



Ministerul Mediului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.98 din 03.07.2013

Revizuita la data de 04.03.2019

Titularul activității: **SC CONPET SA**

Adresa: mun.Ploiesti, str.Anul 1848, nr.1-3, jud. Prahova

Punct de lucru: Statia de pompare titei Urziceni, conducta Ø 4"Depozit Grindu-Statia de pompare titei Urziceni, conducta Ø6 5/8" Statia de pompare Urziceni-Albesti-Ploiesti

Locația activității: Statia de pompare titei situata in mun.Urziceni, (in incinta Depozitului Urziceni-ASET VII MunteniaEst-SC OMV PETROM SA), jud.Ialomita, conducta Ø 4"Depozit Grindu-Statia de pompare titei Urziceni, conducta Ø6 5/8" Statia de pompare Urziceni-Albesti-Ploiesti.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Pozitie Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4950	Transporturi prin conducte	268	6030	Transporturi prin conducte		

Motivul revizuirii: a fost realizata imprejmuirea R1 cu dig de pamant 30 x 30x 1,5 m, rezultand o capacitate a cuvei de retentive de 1350 mc, montarea unei scari de acces in careul rezervorului , imprejmuirea cu plasa a claviaturilor existenter zultand urmatoarele perimete:3x3,5 m pentru claviatura conductei Ø6 5/8" Statia de pompare titei Urziceni-Albesti-Ploiesti si 4x3 m pentru claviatura conductei Ø 4" Depozit Grindu-Statia de pompare titei Urziceni, rezervorul R1 cu capacitatea proiectatat de 1330 mc (1090 tone) a fost scos din circuitul tehnologic, in el fiind depozitat slam de rezervor, in prezent este utilizat in comun cu societatea SC OMV PETROM SA, rezervorul R3 din cadrul Depozitului Urziceni, a fost obtinuta autorizatia de gospodarie a apelor nr.26/31.01.2017.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul

Emisă de: **APM Ialomița**

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județelor: **Ialomița si Prahova**

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC CONPET SA**, cu punctul de lucru din Statia de pompare titei situata in mun.Urziceni, (in incinta Depozitului Urziceni-ASET VII Muntenia Est (SC OMV PETROM SA), jud.Ialomita, conducta Ø 4"Depozit Grindu - Statia de pompare titei Urziceni, conducta Ø 6 5/8" Statia de pompare Urziceni – Albesti - Ploiesti, înregistrată la APM Ialomita cu nr.8512/28.12.2017 si a completarilor inregistrate cu nr.3241/15.05.2018, nr.4110/19.06.2018, nr.4308/28.06.2018, nr.5161/06.08.2018, nr.6389/28.09.2018, nr.8565/19.12.2018,nr.8565/19.12.2018 si nr.38/03.01.2019 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949,e-mail : office@apmil.anpm.ro



Mediului, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor, Ord.1171/05.11.2018, privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

Și ca urmare a delegării de competență, conform Decizia nr.47/15.02.2013, emisa de ANPM București, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC CONPET SA, cu punctul de lucru din: Stia de pompare titei situata in mun.Urziceni, (in incinta Depozitului Urziceni-ASET VII Muntenia Est - SC OMV PETROM SA), jud.Ialomita, conducta Ø 4"Depozit Grindu - Stia de pompare titei Urziceni, jud.Ialomita si conducta Ø 6 5/8" Stia de pompare Urziceni-Albesti-Ploiesti, jud.Prahova.

Documentația conține:

