



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.121 din 24.08.2016, revizuita la data de 12.07.2024 *
(Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita la data de 20.07.2020, isi pierde valabilitatea)

Titularul activității: Dacian Petroleum S.A.

Adresa: com. Blejoi, sat Blejoi, nr. 37, jud. Prahova

Punct de lucru: CSDT Izvoru

Locația activității: com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Arges

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
0610	Extracția petrolului brut	14	1110	Extracția hidrocarburilor	-	-
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari	-	-
0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale	15	1120	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale	-	-
4950	Transport prin conducte	268	6030	Transport prin conducte	-	-

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresata de **Dacian Petroleum S.A.** sediu social in com. Blejoi, sat Blejoi, nr. 37, jud. Prahova, cu punctul de lucru **CSDT Izvoru** (fosta Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului) din com. Izvoru, judetul Arges, înregistrată la APM Arges cu 20887/22.08.2022 si nr.20973/23.08.2022, a completarii cu nr.21586/01.09.2022, nr. 2535/27.01.2023, 2661/30.01.2023, 17822/04.08.2023, 16776/20.07.2023, 25046/16.11.2023, 25062/17.11.2023, 25447/22.11.2023, 27278/21.12.2023,

în urma analizării documentelor transmise si verificarii,

în baza HG nr. 43/16.01.2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Legii

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax.0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

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



nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **Dacian Petroleum S.A.**, cu punctul de lucru **CSDT Izvoru** din com. **Izvoru**

Motivele revizuirii:

- modificarea formei juridice a titularului activitatilor in **Dacian Petroleum S.A.**;
- modificarea denumirii obiectivului din Stația de Colectare, Separare și Distribuție a Țiteiului Izvoru în CSDT Izvoru;
- modificarea operatorului economic pentru preluarea deșeurilor rezultate în urma desfășurării activitatilor (Michael Oil & Gas Services SRL respectiv financiar Urban);
- modificarea frecvența livrărilor de țiței prin conductă către CONPET Ploiești "din 4 în 4 zile";
- modificarea cantităților de produse și subproduse obținute;
- utilizare dezemulsionant tip TN în loc de dezemulsionant tip DMO și actualizarea listea de substanțe și amestecuri periculoase utilizate;
- a fost modificat modul de clasificare a țițeiului (din tipuri în clase);
- modificări în fluxul tehnologic al punctului de lucru (colectare, separare, etc);
- alocarea punctului de lucru a pompei 2PN160 (5 x 6) respectiv haba cu volumul V=50 mc, pentru optimizare injecție;
- renunțarea la alimentarea cu apă din surse proprii (foraje); aceasta se realizează prin transport cu cisterna;
- renunțarea la colectarea țițeiului de la Parc Silistea;
- modificarea destinației (conversia) rezervorului R2 din rezervor apă de zăcământ în rezervor țiței (rezervoarele R2 = 200 mc și R5 = 500 mc sunt rezervoare de tratare țiței și livrare țiței către Conpet);
- asigurarea transportului cu cisterna, a apei de zacământ rezultată din procesul de tartare termodinamică este la Parcul 1 Selaru sau Parcul 1 Ciolanesti;
- asigurarea transportului cu cisterna, a petrolului brut (emulsie de țiței și apă de zacământ 92%) de la Parc țiței: 1 Ciesti, 43 Priboieni, 1 Soparlesti, 1 Ciolanesti, 1 Selaru, 2 Glavacioc-prin transportat cu autovidanța și descărcat în bazinul colector al stației;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- a) în baza autorizației de mediu nr.121 din 24.08.2016, revizuită la data de 20.07.2020 (original);
- b) ca urmare a schimbării de fond a activității prezentată la pct. *Motivele revizuirii autorizației de mediu*;
- c) în baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.
- d) În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Autorizația de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuită din data de *20.07.2020*

Titular – **Dacian Petroleum S.A.**

Punct de lucru: CSDT Izvoru

amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud Arges, jud. Arges



Documentația conține:

-Fisa de prezentare si declaratie intocmite de **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

-Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe linga Tribunalul Prahova la data de 30.05.2022, Cod Unic de Inregistrare 40114535;

-Certificat Constatator, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe linga Tribunalul Prahova la data de 30.05.2022, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecarei autoritati publice (Legea nr. 359/2004, cu modificarile si completarile ulterioare) ;

-Autorizatia de mediu nr.121 din 24.08.2016, revizuita in data de 20.07.2020, emisa de APM Arges (original);

-Documente privind terenul: contract de vanzare imobil, incheiere autentificare nr.331/02.03.2023, notar public Adina Ivanescu- S.P.N. "Euronot" (sonda 2318 Recea, sonda 2311 Recea

-Contract de inchiriere din 09.03.2020, incheiat cu OMV Petrom SA , privind terenul aferent punctului de lucru;

- Decizia nr.298 din 03.06. 2022, privind transferul autorizatiei de mediu nr.121/ 24.08.2016, revizuita in data de 20.07.2020;

- Contract de transfer al activitatii, incheiat in anul 2020, cu OMV Petrom SA, cu prevederi privind *bunurile, instalatiile si interesaele privind terenurile respectiv drepturile de folosinta gratuita si neintrerupta asupra acestora*; document (declaratie) privind asumarea responsabilitatii pentru poluarile accidentale;

-Autorizatie de gospodarirea apelor nr.45/04.07.2022, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";

- Contract nr.539/15.07.2022, incheiat intre cu SC Financiar Urban SRL, privind colectarea deseurilor menajere pentru punctul de lucru;

- Contract nr.539/15.07.2022, incheiat intre cu Euro-Ecologic SRL, privind inchirierea si vidanjarea toaletelor ecologice;

- Contract nr.586/21.10.2022, incheiat intre cu Michael Oil & Gas Services SRL, privind colectarea deseurilor tehnologice generate la punctul de lucru;

-Contract nr.99/2021 si aditional nr. 4 la acesta, incheiat intre OMV Petrom S.A., privind prestarea serviciului de distributie energie electrica;

-Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;

-Fise cu date de securitate de securitate;

-Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

-respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea APM Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii;

-asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant din interiorul careului sondelor functionale si parcului de productie;

-asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, din exteriorul punctului de lucru, careului sondelor functionale si conductelor de transport produse petroliere/apa de zacamant;

-respectarea prevederilor Legii nr. 238/2004 (legea petrolului), cu modificarile si completarile ulterioare;

Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de 12.07.2025

Titular – **Dacian Petroleum S.A.**

Punct de lucru: CSDT Izvoru

amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Arges, jud. Arges



- se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanțurilor de mediu, privind recoltarea probelor de sol respectiv a prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol, în vederea executării lucrărilor de suprafață privind măsuri directe de remediere asupra suprafețelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacământ, astfel încât să fie asigurate măsuri/lucrări de reabilitare a solului din suprafața afectată, după caz;
- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma desfășurării activității, asigurarea dotărilor corespunzătoare (conform documentației prezentate) în vederea depozitării temporare respectiv asigurarea valorificării/eliminării lor ritmice cu operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului, în condițiile neafectării factorilor de mediu;
- pentru corespondența și schimbările de relații cu autoritatea pentru protecția mediului, titularul activității obligația să pună la dispoziția APM Argeș - sub semnătura reprezentantului legal și ștampila societății d-voastră - o adresă validă de e-mail pe care să o verificați în mod frecvent;
- aveți obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației;
- actualizarea documentelor privind forma de proprietate pentru amplasamentele aferente desfășurării activităților punctului de lucru și obiectivelor acestuia (sonde, conducte);
- reactualizarea tuturor contractelor, privind termenul de valabilitate, care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;
- incadrarea concentrațiilor de poluanți (Ph, THP, cloruri) în sol/apa de suprafață/ape subterane, în limitele valorilor de referință prevăzute de Ord. nr. 756/1997, pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului, a Ord. nr. 161/2006, pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă, respectiv a criteriilor de evaluare a salinizării și reacției solului din Metodologia elaborării studiilor pedologice – ICPA București, Academia de Științe Agricole 1987;
- asigurarea de acțiuni/măsuri, în condiții de siguranță pentru factorii de mediu, privind dezafectarea facilităților respectiv efectul poluării, după caz, pentru sondele abandonate și/sau facilitățile din cadrul punctului de lucru, pe baza de proiect;
- asigurarea măsurilor necesare astfel încât concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă, să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- desfășurarea activităților, fără afectarea surselor de apă pentru populația din zonă;
- verificarea și întreținerea corespunzătoare a tuturor instalațiilor și echipamentelor, precum și îmbunătățirea/modernizarea acestora;
- se vor asigura, permanent, măsurile corespunzătoare pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs de desfășurarea activităților asupra vegetației și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;
- efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, în conformitate cu prevederile art.94, aln.(2), lit.a) a Ordonanței de Urgență 195 / 2005, privind protecția mediului;
- asigurarea curățirii/golirii permanente a beciurilor sondelor, inclusiv a celor oprite temporar;
- asigurarea măsurilor corespunzătoare în vederea funcționării echipamentelor și dotărilor de suprafață (la punctul de lucru și obiective aferente –sonde, conducte), în condiții de siguranță, pentru factorii de mediu și populație;

Autorizația de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuită din data de 12.01.2025

Titular – **Dacian Petroleum S.A.**

Punct de lucru: CSDT Izvoru

amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Argeș, jud. Argeș



- remedierea neetanseitatilor la sondele active, la instalatiile de colectare si pompare;
- gospodarirea corespunzatoare a ambalajelor substantelor chimice si neutilizarea in alte scopuri decat acelea pentru care sunt realizate;
- reamenajarea cailor de acces la sonde, in special pentru utilajele de interventie;
- nemodificarea prin reactualizare a continutului actelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu;
- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurariiactivitatii , depozitarea si asigurarea eliminarii lor ritmice in conditiileneafectarii factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021, privind regimul deșeurilor;
- respectarea prevederilor Legii 59/2016, *privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase*, cu modificarile si completarile ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordinului nr. 1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase
- respectarea prevederilor Ordinului 1084 din 22 decembrie 2003, privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse;
- interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate;
- intretinerea si exploatarea corespunzatoare a instalatiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- informarea APM Arges si a populatiei din zona in caz de poluari accidentale, in cel mai scurt timp posibil de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- reducerea la minim a cantitatilor de deseuri,valorificarea subproduselor; tehnologice,evitarea formarii de stocuri;
- tinerea evidentei substantelor toxice si periculoase;
- respectarea conditiilor impuse prin autorizatia de gospodarierea apelor eliberata de A.N. "Apele Romane ", in termen de valabilitate;
- furnizarea de data la APM Arges privind gestiunea deseurilor colectate / valorificate;
- intretinerea in stare de functionare a instalatiilor de retinerepoluanti;
- respectarea masurilor de prevenire a poluarilor accidentale aferente obiectivelor punctului de lucru din *Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale*
- dezafectarea conductelor nefunctionale respectiv refacerea terenului in zona traseului acestora, cu respectarea legislatiei specifice in vigoare ;
- mentinerea in stare corespunzatoare a instalatiilor pentru evitarea scurgerilor de produselor de orice fel;
- executarea operatiilor de interventii, reparatii capitale si/sau operatii speciale, in conditii de siguranta, fara afectarea factorilor de mediu;
- neamestecarea diferitelor categorii de deseuri intre ele sau cu alte substante si depozitarea deseurilor provenite din dezmembrari /reparatii numai in spatiile amenajate in acest scop;
- predarea deseurilor valorificabile unitatilor autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea, de catre unitatile valorificatoare, de mijloace auto adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe;
- executarea operatiilor specifice in vederea casarii, abandonarii sau a altor forme de incetare a activitatii la sonda, se va realiza cu asigurarea tuturor conditiilor tehnice, tehnologice si logistice (privind dotarile de suprafata si/sau de adancime), in vederea neafectarii factorilor de mediu pe perioada realizarii acestora si postinchiderii.

5

Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de *R. O. 2025*

Titular – **Dacian Petroleum S.A.**

Punct de lucru: CSDT Izvoru

amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Arges, jud. Arges



-in cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

-sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local;

-sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

-sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

-in cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului si înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.

-in cazul incalcarii oricăreia dintre condițiile prevăzute in autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

-informează imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului responsabila cu emiterea autorizației de mediu;

-ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

-operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

-sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;

-nu se generează nicio poluare semnificativă;

-se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

-se utilizează eficient energia;

-sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

-sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

-Orice modificare pe care producătorul intenționează sa o facă in instalații sau in apropierea lor, in modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate inițial in documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusa la cunoștința autoritatii competente pentru protecția mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.

-Procese și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu pună in pericol sănătatea populației si a mediului, respectând in mod deosebit următoarele:

-sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetație;

-sa nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;

-sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

Titularul activității este obligat să solicite si să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la

6

Autorizația de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de 12.01.2015

Titular – **Dacian Petroleum S.A.**

Punct de lucru: CSDT Izvoru

amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Arges, jud. Arges



data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempusregitactum - timpul guvernează actul.

Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

Titularul activității este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricaror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje , cu amendamentele ulterioare.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare .
- Ordonanță de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021, privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare.
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța 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 amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu amendamentele ulterioare.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare.
- Condițiile tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare , aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 462/1993 ;
- STAS 12574/1987, privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate .
- Hotărârile Consiliului Local referitoare la salubritate , protecția așezărilor umane precum și la domeniile aferente protecției mediului;

Autorizația de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuită din data de 12.01.2025

Titular – **Dacian Petroleum S.A.**

Punct de lucru: CSDT Izvoru

amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Argeș, jud. Argeș



- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol;
- Legea nr.74/2019, privind gestionarea siturilor potential contaminate si celor contaminate;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 238/2004 (legea petrolului), cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordin nr. 1.150 din 27 mai 2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu amendamentele ulterioare;

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

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

Teren situat pe teritoriul administrativ al com. Izvoru (parcela 2), com. Caldăraru, com.Recea, jud. Arges, pentru desfasurarea activitatilor curente la urmatoarele obiective:

- SCSDT Izvoru, in com. Izvoru, jud. Arges suprafata de teren $S=6256$ mp, unde sunt amplasate :

-rezervoare de titei brut-amestec titei si apa de zacamant, pentru primire productie (R3,R7): metalice, verticale, amplasate suprateran, cu diguri de retentie, cu volumul $V_3=V_7=50$ mc si R2 cu volumul $V_2=200$ mc

-rezervor tratare titei, cu diguri retentie, metalic, vertical, amplasat suprateran, cu volumul $V_5=500$ mc, rezervor R1, cu volumul $V_1=500$ mc (nefunctional), rezervor R2, cu volumul $V_1=200$ mc; (rezervoarele R2 = 200 mc și R5 = 500 mc sunt rezervoare de tratare titei și livrare țitei către Conpet);

-rezervor pentru apa de zacamant, cu dig de retentie, metalic, vertical, amplasat suprateran, cu volumul $V_{10}=200$ mc;

-haba colectare titei brut sonda 2318, metalica, amplasata suprateran, cu volumul $V=10$ mc;

-rezervor apa dulce (industriala), vertical, amplasat suprateran, cu volumul $V=50$ mc;

- claviatura intrare titei cu o intrare;

-separatoare verticale bifazice-2 buc.; SVB 16 cu $V=2,6$ mc, SVB 8 cu $V=3,8$ mc;

-claviatura gaze naturale: separatoare de lichid (oala gaze), cupon masura gaze pentru consumatori;

-instalatie dozare dezemulsionant TN: recipient cu pompa dozatoare;

-haba cu volumul $V=50$ mc, optimizare injectie;

-pompe injectie apa dezacamant: tip GP 20-24;

-pompe titei: 2PN 400 si 2PN160 5 x 6;

-cazan tip PIFATI, cu capacitatea termica nominala de 0,971 MWt;

-statie dedurizare apa pentru prevenirea formarii crustelor pe suprafata schimbatorului de caldura al cazanului de abur;

Titular – **Dacian Petroleum S.A.**

Punct de lucru: CSDT Izvoru

amplasament – com.Caldăraru, com.Izvoru, com.Recea, jud. Arges, jud. Arges



- retea de canalizare pentru colectare scurgeri (pierderi tehnologice): bazin colector, betonat, cu volumul $V=30\text{mc}$, retea conducte colectare, metalice, amplasate subteran si cuve aferente (de la pompe, rezervoare, etc.);

-Dotari auxiliare: cladire personal- modul tip Confind, baraca PSI prevazut cu stingatoare si materiale interventie, cu suprafata $S=2\text{mp}$, post transformare 20/0,5 KW, grup sanitar ecologic, laborator analize titei, put forat (2 buc.), pentru apa, cu adancimea $H_1= H_2=120\text{m}$; baraca birou si baraca Conpet;

- instalatii de suprafata pentru extractia in sistem de pompaj de adancime, a unui numar total de 2 sonde cu potential (functionale), astfel:

Sonde potential productive (produc, ARK, AI, APF, OPT, OLE, etc.)		
Sonda nr. 34 Recea – titei	Sonda nr. 2318 Recea - titei (ARK)	-

Sonda nr. 66, Sonda nr. 2399, Sonda nr. 2311, Sonda nr. 2312, Sonda nr. 2317, Sonda nr. 2400;

proprietar (conform Certificatelor de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr. 5532 si nr 9043): punct de lucru – suprafata $S = 6256,03 \text{ mp}$, sonda 34 – suprafata $S = 1295,632\text{mp}$, 2318 – suprafata $S = 1099,580\text{mp}$

- conducte pentru amestec titei+apa de zacamant-emulsie:

sonda nr. 34 Recea - cu diametrul $D_n=4''$ si lungimea $L=7184\text{m}$;

- conducta Parc 6 Caldaranu - Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului Izvoru, confectionata din otel, cu lungimea $L=11610 \text{ m}$, diametrul $\varnothing=4''$ si tronson pompare productie Parc 6 Caldaranu la P4 Caldaranu cu diametrul $4''$ si lungimea $L=4400\text{m}$ - pentru transport petrol brut (emulsie de titei si apa de zacamant) ;

- conducta Statia de Colectare, Separare si Distributie a Titeiului Izvoru -Parc 6 Caldaranu confectionata din otel, cu lungimea $L=11500 \text{ m}$, diametrul $\varnothing=4''$ si racord la Parc 4 Caldaranu (pentru apa de zacamant);

conducte gazele naturale separate: racord la conducta Silistea – P4 Caldaranu – Statia CSDT Izvoru, cu lungimea $L=10 \text{ m}$, diametrul $\varnothing=5''$;

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

-Petrol brut (emulsie titei- 92%apa de zacamant) colectat, 35 t/zi, in conducte, rezvoare metalice –dupa caz, astfel : Parc 1 Ciesti – Clasa 4, Parc 43 Priboieni – Clasa 4, Parc 1 Soparlesti Clasa 1, Parc 1 Ciolanesti Clasa 2, Parc 1 Selaru Clasa 4, Parc 2 Glavacioc Clasa 3, Parcul 6 Căldăraru si Parcul 4 Căldăraru tip "Clasa 5", sonda 2318 si sonda 34 Recea (titei tip "B");

-Gaze naturale, in conducte, separator, claviatura distributie gaze

-Benzina, cca 10 l/luna, in canistre metalice cu $V= 20$ litri;

- Inhibitor dezemulsionant TN, 50 litri/luna, manipulare se efectueaza cu firma specializata;

-clorura de calciu (tablete de sare), cca 10 kg /24 ore;

- instalatiile de interventie si dispozitivele specifice utilizate pentru reparatia sondelor la sonde sunt aferente operatiilor executate de formatiile de lucru din cadrul Dacian Petroleum S.A.;

3.Utilități - apă, canalizare, energie

3.1Alimentarea cu apă:

- Alimentarea cu apa, se realizeaza prin transport cu cisterna functie de necesitati in scop igienico-sanitar dar și scop tehnologic;

3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:

9

Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de 12.01.2025

Titular – **Dacian Petroleum S.A.**

Punct de lucru: CSDT Izvoru

amplasament – com.Caldaranu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Arges, jud. Arges



-apele uzate tehnologice (scurgerile rezultate în urma procesului de separare, ca și apele rezultate din diferite spălări de utilaje (realizate cu apă de zăcământ), condensul și scurgerile de la purje rezultate de la baterii de cazane, scurgeri accidentale de apă de zăcământ și țitei) de la punctului de lucru sunt preluate de sistemul de canalizare interioara si dirijate catre un bazin betonat (decantor) , cu volumul $V=30$ mc si sunt introduse in sistemul de productie prin pompare;

- apele tehnologice (impurificate accidental) de pe suprafata careurilor de sonda si pierderile accidentale de lichide la diverse operatiile sunt preluate de bazinele betonate vidanjabile (beciuri de sonda), cu care sunt prevazute acestea, in vederea introducerii în fluxul tehnologic, respectiv în circuitul apei de zăcământ care este injectată în stratele de adâncime;

-apele pluviale convențional curate care nu se colectează prin sistemele de canalizare existente sunt evacuate la sol;

-unitatea dispune de grup sanitar ecologic.

3.3. Alimentarea cu energie electrica:

- este asigurata prin punct de transformare 20/0,5 KW si retea proprie de joasa tensiune;

3.4. Alimentarea cu energie termica- baterie cazane abur tehnologic (pentru asigurarea energiei termice in vederea tratarii termochimice a volumelor brute receptionate) alcatuit din: cazan tip Pifati (1 buc.); cazanul PIFATI are capacitatea termica nominala de 0,971 MWt , cos dispersie gaze arse $D_n=0,50$ m; $H=6$ m.

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

- extractie petrol brut (amestec titei si apa de zacamant), prin intermediul sondelor exploatate in sistem de pompaj de adancime ;

- colectarea productiei brute de petrol – emulsie de titei si apa de zacamant de la Parc 6 Caldaranu (titei brut tip clasa 5), Parc 4 Caldaranu (titei brut tip clasa 5) si sondele aferente statiei(titei brut tip B), respectiv astfel:

-petrolul brut emulsie de titei si apa de zacamant de la Parcul 6 Caldaranu si Parcul 4 Caldaranu este colectat prin conducta comuna subterana in rezervorul R3;

-petrolul brut emulsie de titei si apa de zacamant de la sonda 34 Recea colectat prin conducta subterana, intra in claviatura sonda, trece prin separatorul orizontal bifazic SVB-8(unde are loc separarea gazelor) in rezervorul R7;

-petrolul brut emulsie de titei si apa de zacamant (titei tip "B") de la sonda 2318 colectat in haba de 10mc din careul sondei este transportat cu autovidanja si descarcat in bazinul colector aferent sistemului de canalizare al statiei;

-petrolul brut emulsie de titei si apa de zacamant de la sonda 2318 colectat in haba $V=10$ mc transportat cu autovidanja si descarcat in bazinul colector al statiei;

-separarea gravitacionala in rezervoarele R3 si R7 si in bazinul colector 30mc;

-pomparea, cu pompe titei (2PN 400 si 2PN160 5 x 6), in rezervoarele R2 sau R5, unde are loc tratarea termochimica a titeiului;

-petrolul brut (emulsie de titei si apa de zacamant) de la Parc titei: 1 Ciesti, 43 Priboieni, 1 Soparlesti, 1 Ciolanesti, 1 Selaru, 2 Glavacioc-prin transportat cu autovidanja si descarcat in bazinul colector aferent sistemului de canalizare al statiei si se transvazeaza cu pompa parcului in rezervorul R2 sau R5, unde are loc tratarea termochimica a titeiului;

-tratarea termo-chimica a titeiului care consta in introducerea de dezemulsionant TN, in conducta de pompare a titeiului in rezervor si incalzirea acestuia cu abur tehnologic prin intermediul caloriferului de la baza rezervorului furnizat de cazanul de abur tip PIFATI;

10

Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de 02.01.2025

Titular – **Dacian Petroleum S.A.**

Punct de lucru: CSDT Izvoru

amplasament – com.Caldaranu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Arges, jud. Arges



are loc separarea titeiului de apa de zacamant (apa utilizata la producerea aburului tehnologic este trecuta, inainte de alimentareaza cazanului, prin instalatia de dedurizare);

-efectuarea analizelor de laborator; daca este conform (sub 1% apa de zacamant), cu ajutorul pompei de titei 2PN-400, titeiul (din rezervoarele R2 = 200 mc și R5 = 500 mc) este livrat prin conducta la CONPET Ploiesti, periodic, din 4 in 4 zile;

- asigurarea transportului cu cisterna, a apei de zacamant rezultata din procesul de tartare termodinamica este la Parcul 1 Selaru sau Parcul 1 Ciolanesti;

- colectare apei de zacamant (sarata), separata gravitacional in rezervoarele R3, R7, bazinul colector 30mc si in urma procesului termochimic in rezervorul R5, in rezervorul R10 respectiv in haba cu volumul V=50 mc -optimizare injectie;

- pomparea apei de zacamant printr-o conducta subterana pana la Parcul 6 Caldararu (cu racord la Parc 4 Caldararu) pentru injectie in zacamant.

- separarea gazelor naturale asociate petrolului brut emulsie de titei si apa de zacamant de la sonda 34 Recea, in separatorul SVB 8 si dirijarea lor prin claviatura de distributie gaze catre SRM Izvoru pentru consum.

- separarea lichidului din gazele naturale transportate prin conducta de la Parc 4 Caldararu prin separatorul SVB 16; apoi, acestea sunt dirijate prin claviatura de distributie gaze catre SRM Izvoru pentru consum (obiectiv ce nu apartine zonei de productie); diferenta gazelor naturale asociate separate prin racord la conducta de gaze Silistea – P4 Caldararu – Statia CSDT Izvoru;

- regenerarea stratului de rasina a schimbatorului de ioni din statia de dedurizare apa, cu clorura de calciu (tablete de sare);

Serviciile de mentenanta pentru instalatii, furnizarea de apa, energie termica, transport auto sunt asigurate de titularul activitatilor respectiv terti (JCR Christoph Consulting, JCR Christoph E&P Services SRL, Bonnatti S.p.a. Parma – sucursala Bucuresti);

- intretinere si reparatii la sonde, pentru mentinerea capacitatii de productie a sondelor se face cu formatii de interventie coordonate de Dacian Petroleum S.A.;

5. Produsele și subprodusele obținute :

- titei brut colectat, 35 t/zi ;

-apa de zacamant distribuita pentru injectie, 30 m³/zi;

-gaze naturale asociate petrolului brut, 2000 Nmc/zi, in separatoare, conducte;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați – baterie cazane abur tehnologic alcatuit din: cazan tip Pifati (1 buc.); cazanul PIFATI are capacitatea termica nominala de 0,971 MWt , cos dispersie gaze arse Dn=0,50m; H= 6m.

7. Programul de funcționare:

-24 ore /zi, 7 zile/ saptamana, 365 zile / an;

8. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)- comercializarea combustibililor gazosi, prin conducte- cod CAEN – cod CAEN 3523;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1.Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

1.1.APĂ:

- beciul sondei, cimentat, la fiecare amplasament;

-camine deschise scurgeri la rezervoare(titei, apa de zacamant) din beton cca 1,5x1m adancime cca 0,5m

11

Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de 12.01.2025

Titular – **Dacian Petroleum S.A.**

Punct de lucru: CSDT Izvoru

amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Arges, jud. Arges



- cuve de colectare de la claviatura pompa de titei 1,5x1m din beton adancime cca 0,5m
- camine de vizitare conducte colectare scurgeri din beton , Ø 0,8 x 1m
- conducte colectare (de la cuve si caminele deschise) subterane din otel Ø 4" lungime totala cca 60 m
- conducte principale colectare catre bazinul colector subterane din otel Ø 6 " lungime totala cca 50 m;
- bazin betonat (decantor) , cu volumul V=30mc ;

1.2. SOL: - containere/pubele/habe pentru colectarea temporara a deseurilor menajere rezultate ;

1.3. AER: - cos dispersie, aferent cazanul PIFATI, pentru noxe provenite de la ardere gaze naturale, cu diametrul Dn=0,50m si inaltimea H= 6m;

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

2.1 APĂ:

-Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanjate, se vor încadra in limitele impuse de Normativul 002/2002, privind conditiile de evacuare a apelor uzate in rețelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare

2.2 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

2.3.AER: concentratiile poluantilor evacuati in atmosfera sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- valorile emisiilor rezultate in urma desfasurarii activitatii nu vor depasi limitele pentru urmatoorii poluanti prevazuti in Ordinul 462/1993 si anume:

-din arderea gazelor la bateria de cazane de abur tehnologic tip PIFATI:

-pulberi	5 mg/mc N
-monoxid de carbon (CO)	100 mg/mcN
-oxizi de sulf (SOx)	35 mg/mcN
-oxizi de azot (NOx)	350 mg/mcN

- valorile imisiilor rezultate in urma desfasurarii activitatii nu vor depasi limitele pentru poluantii (monoxid de carbon CO, dioxid de sulf SO₂, dioxid de azot NO₂), prevazuti in Legea 104 din 15 iunie 2011, privind calitatea aerului inconjurator, respectiv pentru pulberi totale in suspensie conform STAS 12574/87;

-ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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.

Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de *P.O.P.E.L.C.*

Titular – **Dacian Petroleum S.A.**

Punct de lucru: CSDT Izvoru

amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Arges, jud. Arges



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. Indicatori fizico-chimici emisi, imisiile poluantilor, frecvența:

SOL: monitorizarea factorului de mediu sol, parc și sondele potențial productive și conducte prevăzute la cap. 1 Dotari pentru indicatorii pH, produse petroliere și cloruri; puncte de prelevare: parc-zona rezervoarelor de titei, claviatura sonde și pompe; sonde funcționale: puncte de prelevare: zona beciului sondei, până la încadrarea valorilor obținute în limitele prevăzute de Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru categoria de folosință corespunzătoare respectiv a criteriilor de evaluare a salinizării și reacției solului din Metodologia elaborării studiilor pedologice – ICPA București, Academia de Științe Agricole 1987; frecvența: anual;

APA: monitorizarea factorului de mediu apă pentru indicatorii pH, THP și cloruri; puncte de prelevare: conform Studiu privind stabilirea punctelor de monitorizare a factorului de mediu apă, Zona de Producție III Muntenia Vest, evaluator: F&R Worldwide SRL; frecvența: anual;

AER: monitorizarea factorului de mediu aer, pentru emisiile rezultate din arderea gazelor la bateria de cazane, indicatori prevăzuți la cap.II, pct. 2.3. Aer; ; frecvența: anual;

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

-se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală ;

-cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;

-rezultatele monitorizării de la cap. III Monitorizarea mediului, punctul 1.

