



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 221 din 29.09.2014
Revizuită în data de 11.01.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC OMV PETROM SA** - cu sediul în Municipiul București, str. Coralilor, nr. 22, sector 1, **ASSET IX MOLDOVA** cu sediul în Municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr. 1, județul Buzău, pentru revizuirea Autorizației de Mediu nr. 221/29.09.2014 pentru Parc 3 Pâcle, înregistrată la APM Buzău cu numărul 10285/02.07.2021,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului și a deciziei Comisiei Interne de Analiză întrunite în ședințe la A.P.M. Buzău din 11.01.2022;

în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

pentru: **S.C. OMV PETROM SA - ASSET MOLDOVA - PARC 3 PÂCLE**
cu sediul punctului de lucru în satul Pâclele, comuna Berca, județul Buzău,

care prevede desfășurarea de activități corespunzătoare următoarelor coduri CAEN:

0610 – extracția petrolului brut;

0910 – activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale;

Documentația conține:

- Cererea înregistrată la APM Buzău cu nr. 10285/02.07.2021;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de titular;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Ordinul de plată pentru plata tarifului de 250 lei reprezentând parcurgerea etapei de revizuire a autorizației de mediu;

si următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Inregistrare emis de CCI Bucuresti J40/8302/23.10.1997, CUI 1590082;
- Certificat Constatator la Registrul Comerțului emis la data de 28.05.2013;
- Autorizația de Mediu nr. 221/29.09.2014 în original emisă de APM Buzău;
- Procesul verbal de verificare nr. 102/09.12.2021 încheiat de APM Buzău înregistrat cu nr. 17321/09.12.2021;
- Autorizația de Gospodărire a apelor nr. 99/18.11.2021 emisă de A.N. Apele Române;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



- Contractul de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase nr DEM 3861/02.07.2018 încheiat cu **SC OMV Petrom Marketing SRL, SC Petrom Aviation SA și SC Remat SA;**
- Contractul pentru servicii de transport al fluidelor încheiat cu **SC Rohrer Servicii Industriale SRL** nr 99006193/07.06.2018;
- Contractul de achiziție apă plată nr. 99004674/2017 încheiat cu **SC La Fântâna SRL;**
- Acordului Cadru pentru servicii generale de suprafață și operare/administrare facilități nr. 99008576, încheiat cu **SC DIETSCON O&M SRL** pt efectuarea operațiilor de reparații și mentenanța echipamente și instalații;
- Contractul de prestări servicii nr. 99001444/01.04.2014 încheiat cu **SC Euro Ecologic SRL** pentru servicii de vidanșare toalete ecologice și Actul aditional nr. 3/2018;
- Contractul de prestări servicii de salubritate nr. AE000001BR/BZ/04.01.2012 încheiat cu **SC Romprest Energy SRL;**
- Contract pentru servicii de gestionare a deșeurilor periculoase și nepericuloase nr. 99006473/28.09.2018 încheiat cu **Asocierea Demeco SRL, Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL și Michael Oil & Gas Services SRL;**
- Contractul de furnizare a energiei electrice nr. R106592/04.08.2010 încheiat cu **Filiala de Distribuție a Energiei Electrice "Electrică Distribuție Muntenia Nord";**

Următoarele documente de la documentația de emiteră a Autorizației de Mediu rămân valabile:

- Decretul MAN nr. 338/26.07.1958 de proprietate asupra terenurilor aferente sondelor: **51, 55, 56, 62** (funcționale) și sondelor: **1, 52, 53, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 67** (nefuncționale);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 12007 din 06.05.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1015 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafața de 1015 mp (aferent sonda **204**);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 12604 din 27.04.2012 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1818 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafața de 1818 mp (aferent sonda **218**);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11394 din 24.02.2010 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 484 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafața de 484 mp (aferent Parc 3 Pacle);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11525 din 15.07.2010 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 380 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafața de 380 mp (aferent sonda **51**);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11582 din 03.08.2010 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 802 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafața de 802 mp (aferent sonda **55**);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11567 din 03.08.2010 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1064 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafața de 1064 mp (aferent sonda **56**);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11575 din 03.08.2010 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1669 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafața de 1669 mp (aferent sonda **60**);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11574 din 03.08.2010 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 825 mp și



Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 825 mp (afereț sonda 62);

- Contractul de închiriere nr. 20/16.01.2008 și actul aditional nr. 40/2010 încheiat cu Târcavu Marius Mircea pentru închirierea suprafeței de 39060 (afereț sondei 81 și alte sonde de la Parcul 1 Pacle);
- Contractul de închiriere nr. 26/04.04.2011 și actul aditional nr. 28/2010 încheiat cu Vasilescu Adina pentru închirierea suprafeței de 1486 (afereț sondei 80);
- Contractul de închiriere nr. 26/04.04.2011 și actul aditional nr. 28/2010 încheiat cu Marinescu Catalin Alexandru pentru închirierea suprafeței de 1136 (afereț sondei 80);
- Contractul de închiriere nr. 10/31.10.2007 și actul aditional nr. 216/2012 încheiat cu Grosaru Dumitru pentru închirierea suprafeței de 1136 mp (afereț sondei 80);
- Contractul de închiriere nr. 49/12.02.2008 și actul aditional nr. 128/2010 încheiat cu Preda Paul pentru închirierea suprafeței de 495 mp (afereț sondei 82);
- Contractul de închiriere nr. 13/08.11.2007 și actul aditional nr. 89/2010 încheiat cu Constantin Georgeta pentru închirierea suprafeței de 1238 mp (afereț sondei 82);
- Contractul de închiriere nr. 20/23.10.2007 și actul aditional nr. 400/05.08.2013 încheiat cu Constantin Claudiu pentru închirierea suprafeței de 1000 mp (afereț sondei 82);
- Actul aditional nr. 78/10.12.2012 la Contractul de închiriere nr. 31/10.12.2007 încheiat cu Varlan Horia Mihnea pentru închirierea suprafeței de 1000 mp (afereț sondei 213)

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse :

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2005 care aprobă Ordonanța de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Ordinul nr. 8/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind avizarea operațiunilor petroliere de conservare, abandonare și, respectiv, de ridicare a abandonării/conservării sondelor de petrol;
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- H.G. nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPN nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 2042/2010 și nr. 2934/2010 privind aprobarea Procedurii pentru aprobarea planului de gestionare a deșeurilor din industriile extractive și a normativului de conținut al acestuia
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;



- SR ISO 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
 - Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 53/2009 pentru aprobarea Planului național de protecție a apelor subterane împotriva poluării și deteriorării completata cu H.G. nr. 449/2013;
2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare etc.), care poate pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la A.P.M. Buzău, acționându-se pentru identificarea și îndepărtarea surselor de poluare, limitarea și eliminarea posibilităților de răspândire a poluanților și readucerea factorilor de mediu la calitatea inițială.
 3. Conform prevederilor O.U.G. 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, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preveni apariția pericolelor de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.
 4. În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu. În cazul în care amenințarea iminentă persistă în ciuda măsurilor preventive adoptate, operatorul informează, în termen de 6 ore de la momentul la care a constatat ineficiența măsurilor luate, agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu despre: măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului, evoluția situației în urma aplicării măsurilor preventive și alte măsuri suplimentare, după caz, care se iau pentru prevenirea înrăutățirii situației. (OUG nr. 68/2008, art. 10).
 5. În cazul poluării cu substanțe și preparate periculoase, datorată nerespectării regimului acestora, costurile măsurilor de refacere a mediului geologic al siturilor contaminate și a ecosistemelor terestre sunt suportate, după caz, de producătorul, transportatorul sau utilizatorul substanțelor și preparatelor periculoase.
 6. În cazul constatării unor depășiri ale valorilor/concentrațiilor limită impuse prin autorizația de mediu, titularul are obligația să efectueze investigații suplimentare (prin persoane fizice/juridice atestate de autoritatea centrală pentru protecția mediului), să aplice măsurile de curățare, remediere, reconstrucție ecologică și/sau de restabilire a calității factorilor de mediu afectați.
 7. Conform prevederilor art. 15 din Legea nr. 74/2019, titularul activității este obligat să notifice agenția județeană pentru protecția mediului în următoarele cazuri:
 - a) la încetarea activității cu impact asupra mediului;
 - b) la schimbarea activității sau a folosinței sitului potențial contaminat;
 - c) în cazul schimbării regimului juridic al terenurilor pe care s-a desfășurat sau se desfășoară o activitate cu impact asupra mediului;
 - d) la producerea accidentelor care conduc la contaminarea mediului, după îndepărtarea sursei și poluanților deversați;
 - e) la declararea falimentului sau lichidarea judiciară și în alte cazuri prevăzute în lege.
 8. Titularul activității are obligația să realizeze, în termenele stabilite ulterior de autoritatea locală pentru protecția mediului, investigațiile pentru evaluarea gradului de poluare a mediului geologic și, dacă va fi cazul, să elaboreze studiul de fezabilitate, proiectul de remediere și să obțină toate acordurile/avizele necesare, potrivit legii.
 9. Conform prevederilor art. 68 și 69 din Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare, titularul activității are obligația:
 - a) să prevină, pe baza reglementărilor în domeniu, deteriorarea calității mediului geologic;
 - b) să asigure luarea măsurilor de salubritate a terenurilor neocupate productiv sau funcțional, în special a celor situate de-a lungul căilor de comunicații rutiere, feroviare și de navigație;



- c) să respecte orice alte obligații prevăzute de reglementările legale în domeniu;
 - d) să gestioneze corespunzător deșeurile generate, în condițiile prevăzute de lege;
 - e) să sesizeze autoritățile pentru protecția mediului despre accidente sau activități care afectează ecosistemele forestiere sau alte asemenea ecosisteme terestre.
10. Titularul are obligația ca, prin instruirea personalului, să ia toate măsurile pentru prevenirea oricărei forme de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor din speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic (conform art. 33 al O.U.G. nr. 57/2007).
 11. În cazul constatării unor depășiri ale valorilor/concentrațiilor limită impuse prin autorizația de mediu, titularul are obligația să efectueze investigații suplimentare (prin persoane fizice/juridice atestate de autoritatea centrală pentru protecția mediului), să aplice măsurile de reconstrucție ecologică și sau de restabilire a calității factorilor de mediu afectați.
 12. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.
 13. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
 14. La modificarea, dezafectarea instalațiilor care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie solicitarea și obținerea acordului de mediu.
 15. Pentru obiectivele închise care vor fi dezafectate, pentru remedierea terenurilor eliberate ca urmare a restrângerii amplasamentelor punctelor de lucru sau a careurilor sondelor operaționale datorită lucrărilor de modernizare, precum și pentru programul de abandonare a sondelor se vor face Notificări la APM pentru stabilirea obligațiilor de mediu la încetarea activității.
 16. Realizarea măsurilor stabilite în proiectele de dezafectare și remediere a zonelor contaminate, după caz, este permisă doar după obținerea actului administrativ emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului în urma parcurgerii procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.
 17. Pentru orice proiect de modernizare, modificare a unor instalații sau proiecte de dezafectare, remediere se va parcurge procedura de evaluare a impactului asupra mediului și se va obține de la APM Acordul de mediu. Este interzisă realizarea lucrărilor din proiecte înainte de obținerea actului de reglementare.
 18. Pentru toate lucrările executate la sonde de către diverși prestatori de servicii, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasamentul respectiv se va stabili prin contractele încheiate pentru executarea lucrărilor (ex. reparații capitale la sonde, conducte, intervenții la sonde, reparații conducte, rezervoare, revizii utilaje și echipamente petroliere).
 19. Titularul activității are obligația să ia toate măsurile pentru ca deșeurile generate să fie gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor; toate categoriile de deșeurii generate vor fi colectate selectiv, stocate în spații special amenajate și valorificate/eliminate prin societăți autorizate.
 20. **Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeurii nepericuloase. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an.**
 21. **Transportul substanțelor periculoase utilizate la operația de tratament al sondelor, de la depozitul autorizat la punctele de lucru, se va face numai cu operatori autorizați care dețin mijloace de transport autorizate și agrementate pentru transport substanțe periculoase.**
 22. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.
 23. Titularul activității are obligația să respecte în permanență prevederile „Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale”.
 24. Operațiunile petroliere de conservare, abandonare și respectiv, de ridicare a abandonării/ conservării sondelor de petrol se vor realiza în conformitate cu prevederile Ordinului ANRM nr. 8/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind avizarea operațiunilor petroliere de conservare, abandonare și, respectiv, de ridicare a abandonării/conservării sondelor de petrol.



25. Titularul activității are obligația, ca pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu să țină evidența incidentelor care pot cauza poluarea solului/subsolului, a suprafețelor afectate și a măsurilor luate pentru remedierea efectelor acestora.
26. Titularul activității are obligația să prevină poluarea mediului în interiorul și în afara careurilor sondelor, să analizeze și să adopte soluția optim eficientă pentru amenajările acestora (șanțurile perimetrare și/sau digurile de protecție vor fi întreținute, completate sau refăcute, după caz, acolo unde acestea nu sunt optim realizate sau se constată deteriorări în timp ale acestora).
27. Forarea de sonde noi se va face numai după obținerea actului de reglementare din punct de vedere al protecției mediului și numai de firme autorizate pentru aceste lucrări.
28. Orice modificare a condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (introducerea unor sonde noi în funcțiune, pornirea activității la sondele aflate în RK, ARK, OPT, I, dezafectarea sondelor nefuncționale, etc) va fi notificată la A.P.M. Buzău;
29. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.
30. Respectarea planului de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice; se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit pentru aceste evenimente.
31. Titularul activității are obligația :
 - de a verifica în permanență etanșeitatea habelor de depozitare a apei de zăcământ, pentru evitarea scurgerilor accidentale;
 - pentru sondele în producție și amplasamentele din cadrul parcului în care a fost identificată o poluare a solului să se ia măsuri pentru identificarea măsurilor de eliminare a surselor de contaminare;
 - să verifice starea tehnică a utilajelor și echipamentelor, a conductelor de transport cu respectarea graficului de întreținere, reparații curente și capitale; exploatarea se va face în parametrii prevăzuți;
 - să asigure protecția permanentă a conductelor și instalațiilor tehnologice împotriva coroziunii, a câmpului electrostatic și a descărcărilor atmosferice și se va marca traseul conductelor de transport conform normativelor în vigoare;
 - să verifice starea izolației conductelor de transport și să reabiliteze sistemul de protecție pentru a se putea evidenția corect zonele de risc în transportul țițeiului și a apei de zăcământ;
 - să urmărească permanent nivelul scurgerilor în beciurile sondelor și în decantorul parcului astfel încât să nu existe riscul deversării acestora; se vor întocmi grafice de lucru privind golirea și curățarea periodică și de câte ori este necesar, a beciurilor de sonde, bazinului de colectare scurgeri din parc, ținându-se evidența vidanșărilor și transportului șlamului;
 - să asigure și să mențină impermeabilizarea tuturor beciurilor sondelor;
 - să asigure stocul de materiale absorbante de intervenție pentru a acționa în cazuri de poluări accidentale.

Motivul revizuirii autorizatiei de mediu este modificarea fondului sondelor.

Prezenta Autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1, alin. 2.1 din Legea nr. 219/2019)

Prezenta Autorizație de Mediu nr. 221/29.09.2014 revizuită în data de 11.01.2022 anulează Autorizația de Mediu nr. 221 din data de 29.09.2014.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația, la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art. 5, alin (4) din Ordinul nr. 1150/2020);
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată

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

- **Fondul de sonde** din cadrul Parcului 3 Pâcle cuprinde: 10 sonde de țitei în producție **51AR, 55AR, 56AR, 60AR, 62AR, 80SNP, 81SNP, 82SNP, 204MMPG, 218MMPG**;

Nr. crt	Obiective	Suprafața (mp)	Coordonate Stereo 70		Act teren
			X	Y	
1	PARC 3 Pacle	484	634324	426021	M03 11394 /24.02.2010
2	Sonda 51 AR	380	634322	425914	M03 11525 /15.07.2010
3	Sonda 55 AR	802	634307	425764	M03 11582/03.08.2010
4	Sonda 56 AR	1064	634358	425572	M03 11567 /03.08.2010
5	Sonda 60 AR	1669	634170	425318	M03 11575/03.08.2010
6	Sonda 62 AR	825	634471	425721	M03 11574/03.08.2010
7	Sonda 80 SNP	3758	634481	425874	Contract persoane fizice
8	Sonda 81 SNP	2881	634304	425125	Contract persoane fizice
9	Sonda 82 SNP	2733	634393	425523	Contract persoane fizice
10	Sonda 204 MMPG	1015	634662	425203	M03 12007/06.05.2011
11	Sonda 218 MMPG	2006	633958	425492	Contract persoane fizice

- Dotări sonde:

a) Dotări auxiliare de suprafață la sonde:

- careu de pământ prevăzut cu diguri perimetrare de cca 0,5m;
- beci betonat pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale;
- instalații de captare la suprafață a fluidelor extrase (capete de pompare);
- instalații de acționare a echipamentelor de adâncime;
- platformă betonată pentru acces la instalația sondei în caz de intervenție;
- drumuri de acces;

b) Dotari auxiliare subterane la sonde:

- coloane de tubaj metalice (coloană de ghidaj, coloană de ancoraj, coloană de exploatare);
- conducte de transport;

c) Dotări în careul sondei:

- careul sondelor este realizat din balast compactat și macadam (piatră spartă mărunță și compactată), are amenajată platformă din dale betonate pentru acces instalații petroliere pentru lucrări de intervenție la sonde, unitatea de pompare și beciul sondei sunt împrejmuite cu gard de plasă metalică;
- în careu sondei este amplasat sistem automatizat de comandă și monitorizare a funcționării sondei și skid pentru injecție substanțe. Careul sondei are amenajată dig perimetral de pământ pentru delimitare și cu rol de protecție.

- Dotări ale parcului de separatoare și rezervoare:

- Modul format din: claviatură de dirijare a producției sondelor cu 10 prize, amplasat într-o baracă de protecție cu uși de acces la instalații,
- 2 separatoare orizontale (de etalonare și de totale),
- debitmetre masice tip Criolis pe linia de etalonare și linia de totale pentru contorizarea fiecărui grup de sonde și a producției totale,
- skid de injecție chimicale pentru reducerea vâscozității și inhibarea coroziunii,
- instalație de automatizare pentru funcționarea componentelor skid-ului;
- container ce conține echipamentele electrice și de automatizare



- Claviatura de spălare conducte de amestec și conducta de pompare cu 6 prize;
- rezervor de colectare scurgeri, îngropat, cu pereți dubli, de formă cilindrică cu R=1,5 m și h=5m la care este racordat skid-ul de producție. Pentru curățare conținutul se vidanjează cu introducerea produsului colectat în circuitul de amestec țitei.
- conducte de amestec ale sondelor racordate la claviatura skid-ului;
- rezervor de avarie cu capacitate de 50 mc
- Cos de evacuare gaze pt. situatii de avarie;
- platforme de dale prefabricate pe care sunt amplasate barăcile skid-ului;
- alei pietonale;
- împrejmuire incintă și poartă acces pietonal;
- dotări PSI: stingătoare la skid și la distribuitorul electric;
- post de alimentare cu energie electrică PT 3 Pâcle – 20 KV;
- conductă de evacuare a țiteiului brut din skid racordată la conducta existentă către Parc 1 Pâcle;
- claviatură preluate de la Parcul 2 Pâcle;

Caracteristici tehnice ale conductelor de transport:

Nr. crt.	Denumire sonda	Date conducte	
		Diametru (inch)	Lungime (m)
1	51 AR Berca	4	150
2	55 AR Berca	3	400
3	80 SNP Berca	2 7/8	400
4	204 MMPG Berca	2 7/8	500
5	62 AR Berca	2 7/8	500
6	60 AR Berca	3	300
7	218 MMPG Berca	3	700
8	81 SNP Berca	2 7/8	400
9	56 AR Berca	4	150
10	82 SNP Berca	3	700
11	Conducta pompare (țitei și apă de zăcământ) Parc 1 Pâcle la Stația de colectare, separare și distribuția țiteiului Berca	4+5 3/4	150+9400
12	Conducta alimentare cu gaze de la cond MG de gaze Berca-Arbanași la parc	2 3/8	100

2. Materii prime, auxiliare, combustibili, ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- WAO 85317 fluidizant – 50 l/lună
- PAO 82237 inhibitor de parafină - 60 l/lună

Sunt transportate și manipulate fără o depozitare la parc de firma autorizată (SC Confind SRL) cu care SC OMV Petrom SA are contract.

3. Utilități - apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

3.1. Alimentare cu apă în scop potabil: - se procură de la societăți autorizate cu care SC PETROM SA a încheiat contracte, îmbuteliată în doze de 20 l;

3.2. Alimentare cu apa în scop tehnologic - nu se utilizează. Apa utilizată ca rezervă de incendiu este asigurată din forajele proprii de la Parc 1 Pacle prin transport cu cisterna și depozitare într-un rezervor de apă;

3.3. Evacuarea apelor uzate: Nu există ape uzate menajere; există o toaletă ecologică.



3.4. Energie electrică:

Furnizarea electricității este asigurată de SC Complex Energetic Craiova SA și distribuită de SC Electrica SA Muntenia Nord, Sucursala Buzău, prin intermediul unei stații proprii de transformare. Pe amplasament sunt 2 puncte de transformare PT 3 Pâcle – 20 kVA și PT 2 Pâcle – 20 kVA. Cantitatea de energie electrică utilizată: 4380 KWh/lună din PT 3 Pâcle și 2800 KWh/lună din PT 2 Pâcle. Pe amplasament nu sunt în funcțiune echipamente electrice cu conținut de PCB \geq 50 ppm

3.5. Energie termica – nu se utilizează

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

Extracția țițeiului brut (amestec de țiței, apă de zăcământ și gaze asociate) se realizează prin următoarele operații și procese:

- Extracția țițeiului brut : prin intermediul sondelor de extracție prin pompaj de adâncime cu producție de țiței, gaze asociate și apă de zăcământ;
- Transportul țițeiului brut extras către către skidul parcului prin intermediul conductelor de amestec;
- Separare: procesul de separare a celor doua faze lichidă (țiței, apă de zăcământ și impurități) și faza gazoasă se realizeaza prin intermediul separatoarelor;
- Gazele asociate rezultate din separare intră în rețeaua de gaze Bărbuncești - Berca – Pâcle – Arbanasi. Din această rețea o parte din gaze asigură alimentarea surselor de producere a agentului termic utilizat în procesul de tratare termochimică a țițeiului brut în toate perimetrele de exploatare, restul gazelor fiind predate la DISTRIGAZ Buzău;
- Stocarea temporară a fluidului rezultat după separarea gazelor în rezervooarele existente în parc;
- Pomparea țițeiului împreună cu apa de zăcământ la linia de pompare a Parcului 1 Pâcle unde are loc separarea țițeiul de apa de zăcământ de unde titeiul este pompat la Stația de colectare, separare și distribuția titeiului Berca;
- Apa de zăcământ se stochează în rezervorul din parc și este injectată în strat prin sondele de injecție;

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Productia sondelor din Parcul 3 Pâcle:

- țiței: 5,3 t/zi; gaze asociate: 1000 Nmc/zi; apă de zăcământ: 3,5 mc/zi;

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

7. Alte date specifice activității (alte activități care nu intră pe procedura de autorizare):

- *Sonde nefuncționale: 6, 52, 53, 58, 59, 61, 63, 64, 65, 67, 205, 213, 214, 215, 216, 307, 314, 326, 328, 329*
- Suprafețele și coordonatele Stereo 70 ale sondelor nefuncționale:

Nr. crt	Nr. sondă	Coordonate Stereo 70		Suprafața (mp)	Acte teren
		X	Y		
1	6	634279	425418		
2	52	634253	426288	475	Decretul MAN nr. 338/26.07.1958
3	53	634436	425444	650	Decretul MAN nr. 338/26.07.1958
4	58	634265	426485	414	Decretul MAN nr. 338/26.07.1958
5	59	634275	425067	336	Decretul MAN nr. 338/26.07.1958
6	61	634125	426195	486	Decretul MAN nr. 338/26.07.1958
7	63	634222	425639	488	Decretul MAN nr. 338/26.07.1958
8	64	634414	425296	360	Decretul MAN nr. 338/26.07.1958
9	65	634445	426035	660	Decretul MAN nr. 338/26.07.1958



10	67	634382	426194	615	Decretul MAN nr. 338/26.07.1958
11	205	634032	425275	-	
12	213	634073	425711	-	
13	214	634029	426015	-	
14	215	633937	425056	-	
15	216	634029	426015	-	
16	307	634254	425960	-	
17	314	634362	426777	-	
18	326	633616	429484	-	
19	328	633256	428083	-	
20	329	633011	427457	-	

În conștinere:

Conducte de transport aferente sondelor nefuncționale cu următoarele caracteristici tehnice: sonda 63 - diam. 2 7/8 inch, L= 408m, sonda 213 - diam. 3 inch, L= 620m, sonda 59 - diam. 4 inch, L= 420m, sonda 67 - diam. 3 inch, L= 500m, sonda 307 - diam. 4 inch, L= 156m, sonda 53 AR - diam. 2 7/8 inch, L= 408m, sonda 205 MMPG - diam. 3 inch, L= 620m, sonda 215 MMPG - diam. 4 inch, L= 420m, sonda 65 AR - diam. 3 inch, L= 500m

8. Programul de funcționare: 24 h/zi; 7 zile/saptamana; 365 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statii si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediul din dotare (pe factori de mediu):

1.1. Apa:

- rezervor de colectare scurgeri, îngropat, cu pereți dubli racordat la skid
- beciurile sondelor betonate;
- diguri de protecție din pământ în jurul careurilor sondelor;

1.2. Aer:

- nu există surse de poluare a aerului;

1.3. Sol:

- recipienti metalici pentru colectarea deseurilor menajere;
- rezervor de colectare scurgeri,
- beciurile sondelor betonate;
- canale betonate pentru colectare ape pluviale
- platforme dalate în careul unor sonde, pentru accesul mașinilor de intervenție;

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

- echipamente si amenajari pentru marirea gradului de securitate a ansamblului instalatiilor;
- platforme de dale din beton pentru acces, incinta parcului este acoperită cu balastru ;
- pompele sunt amplasate pe postament de beton ;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. Apa

- apa de zăcământ în amestec cu țițeiul este pompată la Parcul 1 Pâcle unde se separă.
- indicatorii de calitate ai apelor subterane pentru apa dintr-un foraj de monitorizare ce se va realiza în interiorul parcului de rezervoare, **daca va fi cazul**, nu vor depăși valorile limită prevăzute de legea nr. 458/2002 modificată cu legea nr 311/2004 pentru indicatorii – pH, cloruri, sulfati, CCO-Cr, THP astfel :

- pH	6,5 - 9,5
- cloruri	250 mg/l
- sulfati	250 mg/l



- CCO-Cr	362* mg/l
- total hidrocarburi din petrol	< 0,143* mg/l
prag de alertă	100 µg/l
prag de intervenție	600 µg/l

Observație : valorile* sunt preluate din BM II, devin valori de referință pentru indicatorii sus-menționați sau echivalenții acestora potrivit prevederilor legale în vigoare și operatorul are obligația să îmbunătățească aceste valori, ținând cont că apele subterane constituie în mod frecvent surse de apă potabilă.

3.2. Aer:

Nu sunt emisii de poluanți în aer.

3.3. Zgomot și vibrații:

Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse prin SR ISO 10009/2017, la limita zonei funcționale, respectiv 65 dB pe curba de zgomot Cz 60 dB.

3.4. Sol:

Se vor respecta prevederile Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru indicatorul – total hidrocarburi din petrol și anume:

THP max. 200 mg/kg substanță uscată pentru zone sensibile și max. 1000 mg/kg substanță uscată pentru zone mai puțin sensibile.

– Conform prevederilor art. 9 din Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului, relevanța pragurilor de alertă și de intervenție în raport cu rezultatele automonitărării factorului de mediu sol (conform prevederilor de la punctul III Monitorizarea mediului), va determina măsuri:

- o de prevenire a poluării în continuare a solului și de monitorizare suplimentară a surselor potențiale de poluare atunci când concentrațiile unuia sau mai multor poluanți din soluri depășesc pragurile de alertă, dar se situează sub pragurile de intervenție pentru folosința corespunzătoare a terenului, respectiv când se consideră că există impact potențial asupra solului;
- o de investigare suplimentară și/sau remediere, după caz, când concentrațiile unuia sau mai multor poluanți din soluri depășesc pragurile de intervenție pentru folosința existentă a terenului, respectiv când se consideră că există impact asupra solului.
- o alți poluanți se admit conform valorilor din Ordinul MAPPM nr.756/1997.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

1.1. Apa:

Titularul are obligația :

- să monitorizeze calitatea apei subterane **în situația în care sunt înregistrate depășiri privind calitatea solului** pentru indicatorii specifici activității care pot afecta calitatea apei;
- să urmărească îmbunătățirea calității față de momentul de referință care se consideră data întocmirii Bilanțului de mediu;
- Apa subterană – foraj de monitorizare ce va fi executat în incinta parcului, dacă va fi cazul - determinări la pH, cloruri, sulfati, CCOCr, hidrocarburi totale din petrol – în cazul unor depășiri ale indicatorilor la monitorizarea solului.

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății .

1.2. Sol: Puncte de monitorizare și frecvența la indicatorul THP:

În interiorul parcului de rezervoare nu sunt necesare monitorizări deoarece parcul a fost modernizat.

Se vor face monitorizări la sonde:

- o sondele stabilite de către APM Buzău la vizita de amplasament pentru aplicarea vizei anuale;
 - o sondele la care se identifică poluare potențială (accidentală) a solului;
- Frecvența: anual;
- anul 2022: sondele: 61, 64AR, 65, 67, 205;



- anul 2023: sondele: 307, 51, 55, 62, 80SNP;
- anul 2024: sondele: 218, 56, 81SNP, 82SNP, 204;

Probele de sol vor fi prelevate la adâncimea de 0,3 m și 0,5 m în punctele în care se identifică poluarea solului și la orice altă adâncime intermediară la care se constată o poluare a solului. Dacă la adâncimea de 0,5 m se înregistrează depășiri ale pragului de alertă pentru indicatorul THP, se prelevează probe și de la adâncimea de 1 m și la orice altă adâncime intermediară la care se constata o poluare a solului.

Se vor preleva și analiza probe și din alte puncte în care vor fi identificate vizual poluări potențiale ale solului.

Frecvența – anual

Raportul de monitorizare va fi însoțit de:

- rapoartele de încercare efectuate care să conțină **adâncimea de prelevare a probei, coordonatele Stereo 70** ale fiecărui punct de prelevare probă, **distanța (în metri) de la punctul de prelevare la beciul sondei, suprafața careului sondei (în m²)**; Pentru probele prelevate din interiorul parcului pe buletinele de analiză se va preciza **distanța (în metri) de la punctul de prelevare probă la obiectivul față de care se face monitorizarea**: rezervor, decantor, etc.;
- **planșa cu punctele de prelevare a probelor în raport cu perimetrul careului sondei (delimitat prin contur) sau obiectivul din parc față de care se face monitorizarea;**
- **prelevarea probelor și realizarea analizelor se va face de către persoane juridice acreditate RENAR sau atestate de către Ministerul Mediului și cu respectarea prevederilor legale în vigoare.**
- **operatorul va notifica APM Buzău în timp util data la care va realiza prelevarea probelor pentru ca reprezentanții autorității de mediu să poată participa pe teren la prelevarea probelor.**
- **in cazul în care Rapoartele de monitorizare nu cuprind toate datele prevăzute în prezenta autorizație de mediu sau APM nu a fost notificată pentru participarea la prelevarea probelor, APM Buzău poate solicita refacerea acestora.**
- Titularul are obligația îmbunătățirii calității solului față de momentul de referință considerat la data realizării Bilanțului de mediu.
- Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

1.4. Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor; se va ține evidența strictă a vidanjărilor becurilor de sonde aferente parcului și a vidanjării decantorului parcului, cu date referitoare a agentul economic colector, data și cantitatea preluată precum și locul de descărcare; se vor furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control conform reglementărilor în vigoare. Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

2.1. Apa, Sol:

- Raport privind rezultatele investigațiilor impuse pentru monitorizarea calității solului/subsolului; frecvența: anual; termen: 30 ianuarie a fiecărui an;
- Raport privind rezultatele investigațiilor impuse pentru monitorizarea calității apei subterane; frecvența: anual; termen: 30 ianuarie a fiecărui an;

2.2. Deșeuri:

- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;



- Raport privind transportul intern de deșeuri periculoase, inclusiv copii ale formularelor de expediție/transport – trimestrial, până la data de 10 a lunii următoare trimestrului încheiat.
 - Notă: - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

2.3. Alte date, informații și raportări

- buletine de analiză privind nivelul de zgomot sau calitatea aerului, apei sau solului în cazul unor sesizări sau reclamații;
- evidența vidanșării beciurilor de sonde aferente parcului și a vidanșării decantorului parcului, cu date referitoare a agentul economic colector, data și cantitatea preluată precum și locul de descărcare; se vor furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control conform reglementarilor în vigoare;
- raportarea programelor reparațiilor capitale și curente pentru instalațiile aferente punctului de lucru;

Notă: Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri feroase - cod 17.04.05 – cantități variabile produse la operațiile de dezafectări;
- deșeuri menajere - cod 20 03 01– 0,1 t/luna
- deșeuri cu conținut de țigări (slam) – cod 16 07 08* - cantități variabile;
- sol contaminat – cod 17 05 03* - cantități variabile apărute în urma unor scurgeri accidentale;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență) : ---

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare) : ---

- deșeuri feroase - cod 17.04.05 – cantități variabile - recipienti adecvati ;
- deșeuri menajere - cod 20 03 01– 0,1 t/luna – pubele;
- sol contaminat – cod 17 05 03* - cantități variabile apărute în urma unor scurgeri accidentale-habe metalice;

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație) :

- deșeurile feroase – cod 17.04.05 - cantități variabile - vor fi valorificate numai prin societati autorizate pe baza de contract.
- deșeuri cu conținut de țigări (slam) – cod 16 07 08* - cantități variabile – la scoaterea din rezervoare nu se stochează, sunt preluate de firma autorizată;
- sol contaminat – cod 17 05 03* - cantități variabile apărute în urma unor scurgeri accidentale – se transportă la depozitul autorizat de la Oprișenești;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurilor pentru protecția mediului:

- transportul deșeurilor menajere se realizează pe bază de contract de prestări servicii, prin operatorul serviciului de salubritate.
- transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de expediție/transport, respectiv încărcare/descărcare.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurile nevalorificabile se elimină pe bază de contract prin operatori autorizați

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va respecta prevederile OUG nr. 92/2021 și va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.



Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor actelor normative în vigoare, inclusiv pentru cele rezultate accidental din activitatea desfășurată.

În cazul în care, din activitățile autorizate, sunt generate alte tipuri de deșeuri periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la A.P.M. Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:

Butoaie metalice rezultate de la substanțele chimice utilizate la sonde se returnează producătorului; cutiile din lemn folosite pentru transportul diferitelor piese se returnează la magazia sectorului Berca pentru reutilizare.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se refolosesc

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase.

1. Substanțele și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categoriile, cantități) :

* produse:

- țigări : 5,3 t/zi; fraze de risc: R 10;
- gaze asociate: 1000 mc/zi H 220, H 280;

* utilizate:

- inhibitor de coroziune WAO 85317: 50 l/lună; fraze de risc: R22, R38 R41, R 51/53;
- inhibitor de parafină PAO 82237: 60 l/lună, fraze de risc: R10, R20, R36/37/38

2. Modul de gospodărire :

Conform modelului-cadru cu informațiile din Fișele cu date de securitate (conform Regulamentului nr. 1907/2006 (REACH) modificat prin Regulamentul nr. R453/2010) puse la dispoziție de titular.

țigări – se colectează printr-o claviatură și se dirijează din skid-ul parcului către Parcul 1 Pâcle pentru separare.

Inhibitorii sunt ambalati în butoaie de 200 l, manipulați, transportați de personal autorizat de la firma specializată cu care este încheiat contract.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: Ambalajele rezultate de la aditivii utilizați la sonde sunt returnate la Baza de Aprovizionare Sătuc care gestionează substanțele și ambalajele acestora.

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

Se vor respecta toate măsurile din fișele de securitate ale produselor (întocmite conform Regulamentului nr. 1907/2006 (REACH) modificat prin Regulamentul nr. R453/2010).

Se vor respecta prevederile din Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase :

Se va ține evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor/amestecurilor periculoase inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate.



Se va asigura prin sisteme proprii supravegherea mediului pe baza datelor din autorizație, identificarea și prevenirea riscurilor; se va anunța la APM Buzău producerea unor evenimente neprevăzute sau a accidentelor.

VI. Programul de conformare :-----

**Director Executiv,
Mădălina Elena ION**



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Rodica Tatiana DUMITRU

