



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 263 din 11.12.2014

Rev. în 26.05.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC OMV PETROM SA** - cu sediul în Municipiul București, str. Coralilor, nr. 22, sector 1, **ASSET MOLDOVA** cu sediul în Municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr. 1, județul Buzău, pentru revizuirea Autorizației de Mediu nr. 263 din 11.12.2014, pentru punctul de lucru Stația de compresoare 3 Bărbuncești, înregistrată la APM Buzău cu numărul 14034/27.09.2021 și a completărilor înregistrate cu nr. 2314/14.02.2022,

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 24.05.2022;

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 – STATIA DE COMPRESOARE 3 BĂRBUNCEȘTI (fost Parc 3 Bărbuncești)**

cu sediul punctului de lucru în satul Bărbuncești, comuna Tisău, județul Buzău,
care prevede desfășurarea de activități corespunzătoare următoarelor coduri CAEN:

0620 – Extracția gazelor naturale;

4950 – Transporturi prin conducte;

Documentația conține:

- Cererea înregistrată la APM Buzău cu nr. 14034/27.09.2021;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC F&R Worldwide SRL;
- 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 26.05.2021;
- Autorizația de Mediu nr. 263 din 11.12.2014 în original emisă de APM Buzău;
- Procesul verbal de verificare nr. 86/22.10.2021 încheiat de APM Buzău înregistrat cu nr. 15121/22.10.2021;
- Autorizația de Gospodărire a apelor nr. 99/18.11.2021 emisă de A.N. Apele Român
- 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. 9000003528/29.04.2022 încheiat cu **SC Euro Ecologic SRL** pentru servicii de vidanjanare toalete ecologice;
- Contractul de prestări servicii de salubritate nr. 911/01.02.2022 încheiat cu **Serviciul de Salubritate si Gospodarie Tisău**;
- 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 si Michael Oil & Gas Services SRL**;
- Contractul de furnizare a energiei electrice nr. R106592/04.08.2010 încheiat cu **Filiala de Distribuție a Energiei Electrice "Electrica Distribuție Muntenia Nord"**;

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;
- H.G. nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;
- 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 MAPPM 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;
 - 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 completată 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 preîntâmpina pericolele 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, acvatică 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 deșuri generate vor fi colectate selectiv, stocate în spații special amenajate și valorificate/eliminate prin societăți autorizate.
20. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșuri 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. 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.
24. 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.
25. Titularul activității are obligația să respecte în permanență prevederile „Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale”.
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 etanșeitarea 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 țiteiului 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 vidanjărilor 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 autorizației de mediu:

- Transferul activității de operare/administrare a stației de compresoare către DIETSCON O&M SRL în baza Acordului cadru pentru servicii generale de suprafață și operare/administrare facilități nr. 99008576;
- Arondarea PMAN 3 Bărbuncești (reglementat anterior în Autorizația de Mediu aferentă punctului de lucru „Parc 3 Bărbuncești) la Parcul 1 Bărbuncești, împreună cu dotările și sondele aferente;
- Reconfigurarea fondului de sonde aferent zăcămintului Bărbuncești și redistribuirea sondelor funcționale și nefuncționale pe punctele de lucru din structura Bărbuncești (inclusiv Stația de compresoare 3 Bărbuncești);
- Modificări la nivelul dotărilor amplasamentului;

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. 263 din 11.12.2014 rev. în 26.05.2022 anulează Autorizația de Mediu nr. 263 din 11.12.2014.

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 emiterie 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);



7
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



I. Activitatea autorizată

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

Statia cu suprafata de 3414 mp

- **Fondul de sonde** din cadrul Statiei de compresoare 3 Bărbuncești cuprinde 44 sonde de gaze în funcțiune
- Sonde preluate de la SUG Barbuncesti: 26, 306, 307, 311, 332, 353, 358, 363, 375, 380, 390, 393, 407, 423, 439, 454, 463, 474, 475, 488, 800, 812, 814, 861, 862, 866, 869, 877, 882, 883, 886, 887, 890, 892, 895, 896, 898, 899, 901, 902, 903, 908, 912

Nr. crt	Nr. sondă	Coordonate Stereo 70		Suprafața (mp)	Lungime conducta (m)	Acte teren
		X	Y			
1	26	417474	626929	1718,41	1047	CADP seria M03, nr. 11805 din 04.03.2011
2	306	417074	626584	1499,99	316	CADP seria M03, nr. 11732 din 18.02.2011
3	307	416691	626609	1366,32	100	CADP seria M03, nr. 11773 din 04.03.2011
4	311	415230	626050	1599,98	240	CADP seria M03, nr. 11774 din 04.03.2011
5	332	416933	625611	1901,7	160	CADP seria M03, nr. 11724 din 18.02.2011
6	353	416757	625784	1560,44	130	CADP seria M03, nr. 11797 din 04.03.2011
7	358	416922	626414	2498,33	170	CADP seria M03, nr. 11799 din 04.03.2011
8	363	416552	625392	2465	17	
9	375	415483	626554	1889,43 + 1064	170	CADP seria M03, nr. 11783 din 04.03.2011 Contract de închiriere persoane fizice
10	380	415805	626436	4241,08 + 423,99	200	CADP seria M03, nr. 11771 din 04.03.2011 Contract de închiriere persoane fizice
11	390	415151	626068	1592,32	313	CADP seria M03, nr. 11760 din 28.02.2011
12	393	415447	626164	1200,14	116	CADP seria M03, nr. 11810 din 04.03.2011
13	407	415236	625930	8442	550	Contract de ocupare nr. 10038/12.01.2015
14	423	416472	625150	7387	530	CADP seria M03, nr. 12149 din 07.07.2011
15	439	417525	626772	336	40	Contract de închiriere nr. 39/26.07.2016
16	454	415914	626460	1650,07 + 5284,15	194	CADP seria M03, nr. 11790 din 04.03.2011 Contract de închiriere persoane fizice
17	463	415510	626488	1899,93 + 2793,33	110	CADP seria M03, nr. 11740 din 18.02.2011 Contract de închiriere persoane fizice
18	474	415345	626267	4694,16	150	Contract de inchiriere persoane fizice nr. 39-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10/22.12.2020
19	475	415413	626220	3929,38	128	Contract de inchiriere persoane fizice nr. 39-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10/22.12.2020
20	488	416756	626628	5931,2	620	Contract de inchiriere persoane fizice nr. 39-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10/22.12.2020
21	800	416433	625740	1511	348	CADP seria M03, nr. 12097 din 29.07.2011
22	812	416502	625400	2465	123	
23	814	417140	626557	1749	20	Contract de inchiriere persoane fizice nr. 39-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10/22.12.2020
24	861	416091	625638	2137	309	CADP seria M03, nr. 11767 din 28.02.2011
25	862	416977	626368	1200	884	Contract Romsilva nr. 10038/12.01.2015
26	866	415320	626117	1300	120	Contract de ocupare nr. 11780/10.12.2014
27	869	416282	625592	5057	127	Contract de ocupare nr. 10046/13.01.2016
28	877	415243	626164	1345,12	120	CADP seria M03, nr. 11786 din 04.03.2011 Contract de închiriere persoane fizice
29	882	416340	625401	2300	685	Contract de ocupare nr. 10038/12.01.2015
30	883	416589	626195	1100	160	Contract de ocupare nr. 10038/12.01.2016



31	886	416855	625472	1500	2209	Contract de ocupare nr. 11780/10.12.2014
32	887	415385	626095	1300	125	Contract de ocupare nr. 11780/10.12.2014
33	890	416690	625419		96	
34	892	415975	626347	6156	330	Contract de ocupare nr. 11780/10.12.2014
35	895	417033	625818		3100	
36	896	415589	626300	5109,98	300	Contract de închiriere persoane fizice 39-10/22.12.2020
37	898	416513	626360	1200	90	Contract de ocupare nr. 11780/10.12.2014
38	899	416351	625586	5193	81	Contract de ocupare nr. 10046/13.01.2016
39	901	416781	625661	1500	372	Contract de ocupare nr. 11780/10.12.2014
40	902	415569	626132	1500	149	Contract de ocupare nr. 10038/12.01.2016
41	903	416016	625584	2933	49	Contract de ocupare nr. 10038/12.01.2016
42	908	415717	626218	2380	240	Contract de ocupare nr. 11780/10.12.2014
43	912	417160	626358		415	

- 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 erupție);
- instalații de acționare a echipamentelor de adâncime;
- platformă din piatra compactata pentru acces la instalația sondei în caz de intervenție;
- Sondele sunt prevazute cu calorifere cu puterea de 712 KW cu cosuri cu H=3,5m, d=0,3 m
- drumuri de acces;

b) Dotări 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, capul de erupție și beciul sondei sunt împrejmuite cu gard de plasă metalică;
- careul sondei are amenajat dig perimetral de pământ pentru delimitare și cu rol de protecție.
- sistem automatizat de comandă și monitorizare a funcționării sondei și skid pentru injecție substanțe.

d) Instalații energetice cu puteri nominale sub 50 MWt, conform tabelului de mai jos.

Dotări ale parcului:

Dotări existente pe amplasament, aflate în proprietatea OMVP, operate de DIETSCON

- Container cu suprafața de circa 6 m²;
- Baracă tehnologică din tablă cutată, cu dimensiunea 40 x 12 m, unde se află cele 6 compresoare XOB;
- 2 separatoare verticale: 1 de aspirație (12 m³) și 1 de medie presiune (2,5 m³);
- Răcitor – cu sistem de răcire vertical și habă cu V= 30m³;
- Decantor subteran cu V = 20 m³;
- Pompă recirculare AN 50;
- Pompă recirculare Lotru 50;
- Rezervor suspendat cu V = 20 m³;
- Schimbător de căldură.
- Rețea hidranți (3 buc.);
- Coș de evacuare gaze în caz de necesitate cu h = 1 m.



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

- Gaze 135000 mc/zi;
- Ulei – 240 l/luna

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 apă în scop tehnologic

Apa este asigurată din rețeaua proprie (2 puțuri proprii forate în Parc 1 Bărbuncești, apa este pompată prin Stația de pompare și este recirculată în sistem închis).

Consum de apă $Q_{med}=1.5 \text{ m}^3/\text{zi}$.

3.3. Evacuarea apelor uzate:

Nu există ape uzate menajere; pe amplasament există o toaletă ecologică.

Ape pluviale potențial contaminate cu produse petroliere sunt colectate în decantor de unde sunt transportate la Parc 1 Barbuncesti ;

3.4. Energie electrică:

Furnizarea electricității este asigurată de SC OMV Petrom SA – Divizia Energie și Distribuția prin intermediul Societății Filiale de Distribuție a Energiei Electrice „Electrica Distribuție Muntenia Nord”, prin intermediul unei stații proprii de transformare.

Energia electrică este utilizată la acționarea pompelor, acționarea motoarelor unităților de pompare la sonde și iluminat.

Cantitatea de energie electrică utilizată: 5 MWh/zi. Pe amplasament este 2 posturi de transformare PT-400 kVA și 1000 KVA. Pe amplasament nu sunt în funcțiune echipamente electrice cu conținut de PCB.

4. Energie termica:

Incalzitoarele amplasate la sonde sunt alimentate cu gaze proprii. Puterea termică nominală este de 712 KW fiecare, și sunt prevăzute cu coșuri cu diametrul de 0,3 m și înălțimea $h=3,5 \text{ m}$. Consum cca. 21.000 nmc/an

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

- Extractia gazelor libere prin sondele aferente Stației de compresoare 3 Bărbuncești;
- Colectarea gazelor se face prin conducta de aspirație comună de la sondele de gaze libere aferente Stației de compresoare 3 Bărbuncești;
- Separarea gazelor de apă – gaze umede, care sunt trecute printr-un separator vertical bifazic pe aspirație; SVB cu $V = 12 \text{ m}^3$;
- Comprimarea gazelor – gazele trec prin compresoarele XOB din conducta de aspirație comună și refulează în conducta de medie comună, treapta (de la joasă presiune la medie presiune) de la 1,5 la 5,8 bar;
- Separarea gazelor de impurități – gazele compresate sunt trecute printr-un separator vertical bifazic de medie SV cu $V = 2,5 \text{ m}^3$;
- Răcirea gazelor – gazele intră în schimbătorul de căldură/habă de răcire (gaz-apă);
- Refularea gazelor – gazele sunt livrate prin conducta de refulare, către Parcul 1 Bărbuncești și ulterior către SUG Bărbuncești.

6. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Productia sondelor :

- Gaze libere : 135000 mc/zi;
- Apa de zacamant – 5,8 mc/zi

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



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

Sonde nefuncționale (abandonabile) preluate de la SUG Barbuncesti – 13 sonde: 7 MP, 42 MPC, 406 MP, 431 MP, 440 MP, 448 MP, 464 MP, 465 MP, 476 MP, 483 MP, 505 RAP, 880 MP, 907MP;

Sonde abandonate preluate de la SUG Barbuncest – 13 sonde: 22 MP, 23 MP, 25 MP, 54 MP, 302 MP, 405 MP, 432 MP, 449 MP, 482 MP, 492 MP, 802 MP, 815 MP, 851 MP;

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

II. Instalatii, masurile si conditiile de protectie a mediului

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

1.1. Apa:

- Decantor 1buc cu $V=20$ mc;
- Sistem de colectare și drenare a apelor uzate pluviale sau a scurgerilor accidentale din interiorul
- Pompele au prevazute tăvi de colectare a scurgerilor accidentale și sunt amplasate pe postamente betonate;
- Separatoarele sunt amplasate pe dale betonate;
- Pichetul PSI;

1.2. Aer:

- Incalzitoarele amplasate la sonde sunt prevăzute cu coșuri cu $d=0,3$ m și $h=3,5$ m
- Coș de evacuare gaze în caz de necesitate cu $h = 1$ m.

1.3. Sol:

- recipienti pentru colectarea deseurilor menajere;
- pompele și separatoarele se află amplasate pe suprafață betonată;

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

- Echipamente si amenajari pentru marirea gradului de securitate a ansamblului instalatiilor;
- Supapele de siguranță și de respirație la separatoare;

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 separată va fi injectată în strat prin sondele de injecție autorizate;
- indicatorii de calitate ai apelor subterane pentru apa dintr-un foraj de monitorizare ce se va realiza în interiorul parcului de rezervoare, **dacă va fi cazul**, nu vor depăși valorile limită prevăzute de Legea nr. 458/2002 modificată cu Legea nr 311/2004 pentru indicatorii – pH, cloruri, sulfați:

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

și valorile limită limită prevăzute de HG 449/2013 pentru:

- total hidrocarburi din petrol	prag de alertă	100 μ g/l
	prag de intervenție	600 μ g/l

- Conform prevederilor H.G. nr. 53/2009 completată cu H.G. nr. 449/2013 pentru aprobarea Planului național de protecție a apelor subterane împotriva poluării și deteriorării relevanța pragurilor de alertă și de intervenție în raport cu rezultatele automonitimizării factorului de mediu apă subterană în cazul unor depășiri ale indicatorilor la monitorizarea solului, va determina măsuri:

- o de prevenire a poluării în continuare a apei subterane și de monitorizare suplimentară a surselor potențiale de poluare atunci când concentrația indicatorului THP din apa subterană depășește pragul de alertă, dar se situează sub pragurile de intervenție, respectiv când se consideră că există impact potențial asupra apei subterane;



- o de investigare, evaluare și remediere a resursei de apă subterană din siturile contaminate și a derulării planului de remediere a calității apelor subterane când concentrația indicatorului THP depășește pragul intervenției, respectiv când se consideră că există impact asupra apei subterane.

3.2. Aer:

- la emisii valorile limită ale indicatorilor menționați se vor încadra în prevederile Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993, și anume: pulberi = max. 5 mg/Nm³, monoxid de carbon (CO) = max.100 mg/Nm³, oxizi de sulf (SOX) (exprimați în SO₂) = max.35 mg/Nm³, oxizi de azot (NOX) (exprimați în NO₂) = max. 350 mg/Nm³. Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%.
- alti poluanți se admit conform valorilor din Ordinului nr.462/1993.

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. Aer

- 1 punct de prelevare la coșul de dispersie gaze arse la centrala termică; prelevarea probelor se va face conform Ord. 462/1993; o analiză la coș **în cazul unor sesizări sau reclamații**. Se vor face reglaje periodice astfel încât arderea să fie optimă. Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.



1.3. Sol:

Puncte de monitorizare și frecvența la indicatorul THP:

- în interiorul stației
 - o în punctele de monitorizare stabilite de către APM Buzău la vizita de amplasament pentru aplicarea vizei anuale;
 - o în punctele din parc unde se identifică poluare potențială (accidentală) a solului;
- 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;

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 constată 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 m^2); 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.
- în 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, Aer, Sol:

- Raport privind rezultatele investigațiilor impuse pentru monitorizarea calității apa, aer, sol; frecvența: anual; termen: 30 ianuarie a fiecărui an.

2.2. Deșuri:

- 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.;



13
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



- Raport privind transportul intern de deșuri 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 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. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșuri metalice feroase – cod 17.04.05 – cantități variabile produse la operațiile de întreținere;
- deșuri menajere – cod 20 03 01– 1,2 t/an
- sol contaminat – cod 17 05 03* – cantități variabile apărute în urma unor scurgeri accidentale;
- ulei uzat – cod 12 01 07* - 240 l/luna
- ambalaje metalice provenite de la substanțele periculoase utilizate – cod 15 01 10* – sunt preluate de către personalul autorizat care efectuează operațiunile la sonde de la Baza de aprovizionare Sătuc, fără a fi stocate pe amplasamentul parcului.

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

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

- deșuri metalice feroase - cod 17.04.05 – cantități variabile - recipienti adecvați;
- deșuri menajere - cod 20 03 01– 1,2 t/an – recipienti PVC, pubele;
- sol contaminat – cod 17 05 03* – cantități variabile apărute în urma unor scurgeri accidentale – habe metalice, etanșe, acoperite;
- ambalaje metalice provenite de la substanțe periculoase – cod 15 01 10* – sunt gestionate de către Baza de aprovizionare Sătuc, stocate temporar la SUG Bărbuncești și apoi transportate la Baza de aprovizionare Sătuc.
- ulei uzat – cod 12 01 07* - 240 l/luna

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

- deșeurile metalice feroase – cod 17.04.05 – cantități variabile – vor fi valorificate numai prin societăți autorizate pe baza de contract.
- sol contaminat – cod 17 05 03* – cantități variabile apărute în urma unor scurgeri accidentale – stocare temporară în depozitul de la Oprișenești în vederea tratării în stația de bioremediere;
- ambalaje metalice provenite de la substanțele periculoase utilizate – cod 15 01 10* – sunt preluate de către personalul autorizat care efectuează operațiunile la sonde de la Baza de aprovizionare Sătuc, fără a fi stocate pe amplasamentul parcului.

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 (categorii, cantități) :

* produse:

gaze libere: 135000 mc/zi , fraze de pericol: H220, H2228, H340, H350

* utilizate:

Ulei tip 90W: 240 l/lună, fraze de risc R43;

Metanol , fraze de risc: R11, R23/25;

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.

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