-prezentarea situației poluarilor accidentale pentru activitățile de transport titei/apă de zacământ pe conducte, măsuri luate pentru eliminarea efectului acestora asupra calității factorilor de mediu afectați (sol, ape de suprafață –după caz) respectiv documentul care atestă eliminarea efectului poluarii; raportarea se va face lunar;

-situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; raportarea se va face anual;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	Anual	31 martie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

1.1 Deșeuri nepericuloase:

Nr.	Cod deșeu				

Autorizația de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuită din data de 10.01.2015

13

Titular – Dacian Petroleum S.A.

Punct de lucru: CSDT Izvoru

amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Argeș, jud. Argeș



crt		Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	-	solida	containere/ pubela
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	solida	Platforma betonata

1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Starea fizica	Depozitare temporara
1.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	4t	solida	Preluate direct de contractor
2.	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Activitate parc si obiective aferente	15 mc		
3.	01 05 06*	nămoluri de foraj și alte deșeuri de foraj cu conținut de substanțe periculoase		5 mc		
4.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țitei		15 mc	solida	

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimata (anuala)	Destinație
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	punctul de lucru	-	Financiar Urban SRL Pitesti
2.	17 04 05	Fier si otel	Reparatii, dezmembrari	0,5 t	Michael Oil & Gas
3.	05 01 03*	Namoluri provenite din rezervoare	Rezervoare	4t	

14

Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de 12.08.2019

Titular – **Dacian Petroleum S.A.**

Punct de lucru: CSDT Izvoru

amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Arges, jud. Arges



4.	17 05 03*	Pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase		15 mc	Services SRL
6.	16 07 08*	deșeurii cu conținut de țitei	Activitate parc și obiective aferente	15mc	Michael Oil & Gas Services SRL

Notă: Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM – Comisariatul Județean Argeș.

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

-deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeurii menajere.

-transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai cu operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pe baza formularului de expediție – transport, conform HG nr.1061/2008.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-se va ține evidența lunară a deșeurilor colectate, cu raportare anuală la APM Argeș;

-situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

V. Substanțe și amestecuri periculoase utilizate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanța	Stare fizică	Cantitate
1.	Petrol brut	lichid	107 mc/zi
2.	Gaze naturale asociate și gaze libere	lichid	5500 mii Nmc/zi
3.	Benzina	lichid	5 litri/luna
4.	Inhibitor dezemulsionant TN	lichid	20 litri/luna
5.	Clorura de calciu (tablete de sare)	solidă	10 kg /24 ore;
6	Uleiuri (T90, mineral, hidraulic)	lichid	-

Modul de gospodărire

-transport - țitei: prin conducte; manipulara se efectuează cu personal specializat.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

-ținerea evidenței (cantitative și calitative) a substanțelor periculoase utilizate.

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

Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.
- Autorizația este valabilă atâta timp cât activitatea supusă autorizării nu suferă modificări față de situația prezentată în documentație.

15

Autorizația de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuită din data de 12.01.2017

Titular – Dacian Petroleum S.A.

Punct de lucru: CSDT Izvoru

amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Argeș, jud. Argeș



- In situatia modificarii parametrilor autorizati sau la aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia, aveti obligatia sa notificati si sa solicitati revizuirea autorizatiei de mediu.
- Autorizatia de mediu (revizuita) emisa de APM Arges reglementeaza activitatea numai din punct de vedere al protectiei factorilor de mediu, de autenticitatea si legalitatea actelor prezentate in documentatie se face raspunzator solicitantul .
- In situatia modificarii actelor normative mentionate la prezenta autorizatie de mediu, aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative anterioare.

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Nerespectarea celor prevazute in prezenta AUTORIZATIE DE MEDIU se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

Prezenta autorizatie de mediu conține 16 pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena **SURDU**



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa **MARIA**

Șef Serviciu
Monitorizare si Laboratoare
ing. Vicentiu Alin Ion **PATRU**

Întocmit,
ing. Doru- Aurelian **BUTNARU**

Autorizatia de mediu nr. 121 din 24.08.2016, revizuita din data de 12.01.2025

Titular – **Dacian Petroleum S.A.**

Punct de lucru: CSDT Izvoru

amplasament – com.Caldararu, com.Izvoru, com.Recea, jud. Arges, jud. Arges