



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 146/05.12.2019

Titularul activității: SC OMV PETROM SA - ASSET IX MOLDOVA SUD

Adresa: mun.Bucuresti, sector 1, str.Coralilor, nr.22 (PETROM CITY)

Punct de lucru: comuna Valea Macrisului, jud. Ialomita : Statie colectare , separare si distributia titeiului si gazelor Grindu (Parcul 5 Grindu - Depozit Grindu)

Locația activității: comuna Valea Macrisului, jud. Ialomita : Statie colectare , separare si distributia titeiului si gazelor Grindu (Parcul 5 Grindu - Depozit Grindu)

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
0610	Extractia petrolului brut	14	1110	Extractia hidrocarburilor		
0620	Extractia gazelor naturale	14	1110	Extractia hidrocarburilor		
4950	Transporturi prin conducte	273	6030	Transporturi prin conducte		
0910	Activitati de servicii anexe extractiei petrolului brut si gazelor naturale	14 15	1110 1120	Extractia hidrocarburilor Activitati de servicii anexe extractiei petrolului si gazelor naturale		
3530	Furnizare de abur si aer conditionat	252	4030	Producția și distribuția energiei termice și a apei calde		
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari - instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice		

Emisă de: APM Ialomița

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea si completarea art. 16 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului

Viza anuala anuala se va solicita la APM IALOMITA in conformitate cu prevederile legale in vigoare.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC OMV PETROM SA - ASSET IX MOLDOVA SUD cu punctul de lucru in comuna Valea Macrisului, jud. Ialomita: Statie colectare , separare si distributia titeiului si gazelor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



Grindu (Parcul 5 Grindu - Depozit Grindu), înregistrată la APM Ialomita cu nr.3218/15.04.2019 și a completărilor înregistrate la APM Ialomita cu nr. 5016/24.06.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Ordonanței de Urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, 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,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC OMV PETROM SA - ASSET IX MOLDOVA SUD cu punctul de lucru în comuna Valea Macrisului, jud. Ialomita : Stație colectare , separare și distribuția titeiului și gazelor Grindu (Parcul 5 Grindu - Depozit Grindu), jud.Ialomita

Documentația conține:

- Contract de prestări servicii de salubritate nr.AE000001/BR/BZ/04.01.2012, încheiat cu SC ROMPREST ENERGY SRL;
- Contract pentru servicii de transport al fluidelor nr.99006193/07.06.2018, încheiat cu SC ROHRER SERVICII INDUSTRIALE SRL;
- Contract de achiziție nr. 99004874/23.12.2016, încheiat cu SC LA FANTANA SRL ;
- Contract de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase nr.DEM3861/02.07.2018, încheiat cu SC OMV PETROM MARKETING SRL, SC PETROM AVIATION SA;
- Act adițional nr.4 la Contract servicii de mentenanță generală nr.8460014368/07.09.2011, încheiat cu SC CONFIND SRL Campina și SC COMPANIA ENERGOPETROL SA Campina;
- Contract de achiziție nr.99001444/01.04.2019, încheiat cu SC EURO ECOLOGIC SRL;
- Acord cadru pentru servicii de gestionare a deșeurilor Lot nr.4/99006473/28.09.2018, încheiat cu Asocieria DEMECO SRL;
- Fisa de prezentare și declarație elaborată de SC OMV PETROM SA ;
- Dovada anunț public;
- Dovada plății tarif autorizație de mediu achitat cu OP nr.340022551/03.04.2019 ;
- Plan de încadrarea în zonă și plan de situație.
- Plan de prevenire și combatere a poluarilor accidentale;
- Raport de încercare proba sol nr. RO-FLU-2018-006849-09/24.09.2018, elaborat de ICPT Campina (zona incintă parc F1-1, 0-30 cm);
- Raport de încercare proba sol nr.RO-FLU-2018-006050-09/24.09.2018, elaborat de ICPT Campina (zona incintă parc F1-2, 30-50 cm);
- Raport de încercare proba sol nr.RO-FLU-2018-006051-09/24.09.2018, elaborat de ICPT Campina (zona incintă parc, zona depozit, F2-1, 0-30 cm);
- Raport de încercare proba sol nr.RO-FLU-2018-006052-09/24.09.2018, elaborat de ICPT Campina (zona incintă parc, zona depozit, F2-2, 30-50 cm);
- Raport de încercare proba sol nr.RO-FLU-2018-006053-09/24.09.2018, elaborat de ICPT Campina (zona exterior parc, proba martor, F3-1, 0-30 cm);
- Raport de încercare proba sol nr.RO-FLU-2018-006054-09/24.09.2018, elaborat de ICPT Campina (zona exterior parc, proba martor, F3-2, 30-50 cm);
- Raport de încercare proba de apă nr.RO-FLU-2018-002951-01/24.05.2018, elaborat de ICPT Campina (apa subterană FM1);
- Raport de încercare proba de apă nr.RO-FLU-2018-002951-01/24.05.2018, elaborat de ICPT Campina (apa subterană FM2);
- Raport de încercare emisii nr. 107/21.05.2018, elaborat de ICPT Campina (tip instalație : cazan ABA, D=0,3 m, înălțime cos H=15m);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de gospodărire a apelor nr.92/15.04.2019, emisa de AN Apele Române București, valabilă până la 30.04.2021;
- Certificat constatator nr.210780/28.05.2013, emis de ORC de pe lângă Tribunalul București ;
- Certificat de înregistrare CUI 1590082 J40/8302/1997;

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 va respecta programul privind monitorizarea calității factorilor de mediu impus prin prezenta autorizație ;
- Respectarea disciplinei tehnologice și executarea tuturor reparațiilor conform programului și graficului de reparații pentru reducerea riscului de poluare ;
- Întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor tehnologice, de extracție a conductelor de transport titei pentru a preveni poluarea solului, subsolului, apelor subterane cu hidrocarburi și apa de zacământ ;
- Se interzice folosirea, transportul, manipularea și depozitarea de reziduuri sau de substanțe chimice toxice utilizate în procesul tehnologic de extracție (la intervenții la sonde etc.), cu asigurarea condițiilor de evitare a poluării mediului ;
- Mentinerăa digurilor de pământ perimetrare grupului sondelor, în stare bună, pentru asigurarea limitării poluării mediului cu scurgeri accidentale de produs petrolier, apă de zacământ, precum și cu ape pluviale contaminate ;
- Asigurarea zonei de protecție a instalațiilor tehnologice pentru realizarea siguranței în exploatare, interzicerea accesului în perimetrul de exploatare a persoanelor neautorizate, în vederea prevenirii accidentelor ;
- Casarea mijloacelor fixe cu activitate sistată din motive economice, inclusiv a construcțiilor acestora uzate fizic amortizate parțial sau integral și eliminarea deșeurilor prin unități autorizate ;
- Se vor colecta resturile de slam, balast infestat cu produse petroliere și sol infestat cu titei din perimetrul parcului și careul sondelor și se vor procesa conform strategiei PETROM cu instalații autorizate ;
- Realizarea operațiunilor de lubrifiere a instalațiilor tehnologice de la sonde se va face numai de către personalul autorizat din cadrul SC PETROM SA care va lua măsurile necesare de evitarea pierderilor de substanțe poluante în mediu și se vor încheia procese verbale de recepție a lucrărilor efectuate cu firme autorizate ;
- Intervenția operativă în caz de avarii la instalațiile tehnologice și dotarea cu mijloace materiale necesare pentru intervenții în cazul poluărilor accidentale ;
- În cazul producerii poluărilor accidentale se va acționa conform planului de intervenții în caz de accidente, avarii cu mijloacele materiale și forța umană pentru limitarea poluării mediului ;
- În conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru;
- Titularul de activitate va asigura un program de întreținere a echipamentelor, instalațiilor și un registru de evidență a operațiunilor de întreținere efectuate;
- Instruirea personalului pentru însușirea condițiilor impuse în autorizația de mediu în vederea prevenirii și limitării poluării mediului.
- Titularul activității răspunde de corectă funcționare a obiectivului de urmărire, prevenirea poluării apelor subterane și anunțarea în caz de poluare accidentală Agenția de Protecția Mediului Ialomița ;
- Asigurarea stocului de materiale absorbante de intervenție pentru colectarea eventualelor scurgeri sau descărcări accidentale de titei din extracție ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



- Verificarea starii izolatiei conductelor de transport si reabilitarea sistemului de protectie , inspectie in urma careia sa se poata evidentia corect zonele de risc in transportul pe conducte de titei si apa de zacamint ;
- Gunoii menajer se va colecta in containerul din dotare situat in spatiul special amenajat in vederea preluarii de catre operatorul autorizat pe raza localitatii, pe baza de contract;
- Se interzice depozitarea gunoii menajer, deseurilor tehnologice rezultate pe terenurile din apropiere, in canale de irigatii-desecare, cursuri de apa, iazuri, etc si in afara amplasamentelor amenajate in acest scop.
- Implementarea colectarii selective a deseurilor menajere si industriale produse, identificarea unor solutii corespunzatoare de eliminare pentru anvelope uzate, deseuri metalice si nemetalice, hartie, carton materiale plastice si PET ;
- Deseurile vor fi stocate astfel incit sa se previna orice contaminare a solului, a retelei de canalizare si sa se reduca la minim orice degajare de emisii fugitive in aer;
- Gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, se va realiza astfel incit sa fie respectate programele si termenele de implementare ale acestora, potrivit prevederilor legale in vigoare;
- Titularul activitatii este obligat sa detina contracte pentru eliminarea si valorificarea tuturor deseurilor rezultate in urma activitatii societatii;
- Gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, se va realiza in conformitate cu prevederile Legii 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje si a Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- Elaborarea de fise de inventar al deseurilor produse pentru codurile relevante ale activitatii conform HG 856/2002 in situatii normale si exceptionale de functionare ;
- Se va asigura vidanizarea permanenta a beciurilor sondelor inainte de depasirea capacitatilor de depozitare a acestora ;
- Se interzice evacuarea pe sol sau depozitarea in conditii necorespunzatoare a uleiurilor uzate precum si amestecarea intre ele a diferitelor tipuri de ulei sau a altor substante care le impurifica ;
- Se interzice utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor ;
- Uleiurile uzate se vor preda numai persoanelor juridice autorizate sa desfasoare activitati de colectare, valorificare si eliminare ;
- Se va asigura protectia permanenta a conductelor si instalatiilor tehnologice impotriva coroziunii, a campului electrostatic si a descarcarilor atmosferice si se va marca traseul conductei de transport apa de zacamint si titei conform normativelor in vigoare;
- Se va asigura accesul mijloacelor de stingere a incendiilor, respectarea cu strictete a normelor PSI, pentru evitarea aparitiei pe parcursul desfasurarii activitatii a accidentelor ce pot avea un impact negativ asupra mediului inconjurator;
- Se vor lua imediat masurile necesare in cazul unei amenintari iminente cu un prejudiciu sau in cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului si in termen de 2 ore de la luarea la cunostinta a aparitiei amenintarii, se va informa APM Ialomita si GNM CJ Ialomita;
- Raportarea la APM Ialomita si GNM CJ Ialomita a oricarui accident, incident cu efect potential asupra calitatii solului in zona sondelor.
- Titularul activitatii este obligat să:
 - a) acționeze imediat pentru a controla, izola, elimina sau, în caz contrar, pentru a gestiona poluanții respectivi și/sau orice alți factori contaminanți, în scopul limitării sau prevenirii extinderii prejudiciului asupra mediului și a efectelor negative asupra sănătății umane sau agravării deteriorării serviciilor.
 - b) ia măsurile reparatorii necesare.
- Măsurile reparatorii trebuie să fie proporționale cu prejudiciul cauzat și să conducă la îndepărtarea efectelor prejudiciului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.
- Titularul 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.
- Notificarile vor cuprinde : data, ora accidentului, detalii privind natura oricarei emisii si a oricarui risc creat de accident, factorii de mediu afectati si masurile luate pentru reducerea si /sau eliminarea efectelor incidentului, conform Ordinului 2579/2012.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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

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

-In cazul unor situatii de urgenta, definite conform OUG 21/2004, aprobata de Legea 15/2005, cu modificarile si completarile ulterioare, operatul va anunta ISU Ialomita, care asigura coordonarea unitara si permanenta a activitatii de prevenire si gestionare a situatiilor de urgenta.

-Un raport care sa descrie pe scurt incidentele consemnate trebuie depus la APM Ialomita si GNM CJ Ialomita.

-In functie de natura incidentului sau a situatiei de urgenta, titularul activitatii va anunta dupa caz, in cel mai scurt timp posibil:

-in cazul contaminarii solului, apelor subterane, apelor de suprafata: AN Apele Romane, APM Ialomita, GNM CJ Ialomita, ISU Ialomita;

-in cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Ialomita, APM Ialomita, GNM CJ Ialomita;

-in caz de imbolnavirea personalului: Directia de Sanatate Publica Ialomita;

-Titularul activitatii este obligat sa exploateze constructiile si instalatiile aferente in conformitate cu prevederile aflate in documentatia tehnica si sa respecte normelor de securitatea muncii si protectia mediului.

-Titularul activitatii raspunde de corecta functionare a obiectivului de urmarire, prevenirea poluarii apelor subterane si anuntarea in caz de poluare accidentala APM Ialomita.

-Raportarea la APM Ialomita si GNM CJ Ialomita a oricarui accident, incident cu efect potential asupra calitatii solului in zona sondelor.

-Orice modificare de capacitati de productie de proces tehnologic la instalatiile tehnologice se va anunta APM Ialomita si se va solicita revizuirea autorizatiei de mediu .

-In cazul incetarii activitatii de extractie titei sau la schimbarea proprietarului se va elabora bilant de mediu potrivit prevederilor legii protectiei mediului.

-Refacerea suprafetelor de teren ce pot fi afectate de poluare de orice fel la starea si calitatile initiale a schimbarea titularului activitatii cind activitatile se desfasoara in aceleasi conditii pentru care a fost emisa autorizatia de mediu aceasta va solicita transferul de autorizatie pentru noul titular .

-Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) din L211/2011 au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

-Raspunderea pentru acuratetea si precizia rezultatelor analitice privind concentratiile de poluanti in mediu revin titularului , partii care preleveaza probele si laboratorului care executa analizele

-Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati si anexate la documentatia tehnica, iar de autenticitatea si legalitatea actelor prezentate la documentatia tehnica se face raspunzator solicitantul.

-Se va asigura accesul mijloacelor de stingere a incendiilor, respectarea cu strictete a normelor PSI, pentru evitarea aparitiei pe parcursul desfasurarii activitatii a accidentelor ce pot avea un impact negativ asupra mediului inconjurator;

-Agentul economic are obligatia de a reactualiza contracte/avize/autorizatii si celelalte acte de reglementare ce au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu ;

-Titularul va notifica APM Ialomita cu privire la operarea unei noi instalatii medii de ardere conform art. 7 din Legea 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere

APM Ialomita isi rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia, in conditiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii;

In situatia in care titularul de activitate urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, este obligat sa notifice APM Ialomita, inainte de realizarea modificarii, in vederea stabilirii obligatiilor de mediu care trebuie asumate de partile implicate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



Ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu se va informa in scris APM Ialomita, iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei, incluzand datele care sau modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii;

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatilor competente pentru protectia mediului revine titularului activitatii.

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

- OUG 195/2005, privind protectia mediului aprobata de Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordonanta de Urgenta nr. 68/2019 privind stabilirea unor masuri la nivelul administratiei publice centrale si pentru modificarea si completarea unor acte normative
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea si completarea art. 16 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului
- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor;
- Legea 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;
- Legea 263/2005 pentru modificarea si completarea Legii 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor periculoase ;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului Europei si a Consiliului;
- HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor, modificata si completata de HG 1292/2010;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 249/2015 privind gestiunea ambalajelor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje ;
- HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ord.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;
- Ordinul 2579/2012 pentru aprobarea fluxului informational-decizional de avertizare, alarmare in cazul producerii unor situatii de urgenta generate de riscurile specifice MMP;
- OUG 196/22.12.2005, privind Fondul de Mediu aprobata prin Legea 105/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordin 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Normativul NTPA 002/2002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare
- HG 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul;
- Ordinul MS nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

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.

-In situatia in care ati urma să derulati sau să fiti supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, aveti obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra acestor elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;

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
0610	Extractia petrolului brut
0620	Extractia gazelor naturale
4950	Transporturi prin conducte
0910	Activitati de servicii anexe extractiei petrolului brut si gazelor naturale
3530	Furnizare de abur si aer conditionat
5210	Depozitari

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

- Sonde extractie titei (5 buc): 140, 154, 141, 146, 122;
- Sonde injectie (3buc) :158,191,193;
- claviatura de intrare a sondelor în parc;
- claviatura pompare în depozit;
- sistem încălzire țitei brawne;
- bateria de cazane compusă din 2 cazane ABA , (din care unul este în conservare) și un cazan Locomobil. Cazanele sunt amplasate în baracă metalică și utilizate pentru producerea aburului necesar pentru tratarea termică a țiteiului)
- 1 modul cu 2 centrale termice Baltur- pentru încălzirea spațiilor din parc;
- 5 separatoare orizontale supraterane: 3SOB și 2SOT din care 1 SOT este nefuncțional;
- 1 separator gaze conducta magistrală de capacitate v= 20mc;
- 2 bazine decantoare cu capacitatea V= (2x30 mc);
- stație pompe alcătuită din:
 - 2 pompe – pompare țitei la CONPET
 - 4 pompe – pompare apă sărată la sonde de injectie (2GP și 2 PN400)
 - 3 pompe – tratare țitei (1 pompa recirculare țitei și 2 pompe ptr. pompare titei)
- 2 pompe centrifuge ape reziduale – pompă ACV
 - 1 pompă 5x10
 - 2 pompe centrifuge PSI (amplasate în clădirea PSI);
 - rețea canalizare ape reziduale;
- 3 posturi transformare (PT)
 - rezervoare : R3 titei = 542 mc
 - R4 apa sarata = 1442 mc(în conservare)
 - R5 apa sarata = 498 mc
 - R9 titei = 551 mc
 - R apa dulce = 420 mc
- Stație compresoare – 5 buc tip XOB comprimă gazele captate din parc de la 1atm la presiunea din conducta magistrală.
- 1 separator vertical de joasa presiune 2000x16 bar;
- 1 separator vertical de inalta presiune 1000x64 bar;
- 2 schimbătoare căldură gaz-apa ;
- turn răcire și pompă;
- 3 pompe centrifuge pentru circulatie;
- 1 haba răcire, cu capacitate de 42 mc cu pompă centrifugă;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



- poligon masura pentru gazele comprimate;
- conducte de joasa presiune cu diam. 6 inch;
- conducte de inalta presiune cu diam. 4 inch;
- SRM – necesar pentru reglarea presiunii gazelor preluate din conducta magistrală, necesare consumului intern, măsurarea gazelor se realizează prin cuponul de măsură gaze extern.

Dotări auxiliare :

- 1 baracă metalică cu suprafața de 50 mp, pentru claviatura de intrare a sondelor;
- 1 modul baracă operator ;
- 1 modul baracă CONPET
- 1 baraca pompe injectie;
 - 1 baraca compresoare;
 - 1 clădire pompe PSI;
 - 1 baraca vestiar;
- 1 baraca metalica laborator 20 mp;
- 1 modul baraca metalica pentru 2 centrale Baltur
- 2 foraje alimentare apa industrială;
- 2 foraje monitorizare;
- 2 coșuri evacuare gaze;
- hidranți;
- pichete PSI;
- WC ecologic;
- pubele gunoi;
- platformă betonată, acoperită imprejmuită cu plasa pentru depozitare temporară inhibitori;
- platformă depozitare temporara fier vechi
- sistem monitorizare nou și instalatie PSI cu hidranti cu apa si spumă.
- imprejmuire parc cu stâlpi teava si sarma;

Dotări în conservare :

- 1 schimbător căldură - în conservare (amplasat lângă brawne);
- 1 celulă flotație - în conservare ;

Elementele de flux tehnologic sunt:

- sonde(în producție, injecție)
- conductele între sonde și parc sunt conducte de colectare amestec
- conducte pompare țitei
- dotări anexe (drumuri petroliere)
- PT (post transformare)

Toate aceste componente nu pot funcționa independent unele față de altele.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM
Alte materii	Titei	Materie primă	10	Tone/zi
Alte materii	Gaze asociate	Materie primă	14000	Metri cubi/zi
Alte materii	Apa de zacamant	Materie auxiliara	1000	Metri cubi/luna
Alte materii	Apa potabila	Materie auxiliara	100	Litri/luna
Alte materii	Ulei	Materie auxiliara	1500	Litri/luna

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apa :

Apa potabila este asigurata de SC FANTINA SRL Bucuresti, conform contract.

Alimentarea cu apa la Parcul 5 Grindu Depozit Grindu se realizeaza din 2 foraje, situate in extravilanul localitatii Grindu.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



Caracteristici : F1: H=82 m si q=1,73 l/s, nhs= 3 m, nhd= 30 m. Forajul este echipat cu pompa cu piston tip TB cu Qp=15 mc si P=14 kw.

F2: H=40 m si q=1,30 l/s, nhs= 2,5m, nhd= 14 m. Forajul este echipat cu pompa centrifuga tip Lotru 125 cu Qp=40 mc si P=15 kw

Cerinta de apa industriala

Qzi max=56,00 mc/zi;

Qzimed= 50,00 mc/zi ;

Qor max=4,666 mc/h;

Aductiune: prin conducta cu diametrul de 2" si lungimea de cca.50 m de la cele 2 puturi de apa, la rezervorul din incinta parcului, iar reseaua de distributie a apei se face prin conducte metalice cu lungimea de 50 m si diametrul de 2".

Apa pentru apararea incendiilor

Volumul de apa pentru stingerea incendiilor este asigurat din sursele de apa si prin instalatii mobile. Sectorul de productie dispune de formatii de pompieri pentru situatiile de urgenta.

Volume de apa asigurate in surse :

-in regim nominal: V=1037,78 mc/zi=378,79 mii mc/an;

-in regim minim: V= 93,5 mc/zi = 34,114 mii mc/an;

Modul de folosire a apei:

Necesarul total de apa :

- Q zi maxim =985,03 mc/zi;

- Q zi mediu =757,43 mc/zi;

- Q orar maxim= 82,09 mc/h;

Cerinta totala de apa:

Q zi maxim =1037,78 mc/zi;

Q zi mediu = 866,74 mc/zi;

Q orar maxim = 86,48 mc/h;

Evacuarea apelor uzate:

Categoriile de ape evacuate din activitatea de productie sunt: ape uzate menajere, ape uzate tehnologice (ape de condens, spalari, igienizari), ape pluviale si apa de zacamant.

Toalete ecologice.

Apa de zacamant separata impreuna cu apele uzate este supusa unui proces de tratare mecanica cu ajutorul celulelor de flotatie pentru indepartarea urmelor de hidrocarburi si injectata in zacamant. Debite apa de zacamant injectate:

Injectia apei de zacamant se realizeaza prin pompare cu: distribuitorii de injectie, conducte de injectie si sonde de injectie numai in scop de evacuare reziduala.

Sector Grindu:

-debit mediu= 3954,33 mc/zi;

-debit lunar =118934,80 mc/luna;

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Stația de colectare, separare și distribuția țiteiului și gazelor Grindu se află pe raza comunei Valea Măcrisului, jud. Ialomița și ocupă suprafața de 10350 mp (parc = 350 mp, depozit = 9000 mp, statie compresoare = 1000 mp)

Activitatea desfășurată în Stația de colectare, separare și distribuția țiteiului și gazelor Grindu constă în colectarea amestecului de țitei și apă de zăcământ produs de sonde, separarea gravitațională a amestecului în faze distincte, tratarea țiteiului, depozitarea intermediara și pompare prin tranzitare (CONPET) la rafinării, în vederea prelucrării. Gazele sunt dirijate prin conducte catre statia de compresoare.

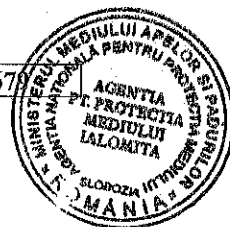
Extracția hidrocarburilor din sondele aferente Statiei de colectare,separare si distributia țiteiului Grindu se face prin urmatoarele operatii si procese:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



Sistemul de exploatare prin pompaj de adancime, utilizat atunci cand nu se mai indeplinesc conditiile de exploatare in eruptie libera. Pompajul de adancime consta in introducerea in sonda a unei pompe de fund, prin coloana de extractie(tubing) si fixarea ei la o adancime determinata sub nivelul dinamic al lichidului din sonda. Pompa este actionata cu tije de pompare de la suprafata, a caror deplasare (cursa) se realizeaza prin unitatea de pompare antrenata de un motor electric

Echipamentul de fund : - pompa de adâncime

- țevi de extracție
- tiji de pompare

Echipamentul de suprafață cu care sunt dotate sondele este montat în careul sondei, careu cu suprafețe cuprinse între 900 mp și 1200 mp

- unitate de pompare cu acționare electrică
- unitati de antrenare pentru PCP
- unitati de transformare pentru ESP
- cap de pompare
- conductă amestec

Echipamentul de la gura putului este amplasat în beciul sondei, construcție betonată cu un volum de 3 mc. Suprafața ocupată de instalațiile de suprafață reprezintă maxim 40% din careul sondei, restul fiind utilizat pentru utilaje și echipamente ce se montează temporar la sonda în timpul intervențiilor și reparațiilor (operații efectuate de S.C Petrom SA- Divizia operații de reparații capitale).Toate echipamentele de suprafață sau din sonda sunt construite astfel încât să prezinte un grad ridicat de siguranță din punct de vedere al rezistenței la presiune și a etanșeității sistemelor.

Elementele de flux tehnologic sunt:

- sonde(în producție, injecție)
- conductele între sonde și parc sunt conducte de colectare amestec
- conducte pompare țitei
- dotări anexe(drumuri petroliere)
- PT (post transformare)

Toate aceste componente nu pot funcționa independent unele față de altele.

Activitatea în Stația de colectare, separare și distribuția țiteiului și gazelor Grindu constă în colectarea amestecului de țitei, apă, gaze și separarea amestecului în faze distincte:

-gazele sunt evacuate către stația de compresoare printr-o conductă de diam.2+3+6inch și L= 50 m

-apa sărată este evacuată în rezervorul de apă sărată din Depozit prin conductă de diam. 4inch și L=100 m

-țiteiul este pompat în rezervoarele din Depozit prin conductă de diam. 6inch și L=70m+ 4inch și L=50 m.

Stația de colectare, separare și distribuția țiteiului și gazelor Grindu colectează producția unui număr de 5 sonde: 140, 154, 141, 146, 122 prin conducte de colectare amestec. Sonda 141 este amplasată pe teritoriul comunei Glodeanu Silistea – jud. Buzău, imediat lângă granița cu teritoriul comunei Garbovi – jud Ialomița după care țiteiul este predat către Depozit Grindu.

Situatia conductelor de transport aferente STATIE COLECTARE ,SEPARARE SI DISTRIBUTIA TITEIULUI SI GAZELOR GRINDU

Denumire sonda	Date conducte	
	Diametru(inch)	Lungime (m)
Sd.122	3"	920
Sd.140	3"	1125
Sd.141	4"	300
Sd.146	3"	1400
Sd.154	3"	600
Sd.193 inj.	27/8"	300

Amestecul colectat din parcurile 28 Bragareasa, 159 Bragareasa, 41 Lipanescu și 5 Grindu, intra prin claviatura parc și este pompat către rezervoarele de țitei. Cu ajutorul pompelor de tratare țitei, acesta este

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



dirijat prin încălzitoare în separatoare. Tițeiul tratat este pompat în rezervoarele R3 și R9, iar apa sărată rezultată este dirijată către rezervoarele de apă sărată, după care se injectează în sondele de injecție. Gazele asociate sunt dirijate către compresoare, apoi în conducta magistrală.

Activități auxiliare desfășurate la punctul de lucru :

- supravegherea și întreținerea curentă a instalațiilor de exploatare a sondelor, conductelor de transport titei și gaze de la sonde la parc și instalațiile electrice;
- transportul titeiului prin conducte către Stația de colectare Grindu și gazelor naturale pe conducta magistrală.
- supravegherea și întreținerea instalațiilor tehnologice din cadrul parcului;

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

5. Produsele și subprodusele obținute

- produse :

- titei 10 t/zi ;

- gaze asociate 14 mii mc/zi ;

- subproduse :

- apa de zacamint 700 mc/zi

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

Locație	Surs de emisii atmosferice	Numar surse	Capacitate Calorica Mw/h	Tip combustibil	Caracteristici cos evacuare : diametru H (cm) (m)
Parc-depozit 5 Grindu	Centrala termica	2	0,33	Gaze sonda	30
	Baltur -Baterie cazan cu abur	2 ABA + locomobil	3,06	Gaze sonda	9 50 9

- Bateria de cazane compusa din ;

2 cazane ABA (din care unul functional si 1 buc in conserve);

1 cazan locomobil

Aceste cazane sunt folosite pentru producerea aburului necesar pentru tratarea termica a titeiului;

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

- NON-STOP, 12 ore/schimb, 2 schimburi/zi, 365 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

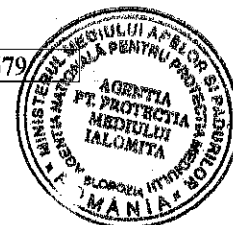
-cosuri de fum 2 buc. pentru centrale termice cu capacitatea calorica de 0,33 Mw/h fiecare si cu inaltimea de 9m si bateria de cazane cu doua cazane de capacitatea calorica 3,06 Mw/h si inaltimea cosului de 9 m. Diametrele cosurilor sunt de 30 cm respectiv de 50 cm.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



Alte surse de poluare

Apă

Pretratate ape pe amplasament - Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament - Nu este cazul

Sol și subsol

La sondele de producție sunt amenajate beciuri betonate și diguri de retenție de pământ.

Rezervoarele din parc au diguri de retenție de pământ, pompele sunt amplasate pe dale betonate și au țevi de colectare a scurgerilor.

Rezidurile petrolifere din beciuri sunt vidanțate și transportate la decantorul parcului prin firmă specializată autorizată. În parc separatoarele, rezervoarele sunt amplasate pe platforme betonate, pompele au prevăzute țevi de recuperare a eventualelor pierderi.

Personalul sectorului efectuează periodic inspecții pe traseul conductelor pentru semnalarea în timp a eventualelor incidente.

În caz de poluări accidentale se acționează cu echipa de intervenție din cadrul sectorului sau cu contractori autorizați.

La sediul punctului de lucru este amenajat pichetul de mediu care are în dotare materiale și unelte necesare pentru reducerea și îndepărtarea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante, bandă absorbantă, lopetă, recipiente pentru colectarea produsului petrolifer).

Construcția sondelor prevede încă din faza de foraj o coloană de ancoraj de diametru mare, cu adâncime de minim 200 m, care se cimentează pe tot intervalul, realizându-se astfel protecția nivelelor freatice.

Alți factori de mediu (după caz) - Nu este cazul

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

-pubele 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

Valorile limită de emisie pentru emisiile de poluanți de la cosul de fum al cazanului de abur tip ABA se vor încadra în VLE prevăzute de Ord. MAPPM nr. 462/1993:

Nr. crt	Instalația tehnologică	Denumire sursa de emisie	Indicator	Valori limită la emisie conform OM 462/1993 (valoare medie orară) (mg/Nmc) *, **
1	Cazan abur tip ABA	Cos de fum cu H=9 m, Dn=50 cm.	pulberi CO NOx /NO2 SOx/SO2	5 100 350 35

* - datele referitoare la emisiile în atmosferă se exprimă în condiții standard de temperatură și presiune (273.15 K și 101.3 kPa), pentru efluentul uscat, fără umiditate.

** - pentru emisiile din procese de combustie, valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazeși de 3%.

Monitorizarea emisiilor se va realiza anual.

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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243-232971; Fax 0243-215949

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



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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Indicatorii de calitate a apelor uzate menajere și tehnologice, vidanțate de pe amplasament de către firma autorizată, pe baza de contract, se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, completat și modificat de HG 352/2005 și se vor respecta condițiile impuse de operatorul stației de epurare.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol

-încadrarea concentrațiilor maxime admise prevăzute de Ordinul 756/1997 – reglementări privind evaluarea poluării mediului. Nu sunt permise depășiri.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Valorile limită de emisie pentru emisiile de poluanți de la cosul de fum al cazanului de abur tip ABA se vor încadra în VLE prevăzute de Ord.MAPPM nr.462/1993:

Nr.crt	Instalația tehnologică	Denumire sursa de emisie	Indicator	Valori limită la emisie conform OM 462/1993 (valoare medie orară) (mg/Nmc) *, **
1	Cazan abur tip ABA	Cos de fum cu H=9 m, Dn=50 cm.	pulberi CO NOx /NO2 SOx/SO2	5 100 350 35

* - datele referitoare la emisiile în atmosferă se exprimă în condiții standard de temperatură și presiune (273.15 K și 101.3 kPa), pentru efluentul uscat, fără umiditate.

** - pentru emisiile din procese de combustie, valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%.

Monitorizarea emisiilor se va realiza anual.

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Punct de monitorizare: în incinta Parcului există 2 foraje de monitorizare a calității apelor subterane :

1 în vecinătatea laboratorului și 1 în zona R4. Forajele sunt realizate la adâncimea de 7,5 m.

Indicatori : materii în suspensie, NH₄, Cl, SO₄, NO₂, hidrocarburi petroliere totale, BTX-uri, PAH-uri.

Pentru stabilirea calității apelor subterane indicatorii de referință sunt cei stabiliți pentru probele martor-determinările fiind efectuate la punerea în funcțiune a forajelor de monitorizare ;

-frecvența monitorizare : semestrială.

Monitorizarea solului

-1 punct în incinta parcului, 1 punct în zona depozitului și 1 punct pe teren cultura agricolă ca proba martor

-indicatori monitorizați : hidrocarburi petroliere (THP), iar valorile obținute se vor compara cu concentrațiile maxime admise prevăzute de Ordinul nr.756/1997 – reglementări privind evaluarea poluării mediului;

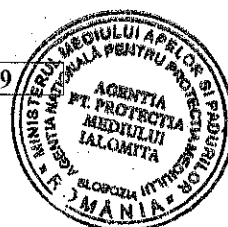
-frecvența monitorizare: anuală

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



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.

-„Raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deseurilor se va face catre autoritatea teritoriala pentru protectia mediului, pana la 31 martie a anului urmatore 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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1.Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operatiune valorificare / eliminare	Cod operatiune	Denumire operatiune
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	personalul angajat	variabil	Metrii cubi/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 07 08*	Deseuri cu continut de slam	Din activitate	variabil	Metrii cubi /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 05 03*	Deseuri de la lucrarile de remediere a solului contaminat	Din activitate numai in cazul poluarilor accidentale	10,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	Material feros	Din activitate	variabil	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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

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

- Transportul deșeurilor se face cu mijloacele de transport ale prestatorilor de servicii autorizati, pe baza de contract;
- Deșeurile de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase, se vor preda la unitati autorizate in acest scop, pe baza de contract;
- Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei si a HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;

6.Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Respectarea prevederilor Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificata si completata cu OUG 68/2016, art. 49, alin.1, referitor la evidenta cronologica a gestiunii deșeurilor;
- Producatorii si detinatorii de deseuri au obligatia valorificarii acestora, cu respectarea prevederilor art. 4, alin. 1-3 si art 20 din Legea 211/2011, privind regimul deșeurilor modificata si completata 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 comercializate

- titei și gaze naturale
- Substanțele chimice folosite la sonde sunt pentru anumite activitati si operatii, cum ar fi: activitati de PP_RK la sonde (acidizari,frezari ,instrumentatii ,impachetari ,etc.) sunt in functie de operatiunile de executat. Pentru executarea acestor operatii la sonde exista contract cu contractor autorizat care asigura transportul si manipularea substantelor folosite la operatiunile speciale.

2. Modul de gospodărire

- ambalare : - butoaie metalice pentru uleiuri de ungere si substantele folosite la operatiunile speciale
 - titeiul si gazele nu sunt ambalate
- transport : - cu contractori autorizati care asigura transportul si manipularea substantelor folosite la operatiunile speciale.
 - prin conducte a titeiului si gazelor
- depozitare : inhibitorii și uleiurile de ungere (pompe,) nu se depozitează pe amplasament; butoaiele sunt aduse de echipa de mentenanță care execută lucrările de tranzvazare din butoaie în instalații;
 - țiteiul în rezervoare;
- folosire/comercializare :
 - inhibitorii se folosesc la tratarea țiteiului;
 - uleiul la ungerea și funcționarea pompelor, compresoarelor ;
 - țiteiul la rafinare pentru obținerea carburanților;
 - gazele naturale după comprimare sunt utilizate la bateria de cazane, centrala termica

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

Statia de colectare Grindu nu gestioneaza ambalaje de substante chimice periculoase.Ambalajele rezultate de la utilizarea substantelor folosite periodic se returneaza la Baza de Aprovizionare Satuc jud. Buzau unde sunt predate ca deseuri prin contract catre firme autorizate

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

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



Instalații de stocare a substanțelor periculoase și sisteme de siguranță existente
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate
Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase
-conform legislației în vigoare

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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșuri.	anual	La data deschiderii sesiunii de raportare	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012	anual	15ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

-Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se va face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie cât și electronic - conform Legii nr. 211/2011, modificată și completată cu OUG 68/2016, art 49, alin 4.

Se vor prezenta la APM Ialomita, buletinele de analiză efectuate la sol, apă subterană, emisii, în termen de 15 zile lucrătoare de la obținerea acestora

Prezentă autorizație de mediu conține 16 (saisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurențiu GHIAȘU

p. ȘEF SERVICIU AAA,
Gabriela COJOCARU



Întocmit,
Luiza SARAMEȚ

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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