

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 36 din 06.02.2013**  
**Revizuita la data de 11.11.2021**

**Titularul activității: SC OMV PETROM SA**  
**Adresa: Str. Coralilor, Nr. 22, București - Sectorul 1, București**  
**Punct de lucru: Parc 1 Predești**  
**Locația activității: Parc 1 Predești, comuna Predești, 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 este situat în extravilanul comunei Predești, județul Dolj, pe o suprafață de 1803 mp și se învecinează cu terenuri arabile proprietate particulară. Accesul la amplasamente – Parc petrolier și sonde- se face din drumurile de exploatare și petroliere existente.

**Emisă de: APM Dolj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor: Dolj, la punctul de lucru Parc 1 Predești, comuna Predești, Județul Dolj**  
**Data emiterii: 11.11.2021**

**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 sondelor 2003 și 2005 Predești.**

**Temeiul legal**

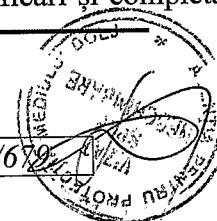
Ca urmare a cererii adresate de SC OMV PETROM SA, cu punctul de lucru **Parc 1 Predești, comuna Predești, județul Dolj**, înregistrată la APM Dolj cu nr. 5094/14.04.2020 și completărilor nr.1947/27.10.2020, 1286/29.03.2021, 3517/11.08.2021, 4674/18.10.2021 și 4675/18.10.2021, în urma analizării documentelor 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



**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*



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 Predești, comuna Predești, județul Dolj,**

### Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Plan de situație; Plan de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr. 36 din 06.02.2013;
- Acord de mediu nr. 1 din 14.05.2019;

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Act de spațiu- Contract de Concesiune teren nr. 738/7/02.09. 2010 – SC OMV PETROM SA – Zona de Producție II Oltenia – Comuna Predești;
- Certificat de înregistrare CUI nr.1590082/25.05.2011- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat Constatator nr. 143047/08:04:2016- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București ;
- Autorizație de construire nr.8/10.06.2019-Primăria comunei Predești;
- Proces verbal de recepție parțială nr.145/06.09.2019-
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 5847/01.05.2018 – SC RETIM ECOLOGIC SERVICE SA Timișoara ;
- Autorizație 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 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;
- Fișe cu date de securitate pentru metanol și TN-01148 ( inhibitor de coroziune);

### 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

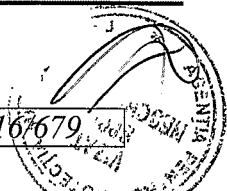


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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*



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:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

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

- a) 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;
- b) anexei nr. 4.

(2) Incluziunea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva 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 deșeuri, 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 deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri 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 deșeuri iau măsuri pentru:

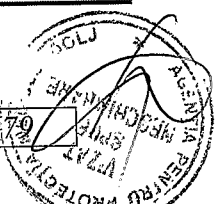


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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



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

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

ART. 15: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri 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 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;

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

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

ART. 16: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, 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 deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

ART. 17: (3) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri 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 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 deșeuri și deținătorii de deșeuri 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 exploatarea acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri 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 deșeuri 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

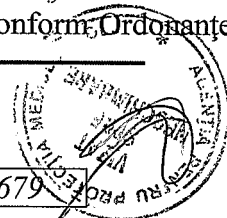


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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



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 deșurilor 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 deșurilor, 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 deșurilor 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 deșurilor trebuie să 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 deșurilor 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 deșurilor 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 periculozității deșurilor.

(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 deșurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

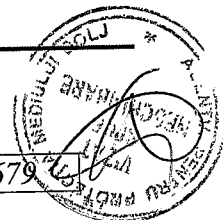


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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



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

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri 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 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;

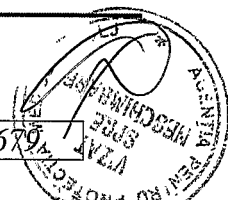


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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





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;
- 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 deșeurii 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 deșeurii 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

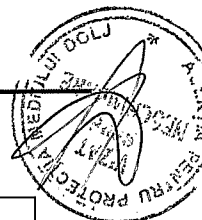


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035; e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



- 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.

### I. Activitatea autorizată

Parcul 1 Predești exploatează zăcămintele: Predești, Sopot, Pitulați și Potmelțu;

Adâncimea de exploatare: 2000-2500 m;

Anul începerii exploatării-1975;

Activitatea desfășurată constă în:

- Extracția gazelor naturale prin intermediul sondelor de exploatare prin erupție naturală;
- colectarea producției sondelor în parcul de rezervoare prin conductele de amestec gaze-apă de zăcământ și impurități mecanice.

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

Fondul de sonde al Parcului 1 Predești cuprinde:

Zăcăminte	Total sonde	Producție gaze naturale		Injectie apă de zăcământ	
		Active	Inactive	Active	Inactive
Predești, Sopot, Pitulați și Potmelțu	20	16	3	1	0

Desfășurarea activității se face prin intermediul a 16 sonde de extracție gaze (1 Potmelțu; 1, 2000, 2001, 2002, 2003, 2005 Predești, 5 Predești Sud, 7 Predești Nord, 70, 80, 100 Pitulați, 10, 11, 12, 3000 Sopot), una sondă injecție reziduală apă de zăcământ- 86 Pitulați, 3 sonde abandonabile: 1 Mihăița, 4 Predești și 79 Pitulați.

Instalații, utilaje:

- claviatura cu 15 prize (guri) de intrare din care se dirijează sondele către etalonare sau bloc.
- 3 separatoare etalonare bifazice orizontale, 2 de înaltă și unul de medie presiune;
- 2 separatoare de total, bifazice orizontale, unul de înaltă și unul de medie presiune;
- Un rezervor de stocare apă de zăcământ, V-100 mc;
- Stație de pompare apă de zăcământ, două pompe tip Grundfos -5,8 m<sup>3</sup>/h;
- Stație de injecție apă de zăcământ la sonda 86 Pitulați dotată cu o pompă de injecție cu Pmax 150 bar;
- Baracă tehnologică, 3 module;
- Cabina WC ecologica;
- Patru barăci personal;
- Desnisipator și bazin etanș vidanjabil cu rol de decantor pentru apele pluviale și scurgerile accidentale de apă de zăcământ;

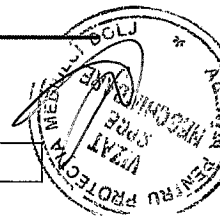


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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





- Faclă cu flacără de veghe;
  - Două habe de câte 10 mc fiecare pentru impurități mecanice;
  - Debitmetre pentru măsurarea gazelor și a lichidelor separate, amplasate pe liniile de ieșire din separatoare;
  - Evacuarea gazelor (în caz de avarie) din sistemul EDS și de la supapele de siguranță se face la faclă, instalația fiind dotată cu sistem automat de control cu centralizarea datelor local prin sistem PCS cu posibilitatea transmiterii și la distanță;
  - Rigole, Denisipator și Bazin vidanjabil(decantor) de 10 mc;
  - Filtre de apa hydac compus din 6 filtre (șita inox) cu evacuare în decantor;
  - Treaptă de înaltă presiune, 40 bar, treaptă de medie presiune, 15 bar.
  - Sondele de gaze 5 Predești, 10 Sopot și 100 Pitulați sunt dotate cu coșuri de scurgere presiune din linia de amestec în caz de avarie H=8 m, Ø=75 mm;
  - La sondele 2003 și 2005 există montat un coș de evacuare gaze și separator de lichide pentru scurgerea presiunii în caz de avarii, H=12 m, Ø=100 mm;
  - 2 foraje monitorizare freatic la sondele 2003, 2005, cu coordonatele STEREO 1970: FM1: X= 323000,880, Y=387746,728 și FM2: X= 322921,286, Y=387751,611.
- Sondele sunt echipate cu skiduri de injectie, solutii anti inghet-metanol si /sau TN01148, astfel:
- methanol- se injecteaza in cantitati 30-50 l/zi in sondele:11,12,3000 Sopot,7,2003,2005 Predești, 100 Pitulati.Rezervorul skid are o capacitate de 500 l, alimentarea facandu-se saptamanal.
  - TN 01148 se injecteaza in cantitati 10-20 l/zi in sondele 1, 5, 2002 Predești,1 Potmeltu, 80 Pitulati si 10 Sopot.Rezervorul skid are 500 litri, alimentarea facandu-se la 2 saptamani.

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

- Amestec apa de zăcământ- și gaze;;
- Apa de zăcământ 62 mc/zi
- Gaze extrase- 308000 Nmc/zi
- Inhibitori corozivne;
- Metanol;

Materii auxiliare – care nu se stochează pe amplasament:în cadrul procesului de productie ca inhibitori de corozivne, KI-350, clorură de amoniu, aldehidă formică HMTA, emulgator, acid acetic, acid fluorhidric, KI, clorură de calciu, clorură de potasiu, cronox, sulfat de cupru, gaze, transportate la sondele arondate parcului Predești cu auto speciale autorizate ADR.Cantitățile de chimicale utilizate la operațiile speciale efectuate în zonă nu se înregistrează separat, acestea regăsindu-se în consumul total al Sectorului 3 Brădești, Zona de Producție Oltenia.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentarea cu apă tehnologică a Parcului se face cu apă de la Sursa de apă, puț parc Predești (foraj hidrogeologic) conform Autorizației de gospodărire a apelor emisă de ABA Jiu
- apa pluvială și apele rezultate din eventualele scurgeri accidentale din parc sunt preluate prin sistemul de rigole în denisipator, evacuate în bazinul etanș vidanjabil, apoi vidanjate și reintroduse în sistemul de injectie.
- apa potabilă- asigurată din comerț.
- apa de zăcământ este injectată local prin sonda de injectie 86 Pitulați.
- alimentarea cu energie electrică se face de la CEZ Distribuție și din rețelele proprii de joasă tensiune, întreținute de Sectorul de Mentenanță prin operator autorizat.
- apa potabilă se asigura prin SC La Fântâna;
- apele uzate de tip menajer sunt evacuate la toaletă ecologica și vidanjate ori de câte ori este necesar de operator autorizat din punct de vedere al protecției mediului;
- încălzirea spațiilor se realizează cu aparate de aer condiționat;

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

- Extracția gazelor de pe structurile Predești-Sopot-Pitulați-Potmeltu prin intermediul sondelor de extracție;
- Colectarea și transportul de la sonde (prin conducte) a amestecului de apă de zăcământ și gaze la parc;

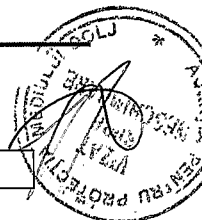


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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



- Separarea fazei gazoase de faza lichidă (gaze-apă de zăcământ și impurități) în separatoarele din parc și măsurarea producției de gaze;

- După separare, gazele sunt transportate prin două conducte una de medie și una de înaltă presiune la Parcul Sfârcea și introduse în sistemul de colectare gaze;

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

Nu este cazul

#### **5. Produsele și subprodusele obținute**

- Apa de zăcământ 62 mc/zi

- Gaze libere 308000 Nmc/zi

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

Nu este cazul.

#### **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** – coșuri de evacuare gaze pentru scurgerea presiunii din instalație în caz de avarie;

- faclă pentru arderea eventualelor scăpări de gaze în atmosferă;

**Apă** – colectarea scurgerilor din parc este realizată de o rețea de canalizare care le dirijază în decantorul existent de unde este preluata în circuitul apelor de injecție;

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

-Toaleta ecologica este vidanjata ori de cate ori este necesar de operator autorizat;

**Sol** – platformă betonată în incinta Parcului

- apa de zăcământ rezultată din scurgerile accidentale este colectată de pe perimetrul claviaturii și a separatoarelor, care sunt amplasate pe o platformă betonată cu bordură și injectată în stratele de adancime.

- Eventualele scurgeri accidentale din beciul sondelor, ale spărturilor accidentale ale liniilor de amestec sau a colectoarelor sunt recuperate prin săpărea de gropi de poziție și transportate cu autocisterna și pompe în decantorul parcului de unde sunt injectate în sonda de injecție.

- Sunt programate revizii periodice la etanșitatea conductelor și instalațiilor parcului.

- Decolmatarea caminelor a liniilor subterane cât și a beciurilor sondelor.

- Beciurile de sonde sunt vidanjate periodic iar în cazul accidentelor se acționează

conform planului de prevenire și combatere a poluarilor accidentale.

#### **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul

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

- rampă betonată pentru stocarea temporară a deșeurilor metalice;

- se interzice depozitarea oricăror tipuri de deșeurii colectate direct pe sol.

- parcul are în dotare materiale și unelte necesare pentru reducerea și îndepărtarea efectelor eventualelor situații de avarie ( materiale absorbante: banda absorbanta, Spill Sorb, lopeti, recipienti pentru colectarea produsului petrolier) ;

- sunt obligatorii deținerea în cantități suficiente și stocarea, în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;

- în cazul producerii unor incidente cu risc potential de poluare se vor lua imediat măsuri de izolare, de limitare a efectului poluant și se va acționa conform planului de prevenire și combatere a poluarilor accidentale.

În vederea evitării producerii unor evenimente ce pot avea un impact asupra mediului se va asigura:

- respectarea prevederilor planului de prevenire și combatere a poluării accidentale;

- verificarea periodică a etanșităților la echipamentele de suprafață;

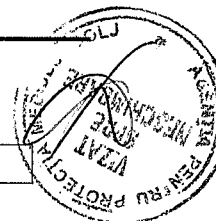


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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*



- urmărirea tuturor operațiilor de pompare;
- verificarea periodică a traseelor de conducte;
- respectarea graficelor de revizii și reparații;
- se interzice depozitarea oricăror tipuri de deșeuri generate direct pe sol;
- titularul trebuie să detină pe lângă programul /graficele reviziilor și evidența verificărilor, constatările și măsurile luate.

### 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;

- Indicatori de calitate a apei subterane prin intermediul forajelor de observație de la sondele 2003 și 2005 : sulfati, cloruri, plumb, cadmiu, nichel, mercur, hidrocarburi aromatice policiclice (PAH)-toate, BTEX ( volatile): benzene, toluen, etilbenzen, o-xilen, (m+p)-xilen- prin comparație cu valorile de referință ;

**Sol-** Nu se vor depăși concentrațiile maxime de hidrocarburi din petrol admise în sol conform Ord 756/1997 ,pentru terenuri cu folosința mai puțin sensibile și anume : valori normale < 100 mg/kg s.u..Pragul de alerta PA=1000 mg/kg s.u.Prag interventie 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;

- Calitatea apelor subterane în zona sondelor 2003 și 2005 Predești prin intermediul forajelor de observație- semestrial

AER- particule, SO<sub>x</sub>,NO<sub>x</sub>,CO- la coșurile de evacuare a gazelor- la solicitare;

- H<sub>2</sub>S- la solicitarea autorităților competente;

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 deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Capacitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate	2,5	Metri cubi/an	Valorificare	R12

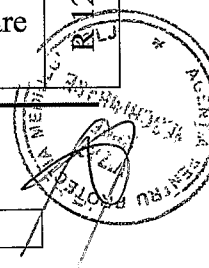


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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



13 05 08*	amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apă	Curățare separatoare	2	Mc/an	Eliminare	R7
16 07 08*	Solul contaminat cu produse petroliere	Sparturi accidentale	2,5	Mc/an	Valorificare	R12

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 material;
- 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 a protecției mediului;
- Titularul de activitate, generator de deșeuri 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

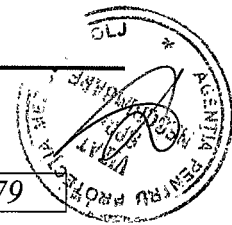


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035; e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

- Gaze extrase -308000 Nmc/zi ;

Substanțe chimice:

- Inhibitori coroziune -TN 01148;

- metanol

### 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:** metanol -rezervoare metalice cu capacitatea de 500 litri la sondele:11,12,3000 Sopot;7,2003,2005 Predesti, 100 Pitulati

Predesti,1 Potmeltu, 80 Pitulati si 10 Sopot  
TN 01148 -rezervoare metalice cu capacitatea de 500 litri la sondele 1, 5, 2002

**folosire/comercializare:** metanolul și inhibitorii de coroziune sunt utilizați în procesul tehnologic; gazele de sondă sunt livrate în sistemul de transport gaze naturale.

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

Nu este cazul

### 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	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	La solicitare	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

- 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, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor – anual până pe 15 martie;

- 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 extrase și a 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 ;

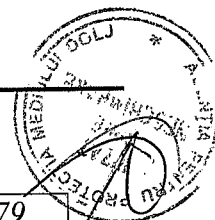


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035; e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

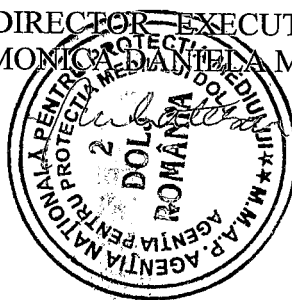
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- se va ține evidența strictă a vidanjărilor bécurilor 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 – conform autorizației de gospodărire a apelor și 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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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