- Contract de inchiriere teren nr.8519/318/27.10.2010, incheiat cu SC OMV PETROM SA si act aditional nr.5007/29.11.2016, valabil pana la data 17.10.2018;
- Proces verbal incheiat in 19.06.2017 cu SC OMV PETROM SA, pentru rezervorul R3;
- HG nr.793/2002 privind aprobarea acordului petrolier de concesiune a activitatii de exploatare a Sistemului national de transport al titeiului, gazolinei, condensatului si etanului, inclusiv a conductelor magistrale si a instalatiilor, echipamentelor si dotarilor anexe, aferente sistemului, incheiat intre ANRSC si CONPET SA Ploiesti;
- Contract de prestari servicii nr. S-CA 806/06.12.2017, incheiat cu SC SYSTEMS OF ECOLOGICAL SOLUTIONS SRL Ilfov, valabil 2 ani, privind curatare si transport slam;
- Contract subsecvent de servicii nr.S-CA 812/08.12.2017, incheiat cu SC ENVIROTECH SRL Constanta, valabil 1 an, privind refacerea mediului geologic si a cursurilor de apa poluate;
- Contract de prestari servicii de salubritate nr.978/07.12.2010, incheiat cu SC ROSAL GRUP SRL, valabil 10 ani;
- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale din noiembrie 2016;
- Fisa de securitate a petrolului brut-titei;
- Fisa de prezentare si declaratie intocmita de SC CONPET SA;
- Dovada plata tarif revizuire autorizatie achitat cu OP nr.43/14.12.2017;
- Plan de situatie si plan de amplasare in zona;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Decizie nr.47/15.02.2013 emisa de ANPM Bucuresti privind delegarea competentei de derulare a procedurii de autorizare si de emitere a autorizatiei de mediu;
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr.26/31.01.2017, emisa de Administratia Nationala Apele Romane Bucuresti, valabila pana la data de 31.01.2019.
- Aviz nr.2766/26.07.2018, emis de RNP Romsilva Administratia Parcului Natural Balta Mica a Brailei RA;
- Certificat de inregistrare CUI 1350020, J29/6/1991, emis de ORC Prahova;
- Certificat constatator nr.14292/08.03.2018, emis de ORC Prahova;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Activitățile se vor desfășura conform documentației înaintate, cu respectarea strictă a reglementărilor în vigoare în domeniul protecției mediului, OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare.
- Se interzice deversarea produselor petroliere colectate pe terenuri agricole, canale de irigații-desecare, în albia riurilor, santuri, la platformele de gunoi ale localităților.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

●Cantitatile de pamint contaminat cu produse petroliere decopertate in timpul interventiei operative in cazul poluarilor accidentale se vor transporta cu mijloace de transport amenajate special-autobasculante captusite cu folie de poietilena, la batalele de depozitare a produselor petroliere din zona.

●Se vor respecta prevederile Planului de prevenire si combatere a poluarilor accidentale anexat la documentatie.

●Traseele conductelor vor fi controlate (conform programarii) de salariati instruiti in acest scop, denumiti *observatori traseu conducte* (OTC-ist), care vor executa urmatoarele activitati:

●Parcursul traseului conductelor si supravegherea acestora se va face cu scopul:

- observarii scaparilor de produse petroliere, semnalate prin ingalbenirea vegetatiei, prezenta lichidului la suprafata solului, in apele baltite din zona conductei sau in gropile si fantanile din apropiere;

-urmarirea si consemnarea in documente a presiunii in diferite puncte de pe teren unde sunt instalate aparate de masura;

-sa observe daca pe teren sunt urme sau incercari de furt;

-sa observe daca pe traseul conductelor sau in zona adiacenta nu se fac lucrari la distante mai mici decat cele prevazute in norme;

-sa observe daca pe traseul conductelor sau in vecinatate s-au produs alunecari de teren, inundatii, schimbari de cursuri de apa etc., care ar putea afecta stabilitatea tronsoanelor de conducta;

-sa observe daca la claviaturile, garile de godevil sau ventilele de sectionare de pe traseul conductei exista scurgeri de produs;

-sa observe daca la supratraversarile peste cursurile de apa sunt pete sau urme de titei, gazolina pe conducte, sau la firul apei;

●Angajatii cu atributii de OTC-isti au obligatia de a sesiza conducatorii sectorului orice modificare produsa in zona conductelor, inclusive aparitia petelor de produs la suprafata sau modificarea aspectului vegetatiei.

●Titularul de activitate se va dota cu mijloace si materiale (baraje absorbante si de retentie din material biotextil, materiale absorbante, cabluri de tractiune, galeti, cange, butoaie, plasa de sarma, baloti de paie, sarma, tarusi de ancoraj, barci si alte materiale specifice) necesare pentru interventii in cazul poluarii accidentale.

●Se va verifica periodic rezistivitatea solului in zonele critice.

●Se vor intretine malurile si constructiile hidrotehnice, in zona de traversare a conductelor de transport titei.

●Se va urmari periodic evolutia fundului cursurilor de apa in zona subtraversarilor conductelor si se vor lua masuri corespunzatoare pentru protectia acestora.

●Orice avarie in sistem va fi comunicata in timp util factorilor implicate:proprietarul terenului, APM Ialomita, APM Prahova, GNM Comisariatul Ialomita, GNM Comisariatul Prahova, RA Apele Romane-SGA Ialomita, RA Apele Romane-SGA Prahova; primariile locale, directia drumurilor, Inspectoratul Judetean de Politie (in caz de atac la conducte).

●Titularul/operatorul activitatii are obligatia notificarii autoritatii competente pentru protectia mediului in termen de 24 de ore din momentul producerii:

-oricareii emisii aparute accidental ori ca urmare a unui accident major;

-oricareii functionari defectuoase a echipamentelor de control sau a echipamentelor de monitorizare , care poate duce la pierderea controlului oricarui sistem de reducere a poluarii de pe amplasament;

Notificarile vor cuprinde:data, ora accidentului, detalii privind natura oricareii emisii si a oricarui risc creat de accident, factorii de mediu afectati si masurile luate pentru reducerea si /sau eliminarea efectelor incidentului, conform Ordinului 1567/2011.

Titularul/operatorul activitatii trebuie sa inregistreze orice accident. Aceasta inregistrare trebuie sa includa detalii privind natura, extinderea si impactul accidentului, factorii de mediu afectati, precum si circumstantele care au dat nastere acestuia.

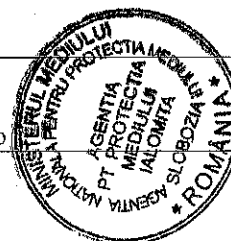
Inregistrarea trebuie sa includa toate masurile corective luate pentru protejarea mediului si evitarea repetarii in timp.

Dupa notificarea accidentului, titularul trebuie sa depuna la sediul APM Ialomita, APM Prahova, GNM CJ Ialomita si GNM CJ Prahova, raportul privind incidentul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



În cazul unor situații de urgență, definite conform OUG 21/2004, aprobată de Legea 15/2005, cu modificările și completările ulterioare, va fi anunțat Inspectoratul Județean de Urgență, care asigură coordonarea unitară și permanentă a activității de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență.

- Se vor lua măsuri pentru readucerea terenului la starea de folosință în cazul suprafețelor de teren contaminate cu produse petroliere în timpul avariilor, atacurilor la conducte precum și înlocuirea în regim de urgență a trosonului de conductă avariat.

- În cazul poluării pe suprafețe întinse sau pe ape mari (rauri, canale, etc) se va apela în timp operativ la serviciile unor firme specializate pentru astfel de intervenții, pe baza de contract.

- Montarea, exploatarea, verificarea, întreținerea, revizia tehnică și repararea conductelor pentru transportul produselor petroliere se va face în conformitate cu normele și normativele legale în vigoare.

- În cazul poluărilor accidentale (atacuri, coroziuni), intervenția se va efectua cu echipe instruite special pentru asemenea acțiuni, care vor lua toate măsurile necesare în astfel de situații: închiderea ventilelor de sectionare, depresurizarea conductei avariate, dezgroparea conductei pentru vizualizare, executarea unui sistem de colectare a titeiului scurs.

- Pentru lucrările de RK la conducte se va solicita acord de mediu în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

- Serviciul de mentenanță la rezervorul R3, cât și intervenția în cazul producerii unei avarii la rezervor, vor fi efectuate de SC OMV PETROM SA, în calitate de proprietar al rezervorului și al incintei unde acesta este amplasat, în conformitate cu adresa nr.49564/8565/19.12.2018 transmisă de SC CONPET SA.

- Agentul economic are obligația de a reactualiza contracte/avize/autorizații și celelalte acte de reglementare ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu.

Solicitarea vizei anuale se va realiza în conformitate cu prevederile Ord.1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu art. 3 alin.(2) Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu sau autorizația integrată de mediu.

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

- OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor

- Ord.1171/05.11.2018, privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu

- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea 263/05.10.2005 pentru modificarea și completarea Legii 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase ;

- HG 398/2010 privind stabilirea unor măsuri privind aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548 CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006;

- HG 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea Regulamentului (CE) 1272/2008 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) 1907/2006;

- Decizia Comisiei din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 200/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Comisiei;

- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;

- HG 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

- Ord.95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje ;
- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase în România;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ord.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ord. 2579/2012 pentru aprobarea fluxului informațional-decizional de avertizare, alarmare în cazul producerii unor situații de urgență generate de riscurile specifice MMP;
- OUG 196/22.12.2005, privind Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
- HG 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare;
- Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul cu modificările și completările ulterioare;
- Ord.MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, 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.

-În situația în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, este obligat să notifice APM Ialomița, înainte de realizarea modificării.

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

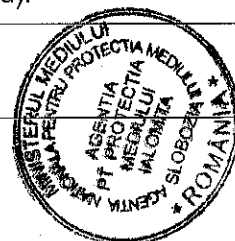
Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4950	Transporturi prin conducte	1560	Tone/lună

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

Cladiri:

-la punctul de lucru Depozit Grindu angajații utilizează un modul campus tip C(Birou).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
 Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



-la punctul de lucru Urziceni societatea are in dotare o baraca metalica(birou) si grup sanitar utilizat in comun cu angajatii OMV Petrom.

Instalatii de pompare:

-pomparea titeiului din Depozitul Grindu spre Urziceni se realizeaza cu o pompa centrifuga ce apartine Petrom;

-pomparea titeiului din Urziceni spre Ploiesti se efectueaza cu o pompa cu surub ce apartine Petrom;

Rezervoare depozitare titei:

-rezervorul de titei R3 cu capacitatea de 202 mc-proprietate OMV Petrom este obiectiv aflat sub controlul SC OMV PETROM SA;

-rezervorul R1 cu capacitatea proiectata de 1330 mc (1090 tone) a fost scos din circuitul tehnologic, in el este depozitat slam de rezervor. Rezervor R1 este imprejmuit cu dig de pamant 30 x 30 x 1,5 m, rezultand o capacitate a cuvei de retentie de 1350 mc, scara de acces in careul rezervorului.

Conducte de transport titei:

-conducta Ø 4" Depozit Grindu - Statia de pompare titei Urziceni are lungimea de 25 km si parcurge urmatorul traseu: de la Depozitul Grindu, subtraverseaza CF Urziceni, subtraverseaza calea ferata Urziceni-Ploiesti, traverseaza DN 2 Bucuresti-Buzau si DN 1D Urziceni-Albesti si intra in depozitul Urziceni in claviatura ce apartine Conpet de unde titeiul este dirijat catre rezervorul R3.

-conducta Ø 6 5/8" Statia de pompare titei Urziceni - Albesti- Ploiesti are lungimea de 58 km, din care tronsonul de conducta Urziceni-Albesti are cca.40 km din care 15 km pe jud.Ialomita si tronsonul Albesti-Ploiesti 15 km si parcurge urmatorul traseu: conducta iese de la Depozitul Urziceni, subtraverseaza DN1D Urziceni-Albesti, parcurge zona locuita a loc.Barbulesti, supratraverseaza paraul Sarata si apoi paralel cu sos.Urziceni-Ploiesti subtraverseaza DJ Urziceni-Armasesi, subtraverseaza DN 1 D Urziceni-Albesti, iese din jud.Ialomita si intra in jud.Prahova in zona Cioraniparalel cu DN 1 D Urziceni-Albesti, subtraverseaza DJ 100B Baraitaru-Fulga, subtraverseaza DJ 102N, subtraverseaza DJ 146 Magula si canalul Magula si se indreapta spre claviatura tehnologica Albesti de unde se cupleaza cu conducta Ø 6" Uralati -Ploiesti. Conducta Ø 6" Uralati -Albesti-Ploiesti asigura transportul titeiului de la Uralati la rafinariile din Prahova.

Claviaturi conducte:

Claviaturile conductelor Ø 4" Depozit Grindu - Statia de pompare titei Urziceni si Ø 6" Urziceni-Ploiesti sunt imprejmuite cu plasa metalica, rezultand perimetrul: 4x3 m pentru Ø 4" Grindu-Urziceni si respectiv 3x3,5m pentru Ø 6" Urziceni-Ploiesti;

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compozitie	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Titei	Materie prima	1800,00	Tone/luna	Amestec de hidrocarburi	Transport prin conducte	rezervorul de titei R3 cu capacitatea de 202 mc-proprietate OMV Petrom	H304, H319,H336,H350,H373,H413, P201,P210, P280

3.Utilități - apă, canalizare, energie

-la punctul de lucru Urziceni societatea utilizeaza grupul sanitar in comun cu angajatii OMV Petrom proprietatea Petrom.

