



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 98 din 15.04.2013 revizuită în 21.01.2022

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. 23148/13.10.2020, 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 28.12.2021, 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 Independența, Parcela T16, **Parc 6 Independența**, județul Galați, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN rev. 2):

- 0610 – Extracția petrolului brut (cod CAEN rev. 1 – 1110)
- 0620 – Extracția gazelor naturale (cod CAEN rev 1 - 1110)
- 0910 – Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale (cod CAEN rev. 1 – 1120)
- 4950 – Transporturi prin conducte (cod CAEN rev. 1 – 6030)
- 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 (Petrom City)

Punct de lucru: **Parc 6 Independența**, Parcela T16, comuna Independența, 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 1/19

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:

Motivul revizuirii:

- Finalizarea lucrărilor prevăzute în proiectul „Lucrări de amenajare platforma, drum acces si foraj sonda H8 Independența”, reglementate prin Acordul de mediu nr. 03/07.12.2018, emis de APM Galați
- Finalizarea lucrărilor prevăzute prin proiectul „Echipare de suprafață și conductă de amestec sonda H8 Independența”, reglementate prin Decizia etapei de încadrare nr. 490/24.04.2019 emisă de APM Galați
- Finalizarea lucrărilor prevăzute în proiectul „Montare separator vertical Parc 6 Independența” pentru care APM Galați a emis Clasarea notificării nr. 4650/17.02.2020
- solicitarea titularului privind introducerea activității cod CAEN (rev. 2) 0620 – Extracția gazelor naturale

Documentația conține:

- cerere pentru eliberarea autorizației de mediu revizuite înregistrată la APM Galați cu nr. 23148/13.10.2020
- fișă de prezentare și declarație întocmită de titular înregistrată cu nr. 23148/13.10.2020
- fișă de prezentare și declarație întocmită de titular înregistrată cu nr. 1739/20.01.2021
- fișă de prezentare și declarație întocmită de titular înregistrată cu nr. 23447/07.10.2021
- anunț public de depunere a solicitării, afișat în data de 07.10.2020 la sediul OMV Petrom SA – Asset IX Moldova Sud și în data de 12.10.2021 la sediul Primăriei Comunei Independența, jud. Galați
- dovada achitării tarifului pentru parcurgerea procedurii de emitere a autorizației de mediu revizuite: OP nr. 0340052893/ 03.09.2020
- proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Galați cu nr. 24295/29.10.2020
- adresa APM Galați nr. 24935/05.11.2020 solicitare completări
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 1739/20.01.2021
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 20962/03.09.2021
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 23447/07.10.2021
- Autorizația de mediu nr. 98/15.04.2013, revizuită în data de 24.10.2018, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Galați, titular SC OMV Petrom SA
- Acordul de mediu nr. 03/07.12.2018, emis de APM Galați ptr. proiectul „Lucrări de amenajare platforma, drum acces si foraj sonda H8 Independența”
- Proces verbal înregistrat la APM Galați cu nr. 24293/29.10.2020 de constatare a respectării condițiilor impuse prin Acordul de mediu nr. 03/07.12.2018, emis de APM Galați ptr. proiectul „Lucrări de amenajare platforma, drum acces si foraj sonda H8 Independența”, titular SC OMV Petrom SA
- Proces Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 18/14.10.2020 încheiat pentru „Lucrări de amenajare platforma, drum acces si foraj sonda H8 Independența”
- Decizia etapei de încadrare nr. 490/24.04.2019 emisă de APM Galați pentru proiectul „Echipare de suprafață și conductă de amestec sonda H8 Independența”,
- Proces verbal înregistrat la APM Galați cu nr. 24292/29.10.2020 de constatare a respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare nr. 490/24.04.2019 emisă de APM Galați



pentru proiectul „Echipare de suprafață și conductă de amestec sonda H8 Independența”, titular SC OMV Petrom SA

- Proces Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 19/21.10.2020 încheiat pentru „Echipare de suprafață și conductă de amestec sonda H8 Independența”
- Clasarea notificării nr. 4650/17.02.2020 emisă de APM Galați pentru proiectul proiectul „Montare separator vertical Parc 6 Independența”
- Proces Verbal de recepție nr. E&PAS09-9-00156/20.04.2021 încheiat pentru proiectul „Montare separator vertical Parc 6 Independența”
- Contracte de inchiriere terenuri aferente Parcului 6 Independenta si sondelor arondate acestuia
- 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”
- Situatia privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul SNP Petrom SA - sucursala Braila
- 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
- Act aditional nr. 4/29.06.2020 la Contractul 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
- Fisa tehnica de securitate pentru gaze naturale
- Fișă tehnică de securitate pentru inhibitor de coroziune CRW85579
- Fișă tehnică de securitate pentru dezemulsionant EMBR18047A intocmita de Nalco Ltd.
- Fisa cu date de securitate ulei pentru transmisie
- plan de încadrare în zonă
- plan de situatie skid 6 Independenta
- anunț privind decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite afișat la sediul și pe site-ul APM Galați în data de 30.12.2021
- Decizia APM Galati nr. 1955 din 29.12.2021 de emitere a autorizației de mediu revizuite

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 2448561 din 25.05.2011 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. 458150/11.08.2010,
- 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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

3/19

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 ÎNSCHIMBARE
Semnătura:

- 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
- 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 integrată de mediu nr. 4/04.11.2015, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Arad, titular SC Demeco SRL
- Extras din Autorizația de mediu nr. 59/19.12.2012 revizuită în 23.12.2015, emisă de Agenția Natională pentru Protecția Mediului, titular SC Demeco SRL
- Extras din Autorizația integrată de mediu nr. PH- 6/22.12.2014, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Prahova, 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

Prezentă 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 6 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 valabile
- **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 depozități 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 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 6 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

6/19

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: 

- 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;

Prezența autorizație este valabilă de la data de 21.01.2022, 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 6 Independența constă în exploatarea zăcămintelor de țiței și gaze asociate, colectarea și monitorizarea producției de țiței de la sondele arondate.

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

Suprafața totală de teren ocupată de amenajările Parcului 5 Independența este de 85.170 mp, din care:

- Parcul propriu -zis – 1.927 mp
- sonde – 51.857 mp,
- drumuri de acces – 31.386 mp.

Dotări existente pe amplasament:

➤ Skid 1 de producție compus din:

- Containerul 1, metalic, în care este amplasată claviatura de intrare cu 34 prize și două bare colectoare (una de totale și una de etalonare)



- Containerul 2, metalic, în care sunt amplasate următoarele dotări:
 - separator de test reprezentat dintr-un sistem monobloc constituit dintr-un vas cilindric orizontal, sub presiune, bifazic, cu capacitatea de 1,22 mc, cu rol de separare a producției unei sonde și de măsurare a fazelor separate
 - separator de total, reprezentat dintr-un vas cilindric orizontal, sub presiune, bifazic, cu capacitate de 3,83 mc, cu rol de separare a producției celorlalte sonde (mai puțin cele de la etalonare) și măsurare a fazelor separate
 - pompa separator de test pentru pomparea lichidului în separatorul de total – 1 buc
 - pompe pentru evacuarea fazei lichide din separatorul de total – 2 buc

Containerele 1 și 2 sunt în sistem monobloc.

- Containerul 3, metalic, în care sunt amplasate dulapul AMC, dulapul electric, sistemul de monitorizare a datelor skidului, biroul operatorului
- Decantor îngropat cu pereți dubli, vidanjabil, cu capacitatea de 10 mc, cu rolul de a prelua scurgerile din containerele 1 și 2 și reziduurile petroliere ale separatoarelor

➤ **Skid 2 de producție compus din:**

- Containerul 1, metalic, în care este amplasată claviatura de intrare cu 16 prize și două conducte colectoare (una de totale și una de etalonare)
- Containerul 2, metalic, în care sunt amplasate următoarele dotări:
 - separator de test reprezentat dintr-un sistem monobloc constituit dintr-un vas cilindric orizontal, sub presiune, bifazic, cu capacitatea de 1,22 mc, cu rol de separare a producției unei sonde și de măsurare a fazelor separate
 - separator de total, reprezentat dintr-un vas cilindric orizontal, sub presiune, bifazic, cu capacitate de 3,83 mc, cu rol de separare a producției celorlalte sonde (mai puțin cele de la etalonare) și măsurare a fazelor separate
 - pompa separator de test pentru pomparea lichidului în separatorul de total – 1 buc
 - pompe pentru evacuarea fazei lichide din separatorul de total – 2 buc

Containerele 1 și 2 sunt în sistem monobloc.

- Decantor îngropat cu pereți dubli, vidanjabil, cu capacitatea de 10 mc, cu rolul de a prelua scurgerile din containerele 1 și 2 și reziduurile petroliere ale separatoarelor
- Containerul 3, metalic, în care sunt amplasate dulapul AMC, dulapul electric, sistemul de monitorizare a datelor skidului, biroul operatorului
- Containerul 4, metalic, în care este amplasat postul de transformare 500/400V
- Instalatie de aer instrumental

➤ **Dotări auxiliare ale parcului**

- Rețele de conducte interne
- Alei dale
- Împrejmuire

➤ **42 sonde de extracție țitei în exploatare:** cluster (614, 1453, 1454), cluster (1455, 1456, 1457), 306, 314, 1094, 1095, 1120, 1121, 1122, 1124, 1265, 1268, 1277, 1299, 1305, 1320, 1351, 1423, 1486, 1487, cluster (1485, 1488, 1489), 1483, cluster (1484, 1530), cluster (H2, H6, H7), cluster (H5, H9, H14, H17, H22), cluster (H1, H15, H16), H8

➤ **18 sonde scoase din funcțiune, casate, abandonate cu conservarea coloanei:** 315, 316, 330, 331, 335, 348, 352, 353, 354, 359, 360, 364, 365, 366, 367, 410, 1125, 1126, 1319.



Instalații/echipamente:

Pentru fiecare sondă sunt necesare următoarele dotări:

a. dotări auxiliare de suprafață la sonde:

- careuri de pământ/pietruite prevăzute cu diguri/șanțuri betonate perimetrare
- beci betonat pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale și gratar metalic;
- platforme cu dale din beton pentru instalațiile de intervenție
- instalație de captare la suprafață a fluidelor extrase (capete de pompare);
- instalație de acționare a echipamentelor de adâncime (unitati de antrenare);
- drumuri de acces
- habe mobile pentru vehiculare lichide în cazul unor operațiuni de întreținere la sondă;
- instalații de injecție a inhibitorului de coroziune existente pe amplasamentul unora dintre sonde
- instalații de injecție a dezemulsionantului cu rol de fluidizare a titeiului existente pe amplasamentul unora din sonde

Instalațiile de dozare a inhibitorului de coroziune/dezemulsionantului pot fi relocalate la alte sonde, în funcție de necesarul tehnologic

- claviaturi (manifolduri) specifice sondelor în cluster, cu rolul de dirijare a fluidelor acestor sonde pe două conducte către punctul de lucru „Parc 6 Independenta, o conducta pentru măsura individuală a unei singure sonde și o conducta de total pentru fluidul celorlalte sonde
- Sondele H1, H2, H5, H6, H7, H8, H9, H15, H16, H17, H22, 1094, 1268, 1299, 1351, 1453, 1456, 1457, 1486, 1487, 1488 și 306 Independenta sunt prevăzute cu instalații de injecție a inhibitorului de coroziune.

Sondele H1, H2, H5, H6, H8, H9, H14, H17, H22, 1454, 1455, 1485, 1489, 1530 și 614 Independenta sunt prevăzute cu instalații de injecție a dezemulsionantului cu rol de fluidizare a titeiului.

Clusterelor de sonde: 614, 1453, 1454 Independenta, 1455, 1456, 1457 Independenta; 1485, 1488, 1489 Independenta și H5, H9, H14, H17, H22 Independenta – sunt prevăzute cu câte un manifold (claviatura) pe fiecare amplasament – 4 buc

Sondele H5, H9, H14, H17 și H22 Independenta sunt prevăzute cu un cos de evacuare a gazelor în caz de necesitate.

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 din care:
 - conducte de amestec de la sonde la parc
 - conducta de pompare de la „Parc 6 Independenta” punctul de lucru „Stație de colectare, separare și distribuție a titeiului și gazelor Slobozia Conachi”
- 1 foraj de observație pentru calitatea apei subterane pentru sonda H8 Independenta

Mijloace de transport: nu deține.

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

2.1 Materii prime și auxiliare:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

9/19

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 NESCHEMBARE
Semnătura:

- țiței brut colectat – cca 30.000 mc/luna
- dezemulsionant – cca. 420 l/luna
- inhibitor de coroziune – cca 530 litri/luna
- ulei pentru transmisii – cca. 120 l/an

2.2 Combustibili utilizați: nu este cazul

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

3.1 Alimentarea cu apă – nu este cazul

3.2 Evacuarea apelor uzate

Apa de zăcământ nu este separată. Fluidele extranse (titei și apa de zacamant) ajung din punctul de lucru „Parc 6 Independenta” prin pompare la punctul de lucru „Stație de colectare, separare și distribuție țiței și gaze Slobozia Conachi”, unde are loc tratarea țițeiului și separarea acesteia. Apa de zacamant separată în cadrul „Stației de colectare, separare și distribuție a țițeiului și a gazelor Slobozia Conachi” este evacuată în stratele de mare adâncime prin sondele de injecție.

3.3 Alimentarea cu energie electrică

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

Consum lunar estimat: cca 141 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 sonda asociate), de la sondele arondate parcului 6, prin claviatura de intrare care asigură conexiunea conductelor de amestec de la sonde la cele 2 skiduri de producție ale parcului;
- măsurări (etalonări sonde);
- injecția de dezemulsionant în amestecul de țiței cu apă de zăcământ (dacă este cazul)
- pomparea fazei lichide (amestec de țiței cu apă de zăcământ) la Stația de colectare, separare și distribuție a țițeiului și gazelor Slobozia Conachi.
- evacuarea fazei gazoase separate în conducta de gaze de joasă presiune existentă

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

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

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



Alte activități desfășurate:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

10/19

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:

- supravegherea și întreținerea curentă a instalațiilor de exploatare a sondelor, a conductelor de transport țiței de la sonde la parc și a instalațiilor electrice;
- introducerea inhibitorului de coroziune/dezemulsionantului la sondele unde sunt instalate sistemele de injecție; alimentarea acestora se realizează periodic, prin transvazare de la rezervorul auto autorizat.
- tratarea preliminară cu dezemulsionant a amestecului de țiței cu apă de zăcământ care este pompat către Stația de colectare, separare și distribuție a țițeiului și gazelor Slobozia Conachi, în scopul inițierii separării fazelor (dacă este cazul)

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- țiței net: cca. 3.000 t/luna,
- apă de zăcământ – cca. 27.000 mc/luna
- gaze de sondă asociate – cca. 75.000 Smc/luna

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

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

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

24 ore/zi, 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 aer:** - nu este cazul
- pentru **factorul de mediu apă :**
 - rezervor subteran pentru colectarea scurgerilor de hidrocarburi din incinta parcului;
 - sondele sunt prevăzute cu careuri de pământ/pietruite prevăzute cu diguri/șanțuri betonate perimetrare și platforme cu dale din beton pentru instalațiile de intervenție, beciuri betonate pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale;
- pentru **factorul de mediu sol:**
 - rezervoare subterane pentru colectarea scurgerilor de hidrocarburi din incinta parcului;
 - sondele sunt prevăzute cu careuri de pământ/pietruite prevăzute cu diguri/șanțuri betonate perimetrare și platforme cu dale din beton pentru instalațiile de intervenție, beciuri betonate pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale;
 - conductele transport țiței sunt protejate anticoroziv, cu benzi din polietilena aplicate la rece;
 - drumurile de acces sunt balastate;
 - instalațiile de dozare inhibitor de coroziune/dezemulsionant sunt amplasate în careurile sondelor, în câte 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;



- sondele amplasate în vecinătatea zonelor locuite sunt prevazute cu cabine din policarbonat;

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

- foraje 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:** nu este cazul
- pentru **factorul de mediu apă (apă subterană):** indicatorii de calitate ai apei subterane din zona forajului de observație aferent sondei H8 Independența, se vor încadra în valorile înregistrate în primul raport de încercare, care vor constitui referința pentru măsurătorile ulterioare. Se vor efectua analize la următorii indicatori de calitate: pH; azot amoniacal; reziduu filtrat la 105⁰C/ conductivitate; CCOCr; substanțe extractibile cu solvenți organici; total PAH; THP.
- pentru **factorul de mediu sol:** indicatorii de calitate ai solului vor respecta valorile de referință pentru urme de elemente chimice în sol pentru tipuri de folosință sensibile, conform Ordinului MAPPM nr. 756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare, după cum urmează: total hidrocarburi din petrol (THP)- 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; sulfati - 2000 mg/kg de substanță uscată.
- pentru **nivelul de zgomot:** se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 completat cu SR 10009:2017/C91:2020 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, **L_{AeqT} - 65 dB**

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 aer:** nu este cazul
- pentru **factorul de mediu apă (apă subterană):** Monitorizarea se va realiza pentru indicatorii, cu frecvența și în condițiile prevăzute în autorizația de gospodărire a apelor în vigoare.

Frecvența măsurărilor – semestrial

Loc de prelevare probe: puțul de monitorizare a calității apei subterane situat în vecinătatea sondei H8 Independența.

Metode de analiză:

Nr crt.	Indicator	Metoda de analiză
1.	pH	SR EN ISO 10523-2012
2.	reziduu filtrat la 105 ⁰ C/conductivitate	STAS 9187-84/SR EN 27888-1997



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

12/19

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:

3.	CCO-Cr	SR ISO 6060:1996
4.	substanțe extractibile cu solvenți organici	SR 7587-96
5.	azot amoniacal	SR ISO 5664:2001 SR ISO 7150-1:2001
6.	Total PAH	SR EN ISO 17993:2004 ISO 28540-2011
7.	THP	SR 7877-1:1995 SR 7877-2:1995

Se pot utiliza și alte metode alternative dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

- 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), sulfati.

Loc de prelevare probe: zona limitrofă sondelor 1121, 1423, 1305, 1265, H5, cluster (614, 1453, 1454), cluster (1455, 1456, 1457), cluster (1483, 1484, 1530), 314, 1486

Frecvența măsurărilor: anuală

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 **nivelul de zgomot** - se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 completat cu SR 10009:2017/C91:2020 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Metoda de analiză: SR ISO 1996-2:2018 - Acustică. Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului ambiant. Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot ambiant

Loc de măsurare: la limita spațiilor funcționale, pe latura dinspre cea mai apropiată locuință. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

Frecvența măsurărilor - anuală

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 nivel zgomot: raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii
- 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 15 martie** pentru anul anterior în format letric, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM
- 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
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie - publicare pe pagina proprie de internet și anual la APM Galați, inclusiv progresul înregistrat, **până la 31 mai** în anul următor raportării
- 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	0.1	t/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 07	amestecuri metalice	casări, reparații	250	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		10	t/an	valorificare	R5	reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice. Aceasta



[Signature]

	conținut de substanțe periculoase	activitate					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	10	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*/17 06 04	alte materiale izolante constând din sau cu conținut de substante periculoase (vată minerală)	reparații	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

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	0.1	t/an	în pubele
17 04 07	amestecuri metalice	0.1	t/an	pe categorii, în recipiente adecvate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

15/19

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:

17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	250	kg/an	pe categorii, în recipiente adecvate
05 01 03*	șlamuri petroliere	10	t/an	pe categorii, în recipiente adecvate
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	10	mc/an	pe categorii, în recipiente adecvate
17 06 03*/17 06 04	alte materiale izolante constând din sau cu conținut de substanțe periculoase (vată minerală)	10	kg/an	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	0.1	t/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea in compartimente separate etanse, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediul inconjurator si altele asemenea
17 04 07	amestecuri metalice	250	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile 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;
	șlamuri petroliere	10	mc/an	valorificare		Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

16/19

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:

05 01 03*					D 15	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	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*/17 06 04	alte materiale izolante constând din sau cu conținut de substante periculoase (vată minerală)	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

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 deșeu periculoase pentru fiecare cod de deșeu generat în cantități mai mari de 1 tonă/an, formular de expediție – transport deșeu periculoase la fiecare expediție, formular încărcare-descărcare deșeu 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 este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- substante periculoase produse/transportate: amestec tiței/ apa de zacamant – cca 30.000 mc/luna
- dezemulsionant – 420 l/luna
- inhibitor de coroziune – cca 530 litri/luna

2. Modul de gospodărire:

- *ambalare:* inhibitor de coroziune și dezemulsionant – în ambalajele producătorilor
- *depozitare:* inhibitor de coroziune și dezemulsionant – nu este cazul; alimentarea se realizează prin transvazare în rezervorul tampon;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

17/19

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]

- *transport*: inhibitor de coroziune și dezemulsionant – 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 instantaneu cu mașina care distribuie produsul la depozitul de unde au fost livrate

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 19 (nouăsprezece) 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
- 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 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;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 74/25.04.2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;



- Ord. MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările ulterioare;
- 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.
- 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;
- SR 10009-2017 completat cu SR 10009:2017/C91:2020 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

DIRECTOR EXECUTIV

Robert Mihai RUSU



Șef Serviciu AAA
Mirela CULCEA

Întocmit:
Daniela NEJLOVEANU/2ex



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

19/19

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: