



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

nr. 91/ 23.04. 2010, revizuita in 01.03.2016, modificata prin
Decizia nr. 03/06.01.2020, revizuita in data de *21.04.2020*

Titularul activității: OMV Petrom S.A.- Zona de Productie Muntenia Vest

Adresa: b-dul Republicii, nr.160, Pitesti, jud. Arges

Punct de lucru: Parc (gaze) Micesti

Locația activității: comuna Micesti, comuna Maracineni, jud. Arges

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0620	Extracția gazelor naturale	14	1110	Extracția hidrocarburilor	-	-
0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale	15	1120	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale		
4950	Transport prin conducte	268	6030	Transport prin conducte	-	-

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de OMV PETROM SA sediu social Bucuresti, str.Coralilor, nr.22, cu punctul de lucru Parc (gaze) Micesti din com.Micesti, judetul Argeș, apartinand OMV PETROM SA -Diviziei Upstream - Zona de Producție Muntenia Vest cu sediul in Pitesti, b-dul Republicii, nr.160, judetul Argeș, înregistrată la APM Arges cu nr. 8072/13.04.2020,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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



completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru OMV PETROM SA - Zona de Productie Muntenia Vest, cu punctul de lucru Parc (gaze) Micesti, din comuna Micesti, jud. Arges.

Motivele revizuirii autorizatiei de mediu sunt:

- modificari legislative;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

a) in baza autorizației de mediu nr. 91/ 23.04. 2010, revizuita in 01.03.2016 ;

b) ca urmare a schimbarii de fond a activitatii prezentata la pct. *Motivele revizuirii autorizatiei de mediu*;

c) in baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

c) În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008.

-Documentatie:

-Documentatia care a stat la baza emiterii Autorizatia de mediu nr. 91/ 23.04. 2010, revizuita in 01.03.2016; aceasta a continut:

-Fisa de prezentare si declaratie intocmite de S.C. OMV Petrom S.A-Zona de Productie III Muntenia Vest

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

-Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti la data de 25.05.2011 , Cod Unic de Inregistrare 1590082 ;

-Certificat Constatator, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti la data de 10.02.2009 , conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecarei autoritati publice (Legea nr. 359/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare) ;

-Certificat de Atestare a Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor Seria M03 nr.7879, emis la data de 05.12.2002 si anexa la acesta , eliberat de Ministerul Industrii si Comertului;

- Autorizatie de gospodarirea apelor nr.229/23.10.2014, eliberata de Administratia Nationala "Apele Romane";

-Adresa nr.6208/10.11.2015, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Nicolae Puica "al jud. Arges ;

- Contract nr. 1657/05.12.2012 si act aditional nr.1 la acesta incheiat cu SC Remat SA Calarasi, privind colectarea deseurilor metalice;

Autorizație de Mediu nr.91 din 23.04.2010, revizuită în data de 21.04.2020

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
amplasament – comuna Micesti, com. Maracineni, mun. Pitesti, judetul Arges



- Contract de achizitie nr. 8460015338/25.09.2012 si act aditional nr.4 la acesta incheiat cu SC Eco Fire Sistem SRL, privind colectarea deseurilor din TEG;
- Contract nr.153/03.09.2012 si act aditional nr.3 la acesta , privind colectarea deseurilor menajere;
- Plan de prevenire si combatere a poluarii accidentale , interventii in caz de accidente si avarii;
- Fise tehnice de securitate;
- Adresa nr. 1582/10.04.2020, inregistrata la APM Arges cu nr. 8072/13.04.2020, pentru solicitarea revizuirii Autorizației de Mediu nr. 91/ 23.04. 2010, revizuita in 01.03.2016, modificata prin Decizia nr.3/06.01.2020 , emisa de APM Arges, Declaratia pe propria raspundere a titularului privind desfasurarea activitatilor in aceleasi conditii pentru care a fost emis actul de reglementare;
- Adresa ANPM nr.1/1250/VT/09.03.2020, inregistrata la APM Arges cu nr.5800/09.03.2020, referitoare la modificarea valabilitatii autorizatiilor de mediu/ autorizatiilor integrate de mediu.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea APM Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii;
- asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren, aferente obiectivelor functionale, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, dupa caz, din interiorul careului sondelor si interiorul parcului de productie;
- asigurarea, permanenta, a unor actiuni/masuri directe asupra suprafetelor de teren, poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, din exteriorul careului sondelor functionale, distribuitoare de injectie functionale si/sau de pe traseele de conducte functionale, dupa caz;
- pentru corespondența și schimburile de relații cu autoritatea pentru protecția mediului, titularul activității obligația să puneti la dispoziția APM Argeș - sub semnătura reprezentantului legal și ștampila societății d-voastră - o adresa valida de e-mail pe care sa o verificati in mod frecvent;
- aveti obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației;
- se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M 184/1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanturilor de mediu, privind recoltarea probelor de sol respectiv a prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol, in vederea executarii lucrarilor de suprafata privind masuri directe de remediere asupra suprafetelor de teren poluate semnificativ cu produse petroliere/apa de zacamant, astfel incat sa fie asigurate masuri/lucrari de reabilitare a solului din suprafata afectata, dupa caz;
- colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma desfasurarii activitatii, asigurarea dotarilor corespunzatoare in vederea depozitarii temporare respectiv asigurarea valorificarii/eliminarii lor ritmice cu operatori economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului, in conditiile neafectarii factorilor de mediu;
- incadrarea concentratiilor de poluanti (Ph, THP, cloruri) in sol/apa de suprafata/ape subterane, in limitele valorilor de referinta prevazuti de Ord. nr. 756/1997, pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, a Ord. nr. 161/ 2006, pentru aprobarea

Autorizație de Mediu nr.91 din 23.04.2010, revizuită în data de 21.04.2020
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Murtenia Vest
 amplasament – comuna Micesti, com. Maracineni, mun. Pitesti, judetul Arges.

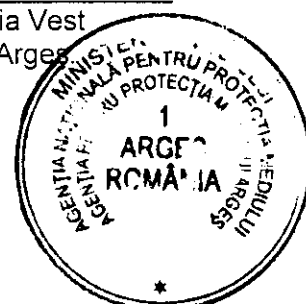


Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă, respectiv a criteriilor de evaluare a salinizării și reacției solului din

Metodologia elaborării studiilor pedologice – ICPA București, Academia de Științe Agricole 1987;

- asigurarea de acțiuni/măsuri, în condiții de siguranță pentru factorii de mediu, privind dezafectarea facilităților respectiv efectul poluării, după caz, pentru sondele abandonate și/sau facilitățile din cadrul punctului de lucru, pe baza de proiect;
- asigurarea măsurilor necesare astfel încât concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă, să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- actualizarea documentelor privind forma de proprietate pentru amplasamentele aferente desfășurării activităților punctului de lucru și obiectivelor acestuia (sonde, conducte);
- desfășurarea activităților, fără afectarea surselor de apă pentru populația din zonă;
- verificarea și întreținerea corespunzătoare a tuturor instalațiilor și echipamentelor, precum și îmbunătățirea/modernizarea acestora;
- se vor asigura, permanent, măsurile corespunzătoare pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs de desfășurarea activităților asupra vegetației și ecosistemelor forestiere, acolo unde este cazul;
- efectuarea remedierii zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, în conformitate cu prevederile art.94, alin.(2), lit.a) a Ordonanței de Urgență 195 / 2005, privind protecția mediului;
- asigurarea curățirii/golirii permanente a beciurilor sondelor, inclusiv a celor oprite temporar;
- asigurarea măsurilor corespunzătoare în vederea funcționării echipamentelor și dotărilor de suprafață (la punctul de lucru și obiective aferente –sonde, conducte), în condiții de siguranță, pentru factorii de mediu și populație;
- remedierea neetanșităților la sondele active, la instalațiile de colectare și pompare;
- gospodărirea corespunzătoare a ambalajelor substanțelor chimice și neutilizarea în alte scopuri decât acelea pentru care sunt realizate;
- reamenajarea căilor de acces la sonde, în special pentru utilajele de intervenție;
- nemodificarea prin reactualizare a conținutului actelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor;
- respectarea prevederilor Legii 59/2016, *privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase*, cu modificările și completările ulterioare,
- respectarea prevederilor Ordinului 1084 din 22 decembrie 2003, privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse;
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate;
- transportul de substanțe periculoase nu face obiectul acestei autorizații;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor de evacuare/preepurare ape uzate;
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de poluări accidentale, în maximum o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate
- reducerea la minim a cantităților de deșuri, valorificarea subproduselor tehnologice, evitarea formării de stocuri;

Autorizație de Mediu nr.91 din 23.04.2010, revizuită în data de 21.04.2020
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
amplasament – comuna Micesti, com. Maracineni, mun. Pitesti, județul Argeș



- achiziționarea de substanțe în ambalaje originale sigilate și etichetate cu indicații lizibile ce vor conține: denumirea substanței/denumirea comercială, numele și adresa comerciantului/ producătorului, simboluri referitoare la pericolul pe care îl reprezintă în utilizare și la prudența cu care trebuie utilizată pentru produsele achiziționate;
- ținerea evidentei substanțelor toxice și periculoase;
- respectarea condițiilor impuse prin autorizația de gospodărirea apelor (în termen de valabilitate), eliberată de A.N. "Apele Române "
- furnizarea de date la APM Argeș privind gestiunea deșeurilor colectate / valorificate;
- întreținerea în stare de funcționare a instalațiilor de reținere poluanți;
- respectarea măsurilor de prevenire a poluarilor accidentale aferente obiectivelor punctului de lucru din *Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale*
- dezafectarea conductelor nefuncționale respectiv refacerea terenului în zona traseului acestora, cu respectarea legislației specifice în vigoare ;
- menținerea în stare corespunzătoare a instalațiilor pentru evitarea scurgerilor de produsele de orice fel;
- executarea operațiilor de intervenții, reparații capitale și/sau operații speciale, în condiții de siguranță, fără afectarea factorilor de mediu;
- respectarea condițiilor prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor periculoase, privind transportul, depozitarea , manevrarea / utilizarea, precum și a gestionării ambalajelor acestor substanțe;
- neamestecarea diferitelor categorii de deșuri între ele sau cu alte substanțe și depozitarea deșeurilor provenite din dezmembrări /reparații numai în spațiile amenajate în acest scop;
- predarea deșeurilor valorificabile unităților autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea de mijloace auto adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe;
- executarea operațiilor specifice în vederea casării, abandonării sau a altor forme de încetare a activității la sonda, se va realiza cu asigurarea tuturor condițiilor tehnice, tehnologice și logistice (privind dotările de suprafață și/sau de adâncime), în vederea neafectării factorilor de mediu pe perioada realizării acestora și postînchiderii.
- în cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
 - sa informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - sa ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- în cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

Autorizație de Mediu nr.91 din 23.04.2010, revizuită în data de 21.04.2010
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
 amplasament – comuna Micesti, com. Maracineni, mun. Pitesti, judetul Argeș.



- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - se utilizează eficient energia;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- Procese și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- informarea APM Argeș și a populației din zona în caz de poluări accidentale, în maxim o oră de la producerea acestora, intervenția imediată pentru stoparea cauzelor poluării și suportarea prejudiciilor cauzate;
- Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului *tempus regit actum* - timpul guvernează actul.
- Titularul activității are obligația să se îngrijească de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.
- Titularul activității este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția

Autorizație de Mediu nr.91 din 23.04.2010, revizuită în data de 20.04.2010
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
 amplasament – comuna Micesti, com. Maracineni, mun. Pitesti, județul Argeș.



operativă, în condițiile legii, a oricaror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu amendamentele ulterioare.
- STAS 10009/1998 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, cu amendamentele ulterioare..
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare..
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu amendamentele ulterioare.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare.
- Condițiile tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 462/1993;
- STAS 12574/1987, privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Hotărârile Consiliului Local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domenii aferente protecției mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru interpretarea rezultatelor analizelor de sol;
- Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legii nr.74/2019, privind gestionarea siturilor potențial contaminate și celor contaminate;

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

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

Autorizație de Mediu nr.91 din 23.04.2010, revizuită în data de 21.04.2019
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
amplasament – comuna Micesti, com. Maracineni, mun. Pitesti, județul Argeș.



I. Activitatea autorizată

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

pentru incalzirea gazelor naturale: incalzit de gaze (calorifer de sonda) II-140 automatizat cu focar protejat, 9 bucati (din care 2 rezerva), amplasate suprateran si prevazute cu recipienti (cazanel) pentru apa; statie de reglare masurare gaze combustibile (SRM)-regulator si aparat de masura debit gaze, 1buc. amplasat suprateran; haba metalica pentru rezerva apa dulce, amplasata suprateran, V=10mc ;

pentru separarea gazelor naturale: separatoare orizontale de lichid - separator orizontal bifazic SOB-PN40-1,45 mc , 9 bucati(din care 2 rezerva); separator orizontal bifazic SOB-PN64-5,7 mc , 1 bucata; panou masura gaze sonde- panou masura gaze DN50 PN40 SCANNER 2000, 6 buc (din care 1 rezerva), cupon masura gaze DN80 PN40 SCANNER 2000, 3 buc. (din care 1 rezerva); haba metalica colectare apa reziduala amplasata subteran- vas paralelipipedic orizontal acoperit cu volumul V=30mc, 2 bucati;

statie uscare gaze compusa din: skid uscare gaze alcatuita din: filtru separator gaze, 1 buc., coloana

uscare gaze, 1 buc., schimbator TEG/gaz, 1 buc., condensator de reflux, 1 buc., coloana de distilare, 1 buc., separator orizontal trifazic, 1 buc., filtre impuritati, 2 buc., filtru cu carbune activ, 1 buc.,

schimbator de caldura TEG/TEG, 1 buc., refierbator TEG, 1 buc., camera de combustie, 1 buc., coloana de stripare, 1 buc. acumulator, 1 buc. pompe de recirculare TEG, 2 buc. recipient 15mc stocare TEG 15mc, 1 buc. pompa completare TEG in instalatie, 1 buc., recipient antispumant/inhibitor de coroziune, 1 buc., pompa dozatoare antispumant/inhibitor de coroziune 1 buc ; haba pierderi tehnologice (scurgeri) reziduu TEG , acoperiata, amplasata subteran cu volumul V=1mc, 1 buc.; haba pierderi tehnologice (scurgeri) apa reziduala de la skid uscare, acoperiata, amplasata subteran cu volumul V=20mc, 1 buc.; camera control operator- cofret cu dimensiunile de 9,0 × 3,5 × 3 m., 1buc.; statie rglare si masura gaze uscate (SRM)- regulator de presiune tip RPA6 Dn 100/150, Pn 40; odorizator gaze automat, amplasat suprateran, cu presiune nominală Pn 6; odorizator gaze, amplasat suprateran: rația de odorizare = 8-10 mg/Nm³; tensiunea de alimentare = 220V/50Hz; 1 buc

dotari auxiliare: cladire din zid pentru personal, cu dimensiuni- 4x8,25x2m, 1 buc; post transformare, PTA 20/0,4 kV-63 kVA, pe stâlp de tip SC 15014, 1buc; generatorul electric termic pe gaz cu pornire/oprire automata montat in modul 4 x 1.5 x 1.8 .m, 1 buc.; pichet PSI (panou tip V dotat cu 4 stingatoare cu pulbere tip P6, 1 buc.) put forat pentru apa amplasat in incinta parc, cu diametrul Ø7", adancimea H=50m, dotat cu pompa electrica submersibila, 1buc.; drum acces interior, betonat; alei pietonale din prefabricate; alei pietonale, alimentare cu energie electrica, instalatia de protectie impotriva trasnetului se compune din: tija de captare al descarcarilor atmosferice; conductorul de coborare- stalpul de sustinere tija de captare paratrasnet; conductor de legare la pamant de tip platbanda OL Zn 40x4mm; centura de impamantare formata din platbanda OL Zn 40x4mm (priza orizontala) si electrozi de OL Zn 2 ½" (l=3m, ingropati in pamant la adancime de -0,800m-priza verticala); grup sanitar ecologic ;

Sonde cu potential: 1502, 1516, 1590, 3000 prevazute cu: beci sonda cca 8 mc, betonat si amplasat subteran, cap de eruptie, cupon legatura la conducta transport, conducta din otel transport gaze naturale la parc de separatoare 2½, 3, 4 inch – amplasate subteran, platforma pentru instalatie mobila interventie la sonda, rampa pentru tubing interventie la sonda-amplasate suprateran;

Autorizație de Mediu nr.91 din 23.04.2010, revizuită în data de 20.04.2010
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
amplasament – comuna Micesti, com. Maracineni, mun. Pitesti, judetul Argeș.

8



Obiective nefunctionale: Sonda 40 Colibasi, sonda in conservare; sonda 3305 Pauleasca, sonda casabila, cu lucrari in sonda (de fund) executate; un numar de alte 12 sonde sunt scoase din functie (casate/casabile);

conductele de transport gaze naturale functionale: de la parc la: sonda 1502, cu diametru $d=2\frac{7}{8}$ inch si lungimea de 2000m; 1516, cu diametru $d=2\frac{7}{8}$ inch si lungimea de 2600m; 1590, cu diametru $d=2\frac{7}{8}$ inch si lungimea de 4235m; 1531 cu diametru $d=4$ inch si lungimea de 4318m; 3000 cu diametru $d=2\frac{7}{8}$ inch si lungimea de 100m; conducta livrare gaze uscate Parc Micesti-Statie reglare si masura gaze Maracineni;

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

-gaze naturale umede din sonde la parc, prin conducte , cca 15 877 500 Nmc/an;
-materii auxiliare: metanol, in recipient de 1000 l de la Statia (depozit) compresoare Merisani si introdus in conducta la sonde (cap eruptie)-cand este cazul, 2000 litri/an (5 luni sezonul rece); trietilenglicol (TEG) 14000.litri/an, depozitat in rezervor (tancul) de stocare TEG (V=15 mc); apa dulce, 54750l/an;
combustibili: gaze naturale ardere (la calorifere, camera de combustie), cca 182500 Nmc/an;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apă:

-alimentare cu apa industrială, la parcul Micesti, se realizeaza prin transport cu autocisterna respectiv din sursa proprie de apa un put forat cu diametrul $\varnothing 7"$, adancimea $H=50m$ aflat in incinta parcului respectiv haba metalica pentru rezerva apa dulce, amplasata suprateran, $V=10mc$;

3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale:

- apele uzate tehnologice (scurgerile) de la echipamentele tehnologice din cadrul instalației; sunt colectate și dirijate astfel: - de la separatoarele orizontale montate pe fiecare linie tehnologică la o habă de 30 mc prevazuta cu o conducta supraplin in cea de a doua haba de 30mc; - de la instalatia de uscare la o habă de 20 mc, montate îngropat; rețeaua de canalizare este realizata din țevă neagră protejată la coroziune cu izolație de bitum tip „foarte întărită”; la schimbările de direcție ale rețelei de canalizare și la ramificații au fost prevăzute cămine cu închidere hidraulică;

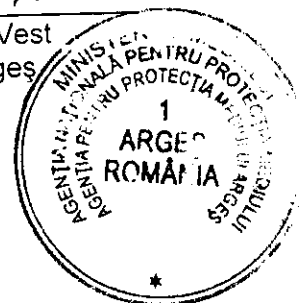
-apele meteorice colectate in rigole se scurg in haba de 30mc de colectare a apei reziduale de la separatoarele orizontale bifazice; apele reziduale sunt vidanțate si transportate cu autovidanța la Statia MTT Poiana Lacului.

3.3. Alimentarea cu energie electrica:

-energia electrica necesara proceselor desfasurate la parc Micesti este asigurat de sistemul de forta si distributie alcatuit din: tabloul de distributie principal DP-MCC, sistem TN-S care asigura alimentarea, comanda si semnalizarea tuturor consumatorilor statiei de uscare (fiecare utilaj este alimentat pe circuit separate); instalația de iluminat perimetral este realizată cu corpuri tip PVB-7-B-1/250 amplasate pe stalpi de metal, dispusi in jurul platformei;

3.4. Alimentarea cu energie termica:

Autorizație de Mediu nr.91 din 23.04.2010, revizuită în data de 21.09.2010
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
amplasament – comuna Micesti, com. Maracineni, mun. Pitesti, judetul Arges



-energia termica este utilizata la parcul gaze Micesti, astfel: pentru spatiu de lucru personal (cladire din zid) se face cu ajutorul caloriferelor electrice; pentru a asigura încălzirea cabinei operatorului și a echipamentului AMC în timpul sezonului rece este prevazuta o instalație de climatizare alimentată electric; pentru încălzirea gazelor sunt prevazute caloriferelor de încălzire cu serpentine in apa calda; pentru încălzirea TEG care se face cu ajutorul camerei de combustie.

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

Extractia gazelor naturale din sondele de gaze (4 buc.): gazele naturale sunt extrase din zacamant prin erupție naturala prin garnitura de tevi de extractie din coloana sondei , trec prin capul de erupție, amplasat pe coloana in beciul sondei si de la capul de erupție sunt preluate prin conducta de transport subterana pana la parcul de separatoare;

transportul prin conducte subterane, prezentate la pct. 1 Dotari, de la sonde la parcul de separatoare; introducerea periodic, in sezonul rece, a metanolului pentru preintampinarea formarii crihidratilor care obtureaza conductele de transport;

la Parc Micesti :

incalzirea gazelor naturale: procesul de încălzire al gazelor naturale areloc prin intermediul celor 7 calorifere (Incalzitor gaze II-140 automatizat cu focar protejat), la care sunt cuplate conductele de la cele 4 sonde; alimentare cu gaze pentru ardere la calorifere se face din Statia reglare si masura gaze combustibile, alimentata din separatorul orizontal de lichid(SOB-PN64-5,7mc)

separarea gazelor naturale: gazele naturale încălzite trec printr-un separator orizontal bifazic SOB-PN40-1,45mc montat pe fiecare conducta de sonda, care are rolul de a prelua apa din compoziția gazului (lichidul este stocat intr-o habele apa reziduala $V_1=V_2=30mc$); parametrii gazului (presiune, temperatură si debit) vor fi masurați de 7 panouri de măsură (5 panouri cu $D_n=50mm$ si 2panouri cu $D_n=80mm$) amplasate aval de cele 7 separatoare bifazice; panoul de măsură este alcatuit din: cupon de măsură a gazului cu diafragmă; by-pass; clapetă de sens și robineti; calculator de debit multistream; prin liniile de măsură are loc o noua separare de lichid a gazului umed; lichidul se va colecta in haba apa reziduala cu volumul de 30mc, iar apoi gazul rezultat ajunge la instalatia de uscare.

uscarea gazelor naturale:

proces tehnologic: gazul umed intră in contact, intr-o coloană contactor verticală, cu un lichid higroscopic TEG(Trietilenglicol) care are o capacitate puternică de absorbție a apei din gaz; soluția TEG cu conținut ridicat de apă (TEG bogat) se regenerează prin evaporare, filtrare, încălzire și stripare la presiune atmosferică; soluția de TEG regenerată cu conținut scăzut de apă (TEG sărac) se racește și se recirculă fiind condusă inapoi spre partea superioară a coloanei contactor; apa și gazul desorbite din soluția TEG bogat sunt apoi trimise in camera de combustie, unde prin arderea componentelor combustibile se recuperează energia, care este folosită la regenerarea glicolului in refierbător;

traseul de gaz natural umed: gazul natural umed intră in stația de uscare prin Filtrul separator 02-F-003 unde sunt reținute particule de apă, ulei și alte impurități grosiere, pentru a evita contaminarea glicolului prin pătrunderea de lichide libere (apa / hidrocarburile extrase de acest separator sunt conduse in sistemul golire inchis prin controlul nivelului la haba de colectare cu volumul de 20mc); gazul umed este dirijat spre coloana de uscare 02-C-001 unde intră in contact cu glicolul din umplutura structurată; glicolul elimină apa din gazul natural prin absorbție fizică care are loc in zona pachetelor structurate din coloană. TEG-ul bogat in apă se colectează pe fundul vasului și se direcționează prin acțiunea aparatelor pentru control

Autorizație de Mediu nr.91 din 23.04.2010, revizuită în data de 21.04.2013
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
amplasament – comuna Micesti, com. Maracineni, mun. Pitesti, judetul Argeș.



nivel și a valvelor controlate spre echipamentul de regenerare; înainte de ieșirea din coloana contactor, gazul curge prin separatorul de ceață instalat în partea superioară a coloanei contactor, pentru a reduce la minim pierderile de TEG. Gazul uscat care iese din coloana contactor trece prin schimbătorul TEG / Gaz 02-E-001 pentru a răci TEG-ul sărac, asigurând temperatura optimă a acestuia, înainte de intrare în coloana contactor, apoi trece prin instalația de măsurare,

circuitul glicolului: glicolul sărac care vine de la modulul de regenerare, după ce a fost răcit la o temperatură de lucru a coloanei de absorbție, cu ajutorul pompelor de recirculare este introdus în coloana de uscare a gazelor, la partea de sus a acesteia; glicolul sărac, în mișcarea sa descendentă prin coloană, va întâlni în contracurent gazul supus uscării, fiind scos din coloană după ce s-a îmbogățit cu apă, pe la partea de jos a coloanei;

glicolul bogat circulă în continuare spre condensatorul de reflux 02-E-003, montat la varful coloanei de distilare; în condensatorul de reflux glicolul bogat se preîncălzește înainte de intrarea în separatorul trifazic 02-V-001, unde are loc separarea glicolului bogat de gazele antrenate și lichidul organic, dacă acesta s-a separat. În continuare, glicolul bogat cu o temperatură de 550 °C este trimis la filtrele de impurități 02-F-001 A și B, care lucrează alternativ, în care are loc reținerea impurităților solide antrenate de glicol, iar de aici, o cotă parte din glicol este trecută la filtrul cu cărbune activ 02-F-002, în care sunt reținuți produșii de descompunere din glicol și componentele colorate.

În continuare, TEG-ul cu o temperatură max. de 550C este trimis spre coloana de distilare 02-C-002, nu înainte de a fi trecut prin schimbătorul de căldură 02-E-002, unde este preîncălzit la 1570C, pe baza căldurii recuperate de la glicolul sărac venit de la acumulator; glicolul curge pe umplutura coloanei spre reboiler, întâlnindu-se în contracurent cu vaporii degajați de lichidele din reboiler.

Gazele de evaporare de la partea superioară a condensatorului cu reflux, pe lângă urmele de vapori de TEG,

sunt însoțite atât de gazul de stripare introdus, cât și de vapori de alte hidrocarburi aduse cu gazul natural; după ieșirea din condensatorul de reflux, aceste gaze sunt preîncălzite în reboiler, la cca. 1200C, prin intermediul serpentinei schimbătorului de căldură TEG/ gaze, temperatură cu care sunt introduse în camera de combustie, pentru recuperarea capacității lor energetice și încălzirea reboilerului la 202-2040C.

În coloana de stripare, datorită circulației în contracurent între glicolul din reboiler și gazul de stripare provenit din acumulatorul 02-V-003, concentrația TEG-ului sărac poate fi crescută la valori de peste 99%.

TEG-ul sărac din acumulatorul 02-V-003 cu temperatura de 195 ° C, după ce preîncălzește glicolul ce urmează să intre la regenerare, în schimbătorul de căldură 02-E-002, se răcește la aproximativ 90 ° C, este aspirat cu ajutorul pompelor de recirculare, care lucrează alternativ și este trimis la coloana de uscare pentru reluarea ciclului. Reziduurile de TEG după caz sunt colectate într-o haba de 1mc.

Măsurarea, odorizarea gazelor uscate și livrarea prin conductă: gazele uscate parasesc instalația de uscare la o presiune de 10-20at apoi ele sunt trecute printr-o stație de reglare și măsură gaze, care are rolul de a reduce presiunea până la 4 at și a măsura debitul de gaze ce se livrează; în aval de stație este montată o *instalație de odorizare automată prin esanționare*, – neutilizată, având în vedere că gazele naturale nu sunt livrate către consumatori; acestea sunt transportate printr-o conductă din oțel subterană până la Stația SRM Pitesti de predare gaze la SC DISTRIGAZ Pitesti; debitul de operare al instalației de uscare este cuprins între maxim 200000 Nmc/zi și minim 50000 Nmc/zi gaze naturale.

Autorizație de Mediu nr.91 din 23.04.2010, revizuită în data de 21.04.2020

Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
amplasament – comuna Micesti, com. Maracineni, mun. Pitesti, judetul Argeș.



În caz de avarii instalația de uscare gaze naturale este prevăzută cu un coș de gaze cu diametrul nominal de 200 mm, cu înălțime de 12,00 m, amplasat la 35,00 m față de instalație în incinta parcului, montat pe o fundație de beton și prevăzut cu ancore; generator electric pe gaz (1 buc.) care asigură energia necesară funcționării stației de uscare în cazul unei întreruperi îndelungate a rețelei principale; (pornirea -intrarea în funcțiune- și oprirea generatorului se face automat, fără intervenția operatorului).

Pentru supravegherea stației de uscare s-a prevăzut un panou (PC) videografic color instalat în cabina operator, dublat de un al doilea (BARTEC) în camp; cele două panouri (PC, BARTEC) afișează parametrii setați și valorile instantanee (temperaturi, presiuni, debite, nivele, stări de funcționare pentru motoare și camera de ardere, valoare punct de rouă) pe mai multe file care pot fi rulate după preferință și accesate; transportul gazelor de la sonde la parc respectiv de la parc la SRM Maracineni prin intermediul conductelor de transport gaze naturale intretinerea și reparatia la sonde pentru mentinerea capacitatii de productie a acestora se realizeaza de catre Bucuresti- - Unitatea de afaceri interventii RK și Foraj sonde din cadrul Diviziei Upstream OMV PETROM S.A.; serviciile de mentenanta pentru instalatii sunt asigurate de JCR Cristof Consulting SRL;

5. Produsele și subprodusele obținute :

-gaze naturale uscate: 42000 Nmc/an; apa reziduala, dupa separarea gazelor, de cca 18980 mc/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați – nu este cazul;

7. Programul de funcționare:

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

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1.Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

1.1 AER: - cos metalic (9 buc.), aferent incalzitoarelor de gaze, cu diametrul $D = 6''$ și înălțimea $H = 5m$ pentru evacuare noxe;

- cos metalic, aferent camerei de combustie;

1.2 APĂ: - beciul sondei (4 buc.) ($h = cca 2m$ și volum cca 8mc);

- 3 habe ($V1 = V2 = 30mc$ și $V3 = 20mc$) de colectare, în caz de avarii, a apei reziduale rezultata din procesul de separare și uscare al gazelor umede provenite de la sondele de gaze;

- haba de colectare reziduu TEG ($V = 1 mc$), acoperita și prevazuta cu platforma betonata;

- rigole , pentru preluarea apelor pluviale;

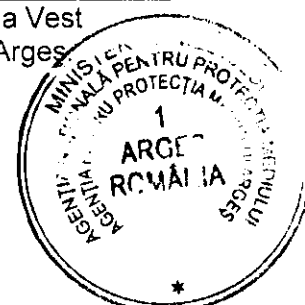
1.3. SOL:

- pubele pentru colectarea temporara a deseurilor menajere rezultate;

- platforma betonata pentru depozitare temporara a deseurilor metalice provenite din reparatii/dezmembrari;

Autorizație de Mediu nr.91 din 23.04.2010, revizuită în data de 21.05.2020
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
amplasament – comuna Micesti, com. Maracineni, mun. Pitesti, judetul Arges

12



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

2.1 APĂ:

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanțate, se vor încadra în limitele impuse de Normativul 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare

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

2.3. AER:

- valorile emisiilor rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele pentru următorii poluanți prevăzuți în Ordinul 462/1993 și anume:

-din arderea gazelor la încălzitoarele de gaze și camera de combustie:

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

- valorile emisiilor rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele pentru poluanții (monoxid de carbon CO, dioxid de sulf SO₂, dioxid de azot NO₂), prevăzuți în Legea 104 din 15 iunie 2011, privind calitatea aerului înconjurător, respectiv pentru pulberi totale în suspensie conform STAS 12574/87;

-ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10.009/1988.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

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

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico-chimici emisi. imisiile poluanților, frecvența:

AER : - emisii: indicatorii prevăzuți la cap. II. pct.2.3— frecvența anuală;

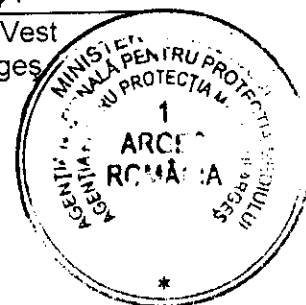
2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

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

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

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

Autorizație de Mediu nr.91 din 23.04.2010, revizuită în data de 21.04.2020
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
amplasament – comuna Micesti, com. Maracineni, mun. Pitesti, județul Argeș



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

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

1.1 Deșeuri nepericuloase:

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri menajere și asimilabile produse	punctul de lucru	2,5 t	solida	recipient metalic/pubela
2.	17 04 05	Deșeuri metalice feroase	Reparații, dezmembrări	0,2 t	solida	Platforma betonată

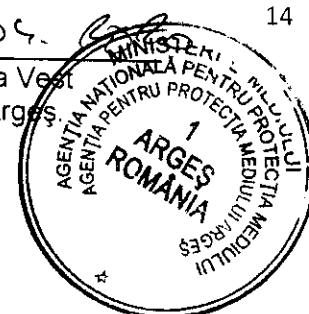
1.2 Deșeuri periculoase

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Starea fizică	Depozitare temporară
1.	07 01 04*	Reziduu trietilenglicol	Uscare gaze	0,1 t	lichida	haba metalică

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr.crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea estimată (anuala)	Destinație
1.	20 03 01	Deșeuri menajere și asimilabile produse	punctul de lucru	0,3 t	predate către SC Financiar Urban SRL
2	17 04 05	Deșeuri metalice feroase	Reparații, dezmembrări	0,1 t	predate spre valorificare către SC Remat SA Calarasi

Autorizație de Mediu nr.91 din 23.04.2010, revizuită în data de 0.04.2011
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Producție Muntenia Vest
 amplasament – comuna Micesti, com. Maracineni, mun. Pitesti, judetul Arges



1.	07 01 04*	Reziduu trietilenglicol	Uscare gaze	0,1 t	predate spre valorificare SC Eco Fire Sistem SRL
----	-----------	-------------------------	-------------	-------	--

Notă:

-Titularul activitatii are obligatia sa incheie contacte cu agentii economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament;

-titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

-schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM – Comisariatul Județean Argeș.

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

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

-transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 1/2), conform HG nr.1061/2008.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

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

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

Nr. crt.	Denumire substanta	Stare fizica	Cantitate(anuală)
1.	Gaze naturale	gaz	15 877 500mii Nmc/an
2.	Trietilenglicol	Lichid	14000 l
3.	Metanol	lichid	2000 l

Modul de gospodarire

-transport - prin conducte

Monitorizarea gospodaririi substantelor toxice si periculoase:

-tinerea evidentei (cantitative si calitative) a substantelor periculoase utilizate.

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

Prezenta autorizație de mediu se emite fără program de conformare.

Titularul activității are obligația:

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

➤ Autorizatia este valabila atata timp cat activitatea supusa autorizarii nu sufera modificari fata de situatia prezentata in documentatie.

➤ In situatia modificarii parametrilor autorizati sau la aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia, aveti obligatia sa notificati si sa solicitati revizuirea autorizatiei de mediu.

Autorizație de Mediu nr.91 din 23.04.2010, revizuită în data de 21.04.2010
 Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
 amplasament – comuna Micesti, com. Maracineni, mun. Pitesti, judetul Arges



- Autorizația de mediu (revizuita) emisa de APM Arges reglementeaza activitatea numai din punct de vedere al protectiei factorilor de mediu, de autenticitatea si legalitatea actelor prezentate in documentatie se face raspunzator solicitantul .
- In situatia modificarii actelor normative mentionate la prezenta autorizatie de mediu, aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative anterioare.

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,
ing. Doru- Aurelian BUTNARU

Autorizație de Mediu nr.91 din 23.04.2010, revizuită în data de 21.04.2020
Titular – SC OMV PETROM SA-Zona de Productie Muntenia Vest
amplasament – comuna Micesti, com. Maracineni, mun. Pitesti, judetul Argeș.