-la punctul de lucru Depozit Grindu nu exista alimentare cu apa si nu rezulta ape uzate;

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea consta in transportul prin conducta a titeiului de la depozitul Grindu, prin depozitul Urziceni spre rafinariile din zona Ploiesti.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

Rezervorul R3 Urziceni, este obiectiv aflat sub controlul SC OMV PETROM SA, pe amplasamentul acestei societati, situate in extravilanul orasului Urziceni, jud.Ialomita;

Productia de titei realizata de Petrom la punctul de lucru Grindu se transporta de catre SC CONPET SA prin conducta Ø 6 5/8" Grindu-Urziceni, catre Parcul 904 Urziceni, in rezervorul R3, iar de aici prin intermediul conductei Ø 6 5/8" Urziceni-Ploiesti, SC CONPET SA pompeaza titeiul catre rafinariile din Ploiesti. Pe perioada aferenta acestor pompari rezervorul R3 este utilizat de SC CONPET SA.

Productia de titei realizata de SC OMV PETROM SA la punctul de lucru Urziceni, este evacuata de 2 ori/luna, de catre SC OMV PETROM SA prin intermediul conductelor tehnologice apartinand SC OMV PETROM SA catre rezervorul R3. Utilizarea rezervorului in acest caz se face exclusiv de catre SC OMV PETROM SA.

De aici SC CONPET SA efectueaza pomparea titeiului spre rafinariile din Ploiesti prin intermediul conductei Ø 6 5/8" Urziceni-Ploiesti.

In orice situatie, fie ca titeiul este pompat in R3 de catre SC CONPET SA din loc.Grindu, fie ca este pompat in rezervorul R3, de catre SC OMV PETROM SA din loc.Urziceni, titeiul din rezervorul R3 Urziceni, este proprietatea SC OMV PETROM SA, capacitatea de depozitare respective aflandu-se in zona de control a SC OMV PETROM SA, fiind notificat SRAPM Ialomita.

Lucrarile necesare functionarii din punct de vedere tehnic si al sigurantei pentru echipamentele tehnologice utilizate:rezervor, pompe , sunt asigurate de SC OMV PETROM SA.

Mentenanata, respectiv interventia in cazul producerii unei avarii la rezervor, sunt asigurate de SC OMV PETROM SA, in calitate de proprietar al rezervorului si al incintei unde se desfasoara activitatea.

Obligatiile care rezulta in cazul producerii unei poluari accidentale revin lui SC OMV PETROM SA.

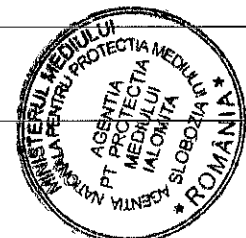
4.1.Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată
Sit Natura 2000	ROSCI0290	Coridorul Ialomiței
Sit Natura 2000	ROSPA0152	Coridorul Ialomiței

Conditii impuse prin Avizul favorabil nr.2766/26.07.2018, emis de RNP Romsilva Administratia Parcului Natural Balta Mica a Brailei RA.

- se vor respecta cu strictete prevederile privind gospodarierea apelor impuse de catre ABA Buzau-Ialomita;
- desfasurarea activitatii se va face numai in zona mentionata in documentatie, cu respectarea prevederilor din documentatia tehnica in ceea ce priveste termenele de desfasurare a activitatii si modalitatea de desfasurare a activitatii in vederea reducerii potentialului impact asupra ariei naturale protejate;
- pe perioada desfasurarii activitatii se vor lua toate masurile pentru evitarea poluarii accidentale cu produse chimice;
- lucrarile de reparatii si intretire la conductele utilizate in activitate se vor efectua doar cu firme specializate si acreditate;
- se interzice spalarea utilajelor folosite in activitatea curenta in albia sau pe malul apelor;
- in cazul unei poluari accidentale solicitantul va anunta imediat Adm.PN-BmB si va lua toate masurile pentru remedierea situatiei;
- daca vor exista scurgeri accidentale de substante chimice, solul contaminat va fi imediat decopertat;
- solul poluat decopertat va fi depozitat pe suprafete impermeabile in vederea transportarii in afara ariei naturale protejate;
- se vor lua toate masurile necesare pentru detinerea si existenta si actualizarea Planului de prevenire si combatere a poluarii accidentale a solului, subsolului, apelor subterane si de suprafata;
- se interzice abandonarea oricarui tip de deseuri in perimetrul sau in imediata vecinatate a ariei naturale protejate sau aruncarea acestora in apele raurilor sau pe malul acestora;
- se interzice incendiarea deseurilor si a altor substante rezultate din activitate;
- in cazul in care se vor produce modificari ale cadrului natural in interiorul sau imediata vecinatate a ariei naturale protejate, acestea vor fi readuse la starea initiala pe chltuiala beneficiarului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



-se vor lua toate masurile necesare pentru a evita modificarile cursurilor de apa in zona unde se vor desfasura activitatile;
-se interzice utilizarea focului in alte zone decat cele amenajate;
-pentru speciile de plante si animale salbatice terestre, acvatice si subterane, listate in Formularul Standard Natura 2000, sunt interzise:
a) orice forma de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vatamare a exemplarelor aflate in mediul lor natural , in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
b) perturbarea intentionata in cursul perioadei de reproducere, de crestere, de hibernare si de migratie;
c) deteriorarea, distrugerea si/sau culegerea intentionata a cuiburilor si/sau oualor din natura;
d) deteriorarea si/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihna;
e) recoltarea florilor si a fructelor, culegerea, taierea, dezradacinarea sau distrugerea cu intentie a acestor plante in habitatele lor naturale, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
f) detinerea, transportul vanzarea sau schimburile in orice scop, precum si oferirea spre schimb sau vanzare a exemplarelor luate din natura, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
-se interzice utilizarea resurselor naturale din aria naturala protejata;
-in cazul ranirii sau uciderii accidentale a unor exemplare de fauna salbatica, executantul are obligatia de a anunta imediat Administratia Parcului Natural Balta Mica a Brailei si Comisariatul Judetean al Garzii Nationale de Mediu;
-titularul de aviz se va asigura de respectarea legislatiei specifice in cadrul activitatii desfasurate (legislatie silvica, de protectie a mediului, pe linia securitatii si sanatatii in munca, pe linie PSI);

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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

Nu este cazul

8. Programul de funcționare

16 ore/zi, 5 zile/saptamana.

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

Nu este cazul

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

-pentru evitarea sau reducerea corозиunilor conductele sunt izolate la exterior cu material anticoroziv si sunt prevazute cu protectie catodica pentru reducerea coroziei electrochimice;
-pe lungimea subtraversarilor si supratraversarilor (drumuri, CF, canale etc) sunt prevazute tuburi protectoare;
-rezervorul R1 a fost scos din circuitul tehnologic, in el este depozitat slam de rezervor, este imprejmuit cu dig de pamant, rezultand o capacitate a cuvei de retentie de 1350 mc.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

-pubela pentru colectarea deșeurilor menajere

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul

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.

Se vor respecta prevederile Planului de prevenire și combatere a poluarilor accidentale anexat la documentație.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol

-Rezultatele obținute pentru analizele de sol se vor compara cu valorile de referință pentru urme de elemente chimice în soluri prevăzute de Ord. MAPPM 756/1997 completat de art.8 din Ord.1144/2002 și modificat de art.6 din Ord.592/2002.

-Semestrial (aprilie, septembrie) se vor preleva probe de sol și întocmi buletine de analiză la indicatorul total hidrocarburi din petrol de pe suprafețele de teren contaminate cu produs petrolier, în cazul poluarilor accidentale, pe care s-a aplicat tehnologia de decontaminare cu Spill-sorb. Analizele se vor repeta până la aducerea solului contaminat la starea de folosință inițială.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil
suprafețe de teren contaminate cu produs petrolier, în cazul poluarilor accidentale	30,00	Total hidrocarburi din petrol	200	1000	500	2000
suprafețe de teren contaminate cu produs petrolier, în cazul poluarilor accidentale	60,00	Total hidrocarburi din petrol	200	1000	500	2000

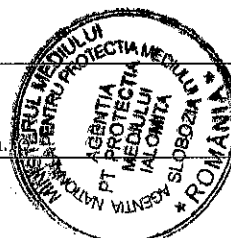
III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.



Monitorizarea apei

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Monitorizarea solului

-indicator total hidrocarburi din petrol.

-rezultatele obtinute pentru analizele de sol se vor compara cu valorile de referinta pentru urme de elemente chimice in soluri prevazute de Ord. MAPPM 756/1997 completat de art.8 din Ord.1144/2002 si modificat de art.6 din Ord.592/2002.

-semestrial (aprilie, septembrie) se vor preleva probe de sol si intocmi buletine de analiza la indicatorul total hidrocarburi din petrol de pe suprafetele de teren contaminate cu produs petrolier, in cazul poluarilor accidentale, pe care s-a aplicat tehnologia de decontaminare cu Spill-sorb. Analizele se vor repeta pina la aducerea solului contaminat la starea de folosinta initiala.

-se vor respecta prevederile Planului de prevenire si combatere a poluarilor accidentale anexat la documentatie.**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.**

-se va anunta telefonic APM Ialomita, GNM Comisariatul Ialomita, orice avarie, poluare accidentala, atac la traseele de conducte.

-se vor inainta periodic, « Fisele de avarie » in care vor fi consemnate aspecte legate de localizare, stare conducta si izolatie, proprietar teren, mod de interventie operativa, suprafata contaminata, program de masuri imediate si de perspectiva.

-buletinele de analiza intocmite pentru suprafetele de teren contaminate cu produs petrolier se vor inainta anual la APM Ialomita.

-procesele verbale de receptie finala pentru suprafetele de teren contaminate cu produse petroliere, redade in circuit agricol se vor inainta la APM Ialomita ori de cite ori este cazul.

-„Raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deșeurilor se va face catre autoritatea teritoriala pentru protectia mediului, pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare, atat pe suport hartie, cat si electronic”- conform Legii 211/2011 modificata si completata cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 4.

-alte raportari la solicitarea APM Ialomita;

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	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Personalul angajat	3,4	Meri cubi	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
05 01 03*	slamuri din rezervoare	Din activitate	22,00	Tone	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricareia dintre

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

							operatiile numerotate de la R1 la R11
19 13 01*	deșeuri solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase	De la remedierea solului și subsolului în cazul poluarilor accidentale	268,00	Tone	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

Deșeuri comercializate

Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

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

Deșeuri transportate

-Deseurile menajere se colectează în container și sunt preluate conform contract încheiat cu o firmă de salubritate;

-Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase în România;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-Ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate conform prevederilor HG 856/2002;

-Respectarea prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;

-Respectarea prevederilor Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 1, referitor la evidența cronologică a gestiunii deșeurilor;

-Producătorii și detinatorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. 1-3 și art. 20 – Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor modificată și completată cu OUG 68/2016.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

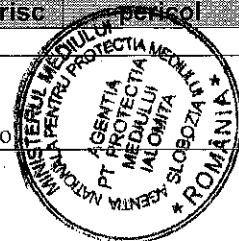
1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de risc
-----	--	-----------	----	------------------------------	------------------

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



Alte materii	Titei	1800,00	Tone/ luna	H304, H319, H336, H350, H373, H413	P201, P210, P280
--------------	-------	---------	---------------	--	---------------------

2.Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul
- transport: prin conducte de Ø 4" si Ø 6 5/8"
- depozitare: rezervorul de titei R3 cu capacitatea de 202 mc-proprietate OMV Petrom
- folosire/comercializare: trasport catre rafinarii in vederea procesarii

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

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

Pentru organizarea unei bune activitati SC CONPET SA a intocmit plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Planul de actiune cuprinde: sesizarea avariei, modul de alertare, interventia operativa.

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația intră NU sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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

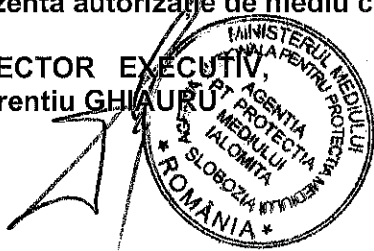
Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

„Raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deșeurilor se va face catre autoritatea teritoriala pentru protectia mediului, pana la 31 martie a anului urmatoar celui de raportare, atat pe suport hartie, cat si electronic”- conform Legii 211/2011 modificata si completata cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 4.

-Buletinele de analiza intocmite pentru suprafetele de teren contaminate cu produs petrolier se vor inainta anual la APM Ialomita.

Prezenta autorizatie de mediu conține 12 (douasprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurentiu GHIAURU



p.ŞEF SERVICIU AAA,
Gabriela COJOCARU

Întocmit,
Marilena POPESCU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro