proiectul „Desființare construcții și instalații – Parc 1 Independența”, reglementate prin Decizia etapei de încadrare nr. 626/15.09.2014 emisă de APM Galați

**Documentația conține:**

- cerere pentru eliberarea autorizației de mediu revizuite, înregistrată la APM Galați cu nr. 9804/03.06.2015
- fișă de prezentare și declarație întocmită de titular,
- proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Galați cu nr. 11376/30.06.2015
- anunț public de depunere a solicitării, publicat în ediția din 19.05.2015 a ziarului Monitorul de Galați
- dovada achitării tarifului pentru parcurgerea procedurii de emitere a autorizației de mediu: OP nr. 340033557 DIN 12.05.2015
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 14324/12.08.2015 și 4501/01.03.2016
- anunț privind decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite afișat la sediul și pe site-ul APM Galați în data de 07.04.2016
- Decizia APM Galați nr. 256 din 06.04.2016 de emitere a autorizației de mediu revizuite
- Acord de mediu nr. 08/08.05.2014 emis de APM Galați proiectul „Foraj și echiparea sondei I37 Independența, în comuna Independența, județul Galați”, titular SC OMV Petrom SA
- Acord de mediu nr. 09/08.05.2014 emis de APM Galați proiectul „Foraj și echiparea sondei I38 Independența, în comuna Independența, județul Galați”, titular SC OMV Petrom SA
- Decizia etapei de încadrare nr. 464/17.07.2014 emisă de APM Galați pentru proiectul „Conductă de injecție sonda I37 Independența, în comuna Independența, județul Galați”, titular SC OMV Petrom SA
- Decizia etapei de încadrare nr. 465/17.07.2014 emisă de APM Galați pentru proiectul „Conductă de injecție sonda I38 Independența, în comuna Independența, județul Galați”, titular SC OMV Petrom SA
- Decizia etapei de încadrare nr. 626/15.09.2014 emisă de APM Galați pentru proiectul „Desființare construcții și instalații – Parc 1 Independența”, titular SC OMV Petrom SA
- Acord de mediu nr. 27/23.11.2012 emis de APM Galați pentru proiectul „Lucrări de foraj, amplasare și echipare la proiectul tip cluster 1509, 1510, 1511, 1512 Independența”, titular SC OMV Petrom SA
- Decizia etapei de încadrare nr. 899/29.11.2011 pentru proiectul „Skiduri de producție pentru locația INDP – Parc 1 Independența”, emisă de APM Galați
- Proces verbal de verificare a respectării condițiilor din Acordul de mediu nr. 08/08.05.2014 emis de APM Galați proiectul „Foraj și echiparea sondei I37 Independența, în comuna Independența, județul Galați, titular SC OMV Petrom SA, înregistrat la APM Galați cu nr. 11372/30.06.2015
- Proces verbal de verificare a respectării condițiilor din Acordul de mediu nr. 09/08.05.2014 emis de APM Galați proiectul „Foraj și echiparea sondei I38 Independența, în comuna Independența, județul Galați”, titular SC OMV Petrom SA, înregistrat la APM Galați cu nr. 11371/30.06.2015
- Proces verbal de verificare a respectării condițiilor din Decizia etapei de încadrare nr. 464/17.07.2014 emisă de APM Galați proiectul „Conductă de injecție sonda I37 Independența,



- în comuna Independența, județul Galați”, titular SC OMV Petrom SA, înregistrat la APM Galați cu nr. 11374/30.06.2015
- Proces verbal de verificare a respectării condițiilor din Decizia etapei de încadrare nr. 465/17.07.2014 emisă de APM Galați proiectul „Conductă de injecție sonda I38 Independența, în comuna Independența, județul Galați”, titular SC OMV Petrom SA, înregistrat la APM Galați cu nr. 11373/30.06.2015
  - Proces verbal de verificare a respectării condițiilor din Decizia etapei de încadrare nr. 626/15.09.2014 emisă de APM Galați proiectul „Desființare construcții și instalații – Parc 1 Independența”, titular SC OMV Petrom SA, înregistrat la APM Galați cu nr. 7775/28.09.2015
  - Proces verbal de verificare a respectării condițiilor din Acordul de mediu nr. 27/23.11.2012 emis de APM Galați pentru proiectul „Lucrări de foraj, amplasare și echipare la proiectul tip cluster 1509, 1510, 1511, 1512 Independența”, titular SC OMV Petrom SA, înregistrat la APM Galați cu nr. 23326/03.12.2013
  - Proces verbal de recepție nr. E&PAS09\_9\_00064/04.02.2016 încheiat pentru obiectivul de investiții „Sonda I37 Independența”
  - Proces verbal de punere în funcțiune nr. E&PAS09\_11\_00064/04.02.2016 încheiat pentru obiectivul de investiții „Sonda I37 Independența”
  - Proces verbal de recepție nr. E&PAS09\_10\_00481/15.09.2015 încheiat pentru obiectivul de investiții „Sonda I38 Independența”
  - Proces verbal de punere în funcțiune nr. E&PAS09\_12\_00481/15.09.2015 încheiat pentru obiectivul de investiții „Sonda I38 Independența”
  - Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor din data de 13.05.2015 încheiat pentru lucrarea „Conducte injecție sondele I37 și I38 Independența”
  - Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 58/04.03.2015 încheiat pentru lucrarea „Dezafectare Parc 1 Independența (vechi)”
  - Autorizația de mediu nr. 82/01.04.2013 revizuită în 04.06.2014, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Galați, titular SC OMV Petrom SA, valabilă până la 31.03.2023
  - Certificat seria M03 nr. 8179/24.02.2003 de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor emis de Ministerul Industriei și Resurselor, titular Societatea Națională a Petrolului „Petrom SA”
  - contract nr. 58/23.09.2008 de închiriere, încheiat între Buricea Neculai și Petrom & EP Romania SA – Grup de Zăcăminte Independența - Oprișenești (teren aferent sondei I392 Independența)
  - contract nr. 84/23.09.2008 de închiriere, încheiat între Ivan Ionel și Petrom & EP Romania SA – Grup de Zăcăminte Independența - Oprișenești (teren aferent sondelor I297, I 35 Independența)
  - contract nr. 648/03.10.2005 de închiriere, încheiat între Societatea Agricolă „Furnica” și SNP Petrom SA – Sucursala Brăila (teren aferent sondelor I021, I336 Independența)
  - contract nr. 457/2004 de închiriere, încheiat între Societatea Agricolă „Furnica” și SNP Petrom SA – Sucursala Brăila (teren aferent sondei I318 Independența)
  - contract nr. 4160/14.12.2005 de închiriere, încheiat între Consiliul Local Independența și Sucursala Petrom Brăila (teren aferent sondelor I380, I382, I388 Independența)
  - contract nr. 324/06.06.2006 de închiriere terenuri, încheiat între Paraschiv Elena și Sucursala Petrom Brăila (teren aferent sondei I020 și căi de acces la sondele I229, I442 Independența)
  - contract nr. 3/17.01.2008 de închiriere, încheiat între Agache Ștefan și Petrom SA – Membru OMV Group (teren aferent sondei I449 Independența)
  - contract nr. 3/30.08.2011 de închiriere, încheiat între Apostol Petrică și OMV Petrom SA (teren aferent sondei I509, I510, I511, I512 Independența)
  - act adițional nr. 184/30.08.2012 la contractul nr. 3/30.08.2011 de închiriere, încheiat între Apostol Petrică și OMV Petrom SA
  - act adițional nr. 1/1426/26.03.2013 la contractul nr. 3/30.08.2011 de închiriere, încheiat între Apostol Petrică și OMV Petrom SA



- act adițional nr. 1/2013 la contractul nr. 4160/14.12.2005 de închiriere, încheiat între Consiliul Local Independența și OMV Petrom SA (teren aferent sondei I-31)
- act adițional nr. 7/2006 la contractul nr. 91/1999 de închiriere, încheiat între Chiriță Nicu și Sucursala Petrom Brăila (teren aferent sondei I-32)
- act adițional nr. 7/2006 la contractul nr. 86/1999 de închiriere, încheiat între Angheluță Floarea și Sucursala Petrom Brăila (teren aferent sondei I-33)
- contract nr. 3702/06.08.2013 de închiriere, încheiat între Roșca Dumitru și OMV Petrom SA (teren aferent sondei I37 Independența)
- contract nr. 3704/06.08.2013 de închiriere, încheiat între Matei Constantin și OMV Petrom SA (teren aferent sondei I37 Independența)
- contract nr. 3703/06.08.2013 de închiriere, încheiat între Tănase Ioana și OMV Petrom SA (teren aferent sondei I37 Independența)
- contract nr. 3701/06.08.2013 de închiriere, încheiat între Stoica Tudorița și OMV Petrom SA (teren aferent sondei I37 Independența)
- contract nr. 2701/19.06.2013 de închiriere, încheiat între Stavăr Gheorghe și OMV Petrom SA (teren aferent sondei I38 Independența)
- contract nr. 2702/19.06.2013 de închiriere, încheiat între Chiriță Maria și OMV Petrom SA (teren aferent sondei I38 Independența)
- contract nr. 2703/19.06.2013 de închiriere, încheiat între Stavăr Gheorghe și OMV Petrom SA (teren aferent sondei I38 Independența)
- contract nr. 2704/19.06.2013 de închiriere, încheiat între Fotin Alexandru și OMV Petrom SA (teren aferent sondei I38 Independența)
- contract nr. 2705/19.06.2013 de închiriere, încheiat între Boldeanu Jenica și OMV Petrom SA (teren aferent sondei I38 Independența)
- Proces verbal de recepție nr. E&PAS09\_10\_01179/24.10.2012 încheiat pentru proiectul „Skid producție P1 Independența”
- Proces verbal de punere în funcțiune nr. E&PAS09\_10\_01179/24.10.2012 încheiat pentru proiectul „Skid producție P1 Independența”
- Proces verbal de recepție finală la expirarea perioadei de garanție nr. 36/19.11.2009 încheiat pentru proiectul „Reabilitare 34 beciuri sonde Independența”
- Proces verbal de punere în funcțiune nr. 254/24.09.2008 încheiat pentru proiectul „Reabilitare 34 beciuri sonde Independența”
- Proces verbal de recepție pentru mijloace fixe cu lucrări de montaj nr. E&PAS09\_12\_01136/18.11.2013 încheiat pentru proiectul „Sonda 1509 Independența”
- Proces verbal de punere în funcțiune nr. E&PAS09\_12\_01136/18.11.2013 încheiat pentru proiectul „Sonda 1509 Independența”
- Proces verbal de recepție pentru mijloace fixe cu lucrări de montaj nr. E&PAS09\_12\_01137/18.11.2013 încheiat pentru proiectul „Sonda 1510 Independența”
- Proces verbal de punere în funcțiune nr. E&PAS09\_12\_01137/18.11.2013 încheiat pentru proiectul „Sonda 1510 Independența”
- Proces verbal de recepție pentru mijloace fixe cu lucrări de montaj nr. E&PAS09\_12\_01138/18.11.2013 încheiat pentru proiectul „Sonda 1511 Independența”
- Proces verbal de punere în funcțiune nr. E&PAS09\_12\_01138/18.11.2013 încheiat pentru proiectul „Sonda 1511 Independența”
- Proces verbal de recepție pentru mijloace fixe cu lucrări de montaj nr. E&PAS09\_12\_01138/18.11.2013 încheiat pentru proiectul „Sonda 1511 Independența”
- Proces verbal de punere în funcțiune nr. E&PAS09\_12\_01139/18.11.2013 încheiat pentru proiectul „Sonda 1511 Independența”
- Proces verbal de recepție pentru mijloace fixe cu lucrări de montaj nr. E&PAS09\_12\_01139/18.11.2013 încheiat pentru proiectul „Sonda 1512 Independența”



- Proces verbal de punere în funcțiune nr. E&PAS09\_12\_01139/18.11.2013 încheiat pentru proiectul „Sonda 1512 Independența”
- contract nr. 767/30.03.2012 de prestări servicii publice de salubritate încheiat între Consiliul Local Schela și SC OMV Petrom SA,
- Act adițional nr. 3 la contractul nr. 767/30.03.2012 de prestări servicii publice de salubritate încheiat între Consiliul Local Schela și SC OMV Petrom SA
- Contract nr. 8460015120/27.06.2012 de achiziție (curățarea/decoptarea/colectarea, încărcarea, transportul, descărcarea solului contaminat), încheiat între SC OMV Petrom SA și SC Demeco SRL
- Contract nr. 8460015339/25.09.2012 de achiziție (încărcarea, transportul și eliminarea finală a deșeurilor periculoase și nepericuloase), încheiat între SC OMV Petrom SA și SC Demeco SRL
- Act adițional nr. 3 la contractul nr. 8460015339/25.09.2012 de achiziție (încărcarea, transportul și eliminarea finală a deșeurilor periculoase și nepericuloase), încheiat între SC OMV Petrom SA și SC Demeco SRL
- Act adițional nr. 1 la contractul nr. 8460015120/27.06.2012 de achiziție (curățarea/decoptarea/colectarea, încărcarea, transportul, descărcarea solului contaminat), încheiat între SC OMV Petrom SA și SC Demeco SRL
- Contract nr. J1657/05.12.2012 de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase încheiat între SC OMV Petrom SA, SC OMV Petrom Marketing SRL, SC Petrom Aviation SA și SC Remat SA
- Act adițional nr. 1 la contractul nr. J1657/05.12.2012 de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase încheiat între SC OMV Petrom SA, SC OMV Petrom Marketing SRL, SC Petrom Aviation SA și SC Remat SA
- Contract nr. KU 3008-4/30.08.2013 de vânzare – cumpărare a deșeurilor de ulei, încheiat între SC OMV Petrom SA și SC Cameleon – Krugel Union SRL
- Notificare schimbare denumire societate din SC Cameleon – Krugel Union SRL în SC Tekko Logistik Industry SRL din 07.11.2013;
- Contract cadru nr. 8460015097/2012 pentru servicii de curățire/îndepărtare, transport și eliminare finală șlam petrolier din locațiile OMV PETROM E&P-Lot 2, încheiat între SC OMV Petrom SA și SC Oil Depol Service SRL
- Act adițional nr. 6 la contractul cadru nr. 8460015097/2012 pentru servicii de curățire/îndepărtare, transport și eliminare finală șlam petrolier din locațiile OMV PETROM E&P-Lot 2, încheiat între SC OMV Petrom SA și SC Oil Depol Service SRL
- Contract nr. 125/09.04.2014 de vânzare-cumpărare deșeurii metalice feroase, încheiat între SC OMV Petrom SA și SC Silcotub SA
- Autorizație de mediu nr. 125/08.09.2010 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Galați, titular Comuna Schela, valabilă până la data de 07.09.2020
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale
- Fișă tehnică de securitate pentru inhibitor de coroziune KI – 350
- Fișă cu date de securitate pentru inhibitor de coroziune EPT - 2721
- Rapoarte de încercări privind monitorizarea solului
- plan de situație
- plan de încadrare în zonă

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

- certificat de înregistrare seria B nr. 2448561 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București,
- certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 409399/05.08.2008,
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 257/25.11.2014, emisă de AN Apele Române, titular SC OMV Petrom SA, valabilă până la 30.11.2016



- Extras din Autorizația de mediu nr. 118/14.06.2011, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Călărași, titular SC Remat SA, valabilă până la 13.06.2021
- Extras din Autorizația de mediu nr. 59.19.12.2012 revizuită în 24.03.2014, emisă de Agenția Națională pentru Protecția Mediului, titular SC Demeco SRL, valabilă până la 18.12.2022
- Extras din Autorizația de mediu nr. 86/21.03.2012 revizuită în 27.01.2014, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Ilfov, titular SC Tekko Logistik Industry SRL, valabilă până la 21.03.2022
- Extras din Autorizația de mediu nr. 101/07.04.2014, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Constanța, titular SC Oil Depol Service SRL, valabilă până la 07.04.2019
- Extras din Autorizația integrată de mediu nr.16 revizuită în 21.02.201 emisă de APM Călărași, titular SC Silcotub SA, valabilă până la 17.09.2017

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

- Titularul activității are obligația de a se asigura că activitatea desfășurată la punctul de lucru Parc 1 Slobozia Conachi se va încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- Titularul activității are obligația de a respecta prevederile Autorizației de Gospodărire a Apelor în vigoare
- Titularul activității are obligația de a supraveghea desfășurarea procesului tehnologic, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare;
- Titularul activității are obligația de a se asigura că intervențiile și operațiunile speciale la sonde și parcul de rezervoare (înlocuiri pompe, spălări pompe, curățiri talpă, cimentări, consolidări, etc), precum și execuția amenajărilor specifice (drum acces, careu sondă, rețea electrică, conducte de transport fluide) sunt executate numai de către o societate specializată autorizată sau de personalul SC OMV Petrom SA cu sarcini de serviciu în acest sens, pe bază de comandă/contract; în perioadele în care nu se execută operațiuni de intervenții/reparații la sonde și/sau parcuri, se interzice staționarea utilajelor necesare în locuri neamenajate.
- Titularul activității are obligația de a respecta permanent programele de întreținere, exploatare, reparații a instalațiilor, utilajelor, etc., ale Parcului 1 Slobozia Conachi.
- Titularul activității are obligația de a executa operații de întreținere, exploatare și reparații pentru instalațiile și utilajele din dotare, în conformitate cu respectarea cerințelor legale privind prevenirea poluării mediului înconjurător;
- Titularul activității are obligația de a lua măsuri de remediere imediată, ori de câte ori este necesar, în vederea asigurării managementului și întreținerii amplasamentului, în scopul evitării poluării factorilor de mediu;
- Titularul activității are obligația de a realiza umectarea pe durata sezonului de vară a drumurilor de acces în vederea reducerii concentrației pulberilor în suspensie;
- **Titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;**
- **Titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;**
- În cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului și se vor lua măsuri de punere în siguranță a instalațiilor, echipamentelor;
- Titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor titularul activității are următoarele obligații:



- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare este obligat să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
  - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
  - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor și să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului; de asemenea, are obligația să păstreze evidența gestiunii deșeurilor pentru o perioadă de cel puțin 3 ani;
  - să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.
  - să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală ;
  - să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.
  - să efectueze și să păstreze buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
  - să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de tratare și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora.
  - la cererea autorităților competente să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.
  - să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor
- Titularul are obligația să încheie contracte ferme cu firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului care vor prelua deșeurile pe bază de contract în vederea valorificării/eliminării acestora;
  - În cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apa, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, titularul activității are obligația de a anunța imediat APM Galați.
  - În maxim 2 ore de la producerea evenimentului titularul activității are obligația de a transmite la APM Galați și GNM - CJ Galați Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale.  
În caz de poluări accidentale, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se vor efectua analize ce vor fi stabilite de comun acord cu APM în vederea identificării zonelor contaminate și determinarea volumului de sol care urmează a fi decopertat, eliminat și înlocuit.
    - Titularul activității are obligația în conformitate cu prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare și Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, de a transmite anual, la solicitarea APM Galați, informațiile solicitate în



vederea realizării inventarelor de emisii, în conformitate cu metodologia recomandată de Comisia Europeană și de Agenția Europeană de Mediu

- Se va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al:
  - autorizației de mediu;
  - proceselor verbale de control pe linie de mediu;
- După caz, titularul activității are obligația de a achita taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile OUG nr. 196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Titularul activității are obligația de a desemna un responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;
- Titularul activității are obligația de a menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului;
- Titularul activității are obligația de a se asigura că nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Titularul activității are obligația de a ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora care intră în sfera sa de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
- Titularul activității are obligația de a respecta și aplica prevederile Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), în calitate de utilizator din aval a substanțelor și preparatelor chimice.
- Titularul activității are obligația ca, pentru toate substanțele și preparatele chimice, să solicite și să obțină de la furnizori dovada preînregistrării/înregistrării acestora la Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice (ECHA).
- Titularul activității are obligația de a achiziționa substanțele periculoase, definite conform HG 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase, numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate.
- În calitate de utilizator, titularul activității are obligația de a se conforma cu măsurile de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate în fișele cu date de securitate ale furnizorului său.
- Titularul activității are obligația de a utiliza informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
- Se interzice deversarea oricăror substanțe care poluează mediul în apele de suprafață, apele freatice, în canalele de scurgere a apei pluviale, în rețeaua de canalizare sau pe sol.
- Titularul activității are obligația de a asigura permanent siguranța exploatării tuturor instalațiilor și de a lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii sau poluare accidentală a factorilor de mediu.
- Titularul activității are obligația să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activității pe amplasament
- **Titularul activității are obligația de a solicita o nouă autorizație de mediu cu minim 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente., în baza unei documentații întocmite conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare**  
**Conform prevederilor art. 14, alin. (2) din O.U.G. nr.195/30.12.2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru**





activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

**Prezenta autorizație este valabilă de la 26.04.2016, data revizuirii, până la 31.03.2023**

**Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform legislației în vigoare.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

**I. Activitatea autorizată**

Activitatea principală desfășurată la punctul de lucru Parc 1 Slobozia Conachi constă în exploatarea zăcămintelor de țiței și gaze asociate, colectarea și monitorizarea producției de țiței de la sondele arondate.

**I. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

Suprafața totală de teren ocupată de amenajările Parcului 1 Slobozia Conachi este de 53073 mp, din care:

- punctul de măsură – 2596 mp
- sonde – 37446 mp,
- drumuri de acces – 13031 mp.

**Dotări existente pe amplasament:**

➤ **Skid de producție** compus din:

- Containerul 1, metalic, în care este amplasată claviatura de intrare cu 30 prize și două bare colectoare (una de totale și una de etalonare)
- Containerul 2, metalic, în care sunt amplasate următoarele dotări:
  - test separator reprezentat dintr-un sistem monobloc constituit din două vase cilindrice separatoare orizontale suprapuse, sub presiune, bifazice, cu capacitatea de 1 mc fiecare, cu rol de separare a producției unei sonde și de etalonare a fazelor separate
  - producție separator reprezentat dintr-un vas cilindric orizontal, sub presiune, bifazic, cu capacitatea de 12 mc, cu rol de separare a producției celorlalte sonde (mai puțin cele de la etalonare)
  - pompe tip GP pentru pompat intern – 2 buc
  - pompe pentru evacuarea fazei lichide din separatorul de total – 2 buc
- Containerul 3, metalic, în care sunt amplasate dulapul AMC, dulapul electric, sistemul de monitorizare a datelor skidului, biroul operatorului
- Decantor îngropat cu pereți dubli, vidanjabil, cu capacitatea de 10 mc, cu rolul de a prelua scurgerile din containerele 1 și 2 și apele de spălare a separatoarelor
- Rețele de conducte interne
- Alei pietonale
- Împrejmuire
- **26 sonde de extracție țiței în exploatare:** 428, 431, 458, 469, 933, 945, 978, 989, I-9, 1021, 1260, 1297, 1318, 1336, 1380, 1382, 1388, 1392, 1445, 1446, 1449, I-10, 1509, 1510, 1511, 1512
- **8 sonde de injecție:** I-31, I-32, I-33, I-34, I-35, I-36, I-37, I-38
- **62 sonde scoase din funcțiune, casate, abandonate cu conservarea coloanei:** 183, 200, 220, 221, 251, 256, 402, 403, 404, 405, 410, 412, 413, 416, 417, 418, 422, 426, 433, 442, 443, 445, 452, 456, 468, 471, 481, 493, 497, 902, 904, 920, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 931, 932, 934, 939, 946, 947, 948, 974, 975, 977, 979, 980, 994, 1003, 1378, 1387, I-11, I-12, I-15, I-16, I-18, I-24, I-25, 976

