



## Agenția pentru Protecția Mediului Galați

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 213 din 05.09.2013, revizuită în 03.02.2016,  
valabila până la 04.09.2023

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. 9805/03.06.2015, 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, a 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 și a Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. OMV PETROM S.A.** la sediul secundar din comuna Independența, **Parc 373 Schela**, 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 – Depozități (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 373 Schela, T58/4, P 531, comuna Schela, județul Galați,

**Telefon:** 0372 428612; 0372 855 231

**Fax:** 0372 484527; 0372 484 522

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

**Codul fiscal:** 1590082

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

#### **Motivul revizuirii:**

- realizarea unui punct de măsură MP SKID2 pe locația vechiului parc dezafectat și efectuarea de lucrări de legătură între instalațiile existente în PMAN 373 și MP SKID2, conform proiectului „Metering point skids 2, Parc 372 Independența – modernizare parc petrolier prin montarea unor unități modulare de echipamente” reglementat prin Decizia Etapei de Încadrare nr. 179/18.03.2013
- realizarea unei noi conducte de gaze asociate, care face legătura între Parcul 373 și Parcul 12 Independența, conform proiectului „Conductă gaz Parc 373-Parc 12 Independența” reglementat prin Decizia Etapei de Încadrare nr. 846/19.12.2013.



**Documentația conține:**

- cerere pentru eliberarea autorizației de mediu revizuite înregistrată la APM Galați cu nr 9805/03.06.2015;
- fișă de prezentare și declarație întocmită de titular;
- proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Galați cu nr. 11.375/30.06.2015;
- copia Autorizației de mediu nr.213 din 05.09.2013, emisă de APM Galați, titular SC OMV PETROM SA, valabilă până la 04.09.2023;
- Copia Deciziei etapei de încadrare nr. 846/19.12.2013 emisă de APM Galați pentru proiectul „Conductă gaz Parc 373-Parc 12 Independența”
- Copia Deciziei etapei de încadrare nr. 179/18.03.2013 emisă de APM Galați pentru proiectul „Metering point skids 2 Parc 373 Independența-modernizare parc petrolier prin montarea unor unități modulare de echipamente”
- Proces verbal înregistrat la APM Galați cu nr. 7774/28.04.2015 de constatare a respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 179/18.03.2013 emisă de APM Galați pentru proiectul „Metering point skids 2 Parc 373 Independența-modernizare parc petrolier prin montarea unor unități modulare de echipamente”
- Proces verbal de punere în funcțiune upgrade PMAN 373 Independența E&P AS09\_12\_00408/05.08.2015
- Proces verbal de recepție pentru mijloace fixe cu lucrări de montaj upgrade PMAN 373 Independența E&P AS09\_10\_00408/05.08.2015
- Certificat seria M03 nr. 8219/24.02.2003 de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor emis de Ministerul Industriei și Resurselor, titular Societatea Națională a Petrolului „Petrom SA”
- contract de închiriere nr.8/2009, încheiat între Consiliul Local al Comunei Iași și SC PETROM SA – OMV Group (teren aferent sonde Parc 373);
- Contract de închiriere nr.4307/29.09.2011 încheiat cu Consiliul Local al Comunei Schela, județul Galați pentru teren în suprafață de 11165mp (teren aferent sonde 1490 și 1492)
- Act adițional nr.2 la contractul de închiriere nr.4307/29.09.2011 înregistrat cu nr.1589/05.05.2012 (teren aferent sonde 1490-1491 ; 1492-1493)
- act adițional nr.1/2010 la contract de închiriere nr.8/2009, încheiat între Consiliul Local al Comunei Schela și SC PETROM SA – OMV Group (teren aferent sonde Parc 373);
- contract de închiriere nr.59/1997, încheiat între Consiliul Local Schela și Schela de petrol Brăila (teren aferent sonde săpate până la 01.01.1997);
- contract de închiriere nr.24/2001, încheiat între Consiliul Local al Comunei Schela și Sucursala Petrom Brăila (teren aferent sonde 1022 și 1247);
- contract de închiriere nr.6/1998, încheiat între Consiliul Local Schela și Sucursala Petrom Brăila (teren aferent sonde 1133 și 1314);
- contract de închiriere nr.5/1998, încheiat între Consiliul Local Schela și Sucursala Petrom Brăila (teren aferent sonde 1257 și 1316);
- contract de închiriere nr.380/07.09.2006, încheiat între Consiliul Local al Comunei Schela și PETROM SA MEMBRU OMV GRUP, SUCURSALA PETROM BRĂILA (teren aferent sondei 1389);
- contract de închiriere nr.381/07.09.2006, încheiat între Consiliul Local al Comunei Schela și PETROM SA MEMBRU OMV GRUP, SUCURSALA PETROM BRĂILA (teren aferent sondei 1370);
- contract de închiriere nr.382/07.09.2006, încheiat între Consiliul Local al Comunei Schela și PETROM SA MEMBRU OMV GRUP, SUCURSALA PETROM BRĂILA (teren aferent sondei 1383);
- contract de închiriere nr.383/07.09.2006, încheiat între Consiliul Local al Comunei Schela și PETROM SA MEMBRU OMV GRUP, SUCURSALA PETROM BRĂILA (teren aferent sondei 1372);



- contract de închiriere nr.250/11.05.2006, încheiat între Consiliul Local Schela și PETROM SA MEMBRU OMV GRUP, SUCURSALA PETROM BRĂILA (teren aferent sonda 1437);
- contract de închiriere nr.252/11.05.2006, încheiat între Consiliul Local Schela și PETROM SA MEMBRU OMV GRUP, SUCURSALA PETROM BRĂILA (teren aferent sonda 1439);
- contract de închiriere nr.43/30.05.2008 încheiat între Consiliul Local al Comunei Schela și PETROM & EP Romania, Grup zăcăminte Independența Opișenești (teren aferent sonde 1469, 1470, 1472, 1475, 1476, 1477, 1473, 1471, 1460, 1466);
- contract de închiriere nr.43/30.05.2008 încheiat între Consiliul Local al Comunei Schela și PETROM & EP Romania, Grup zăcăminte Independența Opișenești (teren aferent sonde 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1474, 1458, 1459);
- contract de închiriere nr.8/2009 încheiat între SC OMV PETROM SA și Comuna Schela privind închirierea suprafeței de 420 mp, intravilan com Schela, T 58/3, P 502/3;
- Act adițional nr.2/561/05.02.2013 la contractul de închiriere nr.8/2009 încheiat între SC OMV PETROM SA și Comuna Schela privind închirierea suprafeței de 1415 mp, intravilan com Schela, T 58/3, P 502/3;
- Contract nr. 8460015097 privind 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. 767/30.03.2012 de prestări servicii publice de salubritate încheiat între SC OMV PETROM SA și Serviciul Local de Salubritate al comunei Schela;
- Autorizația de mediu nr.125/08.09.2010 emisă de APM Galați pentru Comuna Schela pentru activitatea de prestări servicii publice de salubritate;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 125/09.04.2014 încheiat între SC OMV PETROM SA și SC SILCOTUB SA privind preluarea deșeurilor metalice feroase;
- Contract de achiziție nr.8460015339/25.09.2012 încheiat între SC OMV PETROM SA și SC DEMECO SRL privind curățarea/decopertarea/colectarea, încărcarea, transportul, descărcarea solului contaminat;
- Contract de achiziție nr.8460015120/27.06.2012 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 Călărași;
- contract nr.203008-08/30.08.2013 încheiat cu SC CAMELEON – KRUGEL UNION SRL pentru preluare ulei uzat;
- act adițional nr.1/2014 la contract nr.203008-08/30.08.2013 încheiat cu SC CAMELEON – KRUGEL UNION SRL pentru preluare ulei uzat;
- Notificare schimbare denumire societate din SC CAMELEON – KRUGEL UNION SRL în SC TAKKO LOGISTIK INDUSTRY SRL din 07.11.2013;
- Autorizația de mediu nr.86/21.03.2012 revizuită la 27.01.2014 emisă de APM Ilfov pentru SC TEKKO LOGISTIC INDUSTRY SRL, comuna Stefănești de Jos, pentru activitatea de colectare-sortare și valorificare deșeuri industriale;
- contract fn din 15.09.2011 încheiat între SC OMV PETROM SA și SC CONFIND SA pentru servicii de mentenanța gnerală;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale pentru punct de lucru Parc 373 Schela;
- Fișa cu date de securitate EPT-2721;
- Fișa tehnică de securitate KI-350;
- Fișa cu date de securitate TRETOLITE DMO86400;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;
- Raport privind monitorizarea nivelului de zgomot nr.90/05.06.2014 emis de Laborator APA ZACAMANT& EVALUARE MEDIU;



- 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: copia OP nr. 340033556/12.05.2015;
  - Adresa APM Galați nr.12.159/10.07.2015-îndrumar prin care se solicită completări;
  - Completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr.14.918/24.08.2015;
  - anunț public privind decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite afișat la sediul și pe site-ul APM Galați în data de 23.12.2015;
  - Decizia de emitere nr. 850/22.12.2015 emisă de APM Galați.
- 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.314920/20.08.2013,
  - Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 257/25.11.2014, emisă de AN Apele Române, valabilă până la 30.11.2016,
  - Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr.51231/2015 încheiat între ABA Prut-Bârlad și SC OMV PETROM SA,
  - Autorizația integrată de mediu nr.16 revizuită în 21.02.201 emisă de APM Călărăsi pentru SC SILCOTUB SA,
  - Autorizația de construire nr.29/24.12.2013 emisă de Primăria Schela pentru executarea lucrărilor construire pentru conducta gaze Parc 373-Parc 12 Independența,
  - Autorizația de construire nr. 12/28.05.2013 emisă de Primăria Schela pentru MPSKID2.

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

- Titularul activității are obligația de a se asigura că activitatea desfășurată la punctul de lucru Parc 373 Schela 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 să transmită la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la emitere, copia noii Autorizații de Gospodărire a Apelor;
- 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 373 Schela.
- 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 aplice ierarhia deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului.
  - 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 deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
  - să evite formarea de stocuri de deșuri 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 deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri 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 deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, 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 deșuri 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



- să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 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;
- Titularul activității are obligația de a anunța imediat APM Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apa, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice,
- 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;
- Titularul activității are următoarele obligații și responsabilități, 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: 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.
- Titularul activității are obligația de a lua măsuri și de a asigura dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită ale zgomotului ambiental.
- Titularul activității are obligația de a păstra 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.
- 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 freactice, 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 termenului de valabilitate al prezentei autorizații**, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Anexa nr. 2 a Ord. M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare. În conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările 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 03.02.2016, data revizuirii, până la 04.09.2023**

**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 373 Schela constă în exploatarea zăcămintelor de țiței și gaze asociate, colectarea și monitorizarea producției de țiței de la sondele arondate. Activitatea de bază este susținută de activitățile auxiliare care constau în supravegherea și întreținerea instalațiilor tehnologice din cadrul punctului de lucru și a conductelor de transport țiței/apă de zăcământ la Depozitul Independența.

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

Suprafața totală de teren ocupată de amenajările Parcului 373 Schela este de 78287 mp, din care:

- parcul propriu zis – 1415 mp
- sonde și alte facilități – 71908 mp,
- drumuri de acces – 4964 mp.

**Dotări existente pe amplasament:**

*Parcul PMAN*

- 1 buc - claviatura (manifold) de intrare sonde cu 24 prize, amplasată pe un fundament de blocuri din beton prefabricate, prevăzută cu câte o cuvă de captare metalică, separată pentru fiecare cale și un cămin de colectare scurgeri care sunt vidanțate periodic și reintroduse în fluxul tehnologic
- 1 buc - skid măsură (container test separator prevăzut cu vas cilindric orizontal pentru monitorizarea producției unei sonde timp de 42 de ore, supape de siguranță, manometre, pompă orizontală cu stator elastic)

Punct de măsură MP SKID2:

- baracă tehnologică care conține: container colector cu 8 guri – 1 buc; container separator producție și separator etalonare – 1 buc; container pompe evacuare țiței – 1 buc; instalație dozatoare pentru DMO cu pompa dozatoare și vas de 100 litri.
- încăpere tip vestiar cu birou pentru monitorizare producție;

Alte dotări:

- 1 buc - container AMC (conține dulapul AMC)
- 1 buc – container post trafo
- căi acces – alei pietonale dalate



- împrejmuire – gard din plasă metalică sudată și apare de mal
  - 1 buc - pichet PSI
  - 1 buc- toaletă ecologică
  - instalații exterioare de iluminat
- **29 sonde de extracție țiței în exploatare:** 1242, 1243, 1245, 1247, 1281, 1283, 1284, 1285, 1314, 1316, 1370, 1372, 1383, 1389, 1437, 1439, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1476, 1477, 1490, 1491, 1492, 1493.
- **10 sonde scoase din funcțiune, casate, abandonate cu conservarea coloanei:** 372, 373, 374, 375, 381, 384, 385, 386, 387, 420.

#### **Instalații/echipamente:**

Pentru fiecare sondă sunt necesare următoarele dotări:

##### *a. dotări auxiliare de suprafață la sonde:*

- careuri de pământ prevăzute cu diguri perimetrare cu înălțimea de cca 0,5 m;
- beci betonat pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale (inclusiv platforme betonate la unele sonde pentru depozitarea diverselor echipamente);
- instalație de captare la suprafață a fluidelor extrase (capete de pompare);
- instalație de acționare a echipamentelor de adâncime (pompă elicoidală);
- habe mobile pentru vehiculare lichide în cazul unor operațiuni de întreținere la sondă ;
- drumuri de acces

##### *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.

La sondele 1284, 1314, 1316, 1370, 1460, 1461, 1462, 1465, 1466, 1476, 1477, 1490, 1491, 1492, 1493 este instalat un sistem de inhibare pentru asigurarea protecției anticorozive a conductelor de transport țiței de la sondă la parc.

**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 748,3 mc/zi
- inhibitor de coroziune – cca 30 litri/24 h
- dezemulsionant –cca. 7-8 l/zi

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

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

### **3.1 Alimentarea cu apă**

Nu se utilizează apa în scop tehnologic

Apă 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**

Apă de zăcământ nu este separată. Fluidele extrase (țiței și apa de zăcământ) ajung în conducta de ieșire din Parcul 12, prin pompare, apoi la Depozitul de tratare Independența, unde are loc tratarea țițeiului și separarea acesteia. Apa de zăcământ separată în Depozitul de tratare este evacuată în stratele 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 anual estimat: cca 73081 kWh/lună.





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

La punctul de lucru Parcul 373 se colectează țițeiul brut de la sondele arondate, prin câte o conductă care pornește de la fiecare sondă, o conductă comună pentru sondele 1477, 1460, 1461 și 1462 și o conductă comună pentru sondele 1439, 1466 și 1467. La Parcul 373, din manifold producția poate fi colectată prin două conducte, una de totale și una de etalonare. De la Parcul 373, amestecul de țiței este pompat spre Parcul 12 Schela prin intermediul a două conducte din fibră de sticlă cu o lungime de 1445m respectiv 1627m (nou realizată)

MP Skid2, nou realizat, colectează fluidele extrase de la 4 sonde de țiței prin conducte individuale și producția provenită de la sondele 1439,1476 și 1466 (cluster) conducta comună de total, precum și producția totală din PMAN care are legătura la containerul colector. De aici cu ajutorul echipamentelor din dotare se pot face manevre pentru a trece la etalonare fiecare din cele 4 sonde individuale în test separator de 1,2 mc. În următoarea etapă producția se descarcă în separatorul de producție de 6,7 mc unde are loc măsurarea producției tuturor sondelor aferente punctului de lucru cu descărcarea datelor în dulapul de automatizare. Pentru o mai bună tratare a țițeiului pe fluxul de intrare în separatorul de producție este montată o instalație DMO care are rolul de a fluidiza și accelera tratarea țițeiului în timpul pomparii producției.

Având în vedere că întreaga instalație din Parc 373 Schela este automatizată singurele comenzi manuale care se efectuează în Parc sunt de izolare a sondei care urmează a fi etalonată.

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

- recepția fluidelor asociate din zăcământ (amestec bifazic de țiței și apă de zăcământ), de la sondele arondate Parcului 373, prin claviatura de intrare care asigură conexiunea conductelor de amestec de la sonde la parc;
- etalonarea sondelor;
- pomparea fazei lichide (amestec de țiței cu apă de zăcământ) la Parc 12 Schela.
- 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 țiței, etc.

Alte activități desfășurate:

- supravegherea și întreținerea curentă a instalațiilor de exploatare a sondelor, a conductelor de transport țiței de la sonde la parc și a instalațiilor electrice;
- introducerea inhibitorului de coroziune KI – 350, pe timp de vară și EPT 2721, pe timp de iarnă, la sondele unde este instalat sistem de inhibare (1284, 1314, 1316, 1370, 1460, 1461, 1462, 1465, 1466, 1476, 1477, 1490, 1491, 1492, 1493) pentru asigurarea protecției anticorozive a conductelor de transport țiței de la sondă la parc; alimentarea se realizează periodic, prin transvazare de la rezervorul auto autorizat;
- tratarea preliminară cu dezemulsionant a amestecului de țiței cu apă de zăcământ care pompat către Stația de colectare, separare și distribuție a țițeiului și gazelor Slobozia Conachi, în scopul inițierii separării fazelor



**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** țiței, 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

Nr. salariați: punctul de lucru opereaza fara salariați permanenti

## **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** :

- cate o cadă metalica de captare pentru fiecare cale conectată la claviatură racordată la un cămin de colectare betonat;
- sondele sunt prevăzute cu beciuri betonate pentru colectarea scurgerilor accidentale;

• pentru **factorul de mediu aer**: nu este cazul

• pentru **factorul de mediu sol** :

- pentru sonde – beciurile sunt executate din beton, cu diguri perimetrice cu înălțimea de cca 0,5 m;
- conductele transport țiței sunt protejate anticoroziv, cu benzi din polietilena aplicate la rece;
- drumurile de acces sunt balastate;
- instalațiile de inhibitare sunt amplasate în careul sondelor, în cutii metalice unde există un rezervor tampon de cca 30 l și o pompă dozatoare;
- claviatura de intrare în parc este amplasată pe un fundament din blocuri de beton prefabricate și dispune de câte o cadă metalică de captare a scurgerilor accidentale, pentru fiecare cale;
- cuvele metalice de colectare sunt conectate la un cămin de colectare, metalic cu pereti dubli si mira gradata de nivel, vidanjabil;
- incinta parcului dispune de spații acoperite cu pietriș și alei betonate.

• 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:**

- extinctintoare mobile cu spuma si praf unic pentru stingerea incendiilor;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Program automat, realizat în sistemul Petrom, care planifica automat lucrari de întreținere și reparații, funcție de orele de funcționare și prescripțiile producătorilor.

**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 Ordinul 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; sulfuri – 2000 mg/ kg de substanță uscată;

• pentru **nivelul de zgomot**: activitatea se va desfășura astfel încât:

- în teritoriile protejate se vor respecta valorile limită ale indicatorilor de zgomot impuse pentru teritorii protejate, prin Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, după cum urmează:

a) în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(AeqT),



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

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

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.000

VIZAT SPRE Neschimbare

Semnătura:

10/14

- să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50 dB,
- b) în perioada nopții, între orele 23<sup>00</sup>-7<sup>00</sup>, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(AeqT) să nu depășească 45 dB și curba de zgomot Cz 40 dB.

### 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.

#### 1. 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 la următorii indicatori: total hidrocarburi din petrol, total hidrocarburi aromatice (HA), total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP), cadmiu, nichel, plumb, vanadiu, sulfati pentru probe de sol prelevate la adâncimile de 5 cm și 30 cm

Prelevarea probelor de sol în scopul estimării nivelului de poluare se va efectua în conformitate cu prevederile Ordinului ministerului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 184/1997 privind Procedura de realizare a bilanțurilor de mediu.

**Locul de prelevare probe:** zona limitrofă sondelor 1247, 1372, 1477, 1464, 1490, 1493.

#### Frecvența măsurărilor:

- **anual**, pentru indicatorii: total hidrocarburi din petrol, total hidrocarburi aromatice (HA), total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP), sulfati.
- o dată la 2 ani, începând cu 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 ISO11047/1999
5	nichel	SR ISO11047/1999
6	plumb	SR ISO11047/1999
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.

- pentru **nivelul de zgomot:** în zonele cu instalații situate în imediata apropiere a locuințelor din satul Schela (30-50m), se vor respecta valorile limită ale indicatorilor de zgomot după cum urmează:
  - în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (AeqT), să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50 dB,
  - în perioada nopții, între orele 23<sup>00</sup>-7<sup>00</sup>, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(AeqT), să nu depășească 45 dB și curba de zgomot Cz 40 dB.

**Loc de măsurare:** în teritoriul protejat, la 1,5 m față de sol, pentru sondele cele mai apropiate de locuințe. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

#### Frecvența măsurărilor: semestrial

**Metoda de analiză folosită:** SR ISO 1996/2-2008 C:91/2009 Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

#### 2. Datele ce vor fi raportate la A.P.M. Galați și periodicitatea:

- analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct.1 după cum urmează:
  - rapoarte de încercare sol: raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii;
  - rapoarte de încercare zgomot: raportare semestrială la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii;



- evidența gestiunii deșeurilor generate din activitatea desfășurată - **raportare anuală 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
- cheltuielile de mediu, cu includerea cheltuielilor pentru operațiunile de întreținere, exploatare și reparații executate – raportare lunară la 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 0,1 t/an
- deșeuri industriale reciclabile – metalice (provenite de la casări, piese înlocuite, etc.) cod 17 04 07
- deșeuri metalice contaminate (provenite de la dezafectări sonde, conducte, echipamente) cod 17 04 09\*, cca 10-30 t/an
- balast și sol contaminat cu produse petroliere cod 17 05 03\*, cca 40 t/an
- deșeuri textile contaminate (echipament de protecție, lavete, etc) cod 15 02 02\*, cca 10 kg/an
- materiale izolante (vată minerală) cod 17 06 03\*, cca 300 kg/an
- șlamuri petroliere, cod 05 01 03\*, cca 100 mc/an
- deșeuri cu conținut de țiței cod 16 07 08\* - cca 400 kg/an
- amestecuri de deseuri de la paturile de nisip și separatoare ulei/apa cod:13.05.08\* - cca. 50mc/an

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

*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.

*Șlamurile petroliere, balastul și solul contaminat cu produse petroliere, deșeurile textile contaminate, vata minerală, deșeurile metalice contaminate, deșeurile cu conținut de țiței, amestecurile de deșeuri de la paturile de nisip și separatoare ulei/apa* 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.

*Șlamurile petroliere, balastul și solul contaminat cu produse petroliere, deșeurile textile contaminate, vata minerală deșeurile metalice contaminate, deșeurile cu conținut de țiței, amestecurile de deșeuri de la paturile de nisip și separatoare ulei/apa* vor fi stocate temporar în containere/spații special amenajate, pentru evitarea contaminării solului.

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeuri industriale reciclabile (metalice) 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 (deșeurii metalice contaminate cu substanțe periculoase, resturi de balast contaminat cu conținut de substanțe periculoase, textile contaminate, vata minerală, deșeurile cu conținut de țigări 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, cantitativă și calitativă a tuturor tipurilor de deșeurii proprii și cele 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:** Nu este cazul

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** Nu este cazul

**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: țigări
- inhibitor de coroziune – cca 30 litri/24 h, în funcție de producția sondei
- dezemulsionant –cca 7-8 l/zi

**2. Modul de gospodărire:**

- *ambalare:*

- după măsurarea (etalonarea sondelor), se realizează pomparea amestecului de țigări și apă de zăcământ la Depozitul de tratare Independența;
- inhibitori de coroziune – în ambalajele producătorilor.
- dezemulsionant – în ambalajele producătorilor

*depozitare:*

- țigări – în caz de avarie, în rezervor pe amplasament (decantor subteran)
- inhibitor de coroziune și dezemulsionantul – nu este cazul- alimentarea se realizează prin transvazare de la rezervorul auto autorizat;

*transport:*

- după măsurarea (etalonarea sondelor), se realizează pomparea amestecului de țigări și apă de zăcământ la Depozitul de tratare Independența;
- inhibitor de coroziune și dezemulsionantul – 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:** titularul va ține evidența strictă cu privire la cantitate, caracteristici, substanțelor și preparatelor periculoase, și **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 14 (patrusprezece) 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;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor;
- Ordinul M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- 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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare
- 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;
- 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.

**DIRECTOR EXECUTIV**

Carmen SANDU



Șef Serviciu A.A.A.  
Mirela CULCEA

Întocmit: Eugen Ouatu/2ex



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

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

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

14/14