



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 93 din 15.04.2013 revizuită în 06.08.2020

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. 16967/20.06.2019, 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 21.07.2020, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările ulterioare, Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. OMV PETROM S.A.** la sediul secundar din comuna Independența, Parcela T7, **Parc 3 Independența**, 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)

Motivul revizuirii: modificări privind situația sondelor arondate parcului astfel:

- Sondele 1005, 1400 și I14 au devenit nefuncționale

Date de identificare a titularului activității

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

Sediul social: București, str. Coralilor nr. 22 (Petrom City)

Punct de lucru: Parc 3 Independența, Parcela T7, comuna Independența, județul Galați

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI 1/17

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:

Telefon: 0372 428612;

Fax: 0372 484527;

E-mail: office@petrom.com; 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. 16967/20.06.2019
- fișă de prezentare și declarație întocmită de titular
- anunț public de depunere a solicitării, afișat în data de 12.06.2019 la sediul OMV Petrom SA – Asset IX Moldova Sud și în data de 12.06.2019 la sediul Primăriei Comunei Independenta, jud. Galați
- dovada achitării tarifului pentru parcurgerea procedurii de emitere a autorizației de mediu revizuite: OP nr. 340038774/04.06.2019
- proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Galați cu nr. 18211/04.07.2019
- Clasarea notificării nr. 22189/17.12.2015 emisă de APM Galați pentru proiectul „Înlocuire compresor tip Comoti cu pompă tip GP 60x24, pe amplasamentul punctului de lucru Parc 3 Independenta, județul Galați”
- Certificat seria M03 nr. 8179/24.02.2003 de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor emis de Ministerul Industriei și Resurselor, titular Societatea Națională a Petrolului „Petrom SA”
- Situația privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul SNP Petro SA - sucursala Braila
- Contract de prestari servicii nr. 539/28.11.2017 privind colectarea și transportul deșeurilor menajere și a deșeurilor reciclabile încheiat cu SC Gemina Servexim SRL
- Contracte de închiriere terenuri aferente Parcului 3 Independenta și a sondelor arondate acestuia
- Contract nr. DEM 3861/02.07.2018 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
- Acord cadru nr. 99006473/28.09.2018 pentru servicii de gestionare a deșeurilor, încheiat între SC OMV Petrom SA și Asociera Demeco SRL, Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL și Michael Oil & Gas Services SRL
- Memoriu privind posibilitatea de poluare cu metale grele a solului și a apelor subterane din activitatea de extracție a petrolului, întocmit de OMV Petrom SA – Institutul de Cercetări și Proiectări Tehnologice Câmpina
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale
- Fișă cu date de securitate pentru petrol brut - țitei
- Fișă tehnică de securitate pentru inhibitor de coroziune CRW85579
- Fișă tehnică de securitate pentru dezemulsionant EMBR18047A întocmită de Nalco Ltd.
- Fisa cu date de securitate motorina standard Euro Diesel 5
- Fisa cu date de securitate benzina standard 95



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

2/17

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:

- Fisa cu date de securitate ulei hipoid pentru transmisie
 - Schita tehnologica Parc 3 Independenta
 - plan de situație
 - plan de încadrare în zonă
 - adresa APM Galati nr. 19017/10.07.2019 solicitare completari
 - adresa OMV Petrom inregistrata la APM Galati cu nr. 21161/31.07.2019 transmitere completari
 - adresa OMV Petrom inregistrata la APM Galati cu nr. 11685/19.05.2020 transmitere completari
 - anunț privind decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite afișat la sediul și pe site-ul APM Galați în data de 24.07.2020
 - Decizia APM Galati nr. 800 din 23.07.2020 de emitere a autorizației de mediu revizuite
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 2448561 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București,
- certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 409399/05.08.2008,
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 131/19.07.2017, emisă de AN Apele Române, titular SC OMV Petrom SA, valabilă până la 31.07.2019
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 37/06.03.2020, emisă de AN Apele Române, titular SC OMV Petrom SA, valabilă până la 31.03.2023
- Extras din Autorizația de mediu nr. PH – 17/07.01.2010 revizuită în 28.08.2014, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Prahova, titular Michael Oil & Gas Services SRL
- Extras din Autorizația integrată de mediu nr. 2/23.11.2015 revizuită în 31.07.2017, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Iași, titular SC Demeco SRL
- Extras din Autorizația integrată de mediu nr. 3/20.10.2015, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Arad, titular SC Demeco SRL
- Extras din Autorizația de mediu nr. 101/07.04.2014, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Constanța, titular SC Oil Depol Service SRL
- Extras din Autorizația integrată de mediu nr. 209 revizuită în data de 24.07.2015, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Argeș, titular SC Ecomed Eastern Europe SRL
- Extras din Autorizația de mediu nr. 118/14.06.2011 revizuită în 29.02.2016, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Călărași, titular SC Remat SA

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul activității are obligația de a se asigura că activitatea desfășurată de societate la punctul de lucru **Parc 3 Independența** 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 valabila
- **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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

3/17

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 NESCIMBARE

Semnătura:

modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;

- În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor titularul activității are următoarele obligații:
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - să asigure colectarea separată a deșeurilor și să nu amestece aceste deșeuri;
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu 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
 - să asigure evidența gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002
 - 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 nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.
 - să efectueze și să păstreze buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
- Titularul activității 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 se asigura că nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări 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 fișa tehnică de securitate.
- 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

4/17

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:



- 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 3 Independenta;
- 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;
 - un exemplar al 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 menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului;
- Titularul activității are obligația să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activității pe amplasament



Prezenta autorizație este valabilă de la data de 06.08.2020, 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 3 Independența constă în exploatarea zăcămintelor de țiței și gaze asociate, tratarea termică și chimică a amestecului de țiței, apă de zăcământ și gaze asociate pentru separarea fazelor în vederea etalonării producției.

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

Suprafața totală de teren ocupată de amenajările Parcului 3 Independența este de 193.341 mp, din care:

- Parcul de rezervoare – 7.199 mp
- sonde – 135.178 mp,
- drumuri de acces – 50.964 mp.

Dotări existente pe amplasament:

➤ **Parc de rezervoare, compus din:**

- Separatoare orizontale bifazice cu capacitatea de 2,2 mc – 3 buc
- Separatoare orizontale trifazice cu capacitatea de 70 mc – 2 buc
- Încălzitor orizontal tip țevă în țevă – 3 buc

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

6/17

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: 



- Habă de deznisipare cu 3 compartimente, cu capacitatea de 30 mc – 1 buc
 - Rezervor pentru apa de zăcământ, cu capacitatea de 70 mc – 1 buc
 - Rezervor de avarie pentru țitei, cu capacitatea de 50 mc – 1 buc
 - Rezervor PSI, cu capacitatea de 20 mc – 1 buc
 - Separator de gaze – 1 buc
 - Claviatura de intrare – 1 buc
 - Instalație dozatoare dezemulsionant – 1 buc
 - Pompe acționate electric – 13 buc;
 - Pompa GP pentru injecție apa de zacamant spre depozit tratare si statie de injecție – 1 buc
 - Compresor aer tip Kaesr clasic – 1 buc;
 - Instalație de hidranți;
 - Post de transformare;
 - Rețele conducte interne;
 - Centrală termică: 2 cazane tip Weissman cu tiraj forțat, cu puterea termică nominală de 0,44 MWt fiecare, prevăzute cu o instalație de dedurizare a apei. Cazanele sunt echipate cu câte un coș cu diametrul 200 mm și înălțimea de 7 m fiecare.
 - Barăci pentru diferite instalații/dotări necesare activității pe amplasament (instalație dezemulsionant, centrală, compresor, etc.);
 - Baracă personal – 2 buc;
 - Grupuri sanitare uscate și ecologice
 - Alei pietonale
 - Iluminat interior parc
 - Gard imprejmuire
 - Generatoare mobile de energie electrica care utilizează drept combustibil motorina – 2 buc.
 - Foraj de monitorizare ape subterane
- **50 sonde de extracție țitei în exploatare:** 285, 411, 427, 472, 935, 949, 950, 951, 953, 984, 993, 995, 997, 1006, 1074, 1087, 1171, 1173, 1195, 1196, 1204, 1261, 1263, 1266, 1267, 1270, 1279, 1280, 1282, 1286, 1288, 1329, 1333, 1350, 1358, 1359, 1360, 1375, 1381, 1390, 1395, 1397, 1399, 1401, 1402, 1403, 1443, 1447, I13, I17.
- **98 sonde scoase din funcțiune, casate, abandonate cu conservarea coloanei:** 284, 438, 448, 459, 1274, 1325, 1332, 1394, 421, 202, 988, 18, 254, 293, 424, 451, 463, 464, 475, 903, 910, 937, 981, 999, 1000, 1001, 1009, I20, I21, I23, I26, 473, 991, 906, I8, 1386, 201, 203, 211, 253, 255, 264, 266, 407, 408, 409, 423, 427 bis, 437, 444, 446, 447, 449, 460, 461, 462, 470, 477, 485, 908, 409, 423, 427 bis, 437, 444, 446, 447, 449, 460, 461, 462, 470, 477, 485, 908, 909, 928, 929, 930, 936, 938, 940, 941, 943, 952, 982, 983, 985, 986, 987, 990, 992, 996, 998, 1002, 1004, 1007, 1008, 1186, 1188, 1391, 1406, 1C, I19, 436, 907, I22, 222, 265, 1005, 1400, I14

Instalații/echipamente:

Pentru fiecare sondă sunt necesare următoarele dotări:

a. dotări auxiliare de suprafață la sonde:

- careuri prevăzute cu diguri perimetrare cu înălțimea de cca 0,5 m/șanțuri betonate perimetrare și/sau platforme betonate pentru instalațiile de intervenție;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

7/17

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]

- beciuri betonate pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale;
- instalație de captare la suprafață a fluidelor extrase (capete de pompare);
- instalație de acționare a echipamentelor de adâncime (pompa 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 țigii de la sonde la parc

c. conducte de transport:

- conductă de transport țigii de la Parcul 3 Independența la depozitul de tratare din cadrul „Stației de colectare, separare și distribuție a titeiului și gazelor Slobozia Conachi”, cu diametrul de 152,4 mm și lungimea de 1608 m
- conductă de transport apă de zăcământ de la Parcul 3 Independența la stația de injecție din cadrul „Stației de colectare, separare și distribuție a titeiului și gazelor Slobozia Conachi”, cu diametrul de 88,9 mm și lungimea de 1000 m
- conductă de transport gaze pentru suplimentarea alimentării cu gaze naturale din rețeaua Transgaz, cu diametrul de 88,9 mm și lungimea de cca 14,8 m

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:

- țigii brut colectat – cca 788 mc/zi
- dezemulsionant – cca. 5 l/zi
- inhibitor de coroziune – cca 7 litri/zi
- fluidizant – cca. 1,5 l/zi
- benzină pentru efectuare de probe la țigii și combustibil pentru un generator – cca. 30 l/lună
- motorina (combustibil pentru un generator) – cca. 40 l/lună

2.2 Combustibili utilizați:

Gaze de sondă asociate simple sau în amestec cu gaze naturale: alimentarea se realizează din conducta magistrală sau din producția proprie, și sunt utilizate drept combustibil pentru cazanele tip Weissman.

Consumul de gaze de sondă asociate simple sau în amestec cu gaze naturale se estimează a fi de 480.000 Nmc/an.

Motorina este folosită drept combustibil pentru unul dintre generatoarele mobile de energie electrică și se stochează în rezervorul propriu ale utilajului. Consumul de motorină se estimează a fi de 40 litri/lună

Benzina este folosită drept combustibil pentru unul dintre generatoarele mobile de energie electrică și se stochează în rezervorul propriu ale utilajului. Consumul de benzină se estimează a fi de 30 litri/lună

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

3.1 Alimentarea cu apă


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

8/17

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 NESCIMBARE
Semnătura: 

Apa tehnologică este alimentată din forajul aferent Parcului 2 Slobozia Conachi, și este utilizată pentru producerea apei calde în cazanele tip Weissman și ca rezervă PSI. Consumul de apă tehnologică se estimează a fi de 50 mc/lună.

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

3.2 Evacuarea apelor uzate

Apa de zăcământ separată este preluată de pompe și dirijată spre Stația de injecție din cadrul punctului de lucru „Stație de colectare, separare și distribuție a țiteiului și gazelor Slobozia Conachi”, unde este evacuată în stratele de mare adâncime prin sondele de injecție.

De pe amplasament nu rezultă ape uzate menajere sau tehnologice.

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 1.600 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 țitei și apă de zăcământ), de la sondele arondate parcului, prin claviatura de intrare care asigură conexiunea conductelor de amestec de la sonde la parc;
- tratări termice succesive și tratare chimică a amestecului de țitei, apă de zăcământ și gaze de sondă asociate
- separări succesive a celor 3 faze: țitei, apă de zăcământ și gaze de sondă asociate
- măsurări (etalonări sonde);
- pomparea apei de zăcământ către stația de injecție din cadrul „Stăției de colectare, separare și distribuție a țiteiului și gazelor Slobozia Conachi” pentru a fi evacuate în stratele de mare adâncime
- pomparea țiteiului curat către depozitul din cadrul „Stăției de colectare, separare și distribuție a țiteiului și gazelor Slobozia Conachi”
- separarea condensului din gazele de sondă asociate și dirijarea acestora în conducta magistrală sau pentru consum intern, în cazanele tip Weissman

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

Activitatea de servicii anexe extracției de țitei 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

9/17

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:

productive, consolidare de strate, îndreptare de coloane, frezare, reșapare, cimentare, deznisipare, consolidare a stratelor productive, reparare

Alte activități desfășurate la punctul de lucru:

- introducerea inhibitorului de coroziune tip CRW 85579, la sondele unde este instalat sistem de dozare inhibitor, pentru asigurarea protecției anticorozive a conductelor de transport țigeti de la sondă la parc; sistemele sunt amplasate în careurile sondelor într-o cutie metalică prevăzută cu rezervor cu capacitatea de 30 litri, iar alimentarea se realizează periodic, prin transvazare de la rezervorul auto autorizat
- supravegherea și întreținerea curentă a instalațiilor de exploatare a sondelor, a conductelor de transport țigeti de la sonde la parc și a instalațiilor electrice;
- supravegherea și întreținerea instalațiilor din parcul tehnologic

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Pentru producerea apei calde necesară schimbătoarelor de căldură și pentru încălzirea spațiilor de lucru se utilizează 2 cazane tip Weissman, cu puterea termică nominală de 0,44 MW_i fiecare, prevăzute cu câte un coș de dispersie a gazelor arse cu înălțimea de 7 m și diametrul de 0,2 m.

Combustibilul utilizat este reprezentat de gaze de sondă asociate simple sau în amestec cu gaze naturale.

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, 7 zile/săptămână, 365 zile/an

Nr. salariați: 5 operatori parc și 2 angajați echipa MMT

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:**

- cazanele Weissman sunt cu tiraj forțat și sunt prevăzute fiecare cu câte un coș de dispersie a gazelor arse cu înălțimea de 7 m și diametrul de 0,2 m (C1, C2)

• pentru **factorul de mediu apă :**

- rezervor de avarie pentru țigeti;
- sondele sunt prevăzute cu beciuri betonate pentru colectarea scurgerilor accidentale;
- careurile sondelor sunt prevăzute cu diguri perimetrare cu înălțimea de cca 0,5 m/șanțuri betonate perimetrare și/sau platforme betonate pentru instalațiile de intervenție



• pentru **factorul de mediu sol:**

- rezervor de avarie pentru țiței;
- sondele sunt prevăzute cu beciuri betonate pentru colectarea scurgerilor accidentale;
- careurile sondelor sunt prevăzute cu diguri perimetrare cu înălțimea de cca 0,5 m/șanțuri betonate perimetrare și/sau platforme betonate pentru instalațiile de intervenție
- conductele transport țiței sunt protejate anticoroziv, cu benzi din polietilena aplicate la rece;
- drumurile de acces sunt balastate;

• 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:

- instalație automată pentru depistarea scurgerilor de gaze din baraca tehnologică și de la bateria de cazane
- foraj de monitorizare ape 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 aer (emisii de la cele 2 cazane):** indicatorii de calitate se vor încadra în valorile limită prevăzute prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, astfel: pulberi - 5 mg/Nmc, CO - 100 mg/Nmc, SOx (exprimați în SO₂) - 35 mg/Nmc, NOx (exprimați în NO₂) - 350 mg/Nmc.
Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%.
- pentru **factorul de mediu sol:** indicatorii de calitate ai solului vor respecta valorile de referință pentru urme de elemente chimice în sol stabilite de Ordinul MAPPM nr. 756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare, după cum urmează: 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; sulfuri - 2000 mg/kg de substanță uscată.
- pentru **factorul de mediu apă:** indicatorii de calitate ai apei subterane se vor încadra în valorile de referință după cum urmează: pH - 7,34 unit pH; reziduu filtrat la 105⁰C – 190 mg/l; CCOCr - 16,89 mg O₂/l; substanțe extractibile cu solvenți organici < 20 mg/l; total hidrocarburi aromatice policiclice (HAP) < 0,005 μg/l; hidrocarburi petroliere totale (THP) < 0,1 mg/l. Pentru indicatorul azot amoniacal, valoarea înregistrată în primul raport de încercare va fi considerată valoare de referință.

III. Monitorizarea mediului

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

11/17

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:

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

• pentru **factorul de mediu aer:**

- **emisii de la cazane:** se vor monitoriza indicatorii pulberi, CO, SOx, (exprimați în SO₂), NOx (exprimați în NO₂).

Loc de prelevare: coșurile de dispersie ale gazelor arse C1, C2.

Coșurile de evacuare trebuie să fie prevăzute cu orificii de măsură, astfel încât să poată fi realizate măsurări neperturbate tehnic și reprezentative, conform prevederilor Ordinului MAPPM nr. 462/1993 Norme Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare. Monitorizarea se va realiza cu respectarea standardelor în vigoare, pentru fiecare indicator, a standardelor de asigurare a calității și a celor de protecția muncii, după cum urmează:

Metoda de prelevare/ analiză/referință:

Nr crt.	Indicator	Metoda de analiză
1	pulberi	Ordinul MAPPM 462/1993 SR ISO 9096/2005 SR EN 13284-1:2018
2	CO	Ordinul MAPPM 462/1993 SR EN 15058:2017
3	SOx (exprimați în SO ₂)	Ordinul MAPPM 462/1993 SR ISO 10396:2008 SR EN 14791/2017 SR ISO 11632/2005
4	NOx (exprimați în NO ₂)	Ordinul MAPPM 462/1993 SR ISO 10396:2008 SR ISO 11564:2005

Utilizarea altor metode de măsurare decât metoda de referință se poate face cu condiția demonstrării echivalenței rezultatelor obținute cu cele furnizate de metoda de referință.

La monitorizarea emisiilor se vor respecta standardele pentru asigurarea calității: SR EN 15259:2008; SR CEN/TS 15675/2009

Frecvența măsurărilor: semestrial, în perioadele de funcționare

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

Puncte de prelevare probe:

- zona sondelor 993, 984, 997, 1261, 1006, 1267, 1266, 1286, 1359, 953, 1390,
- parc: zona rezervorului de avarie țiței și zona separatoarelor.

Frecvența măsurărilor: anual



[Signature]

Metode de analiză

Nr crt.	Indicator	Metoda de analiză
1	total hidrocarburi din petrol	SR 13511/2007
2	total hidrocarburi aromatice (HA)	SR ISO 11423-1,2:2000 SR EN ISO 22155:2016 SR EN ISO 15009:2016
3	total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP)	SR ISO 13877/1999 ISO 18287:2006
4	sulfati	SR ISO 11048-1999

Notă: Metodele de analiză corespunzătoare standardelor menționate mai sus au caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limita de detecție

- pentru **factorul de mediu apă subterană**, se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, reziduu filtrat la 105⁰C, CCO-Cr, substanțe extractibile, PAH (total), THP, azot amoniacal.

Loc de prelevare probe: foraj de monitorizare

Frecvența măsurărilor: semestrial

Metode de analiză:

Nr crt.	Indicator	Metoda de analiză
1.	pH	SR EN ISO 10523-2012
2.	reziduu filtrat la 105 ⁰ C	STAS 9187-84
3.	CCO-Cr	SR ISO 6060:1996
4.	substanțe extractibile cu solvenți organici	SR 7587-96
5.	Total PAH	SR EN ISO 17993:2004 ISO 28540-2011
6.	THP	SR 7877-1:1995 SR 7877-2:1995
7.	azot amoniacal	SR ISO 5664:2001 SR ISO 7150-1:2001

Se pot utiliza și alte metode alternative 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: raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii
 - rapoarte de încercare apă subterană: raportare semestrială, în termen de 10 zile de la data emiterii
 - rapoarte de încercare aer: raportare semestrială, în termen de 10 zile de la data emiterii



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

13/17

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]

- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici- raportare anuală la solicitarea APM Galați
- evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate - **raportare anuală la APM Galați, până la 31 martie a fiecărui an, pentru anul anterior**, atât pe suport de hârtie cât și electronic
- evidența substanțelor și preparatelor chimice utilizate în activitate - **raportare anuală la APM Galați, până la 31 ianuarie a fiecărui an, pentru anul anterior.**
- chestionarul statistic privind generarea deșeurilor – anual, la solicitarea APM Galați
- raportarea 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

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 tone/an
- deșeuri industriale reciclabile – metalice (provenite de la casări, piese înlocuite, etc.) cod 17 04 05 și metalice contaminate cod 17 04 09*, cca 500 kg/an
- șlamuri petroliere, cod 05 01 03*, cca 20 mc/an
- balast și sol contaminat cu produse petroliere cod 17 05 03*, cca 20 tone/an
- deșeuri textile contaminate (echipament de protecție, lavete, etc) cod 15 02 02*, cca 100 kg/an
- materiale izolante (vată minerală) cod 17 06 03* și 17 06 04, cca 100 kg/an
- deșeuri de ambalaje cod 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, cca. 500 kg/an
- deșeuri de ambalaje contaminate cod 15 01 10*

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

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

Deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în puștele amplasate în spații special amenajate. *Deșeurile metalice, șlamurile petroliere, balastul și solul contaminat* sunt preluate imediat după lucrările de intervenție. Nu se stochează pe amplasament.

Deșeurile textile contaminate, vata minerală, deșeurile de ambalaje vor fi stocate temporar pe categorii în containere/spații special amenajate, pentru evitarea contaminării solului.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeuri industriale reciclabile (metalice) nepericuloase și deșeurile de ambalaje nepericuloase – 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 (șlamuri petroliere, deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase, textile contaminate, ambalaje, etc) se va face numai de către societăți specializate autorizate, pe bază de contract încheiat între părți.

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

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

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- substanțe periculoase produse/transportate: țiței brut – cca 788 mc/zi
- benzina – cca 30 l/lună
- motorină – cca 40 l/lună
- dezemulsionant – 5 l/zi
- inhibitor de coroziune – cca 7 litri/zi
- fluidizant - cca. 1,5 l/zi

2. Modul de gospodărire:

- *ambalare:*

- inhibitor de coroziune – în ambalajele producătorilor
- dezemulsionant – în ambalajele producătorilor
- fluidizant – în ambalajele producătorilor
- benzina – nu este cazul
- motorină – nu este cazul

- *depozitare:*

- titei – în caz de avarie, în rezervor pe amplasament
- inhibitor de coroziune – nu este cazul; alimentarea se realizează prin transvazare de la rezervorul auto autorizat;
- dezemulsionant – în rezervor cu capacitatea de 2 mc aferent instalației de dozare poziționată într-o baracă
- fluidizant – nu este cazul, este introdus cu instalația de inhibare direct în conducta de amestec titei a sondei
- benzina – în rezervorul propriu al generatorului de energie electrică
- motorină – în rezervorul propriu al generatorului de energie electrică

- *transport:*

- țiței - după măsurarea (etalonarea sondelor), se realizează pomparea la Stația de colectare, depozitare și tratare a țițeiului și gazelor Slobozia Conachi
- dezemulsionant – cu mijloace de transport autorizate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

15/17

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:

- inhibitor de coroziune – cu mijloace de transport autorizate
 - fluidizant – cu mijloace de transport autorizate
 - benzina – cu mijloace de transport autorizate
 - motorină – cu mijloace de transport autorizate
- *comercializare*: nu este cazul.

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

Sunt predate către furnizori/societăți specializate autorizate în vederea valorificării/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 17 (șaptesprezece) 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
- Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/05.09.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- 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
- Legea nr. 74/25.04.2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

16/17

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:



- Ord. MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
- 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;
- Regulamentul (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH),
- Ordinul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului nr. 184/1997 privind Procedura de realizare a bilanțurilor de mediu.

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU



Întocmit: Daniela NEJLOVEANU/2 ex

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

17/17

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:

