



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 43 din 09.04.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC OMV PETROM SA** - cu sediul în Municipiul București, str. Coralilor, nr. 22, sector 1, **ASSET IX MOLDOVA SUD** cu sediul în Municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr. 1, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău cu numărul 12374/10.10.2018 și a completărilor înregistrate cu nr. 1216/25.01.2019

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a deciziei Comisiei Interne de Analiză întrunită în ședința A.P.M. Buzău din 12.02.2019;

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 MMDD 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 IX MOLDOVA SUD – SEDIUL OPERAȚIONAL BERCA** din cu sediul punctului de lucru în satul Berca, strada Petrolistului, nr.1, comuna Berca, județul Buzău,

care prevede desfășurarea următoarei activități corespunzătoare codului CAEN:

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

Documentația conține:

- Cererea înregistrată la APM Buzău cu nr. 12374/10.10.2018;
- Fișa de prezentare și declarație elaborată de titular;
- Dovada că a fost făcută publică solicitarea de autorizare prin anunț la sediul Primăriei Comunei Berca înregistrat cu nr. 5551 din 25.09.2018;
- Plan de încadrare în zonă;
- Plan de amplasare și delimitare a imobilului;
- Ordinul de plată nr. 340064581/25.09.2018 pentru plata tarifului de 500 lei reprezentând parcurgerea etapei de emitere a autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare emis de ORC București cu nr. J40/8302/23.10.1997, CUI 1590082;
- Certificat constatator emis de către Oficiul Registrului Comerțului București în data de 31.05.2013;
- