



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 73 din 03.06.2019 revizuită în 22.11.2022

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. 9150/06.04.2022, 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 18.10.2022, 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. OMV PETROM S.A.** la sediul secundar din comuna Slobozia Conachi nr. 1028, **Parc 2 Slobozia Conachi**, județul Galați, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN rev. 2):

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

0620 – Extractia gazelor naturale (cod CAEN rev 1 - 1110)

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

3530 – Furnizarea de abur și aer condiționat (cod CAEN rev. 1 – 4030)

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

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

Date de identificare a titularului activității

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

Sediul social: București, str. Coralilor nr. 22

Punct de lucru: Parc 2 Slobozia Conachi, comuna Slobozia Conachi nr. 1028, județul Galați

Telefon: 0372 428612;

Fax: 0372 484527;

E-mail: office.assetmoldova@petrom.com

Codul fiscal: 1590082

Registrul Comerțului: nr. J40/8302/1997

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

1/21

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:

Motivele revizuirii:

- modificări ale fondului sondelor funcționale și nefuncționale
- actualizarea dotărilor parcului
- solicitarea titularului privind introducerea activității cod CAEN (rev. 2) 0620 – Extracția gazelor naturale

Documentația conține:

- Cerere pentru eliberarea autorizației de mediu înregistrată la APM Galați cu nr. 9150/06.04.2022
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de F&R Worldwide SRL
- anunț public de depunere a solicitării, publicat în ediția din 01.04.2022 a ziarului „Anunț de mediu”
- Dovada achitării tarifului pentru parcurgerea procedurii de emitere a autorizației de mediu: OP nr. 1 din 30.03.2022
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Galați cu nr. 9919/14.04.2022
- Completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 21620/25.08.2022
- Autorizația de mediu nr. 73 din 03.06.2019 emisă de APM Galați, titular OMV Petrom SA, punct de lucru Parc 2 Slobozia Conachi, jud. Galați
- Clasarea notificării nr. 26640/01.12.2020 emisă de APM Galați pentru proiectul „Montare recipient de 1000 l din plastic, necesar colectării apelor uzate menajere provenite de la spălarea pe mâini a personalului de serviciu”
- Certificat seria M03 nr. 8218/24.02.2003 de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor emis de Ministerul Industriei și Resurselor, titular Societatea Națională a Petrolului „Petrom SA”
- Contracte de închiriere terenuri aferente sondelor arondate Parcului 2 Slobozia Conachi
- Contract nr. 585/01.05.2018 de prestări servicii (preluare deșeuri menajere) încheiat între SC Gemina Servexim SRL și SC OMV Petrom SA și act adițional la acesta,
- 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
- 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 și act adițional la acesta
- Contract de novație nr. 1 a Contractului nr. 99006193/07.06.2018 pentru servicii de transport fluide, încheiat între SC OMV Petrom SA și SC Rohrer Servicii Industriale SRL
- Contract nr. 99001444/01.04.2014 de vidanjare și igienizare toalete ecologice mobile, încheiat între SC OMV Petrom SA SC Euro Ecologic SRL, și act adițional la acesta
- Contract nr. CREM 003/14.11.2019 de vidanjare ape uzate menajere, încheiat între SC OMV Petrom Global Solutions și Emaco Gal SRL
- Contract nr. R110002/22.12.2016 pentru serviciul de distribuție a energiei electrice, încheiat între FDEE Muntenia Nord și OMV Petrom SA
- 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
- Fișă cu date de securitate pentru petrol brut – țitei

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

2/21

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:

- Fișă cu date de securitate pentru gaz natural tip 1
 - Fișă tehnică de securitate pentru dezemulsionant Tretolite DMO86000
 - Fișă cu date de securitate pentru dezemulsionant EMBR18047A
 - Fișă tehnică de securitate pentru inhibitor de coroziune CRW85579
 - Fișă cu date de securitate pentru benzină Standard 95
 - Fișă cu date de securitate pentru motorină Euro L Diesel Arctica
 - Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale
 - Plan de situație
 - Plan de încadrare în zonă
 - Anunț privind decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite afișat la sediul și pe site-ul APM Galați în data de 24.10.2022
 - Decizia APM Galați nr. 1706/21.10.2022 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. 486440/10.09.2021,
 - Autorizația de gospodărire a apelor nr. 69/13.08.2021 modificatoare a autorizației 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

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 Slobozia Conachi**, se va încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- Titularul activității are obligația de a respecta prevederile Autorizației de Gospodărire a Apelor în vigoare
- Titularul activității are obligația de a 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 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 cel puțin a deșeurilor de hârtie, metal, plastic și sticlă iar până la data de 1 ianuarie 2025 și a celor textile
 - 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 clasifice și să codifice 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 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.
- 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.
- 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;
- abandonarea deșeurilor este interzisă
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă
- incendierea 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 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 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 freatice, în canalele de scurgere a apei pluviale, în rețeaua de canalizare sau pe sol.
- Titularul activității are obligația de a asigura permanent siguranța exploataării 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 Slobozia Conachi;
- 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

5/21

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:

Ju

Prezenta autorizație este valabilă de la data de 22.11.2022, 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 Slobozia Conachi 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 2 Slobozia Conachi este de 116492 mp, din care:

- parcul de rezervoare – 3917 mp
- sonde și alte facilități – 87760 mp,
- drumuri de acces – 24815 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 – 1 buc
- Schimbător de căldură multitubular (instalație tip Braune) – 1 buc



- Habă de deznisipare cu 3 compartimente, cu capacitatea de 30 mc, prevăzută cu pompă de golire – 1 buc
- Habă metalică subterană pentru colectare ape pluviale, cu capacitatea de 10 mc – 1 buc
- Rezervor de avarie pentru apa de zăcământ, cu capacitatea de 100 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 SVB – 1 buc
- Claviatura de intrare cu 44 prize – 1 buc
- Instalație dozatoare dezemulsionant – 1 buc
- Pompe vehiculare apă de zăcământ – 3 buc;
- Pompe vehiculare țitei – 2 buc
- Generator electric mobil, pentru situațiile de întrerupere accidentală a alimentării cu energie electrică – 1 buc;
- Compresor aer tip Kaesr clasic – 1 buc;
- Instalație de hidranți;
- Post de transformare;
- Rețele conducte interne;
- Centrală termică:
 - 2 cazane tip Viesman, cu puterea termică de 440 kW 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.
 - Boiler electric
 - Pompă recirculare apă
 - Vas de alimentare cu apă, cu capacitatea de 1 mc
 - Vas de expansiune
 - Filtru de uscare gaze
- Gospodărie de apă pentru scopuri tehnologice, compusă din:
 - foraj cu adâncimea de cca 160 m echipat cu electropompă – în conservare
 - foraj cu adâncimea de cca 200 m echipat cu electropompă
 - conducte de aducțiune a apei de la foraje
 - două rezervoare supraterane de înmagazinare a apei, cu capacitățile de 1600 mc și respectiv 500 mc
 - împrejmuire
- Barăci/containere pentru diferite instalații/dotări necesare activității pe amplasament (instalație dezemulsionant, centrală, compresor, etc.);
- Containere personal și vestiare - 2 buc;
- Recipient din plastic cu capacitatea de 1 mc, îngropat, pentru colectarea apelor uzate menajere provenite de la spălarea pe mâini a personalului
- Rigolă perimetrală betonată de colectare ape pluviale
- Grupuri sanitare uscate și ecologice
- Pichet PSI



- Coș de evacuare gaze în caz de nevoie, cu diametrul 100 mm și înălțimea de 10 m, amplasat în imediata vecinătate a parcului
- **42 sonde de extracție țitei funcționale:** 911, 912, 919, 965, 969, 970, 1018, 1019, 1020, 1088, 1128, 1134, 1218, 1221, 1222, 1225, 1228, 1229, 1233, 1238, 1240, 1244, 1300, 1301, 1308, 1405, 1407, 1408, 1409, 1418, 1419, 1421, 1422, 1427, 1428, 1429, 1430, 1432, 1440, 1441, 1442, I-5
- **80 sonde nefuncționale:** 179, 183, 189, 2, 296, 500, 190, 198, 281, 502, 906, 192, 204, 258, 260, 272, 275, 276, 279, 283, 286, 292, 401, 415, 430, 478, 700, 913, 961, 966, 967, 921, 964, 425, 429, 432, 441, 466, 487, 489, 490, 495, 901, 905, 914, 916, 917, 918, 959, 960, 962, 968, 971, 972, 973, 1404, 1411, 1413, 1414, 1415, 1416, I-1, I-2, I-3, I-4, I-7, 199, 419, 439, 479, 915, 197, 259, 277, 414, 440, 1410, 963, 503, 504.

Pentru fiecare sondă sunt necesare următoarele dotări:

a. dotări auxiliare de suprafață la sonde:

- careuri prevăzute cu diguri/ șanțuri betonate perimetrare;
- beci betonat pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale;
- instalație de captare la suprafață a fluidelor extrase;
- instalație de acționare a echipamentelor de adâncime;
- instalație electrică de acționare și automatizare a echipamentelor de adâncime
- instalații de alimentare cu energie electrică
- habe mobile pentru vehiculare lichide în cazul unor operațiuni de întreținere la sondă;
- platforme cu dale din beton pentru instalațiile de intervenție
- instalații mobile de dozare a inhibitorului de coroziune pentru asigurarea protecției anticorozive a conductelor de transport țitei; instalațiile pot fi relocalate de la o sondă la alta, după caz
- drumuri de acces

b. dotări auxiliare subterane la sonde:

- coloane de tubaj metalice pentru împiedicarea contaminării solului și apelor subterane cu fluidele de sonda
- coloana de ghidaj
- coloana de ancoraj
- coloana de exploatare
- pompă de fund

În careul sondei 1225 se află un foraj de monitorizare a apei subterane.

➤ **Conducte de transport fluide:**

- conducte de transport (amestec) de la sonde la Parcul 2 Slobozia Conachi
- conductă de transport țitei de la Parcul 2 Slobozia Conachi la Stația de colectare, separare și distribuție a titeiului și gazelor Slobozia Conachi, cu lungimea de 1552 m
- conductă de transport apă de zăcământ de la Parcul 2 Slobozia Conachi la Stația de colectare, separare și distribuție a titeiului și gazelor Slobozia Conachi, cu lungimea de 1550 m
- conductă de transport apă industrială de la Parcul 2 Slobozia Conachi la Stația de colectare, separare și distribuție a titeiului și gazelor Slobozia Conachi, cu lungimea de 900 m
- conductă de transport gaze de la punctul de racord conductă Parc 2 Slobozia Conachi la SRM Parc 1 Slobozia Conachi, cu lungimea de 159 m
- conductă de transport gaze de la SRM la magistrala gaze Transgaz, cu lungimea de 5630 m
- conductă de transport gaze de la SRM la Parcul 1 Slobozia Conachi, cu lungimea de 1250 m



[Handwritten signature]

Mijloace de transport: nu deține.

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

2.1 Materii prime și auxiliare:

- țiței brut colectat – cca 934,5 mc/zi
- dezemulsionant – cca 5 litri/24 h
- inhibitor de coroziune – cca 5 litri/24 h, în funcție de producția sondei
- benzină – 20 litri/lună
- motorină - cca 100 litri/an pentru generator, dacă este cazul

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 de la centrala termică.

Consumul de gaze de sondă asociate simple sau în amestec cu gaze naturale se estimează a fi de 1200 mc/zi.

Motorină: este utilizată pentru funcționarea generatorului mobil în situații de avarii și este stocată în rezervorul propriu al generatorului

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

3.1 Alimentarea cu apă

Apa tehnologică este alimentată din forajul propriu existent și este utilizată pentru producerea apei calde în cazanele de pe amplasament și ca rezervă PSI.

Consum estimat de apă – cca 5 mc/lună

3.2 Evacuarea apelor uzate

Apa de zăcământ separată este preluată de pompe și dirijată spre Stația de injecție Slobozia Conachi, unde este evacuată în stratele de mare adâncime prin sondele de injecție.

Apele uzate menajere sunt colectate într-un recipient IBC cu capacitatea de 1 mc, îngropat, de unde sunt evacuate prin vidanjarie.

3.3 Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua energetică națională pe bază de contract încheiat cu furnizorul/distribuitoarea.

Consum lunar estimat: cca 18 MWh.

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

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

- recepția fluidelor asociate din zăcământ (amestec de țiței, apă de zăcământ și gaze de sondă asociate), de la sondele arundate 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 țiței, apă de zăcământ și gaze de sondă asociate
- separări succesive ale celor 3 faze: țiței, apă de zăcământ și gaze de sondă asociate
- măsurări (etalonări sonde);
- pomparea apei de zăcământ către Stația de colectare, separare și distribuție a țițeiului și gazelor Slobozia Conachi pentru a fi evacuate în stratele de mare adâncime
- pomparea țițeiului curat către Stația de colectare, separare și distribuție a țițeiului și gazelor Slobozia Conachi
- separarea condensului din gazele de sondă asociate și dirijarea acestora în conducta magistrală sau pentru consum intern, în cazane

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

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 fluide și a instalațiilor electrice;
- executarea de operații de intervenții și reparații în scopul menținerii în exploatare a instalațiilor tehnologice, sondelor și conductelor, precum și în scopul remedierii defecțiunilor apărute
- introducerea inhibitorului de coroziune la sondele unde este instalat sistem de inhibitare, pentru asigurarea protecției anticorozive a conductelor de transport țiței de la sondă la parc; alimentarea se realizează periodic, prin transvazare de la rezervorul auto autorizat

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- țiței net – cca 47,1 tone/zi
- apă de zăcământ – cca 887,4 mc/zi
- gaze de sondă asociate – cca 1700 mc/zi

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 o baterie cu 2 cazane tip Viesman, cu puterea arzătoarelor de 440 kW 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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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



- pentru **factorul de mediu apă** :
 - sondele sunt prevăzute cu beciuri betonate pentru colectarea scurgerilor accidentale;
 - careurile sondelor sunt prevăzute cu diguri/șanțuri betonate perimetrare și platforme cu dale din beton pentru instalațiile de intervenție
- pentru **factorul de mediu aer**:
 - cazanele Viesman sunt prevăzute 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 sol** :
 - sondele sunt prevăzute cu beciuri betonate pentru colectarea scurgerilor accidentale;
 - careurile sondelor sunt prevăzute cu diguri/șanțuri betonate perimetrare și platforme cu dale din beton pentru instalațiile de intervenție
 - conductele transport țiței sunt protejate anticoroziv
 - drumurile de acces sunt balastate;
 - instalațiile de dozare inhibitor de coroziune sunt amplasate în careul sondei, într-o cutie metalică unde există un rezervor tampon de cca 30 l și o pompă dozatoare
- pentru **nivelul de zgomot**:
 - sondele în exploatare sunt echipate cu instalații de pompare constituite din pompe elicoidale;

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

- instalație automată pentru depistarea scurgerilor de gaze din baraca tehnologică și de la bateria de cazane
- foraj de monitorizare ape subterane amplasat în careul sondei 1225
- 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 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:
 - în zona limitrofă sondelor: 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; sulfați – 2000 mg/kg de substanță uscată;
 - la separatoarele și rezervoarele de stocare țiței din incinta parcului: total hidrocarburi din petrol (THP)- 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; sulfați – 5000 mg/kg de substanță uscată.
- pentru **factorul de mediu apă subterană**: indicatorii de calitate ai apelor subterane se vor încadra în valorile de referință, după cum urmează: pH – 7,64 unități pH; reziduu filtrat la 105°C – 680 mg/l; CCOCr – 10 mgO₂/l; total hidrocarburi petroliere (THP) – 0,05 mg/l; substanțe extractibile cu solvenți organici – 0,05 mg/l, total hidrocarburi aromatice policiclice (HAP) – 0,02 μg/l și azot amoniacal – 0,44 mg/l.



- pentru **factorul de mediu aer (emisii de la cazane)**: indicatorii de calitate se vor încadra în valorile limită de emisie prevăzute prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normei Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările ulterioare, 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% vol.

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.

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

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

Loc de prelevare probe:

- zona sondelor 1020, 1088, 1222, 1225, 1228, 1238, 1301, 1408, 1418, 1422
- zona separatoarelor din incinta parcului
- zona rezervorului stocare de țiței din incinta parcului

Frecvența măsurărilor: anual

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 EN ISO 22155:2016
3	total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP)	SR ISO 13877/1999
4	sulfati	SR ISO 11048-1999

Prelevarea și analizarea probelor de sol se va face în conformitate cu următoarele prevederi:

- prelevarea de probe de soluri în scopul estimării nivelului de poluare se va face în conformitate cu prevederile Ordinului Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului nr. 184/1997 privind Procedura de realizare a bilanșurilor de mediu;
- în situațiile în care pentru anumiți poluanți nu exista metode standard de analiza, se vor folosi metodele analitice agreeate la nivel internațional.

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

Loc de prelevare probe: forajul de monitorizare amplasat în careul sondei 1225 Independența

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.	produse petroliere	SR 7877-1:1995 SR 7877-2:1995
7.	azot amoniacal	SR ISO 5664:2001 SR ISO 7150-1:2001

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.

• pentru **factorul de mediu aer:**

- emisii de la cazane: se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pulberi, CO, SO_x (exprimați în SO₂), NO_x (exprimați în NO₂)

Loc de prelevare probe: coșurile de dispersie C1, C2

Frecvența măsurărilor: semestrial, în perioadele de funcționare

Metode 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	SO _x (exprimați în SO ₂)	Ordinul MAPPM 462/1993 SR ISO 10396:2008 SR EN 14791/2017 SR ISO 11632/2005
4	NO _x (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.



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

- datele rezultate din monitorizarea factorilor 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 la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii
 - rapoarte de încercare aer: raportare semestrială la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii
- se va ține lunar evidența tuturor deșeurilor generate din activitate - **se va raporta anual la APM Galați, până la 15 martie a fiecărui an**, pentru anul anterior în format letric și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate, la solicitarea APM Galați
- evidența substanțelor și preparatelor chimice utilizate în activitate - **raportare anuală la APM Galați, până la 15 martie a fiecărui an**, pentru anul anterior.
- chestionarul statistic privind generarea deșeurilor – anual, la solicitarea APM Galați
- buletine de analiză și alte documente relevante care să demonstreze caracterul nepericulos al deșeurilor - la solicitarea APM Galați
- raportarea inventarului emisiilor de poluanți în atmosferă - anual, la solicitarea APM Galați, pentru anul anterior în format letric și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM/ ANPM,
- 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):

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	500	kg/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	10	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 petroliere	activitate	15	mc/an	eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de producere.
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	activitate	10	kg/an	eliminare	D15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de producere
17 06 03*	materiale izolante constând din sau cu conținut de substante periculoase	reparații	300	kg/an	eliminare	D15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de producere
15 01 02	Deșeuri de ambalaje de materiale plastice	activitate	cantități variabile în funcție de cantitatea materialelor		valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

15/21

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]

			necesare			
15 01 03	ambalaje de lemn	activitate	cantități variabile în funcție de cantitatea materialelor necesare	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
1501 10*	ambalaje contaminate	activitate	cantități variabile în funcție de cantitatea materialelor necesare	eliminare	D15	Stocarea înaintea oricărei operații numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, până 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
17 04 05	deșeuri metalice feroase	500	kg/an	pe categorii, în recipiente adecvate
17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	10	t/an	pe categorii, în recipiente adecvate
05 01 03*	șlamuri petroliere	15	mc/an	pe categorii, în recipiente adecvate
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminata cu substante periculoase	10	kg/an	pe categorii, în recipiente adecvate
17 06 03*	materiale izolante constând din sau cu conținut de substanțe periculoase	300	kg/an	pe categorii, în recipiente adecvate
15 01 02	Deșeuri de ambalaje de materiale plastice	cantități variabile în funcție de cantitatea materialelor necesare		pe categorii, în recipiente adecvate
15 01 03	ambalaje de lemn	cantități variabile în funcție de cantitatea		pe categorii, în recipiente adecvate



		materialelor necesare	
1501 10*	ambalaje contaminate	cantități variabile în funcție de cantitatea materialelor necesare	pe categorii, în recipiente adecvate

4. Deșeurile 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	500	kg/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	10	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 petroliere	15	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.
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu	10	kg/an	eliminare	D15	Stocarea înaintea oricărei operații numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere



	substanțe periculoase					
17 06 03*	materiale izolante constând din sau cu conținut de substanțe periculoase	300	kg/an	eliminare	D15	Stocarea înaintea oricărei operații numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere
15 01 02	Deșeurile de ambalaje de materiale plastice	cantități variabile în funcție de cantitatea materialelor necesare		valorificare	R12	schimbul de deșeurile în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 03	ambalaje de lemn	cantități variabile în funcție de cantitatea materialelor necesare		valorificare	R12	schimbul de deșeurile în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 10*	ambalaje contaminate	cantități variabile în funcție de cantitatea materialelor necesare		eliminare	D15	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 deșeurile periculoase pentru fiecare cod de deșeu generat în cantități mai mari de 1 tonă/an, formular de expediție – transport deșeurile periculoase la fiecare expediție, formular încărcare-descărcare deșeurile 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: nu se folosesc ambalaje; rezultă deșeurile de ambalaje în cantități variabile

8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeurile de ambalaje nepericuloase se predau către societăți specializate autorizate



V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- țiței brut colectat – cca 934,5 mc/zi
- țiței net produs – cca 47,1 tone/zi
- gaze de sondă asociate produse – 1700 mc/zi
- dezemulsionant– cca 5 litri/zi
- inhibitor de coroziune – cca 5 litri/zi, în funcție de producția sondei
- benzină – 20 litri/lună
- motorină - cca 100 litri/an pentru generator, dacă este cazul

2. Modul de gospodărire:

- *ambalare:*

- dezemulsionant – în ambalajele producătorilor
- inhibitor de coroziune – în ambalajele producătorilor
- benzină – canistre de tablă
- motorină – în cisternele furnizorilor

- *depozitare:*

- țiței – în caz de avarie, în rezervor pe amplasament
- dezemulsionant - nu este cazul
- inhibitor de coroziune – nu este cazul
- benzină – nu este cazul
- motorină – în recipient cu capacitatea de 100 litri pe amplasament

- *transport:*

- dezemulsionant - cu mijloace de transport autorizate
- inhibitor de coroziune – cu mijloace de transport autorizate
- benzină - 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 returnate furnizorilor sau eliminate prin societăți specializate autorizate

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 21 (douazecișiuna) 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
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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 deșuri 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 deșuri 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;
- Ord. MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normei metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare – Condiții de calitate privind protecția atmosferei;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 74/25.04.2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

20/21

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:

- 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.

p. DIRECTOR EXECUTIV

Robert Mihai RUSU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela CULCEA

Întocmit: Daniela NEJLOVEANU/2ex