**Instalații/echipamente:**

Pentru fiecare sondă sunt necesare următoarele dotări:

a. *dotări auxiliare de suprafață la sonde:*



- careuri prevăzute cu diguri perimetrare cu înălțimea de cca 0,5 m;
- beciuri betonate pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale;
- instalații de vehiculare lichide (capete de pompare);
- instalații de acționare a echipamentelor de adâncime (pompa elicoidală);
- habe mobile pentru vehiculare lichide în cazul unor operațiuni de întreținere la sondă;
- instalații de alimentare cu energie electrică
- drumuri de acces

Sondele 1392, 945, 978, 1297, 1336, 1021, 1260, 1382, 1388, 1446, 1509, 1510, 1511, 1512 și I- 9 sunt prevăzute cu instalații de dozare a inhibitorului de coroziune

*b. dotări auxiliare subterane la sonde:*

- coloane de tubaj metalice pentru împiedicarea contaminării apelor subterane cu fluidele de sonda (coloana de ghidaj, coloana de ancoraj, coloana de exploatare);
- conducte de transport.

**Mijloace de transport:** nu deține.

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

### **2.1 Materii prime și auxiliare:**

- țiței brut colectat – cca 269 mc/zi,
- inhibitor de coroziune – cca 12 litri/24 h, în funcție de producția sondei

### **2.2 Combustibili utilizați:** nu este cazul

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

### **3.1 Alimentarea cu apă**

Apa potabilă este asigurată din dozatoare de la SC La Fântâna SA. Consumul de apă potabilă se estimează a fi de cca 10 litri/zi.

### **3.2 Evacuarea apelor uzate**

Apa de zăcământ este pompată ritmic în amestec cu țițeiul spre Stația de colectare, separare și distribuție a țițeiului și gazelor Slobozia Conachi, unde are loc tratarea țițeiului și separarea acesteia. Apa de zăcământ astfel separată este evacuată în straturile de mare adâncime prin sondele de injecție.

### **3.3 Alimentarea cu energie electrică**

Alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua energetică națională prin autofurnizare de către Divizia de Energie și Gaze a SC OMV Petrom SA.

Consum lunar estimat: cca 46179 kWh.

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

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

- recepția fluidelor asociate din zăcământ (amestec bifazic de țiței și apă de zăcământ), de la sondele arondate parcului 1, prin claviatura de intrare care asigură conexiunea conductelor de amestec de la sonde la parc;
- măsurări (etalonări sonde);
- pomparea fazei lichide (amestec de țiței cu apă de zăcământ) la Stația de colectare, separare și distribuție a țițeiului și gazelor Slobozia Conachi
- evacuarea fazei gazoase separate în conducta de gaze de joasă presiune existentă

Sistemul de extracție adoptat pentru sondele de țiței este pompajul de adâncime.

Activitatea de servicii anexe extracției de țiței și gaze se realizează de către personalul SC OMV Petrom SA cu atribuții în acest sens (Divizia Workover) sau de către subcontractori autorizați, cu dotările pe care aceștia le dețin, și constă în:



- executarea de operații de intervenții la sonde în scopul menținerii sondelor în exploatare, precum și în scopul remedierii defecțiunilor apărute la echipamentele de fund, care constau în operații de: înlocuire a pompei de fund, verificare și înlocuire a materialului tubular defect, etc.
- executarea de reparații capitale la sonde, în scopul rezolvării accidentelor tehnice creșterii receptivității stratelor, creșterii afluxului fluidelor din zăcământ în sondă, care constau în operații de: schimbare a sistemului de exploatare, reperforare sau retragere la alte strate productive, consolidare de strate, îndreptare de coloane, frezare, reșapare, cimentare, deznisipare, consolidare a stratelor productive, reparare a coloanelor de exploatare, detubare a sondelor abandonate, adâncire a sondelor de țitei, etc.

Alte activități desfășurate la punctul de lucru:

- supravegherea și întreținerea curentă a instalațiilor de exploatare a sondelor, a conductelor de transport țitei de la sonde la parc și a instalațiilor electrice
- introducerea inhibitorului de coroziune la sondele unde este instalat sistem de inhibitare, pentru asigurarea protecției anticorozive a conductelor de transport țitei de la sondă la parc; alimentarea se realizează periodic, prin transvazare de la rezervorul auto autorizat
- evacuarea apei de zăcământ provenite de la Stația de colectare, separare și distribuție a țiteiului și gazelor Slobozia Conachi în straturile de mare adâncime, prin intermediul sondelor de injecție ardate

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** țitei, apă de zăcământ, gaze de sondă asociate

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** nu este cazul

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu este cazul.

**8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:**

3 schimburi/8 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

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

• pentru factorul de mediu apă :

- decantor subteran pentru colectarea scurgerilor de hidrocarburi din incinta parcului;
- sondele sunt prevăzute cu beciuri betonate pentru colectarea scurgerilor accidentale;

• pentru factorul de mediu sol :

- pentru sonde – beciurile sunt executate din beton;
- careurile sunt prevăzute cu diguri perimetrare cu înălțimea de cca 0,5 m
- conductele transport țitei sunt protejate anticoroziv, cu benzi din polietilena aplicate la rece; în zona intrării în claviatură, conductele sunt din fibră de sticlă
- drumurile de acces sunt balastate;
- instalația de inhibitare este amplasată în careul sondei, într-o cutie metalică unde există un rezervor tampon de cca 30 l și o pompă dozatoare

• pentru nivelul de zgomot:

- sondele în exploatare sunt echipate cu instalații de pompare constituite din pompe elicoidale;

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

- pichet PSI;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Planuri de exploatare, întreținere și reparații instalații și utilaje.



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

- pentru **factorul de mediu sol**: indicatorii de calitate ai solului vor respecta valorile de referință pentru urme de elemente chimice în sol, pentru tipuri de folosință sensibile, conform Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare, pentru: total hidrocarburi din petrol - 200 mg/kg de substanță uscată; total hidrocarburi aromatice (HA) – 25 mg/kg de substanță uscată; total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP) – 7,5 mg/kg de substanță uscată; cadmiu – 3 mg/kg de substanță uscată; nichel – 75 mg/kg de substanță uscată; plumb – 50 mg/kg de substanță uscată; vanadiu – 100 mg/kg de substanță uscată; sulfati – 2000 mg/ kg de substanță uscată

**III. Monitorizarea mediului**

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor vor fi realizate de un laborator specializat/acreditat. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare

**Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

- pentru **factorul de mediu sol** se vor efectua analize pentru probe de sol prelevate la adâncimile de 5 cm și 30 cm la următorii indicatori: total hidrocarburi din petrol, total hidrocarburi aromatice (HA), total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP), cadmiu, nichel, plumb, vanadiu, sulfati

Prelevarea probelor de sol în scopul estimării nivelului de poluare se va efectua în conformitate cu prevederile Ordinului MAPPM nr. 184/1997 privind Procedura de realizare a bilanșurilor de mediu.

**Loc de prelevare probe:** zone limitrofe sondelor 428, 1380, 1318, 1388, 1446, cluster (1509, 1510, 1511, 1512)

**Frecvența măsurătorilor:**

- **anual**, pentru indicatorii: total hidrocarburi din petrol, total hidrocarburi aromatice (HA), total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP), sulfati.

- **o dată la 2 ani** (următoarea măsurătoare în anul 2017), pentru indicatorii: cadmiu, nichel, plumb, vanadiu.

**Metode de analiză:**

Nr crt.	Indicator	Metoda de analiză
1	total hidrocarburi din petrol	SR 13511/2007
2	total hidrocarburi aromatice (HA)	SR ISO 11423/1-2000
3	total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP)	SR ISO 13877/1999
4	cadmiu	SR ISO 11047/1998
5	nichel	SR ISO 11047/1998
6	plumb	SR ISO 11047/1998
7	vanadiu	SR EN ISO 17294-2:2005
8	sulfati	SR ISO 11048-1999

În situațiile în care pentru anumiți poluanți nu există metode standard de analiză, se vor folosi metodele analitice agreate la nivel internațional.

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

- analize la factorii de mediu conform frecvenței stabilite prin prezenta autorizație se vor raporta la APM Galați după cum urmează:

- **rapoarte de încercare sol:**

- ✓ pentru indicatorii: total hidrocarburi din petrol, total hidrocarburi aromatice (HA), total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP), sulfati - **raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii**



- ✓ pentru indicatorii: cadmiu, nichel, plumb, vanadiu – **raportare la APM Galați o dată la 2 ani, în termen de 10 zile de la data emiterii (următoarea raportare în anul 2017 și apoi din 2 în 2 ani)**

- evidența gestiunii deșeurilor generate din activitatea desfășurată se va raporta anual la APM Galați, până la 31 ianuarie a fiecărui an, pentru anul anterior.
- **Evidența substanțelor și preparatelor chimice utilizate în activitate - raportare anuală la APM Galați, până la 31 ianuarie a fiecărui an, pentru anul anterior.**
- chestionarul statistic privind generarea deșeurilor – anual, la solicitarea APM Galați
- raportarea oricăror depășiri ale valorilor limită admise la indicatorii de calitate ai poluanților admiși la evacuarea în mediu.
- raportarea imediată la APM Galați a oricărei poluări accidentale.
- alte date, la solicitarea autorităților de mediu

#### **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

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

- deșeuri municipale amestecate - cod 20 03 01, cca 4 mc/an
- deșeuri industriale reciclabile – metalice (provenite de la casări, piese înlocuite, etc.) cod 17 04 07 și metalice contaminate cod 17 04 09\*, cca 300 t/an
- șlamuri petroliere - cod 05 01 03\*, cca 50 mc
- balast și sol contaminat cu produse petroliere - cod 17 05 03\*, cca 500 t/an
- amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase – cod 17 01 07\*, cca 100 t/an
- balast contaminat cu substanțe periculoase 17 05 07\* - cca 40t/an
- deșeuri cu conținut de țigle – cod 16 07 08\*, cca 40 mc/an
- ulei uzat – cod 13 02 05\*, cca 100 l/an
- deșeuri textile contaminate (echipament de protecție, lavete, etc) - cod 15 02 02\*

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

*Deșeurile municipale amestecate* sunt colectate în pubele amplasate în spații special amenajate.

*Deșeurile industriale reciclabile – metalice* vor fi colectate în containere/spații special amenajate, pentru evitarea contaminării solului, în vederea tratării/valorificării acestora prin societăți specializate autorizate.

*Deșeurile periculoase (șlamurile petroliere, balastul și solul contaminat cu produse petroliere, deșeurile textile contaminate, etc.)* vor fi colectate în containere/spații special amenajate, pentru evitarea contaminării solului, în vederea preluării de societăți specializate autorizate.

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

*Deșeurile municipale amestecate* sunt stocate temporar în pubele amplasate în spații special amenajate.

*Deșeurile industriale reciclabile – metalice* vor fi stocate temporar în containere/spații special amenajate, pentru evitarea contaminării solului.

*Deșeurile periculoase (șlamurile petroliere, balastul și solul contaminat cu produse petroliere, deșeurile textile contaminate, etc)* vor fi stocate temporar în containere/spații special amenajate, pentru evitarea contaminării solului.

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeuri industriale reciclabile (metalice), uleiul uzat – prin societăți specializate autorizate, pe bază de contract

**Valorificarea solului contaminat** - la stații de bioremediere autorizate/societate autorizată, pe bază de contract

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



Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza cu respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României (formular pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase pentru fiecare cod de deșeu generat în cantități mai mari de 1 tonă/an, formular de expediție – transport deșeuri periculoase la fiecare expediție, formular încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase – la fiecare expediție).

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

Deșeurile municipale amestecate generate din activitate sunt preluate de societatea autorizată de salubritate, pe bază de contract, în vederea eliminării prin depozitare.

Eliminarea deșeurilor periculoase (deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase, resturi de balast contaminat cu conținut de substanțe periculoase, textile contaminate, etc) se va face numai de către societăți specializate autorizate, pe bază de contract încheiat între părți

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se va ține evidența, tuturor tipurilor de deșeuri generate din activități, a modului de gestionare a acestora, în conformitate cu HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare - raportare la APM Galați **anual, până la 31 ianuarie a fiecărui an, pentru anul anterior**

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** butoaie de tablă, bidoane de plastic, paleți de lemn, saci

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** ambalajele sunt returnate furnizorilor sau sunt refolosite.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**

- substanțe periculoase produse/transportate: amestec titei/apa de zacământ
- inhibitor de coroziune – cca 12 litri/24 h, în funcție de producția sondei

**2. Modul de gospodărire:**

- *ambalare:*

- inhibitor de coroziune – în ambalajele producătorilor

- *depozitare:*

- inhibitor de coroziune – nu este cazul; alimentarea se realizează prin transvazare de la rezervorul auto autorizat;

- *transport:*

- după măsurarea (etalonarea sondelor), se realizează pomparea amestecului de țitei și apă de zăcământ la Stația de colectare, separare și distribuție a țiteiului și gazelor Slobozia Conachi;
- inhibitor de coroziune – cu mijloace de transport autorizate

- *comercializare:* nu este cazul.

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

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

- în caz de poluări accidentale se va acționa în conformitate cu Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;



- societatea va asigura mijloace și personal instruit de intervenție în caz de poluări accidentale.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** se va ține evidența strictă cu privire la cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor periculoase, și se va raporta anual la APM Galați

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul.

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.**

**Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini.**

**MENȚIUNI :**

**Activitatea se va desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:**

- O.U.G. nr.195/30.12.2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/05.09.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Ord. MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările ulterioare;
- HG nr.1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului;
- HG nr.1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
- Legea nr. 104/2001 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- O.U.G. nr. 196/22.12.2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/25.04.2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/29.02.2008, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/01.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 1408/04.12.2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase, cu modificările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH),
- Ordinul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului nr. 184/1997 privind Procedura de realizare a bilanțurilor de mediu.

**DIRECTOR EXECUTIV**

Carmen SANDU



Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela CULCEA

Întocmit: Daniela NEJLOVEANU/2 ex

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

15/15

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: [office@apmgl.anpm.ro](mailto:office@apmgl.anpm.ro); Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009



VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: