



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 322 din 23.12.2013 revizuită în 01.03.2023**

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de **S.C. OMV PETROM S.A.** cu sediul în municipiul București, str. Coralilor nr. 22 (Petrom City), înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Galați cu nr. 13032/20.05.2022, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din cadrul APM Galați din data de 17.01.2023, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare și a Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **S.C. OMV PETROM S.A.** la sediul secundar din comuna Munteni, **Parc 2 Matca Nord**, județul Galați, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN rev. 2):

0620 – Extracția gazelor naturale (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)

**Motivul revizuirii:** finalizarea următoarelor lucrări:

- convertirea sondei 232 nefuncțională în sondă de injecție,
- montarea a 3 rezervoare orizontale pentru amestec apă de zăcământ
- înlocuirea celor 2 pompe de injecție 2 PN 400 cu 2 pompe Hammelman,
- montarea unei pompe centrifuge pentru asigurare debit pompe Hammelman,
- montarea unei pompe de tip ACV pentru pomparea decantorului,
- amplasare modul dormitor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

1/18

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

VIZAT SPRE NESCHIMBARE  
Semnătura:



**Date de identificare a titularului activității**

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

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

**Punct de lucru:** Parc 2 Matca Nord, comuna Munteni, județul Galați

**Telefon:** 0372 428612;

**Fax:** 0372 484527;

**E-mail:** office.assetmoldova@petrom.com

**Codul fiscal:** 1590082

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

**Documentația conține:**

- cerere pentru eliberarea autorizației de mediu revizuite înregistrată la APM Galați cu nr. 13032/20.05.2022
- fișă de prezentare și declarație întocmită de titular
- anunț public de depunere a solicitării, afișat în data de 02.05.2022 la sediul OMV Petrom SA – Asset IX Moldova Sud și în data de 03.05.2023 la sediul Primăriei Comunei Munteni, jud. Galați
- dovada achitării tarifului pentru parcurgerea procedurii de emitere a autorizației de mediu: OP nr. 0340035514/05.07.2021
- proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Galați cu nr. 13451/26.05.2022
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 14.10.2022, 1273/13.01.2023
- punct de vedere nr. 3303177/12.08.2022 emis de ISU Galați
- Decizia etapei de încadrare nr. 8/10.01.2014 emisă de APM Galați pentru proiectul „Instalație condiționare gaze Munteni, skiduri de injecție chimicale la Parcul 2 Matca Nord”
- Proces verbal nr. 25/2017 de recepție la terminarea lucrărilor privind lucrarea „Instalație condiționare gaze Munteni, skiduri de injecție chimicale la Parcul 2 Matca”
- Proces verbal înregistrat la APM Galați cu nr. 12552/07.05.2019 de constatare a respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 8/10.01.2014 emisă de APM Galați pentru proiectul „Instalație condiționare gaze Munteni, skiduri de injecție chimicale la Parcul 2 Matca Nord”
- Decizia etapei de încadrare nr. 781/27.09.2016 rev. în 30.05.2017 emisă de APM Galați pentru proiectul „Modernizarea parcurilor vechi Burcioaia – Parc 2 Matca Nord, în comuna Munteni, județul Galați”
- Proces verbal nr. 12/17.12.2019 de recepție la terminarea lucrărilor privind lucrarea „Modernizarea parcurilor vechi Burcioaia – Parc 2 Matca Nord”
- Proces verbal înregistrat la APM Galați cu nr. 12551/07.05.2019 de constatare a respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 781/27.09.2016 rev. în 30.05.2017 emisă de APM Galați pentru proiectul „Modernizarea parcurilor vechi Burcioaia – Parc 2 Matca Nord, în comuna Munteni, județul Galați”
- Autorizația de mediu nr. 322/23.12.2013 revizuită în 15.10.2019 emisă de APM Galați





- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 7464 din data de 10.07.2002 emis de Ministerul Industriei și Resurselor, titular Societatea Națională a Petrolului „Petrom SA”
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 7465 din data de 10.07.2002 emis de Ministerul Industriei și Resurselor, titular Societatea Națională a Petrolului „Petrom SA”
- Acord cadru nr. 99006473/28.09.2018 pentru servicii de gestionare a deșeurilor, încheiat între SC OMV Petrom SA și Asocieria Demeco SRL, Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL și Michael Oil & Gas Services SRL
- Contract nr. BLW753/01.05.2018 de vidanjare ape uzate menajere, încheiat între SC OMV Petrom Global Solutions și Blueco Waste SRL și act adițional la acesta
- Contract nr. 9000003528/29.04.2022 de vidanjare și igienizare toalete ecologice mobile, încheiat între SC OMV Petrom SA SC Euro Ecologic SRL
- Contract nr. R107808/13.08.2015 pentru serviciul de distribuție a energiei electrice, încheiat între FDEE Muntenia Nord și OMV Petrom SA
- Fișă cu date de securitate pentru produsul Petrosweet HSO85959 (agent de desulfurare)
- Fișă cu date de securitate pentru produsul ulei sintetic ATCH – TIN 220 S
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale
- plan de situație
- plan de încadrare în zonă
- Decizia APM Galați nr. 86 din 19.01.2023 de emitere a autorizației de mediu revizuite
- anunț privind decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite afișat la sediul și pe site-ul APM Galați în data de 20.01.2023

*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. 204076/23.05.2013.
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 46/13.07.2022, emisă de AN Apele Române, titular SC OMV Petrom SA, valabilă până la 31.07.2025
- Autorizația de mediu nr. 33/02.05.2013 revizuită în 12.06.2017, emisă de APM Bacău, titular Blueco Waste SRL
- Autorizația de mediu nr. 21/10.02.2010 revizuită în 10.03.2021, emisă de APM Harghita, titular Euro Ecologic SRL
- Aviz ANRM nr. 390 C/11.12.2020 privind trecerea sondei 232 Matca de exploatare țitei în injecție reziduală de apă de zăcământ

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

- Titularul activității are obligația de a se asigura că activitatea desfășurată la punctul de lucru **Parc 2 Matca Nord**, 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 răspunde tuturor cerințelor APM Galați, formulate în condițiile legii
- 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 OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023 titularul activității are următoarele obligații :
  - să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri de contaminare 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.
  - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
  - să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare și cu anexa nr. 4 a OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor
  - să asigure evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu;
  - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor pentru o perioadă de cel puțin 3 ani;
  - să asigure colectarea separată cel puțin a deșeurilor de hârtie, metal, plastic și sticlă iar până la data de 1 ianuarie 2025 și a celor textile
  - 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 și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.
  - 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 dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
  - la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior de deșeuri să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate
  - având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, 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;





- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;
- eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise;
- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă;
- Titularul activității are obligația să încheie contracte ferme cu firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului care vor prelua deșeurile în vederea valorificării/ eliminării acestora;
- 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 achiziționa substanțele periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișele cu date de securitate întocmite conform Regulamentului (UE) nr. 878/2020 nr. de modificare anexei II a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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.
- 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.
- 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, de a supraveghea desfășurarea procesului tehnologic și de a lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii sau poluare accidentală a factorilor de mediu.
- 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 2 Matca Nord;
- 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 în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit.
- Se va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației 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 menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului;

**Prezenta autorizație este valabilă de la data de 01.03.2023, data revizuirii și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viză anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare**

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, **cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu**, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu

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.**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

În situația modificării actelor normative, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.





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

Documentația de solicitare a autorizației de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu.

**I. Activitatea autorizată**

Activitatea principală desfășurată la punctul de lucru Parc 2 Matca Nord constă în exploatarea zăcămintelor de gaze, colectarea, tratarea și monitorizarea producției de gaze de la sondele arondate, transportul producției de gaze și injecția apei de zăcământ în stratele de mare adâncime.

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

Suprafața totală de teren ocupată de amenajările Parcului 2 Matca Nord este de 244752 mp, din care:

- parcul de rezervoare – 13611 mp
- sonde – 73148 mp,
- drumuri de acces – 157993 mp.

**Dotări existente pe amplasament:**

- *Parc de rezervoare*, compus din:
  - claviatura de intrare – 1 buc
  - 3 rezervoare orizontale cu capacitatea de 60 mc fiecare
  - rezervor metalic suprateran pentru etalonare, cu capacitatea de 20 mc – 1 buc
  - rezervor metalic suprateran (de total) R2, cu capacitatea de 200 mc – 1 buc (în conservare)
  - rezervor metalic suprateran (apa de zăcământ) R3, cu capacitatea de 1000 mc – 1 buc
  - rezervor metalic suprateran (de total), cu capacitatea de 416 mc – 1 buc; rezervorul este amplasat într-o cuvă de retenție comună cu rezervorul metalic de condensat (20 mc)
  - rezervor metalic condensat, cu capacitatea de 20 mc – 1 buc; rezervorul este amplasat într-o cuvă de retenție comună cu rezervorul metalic de total (416 mc)
  - separatoare de gaze bifazice 70 atm – 2 buc
  - separator de gaze orizontal 5,27 mc – 1 buc
  - 1 skid modular Scavenger pentru desulfurare, echipat cu: 1 calorifer, 2 pompe dozare agent de desulfurare, 2 cuburi PVC pentru stocare agent de desulfurare
  - rezervor PSI cu capacitatea de 500 mc – 1 buc
  - decantor subteran din beton cu capacitatea de 100 mc – 1 buc
  - decantor subteran metalic cu capacitatea de 20 mc – 1 buc
  - habă metalică decantare cu capacitatea de 30 mc – 1 buc
  - pompe Hammelmann pentru injecție – 2 buc
  - pompă centrifugă pentru asigurare debit pompe Hammelmann – 1 buc
  - pompe centrifuge pentru încărcare condensat – 2 buc
  - pompă centrifugă PSI montată în baracă metalică – 1 buc
  - pompa tip ACV pentru pompare decantor – 1 buc
  - un coș pentru evacuarea gazelor, prevăzut cu sistem cu faclă cu aprindere manuală, cu rol de depresurizare a stației în cazuri de avarie
  - puț forat cu adâncimea de 109,5 m prevăzut cu conductă de aducțiune cu lungimea de 50 m





- rezervor înmagazinare apă pentru operațiuni la sonde, cu capacitatea de 300 mc
- rețea internă de distribuție a apei cu lungimea de 300 m
- rețea internă de canalizare
- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea de 10 mc și fosă vidanjabilă cu capacitatea de 6 mc pentru colectarea apelor uzate menajere
- 2 foraje de monitorizare a apelor subterane, cu adâncimea de 28 m fiecare
- baracă metalică – 1 buc
- baracă personal – 1 buc
- baracă PSI – 1 buc
- baracă magazie – 1 buc
- module metalice dormitoare – 3 buc
- modul spălător – vestiar – 2 buc
- modul depozitare materiale – 1 buc
- instalații PSI
- post de transformare energie electrică
- platformă încărcare cisternă
- toalete ecologice
- **rețele de conducte de transport** cu o lungime totală de 111132 m. Gazele rezultate de la Parcul 2 Matca Nord sunt aspirate de Stația de uscare Munteni printr-o conductă cu lungimea de 10000 m
- **8 sonde funcționale, dintre care:**
  - 4 sonde extracție gaze: 205, 216, 228, 242
  - 4 sonde de injecție apă de zăcământ: 206, 225, 232, 234
- **82 sonde nefuncționale:** 114, 116, 125, 126, 127, 128, 129, 132, 135, 136, 137, 138, 139, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 150, 151, 152, 153, 155, 175, 180, 181, 191, 192, 193, 194, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227, 229, 230, 231, 233, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 243, 245, 255, 260, 270, 275, 280, 285, 315, 320

#### 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;
- instalație de captare la suprafață a fluidelor extrase (capete de erupție);
- instalații de acționare a echipamentelor de adâncime;
- platforma betonată pentru acces la instalația sondei în caz de intervenție
- drumuri de acces

##### b. dotări auxiliare subterane la sonde:

- coloane de ghidaj
- coloana de ancoraj
- coloana de exploatare
- conducte de amestec





**Mijloace de transport:** nu deține.

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

**2.1 Materii prime și auxiliare:**

- gaze brute colectate – cca 34000 Nmc/zi,
- ulei de transmisie – cca 200 litri/an
- agent de desulfurare – cca 4000 litri/lună

**2.2 Combustibili utilizați:** nu este cazul

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

**3.1 Alimentarea cu apă**

Alimentarea cu apă se realizează dintr-un puț forat propriu, cu adâncimea de cca 109,5 m echipat cu o pompă TBX cu debit instalat de 0,69 l/s. Apa este utilizată în scop PSI și menajer. Consumul de apă se estimează a fi de cca 3 mc/zi.

Apa potabilă este asigurată din dozatoare de la SC La Fântâna SA.

**3.2 Evacuarea apelor uzate**

Apa de zăcământ rezultată din procesul tehnologic de separare este colectată pe amplasament în rezervorul destinat acestui scop, de unde este evacuată în straturile de mare adâncime prin sondele de injecție.

Apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin vidanjabil cu capacitatea de 10 mc, de unde sunt evacuate prin vidanjare.

**3.3 Alimentarea cu energie electrică**

Alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua energetică națională de către Divizia de Energie și Gaze a SC OMV Petrom SA, pe bază de contract încheiat cu furnizorul/distribuitorul.

Consum anual estimat: cca 235 MWh.

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

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

- recepția fluidelor asociate din zăcământ (amestec bifazic de gaze naturale, condensate asociate și apă de zăcământ), de la sondele arondate parcului, prin claviatura de intrare care asigură conexiunea conductelor de amestec de la sonde la parc;
- separarea fazei gazoase de faza lichidă constituită dintr-un amestec de condensate și apă de zăcământ
- separarea gravitațională a componentelor fazei lichide
- tratarea gazelor separate în vederea reținerii hidrogenului sulfurat, prin injecția agentului de desulfurare
- măsurări (etalonări sonde);
- evacuarea fazei gazoase separate și tratate în conducta de aspirație a Stației de uscare Munteni
- injecția apei de zăcământ în stratele de mare adâncime prin sondele de injecție arondate parcului





- transportul condensatelor asociate la Stația de colectare, separare și distribuția țiteiului Berca, jud. Buzău

Activitățile auxiliare se realizează de către personalul SC OMV Petrom SA cu atribuții în acest sens sau de către subcontractori autorizați, cu dotările pe care aceștia le dețin, și constă în:

- supravegherea și întreținerea curentă a instalațiilor de exploatare și tehnologice, a conductelor de transport de la sonde la parc și a instalațiilor electrice;
- executarea de operații de intervenții la sonde în scopul menținerii sondelor în exploatare, precum și în scopul remedierii defecțiunilor apărute
- executarea de reparații capitale la sonde, în scopul rezolvării accidentelor tehnice, creșterii receptivității stratelor, creșterii afluxului fluidelor din zăcământ în sondă, etc.

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

- gaze naturale libere – cca 32000 Nmc/zi
- apă de zăcământ – cca 453 mc/zi
- condensate asociate – cca 1,8 tone/zi

**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:**

24 ore/zi, 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 aer**: coș pentru evacuarea gazelor, prevăzut cu sistem cu faclă cu aprindere manuală, cu rol de depresurizare a stației în cazuri de avarie
- pentru **factorul de mediu apă** :
  - rezervor 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;
  - rezervoarele supraterane sunt prevăzute cu cuvă de retenție sau cu diguri perimetrare
  - rezervor subteran pentru colectarea scurgerilor de hidrocarburi din incinta parcului;
  - drumurile de acces sunt balastate;
- pentru **nivelul de zgomot**: nu este cazul





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

- două foraje de monitorizare a apei subterane
- 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 conform Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare, după cum urmează: total hidrocarburi din petrol - 1000 mg/kg de substanță uscată; total hidrocarburi aromatice (HA) – 50 mg/kg de substanță uscată; total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP) – 25 mg/kg de substanță uscată; cadmiu – 5 mg/kg de substanță uscată; nichel - 200 mg/kg de substanță uscată; plumb – 250 mg/kg de substanță uscată; vanadiu – 200 mg/kg de substanță uscată; sulfai – 5000 mg/kg de substanță uscată.
- pentru **factorul de mediu apă subterană**: indicatorii de calitate ai apei subterane prelevate din cele 2 foraje de observație se vor încadra în valorile de referință, după cum urmează:

Nr. crt.	Indicatori de calitate	Valori de referință	
		Foraj FM1	Foraj FM2
1.	pH	7,45 unit. pH	7,51 unit. pH
2.	CCO <sub>Cr</sub>	12,57 mg/dmc	11,68mg/dmc
3.	azot amoniacal	< 0,1mg/dmc	< 0,1mg/dmc
4.	azotați	1,2 mg/dmc	1 mg/dmc
5.	cloruri	29 mg/dmc	29 mg/dmc
6.	Ni	<0,002 mg/dmc	<0,002 mg/dmc
7.	Cd	<0,001 mg/dmc	<0,001 mg/dmc
8.	Pb	<0,004 mg/dmc	<0,004 mg/dmc
9.	Hidrocarburi poliaromatice (PAH)	*	*
10.	Reziduu filtrat la 10 <sup>5</sup> C/conductivitate	*	*

\* valorile înregistrate în primul buletin de analiză vor constitui referința pentru măsurătorile ulterioare.

**III. Monitorizarea mediului**

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

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

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





**Puncte de prelevare probe:**

- zona sondelor 205, 216, 228, 242
- parc: zona rezervoarelor, zona decantoarelor, zona claviaturii

**Frecvența măsurătorilor:**

- **anual**, pentru indicatorii: total hidrocarburi din petrol, total hidrocarburi aromatice (HA), total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP), sulfați.
- o dată la 2 ani, începând cu anul 2024, 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 SR ISO 11423-2:2000
3	total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP)	SR ISO 13877/1999
4	cadmiu	SR ISO 11047/1999
5	nichel	SR ISO 11047/1999
6	plumb	SR ISO 11047/1999
7	vanadiu	SR EN ISO 17294-2:2017 SR EN 16170:2017 SR EN 16171:2017
8	sulfați	SR ISO 11048-1999

Notă:

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

- pentru **factorul de mediu apă subterană**, se vor efectua analize, conform prevederilor Autorizației de Gospodărire a Apelor în vigoare, pentru următorii indicatori: pH, CCOCr, azot amoniacal, azotați, cloruri, Ni, Cd, Pb, hidrocarburi poliaromatice (PAH), reziduu filtrat la 105<sup>0</sup> C/conductivitate.

**Loc de prelevare probe:** cele două foraje de observație

**Frecvența măsurătorilor:** semestrial. **Campaniile de monitorizare se vor desfășura primăvara și toamna.**

**Metode de analiză:**

Nr crt.	Indicator	Metoda de analiză
1.	pH	SR EN ISO 10523-2012
2.	CCOCr	SR ISO 6060:1996
3.	azot amoniacal	SR ISO 5664:2001 SR ISO 7150-1:2001
4.	azotați	SR ISO 7890 - 3 :2000
5.	cloruri	SR ISO 9297:2001



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

*Ju*



6.	Ni	SR ISO 8288:2001
7.	Cd	SR ISO 8288:2001 SR EN ISO 5961-2002
8.	Pb	SR ISO 8288:2001
9.	Hidrocarburi poliaromatice (PAH)	SR EN ISO 17993:2004 ISO 28540-2011
10.	Reziduu filtrat la 105 <sup>0</sup> C /conductivitate	STAS 9187-84 /SR EN 27888-1997

Metoda de analiză corespunzătoare standardului indicat în tabel are caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

**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:**

- o **raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii pentru indicatorii:** total hidrocarburi din petrol, total hidrocarburi aromatice (HA), total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP), sulfați.
- o **raportare o dată la 2 ani la APM Galați, începând cu anul 2024 în termen de 10 zile de la data emiterii pentru indicatorii:** cadmiu, nichel, plumb, vanadiu.

- **rapoarte de încercare apă subterană:** raportare semestrială, în termen de 10 zile de la data emiterii.

- se va ține **lunar** evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate; **raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 15 martie** pentru anul anterior electronic în sistemul pus la dispoziție de A.N.P.M.;

- chestionarul statistic privind deșeurile generate – anual, în baza de date S.I.M. – Statistica deșeurilor, **până la 15 martie** pentru sesiunea de raportare deschisă

- evidența uleiului proaspăt utilizat și a celui uzat generat – **raportare anuală la APM Galați până la data de 30 aprilie pentru anul anterior și la solicitarea APM Galați**

- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate, la solicitarea APM Galați

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie- publicare pe pagina proprie de internet și **anual la APM Galați, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai în anul următor raportării.**

- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici- raportare anuală la solicitarea APM Galați

- raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;

- alte date, la solicitarea autorităților de mediu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

13/18

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

*[Signature]*



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

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personal	500	kg/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
17 04 05	deșeuri metalice feroase	casări, reparații	10	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	activitate	20	t/an	valorificare	R5	reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice. Aceasta include și tehnologiile de curățire a solului care au ca rezultat operațiuni de valorificare a solului și de reciclare a materialelor de construcție anorganice;
05 01 03*	șlamuri din rezervoare	activitate	20	mc/an	eliminare	D 15	Stocarea înaintea oricărei operații numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	activitate	100	l/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 10*	ambalaje contaminate	activitate	20	t/an	eliminare	D 15	Stocarea înaintea oricărei operații numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea





							temporara, pana la colectare, la locul de producere.
--	--	--	--	--	--	--	--

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** nu este cazul

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	500	kg/an	în pubele amplasate în spații special amenajate
17 04 05	deșeuri metalice feroase	10	t/an	pe categorii, în recipiente adecvate
17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	20	t/an	pe categorii, în recipiente adecvate
05 01 03*	șlamuri din rezervoare	20	mc/an	pe categorii, în recipiente adecvate
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	100	l/an	pe categorii, în recipiente adecvate
15 01 10*	ambalaje contaminate	20	t/an	pe categorii, în recipiente adecvate

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	500	kg/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
17 04 05	deșeuri metalice feroase	10	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	20	t/an	valorificare	R5	reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice. Aceasta include și tehnologiile de curățire a solului care au ca rezultat operațiuni de valorificare a



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

15/18

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

*cfu*



						solului și de reciclare a materialelor de construcție anorganice;
05 01 03*	șlamuri din rezervoare	20	mc/an	eliminare	D 15	Stocarea înaintea oricărei operații numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	100	l/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 10*	ambalaje contaminate	20	t/an	eliminare	D 15	Stocarea înaintea oricărei operații numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.

**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. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea)

**7. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** Ambalaje folosite - butoaie de tablă, containere și habe metalice; Deșeuri de ambalaje generate – cca. 20 t/an

**8. 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):**

- Produse: gaze naturale – 800 Nmc/lună
- Utilizate: - ulei de transmisie – cca 200 litri/lună; agent de desulfurare – cca 3600-5600 litri/lună

**2. Modul de gospodărire a produselor utilizate:**

- *ambalare:* în ambalajele producătorilor
- *depozitare:* în spațiu special amenajat
- *transport:* cu mijloace de transport autorizate





- *comercializare*: nu este cazul; se utilizează în activitate

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

Sunt predate către societăți specializate autorizate în vederea eliminării.

**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:** conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea)

**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 18 (optsprezece) 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 M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu
- Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- H.G. nr. 856/05.09.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 74/25.04.2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;





- Ord. MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările ulterioare;
- 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;
- Ordinul MAPM nr. 184/1997 privind Procedura de realizare a bilanșurilor de mediu

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Robert Mihai RUSU**



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela CULCEA

Întocmit: Daniela NEJLOVEANU/2 ex



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

18/18

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

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: