



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 136 din 01.10.2019
Revizuita la data de 23.11.2021

Titularul activității: SC OMV PETROM SA
Adresa: Str. Coralilor, Nr. 22, București - Sectorul 1
Punct de lucru: PARC 1 FILIASI
Locația activității: Parc 1 Filiași, Oraș Filiași, Județul Dolj
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NER	SNAP
0620	Extractia gazelor naturale	14	1110	Extractia hidrocarburilor		
0910	Activitati de servicii anexe extractiei petrolului brut si gazelor naturale	15	1120	Activitati de servicii anexe extractiei petrolului si gazelor naturale		
4950	Transporturi prin conducte	268	6030	Transporturi prin conducte		

Amplasamentul cu suprafața de 2644 mp este situat la distanța de peste 1 km de zona locuită, cu acces din drum petrolier existent și este înconjurat de terenuri agricole la Est, Sud și Vest și pădure în partea de Nord, peste drumul de acces.

Emisă de: APM Dolj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:Dolj, la punctul de lucru Parc 1 Filiași (Răcari), sondele si traseele tehnologice aferente

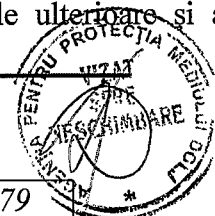
Data emiterii: 23.11.2021

Data expirării: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, în condițiile legii.

Motivul revizuirii: modificări în fluxul tehnologic prin intrarea în producție a sondei 2709 Filiași, montarea în cadrul parcului a unui skid de injecție apă de zacământ; înlocuirea centralei termice pe gaz cu una electrică;

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC OMV PETROM SA, cu punctul de lucru Parc 1 Filiași, Oraș Filiași, Județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 4362/28.09.2021 și completărilor nr.5366/15.11.2021 și 5397/15.11.2021 în urma analizării documentelor transmise, în baza HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a



Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC OMV PETROM SA, cu punctul de lucru Parc 1 Filiași, Oraș Filiași, Județul Dolj,

Documentația care a stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr. 136 din 01.10.2019 a conținut:

Fișa de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif Autorizația de mediu nr. 191 din 02.09.2009 revizuită la 29.07.2019; Proces verbal de verificare a amplasamentului; Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 11615/19.08.2019

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Act de spațiu- Contract de concesiune nr. 11664/29.06.2001 Consiliul Local Filiași
- Certificat de Înregistrare: CUI 1590082/09.12.1992 - Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat Constatator nr. 143047 emis la 08/04.2016 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 369/09.03.2012 cu anexă 5847/01.05.2018 – SC RETIM ECOLOGIC SA TIMIȘOARA – Punct de lucru Filiași;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 148/28.06.2019 – Administrația Națională Apele Române București;
- Contract de Achiziție apă potabilă plată nr. 8460008690/2009 – SC LA FANTANA SRL.
- Contract valorificare deșeuri metalice feroase și neferoase nr. DEM 3861/02.07.2018-SC REMAT SA CĂLĂRAȘI și acord cadru în copie;
- Contract eliminarea și valorificarea deșeurilor periculoase nr. 8460015339- SC DEMECO SRL Bacău și acord cadru;
- Contract eliminarea și valorificarea șlamului petrolier nr. 8460015097- SC OIL DEPOL SERVICE SRL Constanța și acord cadru;
- Contract eliminare și valorificare ulei uzat nr. 1-VC-027-AVO/13.11.2015- SC INDECO GRUP SRL București și acord cadru;
- Fise cu date de securitate pentru metanol și inhibitori de coroziune

Documentația depusă în vederea revizuirii autorizației de mediu conține:

- Solicitare de revizuire a autorizației de mediu
- Dovada plata tarif revizuire
- Fișa de prezentare și declarație cu modificările intervenite
- Act de spațiu- Contract de concesiune nr. 11664/29.06.2001 Consiliul Local Filiași
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă
- Autorizația de construire nr. 80/21.10.2020-lucrări de suprafață, foraj și punere în producție sonda 2709 Răcari;
- Autorizația de construire nr. 43/06.05.2021- conducta amestec
- Autorizație de construire drum acces sonda 2709 Racari-în regim de urgență
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 65/05.08.2021- Administrația Națională Apele Române București;
- Contract valorificare deșeuri metalice feroase și neferoase nr. DEM 3861/02.07.2018-SC REMAT SA CĂLĂRAȘI și acord cadru în copie;
- Contract de colectare deșeuri similare și închiriere recipiente de colectare nr. 4493/09.05.2019- IRIDEX Group Salubritate SRL.
- Acord cadru pentru servicii de gestionare a deșeurilor cu grupul de firme OIL DEPOL SERVICE SRL, ECOMED EASTERN EUROPE SRL, DEMECO SRL, MICHAEL OIL & GAS SERVICES SRL- OIL DEPOL SERVICE SRL lider de asociere;

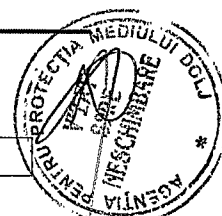


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035; e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- Decizia nr.32/04.03.2020 pentru ocuparea temporară a terenului din fondul forestier național în suprafață de 0,1500 ha, aflat în proprietatea publică a statului, administrat de Direcția Silvică Dolj prin Ocolul Silvic Filiași, localizat în UP III Filiași, u.a. 70D% = 0,1500 ha, pentru realizarea obiectivului: *Extindere sonda 102 Răcari*.
- Acordul de mediu nr.6/14.10.2020 emis de APM Dolj
- Decizia etapei de încadrare nr.5792/19.04.2021 pentru proiectul *Echipare de suprafață și conductă de amestec sonda 2709 Răcari* amplasat în extravilanul localității Filiași, Tarla 77/Parcela A16...A42, DE 2751; Tarla 68/DE 2760, Tarla 78/Parcela 2750, UP III ua.68 (RR2) ua.68(F), A2527; Tarla 119/Parcela A13, UP III ua.72(B) ua.72(RR1), DE 2524, județul Dolj
- Autorizația de mediu nr.136/01.10.2019 emisă de APM Dolj
- Fise cu date de securitate pentru metanol și spumant TN 01148

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale conform prevederilor legale.

- se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reinnoi sau încheia noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare
- poluarile accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Dolj
- să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților
- orice incident/accident vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj
- să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- se interzice formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate;
- să nu abandoneze deșeurile și să nu le stocheze în locuri neautorizate;
- să separe deșeurile înainte de predare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:

ART. 4: (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- prevenirea;
- pregătirea pentru reutilizare;
- reciclarea;
- alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
- eliminarea.

ART. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

- Deciziei 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;

- anexei nr. 4.

(2) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035; e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(3) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 10 din anexa nr.1.

ART. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeurile, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora.

(2) În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeurii numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

(4) În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeurii persoane juridice sunt obligați 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.

(6) Autoritățile competente definite la pct. 2 din anexa nr. 1, producătorii și deținătorii de deșeurii persoane juridice vor utiliza clarificările și orientările privind interpretarea și aplicarea corectă a legislației UE relevante în materie de clasificare a deșeurilor, respectiv privind identificarea proprietăților periculoase, determinarea prezenței vreunor proprietăți periculoase în deșeurii și, în ultimă instanță, clasificarea deșeurilor ca periculoase sau nepericuloase, așa cum sunt ele publicate de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

ART. 11: Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeurii nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeurii prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

ART. 13: (6) Operatorii economici generatori de deșeurii iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeurii în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

ART. 15: (1) Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

(2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeurii 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;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

(3) Producătorii/deținătorii de deșeurii vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

ART. 16: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite.

ART. 17: (3) Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

(6) Producătorii au obligația să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite de prezenta ordonanță de urgență și prin Legea

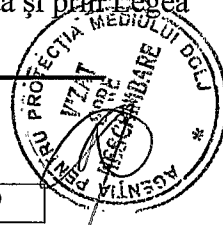


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035; e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 20: (1) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.

(3) Abandonarea deșeurilor este interzisă.

(4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

(5) Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

ART. 21: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

ART. 22: (1) În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatării acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21.

(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(5) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 24: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

ART. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.

ART. 28 (1) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșuri periculoase, încălcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor art. 62, să efectueze separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea art. 21.

(5) În cazul în care separarea nu este necesară în conformitate cu alin. (4), deținătorul deșeurilor trebuie să



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035; e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



trateze deșeurile amestecate în cadrul unei instalații care dispune de o autorizație pentru tratarea unui astfel de amestec, în conformitate cu art. 34 și art. 35.

ART. 29: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 44: (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

ART. 48: (1) Producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșuri în tone încredințată spre eliminare.

(2) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(5) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(6) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți la alin. (1) trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

• Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009-2017 Acustica în construcții- Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

• Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

• Operatorul economic are obligația să întrețină rețeaua de canalizare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;

• Conform Legii 123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu

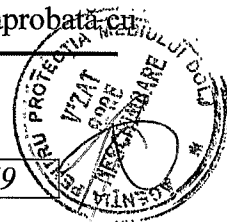


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035; e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



modificări prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

(1) Titularul de activitate are obligația să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

(2) În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

(3) Titularul activităților care pot produce disconfort olfactiv este obligat să asigure sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.

• Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

• La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

• Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

• În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

• Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

• În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

c) operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației sau a unor părți relevante ale acestora, în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării.

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

Art. 15 (2) Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activităților au obligația:

a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

• La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că instalația este capabilă să-și înceteze activitatea în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:

➤ planuri ale tuturor conductelor și instalațiilor;

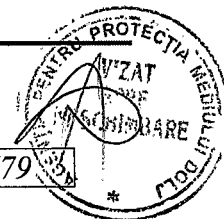


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035; e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament;
 - planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației;

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului;
- 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. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- 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, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;

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

- Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.
- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.
- Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de către instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

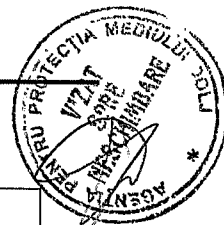


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035; e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0620	Extracția gazelor naturale	-	-
0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale	-	-
4950	Transporturi prin conducte	-	-

Activitatea desfășurată constă în:

- extracția gazelor împreună cu apa de zăcământ și impurități mecanice, prin erupție liberă ;
- separarea fazelor: gazoasă-lichidă în separatoare și respectiv lichidă-solidă (impurități mecanice) în separatoarele parcului;

Parcul 1 Filiași exploatează zăcământul Răcari, zăcământ aflat în exploatare din anul 1973. Exploatarea zăcământului se face în prezent prin 9+1 ARK sonde active, la o adâncime de circa 2600 m, prin erupție liberă a sondelor de gaze.

Fondul sondelor din zăcământul Răcari cuprinde:

- 9 sonde în producție: 2700, 2701, 2703, 2705, 2708(ARK), 2709, 91 , 99, 200 Răcari;
- 1 sonda injectie 2707 Racari-SE INJECTEAZA CCA 60 MC/ZI;;
- 13 sonde abandonate și abandonabile(100 , 101, 102, 201, 2702, 2704, 90, 92, 94, 95, 96, 97, 98 Răcari);

Toate sondele, atât cele în producție cât și aflate în alte situații (casate, abandonate, abandonabile etc) sunt echipate cu linii/conducte de amestec de 3" sau 4" de la fiecare sondă la parc.

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

Parcul este dotat cu următoarele utilaje, echipamente și utilități :

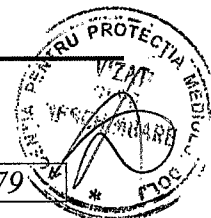
- claviatura cu 13 guri de intrare linii de amestec sonde, din care în prezent 11 active, 2 rezervă și una anulată .
- 2 separatoare verticale de înaltă presiune - 64 bar- pentru sondele de gaze- presiune de lucru 30 bar, respectiv 5 bar;
- 1 SOB –separator orizontal – înaltă presiune 64 bar-gazele din separatoarele de total și etalonare înaltă trec în SOB și se produce separarea gaz –lichid–impurități pres de lucru cca 30 bar;
- 1 decantor subteran cca 20 mc pentru apa pluvială și eventualele scurgeri accidentale din instalație;
- 1 coș gaze situat la cca 50 m in exteriorul parcului, Ø=3 inch, h=6 m, pentru scurgerea presiunii din instalație în caz de avarie, prevazut cu 1 separator vertical pentru recuperarea lichidelor; sonda 2709 este prevazuta cu o supapa ptr scurgerea presiunii in caz de avarii, montata la intrarea in claviatura;
- 1 rezervor vertical stocare apă de zăcământ 20 mc ;
- 1 habă 70 mc pentru stocare apă de zăcământ;
- 1 habă 30 mc pentru reținere nisip la spălare / curățire, haba 70 mc și rezervor 20 mc; se cumulează cca 5 mc nisip anual care este preluat de firme specializate în vederea neutralizării în rampe special amenajate;
- 1 puț apă industrială funcțional forat în exteriorul parcului care exploatează bazin hidrogeologic sursa Răcari și un puț abandonat- nefuncțional forat tot în exteriorul parcului;
- Putul de apa Parc 1 Filiasi este amplasat in fond foresier de stat administrat de RNP Romsilva Bucuresti, prin DS Dolj, OS Filiasi-U.P.III Filiasi, u.a.72 MM-0,200 ha.
- 1 put de monitorizare apa freatica forat in vecinatatea sondei 2709 Racari in care nu s-a detectat apa freatica;
- post transformare alimentare parc și sonde 20/0.4 KV.
- skid injectie apa in zacamant compus din doua module , astfel:
- Modul cu 2 pompe tip Booster si un modul cu pompa Hammelman;
- pompa 2 PN 400 pentru injectia apei de zăcământ utilizata ca rezerva in cazul nefunctionarii skidului;
- 1 pompa centrifugă tip Cerna pentru preluare apă de zăcământ pentru curățire rezervor și haba 70 mc.
- 1-modul birou operator 3x4x2,5 m;
- 1 baracă tehnologică din tablă 13x10x4 – utilizata ptr depozitare materiale si in care este amplasata o claviatura de trecere gaze din claviatura sonde intrare sonde in separatoare);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035; e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- baracă tablă 6x8x4 pentru centrala termică și stația dedurizare a apei;
- 1 centrală termică electrică 36 kw , instalație dedurizare a apei ;
- 2 module tip vestiar în exteriorul parcului 2,7x6x2.5 m.
- 2 skiduri injecție spumant TN01148 la sondele 99 și 2700 Răcari –tip SIA
- 2 skiduri tip SIA pentru injecție metanol la sondele 2701 și 2709 Racari;
- 2 skiduri tip TXAM pentru injecție metanol la sondele 2703,2705 Racari;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

- Apa de zăcământ 61 mc/zi
- Gaze extrase înalta presiune- 30 bar-174 mii Nmc/zi ;
- Gaze extrase joasa presiune -5 bar-0 mii Nmc/zi;
- Spumant TN01148-34 litri/zi;
- Metanol 84 litri/zi;

Materii auxiliare – care nu se stochează pe amplasament:

Pentru anumite activități și operații ca : activități de PP-RK sonde (acidizari, frezari, instrumentatii, impachetari etc) se folosesc o serie de chimicale, acestea fiind achiziționate prin firme specializate, autorizate. Transportul chimicalelor este asigurat de societăți de transport autorizate .Cantitățile de chimicale utilizate la operațiile speciale efectuate în zonă nu au fost înregistrate separat, acestea regăsindu-se în consumul total al Zonei de Producție II Oltenia.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Alimentarea cu apa tehnologică și PSI : - din sursa de apă-foraj hidrogeologic – puț propriu în exteriorul Parcului 1 Filiași;
- Apa potabilă– parcul nu are sursă proprie de alimentare cu apă potabilă , alimentarea se face cu apă plată de la dozatoare „La Fântâna”.
- Alimentarea cu energie electrică – CEZ distribuție Oltenia.
- Toaleta ecologică vidanjabila.
- Încălzirea modului birou se face cu centrala termică electrică din incinta parcului și un aparat de aer condiționat.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fluxul tehnologic al fluidelor extrase în cadrul procesului de exploatare a zăcământului de gaze naturale prezentat succint este următorul.

- Amestecul de hidrocarburi sub forma gazoasă , însoțit de apa de zăcământ și impurități mecanice este extras din sonde prin erupție naturală(liberă) la presiuni de cca 30 barr.
- Gazele extrase intra printr-o claviatura cu 13 guri de intrare : 11 functionale , 2 rezervă; mai există 1 anulata , a sondei 2707 Răcari care a fost convertită în injecție;
- Separarea fazei lichide- apă de zăcământ de faza gazoasă se realizează în separatoarele parcului 2 buc separatoare verticale înaltă presiune=64 bar, unul pentru etalonare – lucrează la o presiune de cca 30 bar și unul care lucrează pe joasă presiune= cca 5 bar ;
- Există și un separator orizontal de înalta presiune= 64 bar pentru total, care lucrează tot la o presiune de cca 30 bar, în care se face separarea gaze-apă de zăcământ-impurități;
- După separare, gazele sunt dirijate prin două colectoare –unul de înalta presiune-30 bar=10”, cu o lungime de cca 9,5 Km până în zona cariera Brădești unde se cuplează cu colectoarele P3 și P Predesti-Sfircea de înalta presiune și merg în Stația de uscare Brădești și apoi în Transgaz zona P1 Brădești;
- Un colector de gaze de joasa presiune tronsonat –cca 5 bar- 6” lung de cca 5,2 km zona Tatomirești , apoi 10” lung 4,3 km până în zona cariera Brădești unde se cuplează cu colectorul P4 Brădești și sunt dirijate către Stația de comprimare XOB 1 Brădești apoi în Transgaz zona P 1 Brădești.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

- Gaze extrase înalta presiune- 30 bar-174 mii Nmc/zi ;
- Gaze extrase joasa presiune -5 bar-0 mii Nmc/zi;
- Apa de zăcământ 61 mc/zi

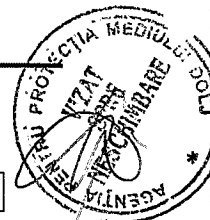


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035; e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

-centrală termică electrică 36 kw , instalație dedurizare a apei

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) - Nu este cazul

8. Programul de funcționare

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)

Aer - 1 coș gaze pentru scurgerea presiunii din instalație în caz de avarie;

Apă – colectarea scurgerilor din parc este realizată de o rețea de canalizare care le dirijază în decantorul existent, apoi în circuitul apelor de zăcământ;

- Apa de zăcământ este injectată în strat prin sonda de injecție 2707 Răcari conform Autorizației de Gospodărire a Apelor

- Periodic se face golirea/vidanjarea beciurilor sondelor în funcție de necesități și de condițiile meteo;

Sol – platformă betonată în incinta Parcului

- În cazul producerii unor incidente cu risc potențial de poluare ce pot apărea la conductele de amestec sau de pompare se iau imediat măsuri de izolare, de limitare a efectului poluant prin construirea de diguri și baraje de reținere.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

- rampă betonată pentru depozitarea deșeurilor metalice;

- verificarea periodică a conductelor de amestec în vederea prevenirii situațiilor de avarie;

- se interzice depozitarea oricărui tipuri de deșeuri generate direct pe sol.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

Aer- Respectarea Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Apă- conform Autorizației de Gospodărire a Apelor, cu respectarea HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;

Sol- Nu se vor depăși concentrațiile maxime de hidrocarburi din petrol admise în sol conform Ord 756/1997 ,pentru terenuri cu folosința mai puțin sensibilă și anume : valori normale < 100 mg/kg s.u..Pragul de alertă PA=1000 mg/kg s.u.Pragul intervenție PI=2000 mg/kg s.u

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

III. Monitorizarea mediului

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

APĂ- apa de zăcământ-conform Autorizației de Gospodărire a Apelor;

-ape menajere- la solicitarea autorităților competente;

AER- particule, SO_x,NO_x,CO- la coșul de evacuare a gazelor arse- anual;

-H₂S- la solicitarea autorităților competente

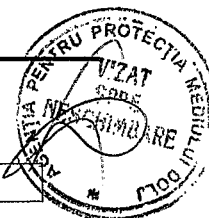


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035; e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



SOL- THP- în cazul poluării accidentale cu hidrocarburi;
- Cloruri- în cazul poluării accidentale cu apă sărată

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod de activitate	Denumirea deșeurilor	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitate	1,00	Metri cubi/luna	Valorificare	R 12
05 01 03*	Șlam	Curățare rezervoare si haba 70 mc	5	Mc/an		
13 05 08*	amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apă	Curățare separatoare	5	Mc/an		
16 07 08*	Solul contaminat cu produse petroliere	Sparturi accidentale	2,5	Mc/an		

Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor:

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art. 7, OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
- stocarea deșeurilor se face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- deșeurile periculoase vor fi stocate separat pe categorii, 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,
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,
- se va preveni formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri generate direct pe sol;
- abandonarea deșeurilor este interzisă.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- Transportul deșeurilor se va face cu mijloace auto ale societăților contractante; acestea trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și

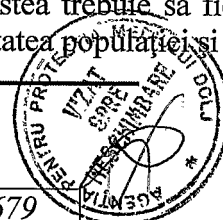


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.49.035; e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



a protecției mediului;

- Titularul de activitate, generator de deșuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1061/2008, art. 4, respectiv art. 20;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Conform prevederilor OUG 92/2021, art. 48 - evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Gaze de sondă:

- Gaze extrase înaltă presiune- 30 bar-174 mii Nmc/zi ;
- Gaze extrase joasă presiune -5 bar-0 mii Nmc/zi;

Substanțe chimice:

- Spumant TN 1148 -34 litri/zi;
- Metanol 84 litri/zi;

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul
- **transport:** gazele de sondă sunt transportate prin conducte; chimicalele pentru operații speciale sunt transportate de societăți autorizate;
- **depozitare:** în rezervoarele skidurilor de injecție (metanolul și Spumantul TN 1148)
- **folosire/comercializare:** metanolul și inhibitorul de coroziune sunt utilizate în procesul tehnologic; gazele de sondă sunt livrate la Transgaz.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Returnare la furnizori

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

- vor fi respectate măsurile de prevenire și combatere a incendiilor impuse de ISU Oltenia al județului Dolj;
- respectarea instrucțiunilor și normelor tehnice privind manipularea substanțelor toxice și periculoase astfel încât să nu se polueze ecosistemul terestru sau acvatic;
- respectarea Fișelor tehnice cu date de securitate și solicitarea reactualizării acestora conform legislației în vigoare;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Sistem propriu de gestiune..

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.	anual	La solicitare	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.

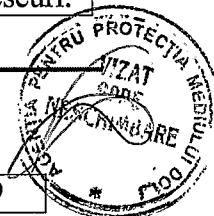


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035; e-mail : office@apmdj.anpm.ro

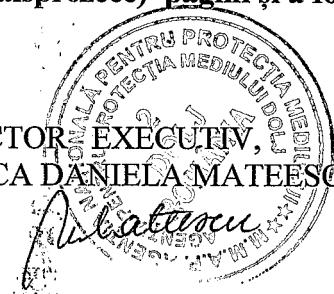
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- evidența cronologică lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor – raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;
- Se va raporta anual către APM Dolj și se va pune la dispoziția organelor de control ai GNM - CJ Dolj, raportul de mediu care va cuprinde următoarele:
 - se va ține evidența cantităților de gaze și apă de zăcământ rezultate în procesul de separare din cadrul parcului și circuitul acestora;
 - se va ține evidența cantităților și calității de apă injectată în zăcământ ;
 - se va ține evidența strictă a vidanjărilor becurilor de sonde aferente parcului cu date referitoare a agentul economic colector, data și cantitatea preluată precum și locul de descărcare; se vor furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control conform reglementarilor in vigoare;
 - situația gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 cu modificările și completările ulterioare privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
 - raportarea poluărilor accidentale, a incidentelor, accidentelor în tehnologie sau în transportul, depozitarea sau manipularea materiilor prime, materialelor auxiliare sau utilităților care au efect asupra mediului;
 - raportarea programelor reparațiilor capitale și curente pentru instalațiile aferente punctului de lucru;
 - raportarea inventarului terenurilor poluate și a măsurilor luate pentru refacerea acestora la potențialul inițial ;
 - raportarea oricărei modificări tehnologice substanțiale cu posibil impact asupra mediului ;
 - se va menține evidența rezultatelor minim 3 ani;
 - se va anunța la APM Dolj și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj orice formă de poluare apărută în zonă;
- se vor transmite, ori de câte ori este necesar, datele/informațiile solicitate de APM Dolj;
- analiza calității apelor - la solicitarea APM Dolj;
- raport privind gestiunea deșeurilor – anual;
- buletin de analiză a aerului – anual.
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 (paisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU



ȘEF SERVICIU,
chimist Danuzia MAZILU

Întocmit,
ing. Cristina MARINESCU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035; e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

