



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. xx

Titularul activității: DACIAN PETROLEUM SA

Adresa: sat Blejoi, str.Republicii, nr.37, județul Prahova

Punct de lucru: DACIAN PETROLEUM

Locația activității: Comuna Braloștița, tarlăua 58,parcelele A1459,A1510 (Parcul Sfîrcea), 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	NFR	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 la drum petrolier existent, la distanță de peste 1 km de zona locuită și este înconjurat de terenuri agricole.

Emisă de: APM Dolj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate la punctul de lucru din Comuna Braloștița, tarlăua 58,parcelele A1459,A1510 (Parcul Sfîrcea), județul Dolj.

Data emiterii: xx2024

Data expirării: Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, in conditiile legii.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **DACIAN PETROLEUM SA**, cu punctul de lucru Comuna Braloștița, tarlăua 58,parcelele A1459,A1510 (Parcul Sfîrcea), județul Dolj,înregistrată la APM Dolj cu nr. 1561/07.03.2024, și completărilor nr.5998/24.04.2024, în urma analizării documentelor transmise, în baza HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 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 nr.

195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru DACIAN PETROLEUM SA, cu punctul de lucru Comuna Braloștița, tarlăua 58,parcelele A1459,A1510 (Parcul Sfîrcea)

Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație;Dovadă plată tarif;Autorizatia de mediu nr. 125 din 25.09.2019;Proces verbal de verificare a amplasamentului NR.5213/02.04.2024;Decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr. 1561/29.04.2024

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Act de spațiu- Contract de închiriere din 09.03.2020- OMV PETROM;
- Certificat de înregistrare CUI 40114535 din 07.11.2018 - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova;
- Certificat Constatator nr. 83313 emis la 20.07.2022 - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 11/27.01.2022 - Administrația Națională Apele Române București;
- Contract prestări servicii colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor nr.586/21.10.2022-SC Michael Oil&Gas Services SRL;
- Contract prestări servicii nr.HR 3753/22.12.2021- SC EURO-ECOLOGIC SRL;
- Fise cu date de securitate pentru substanțele utilizate
- Contract de colectare deșeurii similare și închiriere recipiente de colectare nr. 8188/11.05.2020 cu anexe IRIDEX GRUP SALUBRIZARE
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeurii 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);
- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- 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;
- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeurii ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea 17/2023, cu modificările și completările ulterioare:

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

- a) prevenirea;

Pagină 2 din 13

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349
Tel.: +40746 248 743
e-mail: office@apmdj.anpm.ro
website: <http://apmdj.anpm.ro>

- 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) Includerea 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:

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 mineralelor, 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,

Pagină 3 din 13

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 exploatării 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 Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 24: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației 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 deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșeuri 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 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 deșeuri 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. 31: (1) Cu respectarea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, **producătorii și deținătorii de uleiuri uzate**, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:

a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;

c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;

d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

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 deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(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 deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri 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 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-Acustică. 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;

- Operatorul economic/titularul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

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

- 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, 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.

- 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;

- Să notifice 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;

- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu sau încheiate noi contracte după caz,

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/programelor/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:

- OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006, 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 1150 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr.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;
- Legea 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere
- NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare
- Ordonanța 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori cu modificările și completările ulterioare;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 și ale Ordinului 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu; ale Ordinului 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia cu modificările și completările ulterioare;

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.

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.

I. Activitatea autorizată

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

Fondul total al sondelor din cadrul Parcului 1 Braloștița (Sfârcea) este prezentat în cele ce urmează: sonda 581 - producție, sonda 578 - injecție, sonda 580-OPT, sondele 550, 551, 553, 554, 555, 556, 557, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 579, 580, , 93 asigurate/abandonate (sondele 83, 90 Sfârcea și 1 Ursoaia sunt în afara fondului și perimetrului comercial, contribuind la conturarea zacământului). Toate sondele, atât cele active cât și cele aflate în alte situații (casate, abandonate, abandonabile etc) sunt echipate cu linii/conducte de injecție de 3" / 4" de la parc către sondă.

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. Punctul de lucru Parcul 1 Braloștița (Sfârcea) și obiectivele aferente acestuia nu sunt deservite de personal permanent ci beneficiază doar de verificare zilnică.

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

Parcul este dotat cu următoarele utilaje, echipamente și utilități :

Suprafața de teren aferenta Parcului 1 Braloștița (Sfârcea) este de 7.017,00 mp. Parcul este dotat cu următoarele utilaje, echipamente și utilități:

- 1 SOL (separator orizontal gaz-lichid) de înaltă presiune - 64 bar;
- 2 separatoare gaze verticale de înaltă presiune - 64 bar pe care se află montat un aparat de măsură gaze tip RLC;
- Pompa dozatoare - skid injecție chimicale - anticoroziv tip SEKO;
- Colector 8" de transport apă din R7 în stația de injecție;
- Claviatură de intrare și dirijare a fluidelor către separatoare;
- 1 pompă tip GP 15 x 100 pentru pompare apă de zăcământ;
- 1 habă stocare apă de zăcământ 30 mc;
- Colector de gaze - joasă presiune 8" Parc Braloștița - Parc 2 Coțofenii din Față;
- Coș evacuare gaze - utilizat în caz de avarie;
- Colector 6" gaze L=16km pentru transport gaze Predești-Braloștița;
- Colector tronsonat - 14" transport gaze Parc 1 Braloștița = 2300 m până la traversarea râului Jiu, apoi colector 6" până la Parc 4 Bradеști;
- Post transformare alimentare instalații, 20/0.4 KV;
- 1- modul birou - vestiar operator - 2 compartimente;
- 1 baracă materiale MMT 2 x 3 x 2,5 m;
- 1 barcă automatizare instalație electrică.

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

- Apă de zăcământ - 6 mc/zi

- Gaze extrase- 4000 Nmc/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

Apa potabilă: parcul nu are sursă proprie de apă potabilă, alimentare se face cu apă îmbuteliată din comerț.

Apa tehnologică:

Alimentarea cu apă a parcului se face dintr-un foraj (puț) propriu situat în imediata vecinătate a parcului, cu următoarele caracteristici: Adâncime - 80m; Nivel hidrostatic - 25 m; Nivel hidrodinamic - 35 m; Pompă submersibilă, Q = 2 l/sec;

Coordonate Stereo 70: x - 333649, y - 387958

Ape uzate de tip menajer - rezultate în urma folosirii apei în cadrul grupurilor sanitare (toaile ecologice) sunt preluate periodic pe bază de contract cu firma autorizată (EuroEcologic - ctr. nr. 3753/22.12.2021.

Apele uzate tehnologice rezultate în urma folosirii apei în scopuri tehnologice în cadrul obiectivelor industriale, sunt colectate în beciurile sondelor, decantorul aferent parcului și introduse în fluxul tehnologic, respectiv în circuitul apei de zăcământ care este injectată în stratele de adâncime.

Parcul 1 Braloștița (Sfârcea) deține Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 11/27.01.2022 privind "Obiective de pe Zăcămintele comerciale Bodăești și Sfârcea" emisă de Administrația Națională „Apele Române”, valabilă până la data de 31 ianuarie 2025.. Consumul de apă pentru parc este determinat de constituirea rezervei de apă pentru incendii.

Apele pluviale potențial contaminate cu produse petroliere sunt colectate prin intermediul rețelelor de canalizare în căminele de colectare scurgeri și apoi în decantor, fiind introduse în circuitul apei de injecție.

Apele pluviale necontaminate (convențional curate) sunt preluate prin intermediul rigolelor betonate/șanțurilor din cadrul obiectivelor și evacuate la sol.

- Alimentarea cu energie electrică - CEZ distribuție Oltenia.
- Toaleta ecologică vidanjabila.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Gazele împreună cu apa de zăcământ din sondele de extracție sunt supuse procedurii de separare în separatoare verticale și prin separatorul orizontal din Parc 1 Braloștița. Gazele intră în colectorul de 6 inch prin SOL (separator orizontal gaz-lichid) sau direct și merg spre Stația de Comprimare 1 Bradești.

- Apa de zăcământ este colectată în haba de 30 mc de unde prin intermediul pompei GP 15 x 100 este injectată în zăcământ prin sonda de injecție 578 Sfârcea.

- Din Parcul 1 Braloștița pe un colector de 6", se livrează gazele parcului 1 Braloștița -4000 Nmc/zi și continua traseul spre Parc nr. 4 Brădești apoi până la Stația de comprimare gaze 1 Bradești, TEG uscare gaze, apoi intră în Transgaz pentru livrare.

Lucrările de mentenanță sunt realizate de către companii specializate, subcontractate, care preiau și deșeurile produse ca urmare a acestei activități.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate-Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

- apă de zăcământ, 6 mc/zi;
- gaze naturale extrase, 4000 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): Comercializarea combustibililor gazoși, prin conducte - cod CAEN Rev2 3532.

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

Procesul tehnologic se desfășoară în sistem „închis”. În condiții de operare normale, sistemele de vehiculare a fluidelor de zăcământ sunt proiectate astfel încât să nu aibă emisii de gaze de proces.

-revizii periodice la etanșeitatea conductelor și la instalațiile parcului.

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

- 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;

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

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

Sursele mobile de poluare a aerului sunt reprezentate de vehiculele necesare activității de întreținere și reparații, precum și de autoturismele personalului de supraveghere. Fluxul acestor vehicule este redus și nu influențează calitatea aerului din zonă.

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., Prag 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;

-H₂S- 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	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
-----------	----------------	-------------------	-----------	----	-------------------------------------	----------------

Pagină 10 din 13

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

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

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

20 03 01	deseuri municipale amestecate	Activitate	0,4	t/an	Valorificare	R 12
17 05 03*	Pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	Activitate	15	Mc/an		
15 02 02*	Deșeuri absorbanti, materiale filtrante, contaminate cu substanțe periculoase	Activitate	100	Kg/an		
17 04 05	Deseuri metalice feroase	Reparatii utilaje	0,5	t/an		
05 01 03*	Șlam	Curățare rezervoare si decantor	4	Mc/an		

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art.7, Legea 17/2023 pentru aprobarea OUG 22/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

Deșeurile rezultate din activitate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului, valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate - se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

Abandonarea, aruncarea sau ascunderea 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

-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 colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, respectiv operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor, potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE

7. Ambalaje folosite

-chimicalele utilizate la operații speciale sunt achiziționate în ambalajele producătorului (butoaie din metal sau material plastic)

- Ambalaje necontaminate din materiale plastice;

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Returnare la furnizor/reutilizare în același scop

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

- Gaze extrase -4 mii Nmc/zi ;

Substanțe chimice:metanol, inhibitor de coroziune

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 inhibitorii de coroziune)
- folosire/comercializare: metanolul și inhibitorii de coroziune sunt utilizați în procesul tehnologic; gazele de sondă sunt dirijate la Stația de comprimare XOB 1 Brădești.

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 potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE - 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 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;
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini , a fost eliberată în 3 exemplare si este valabila insotita de plansa *Plan de situație*, șampilata de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare”, care reprezintă Anexa nr. 1 la prezenta autorizație de mediu și face parte integranta din aceasta.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica-Daniela MATEESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu		
Intocmit: Ing. Cristina Marinescu	Consilier		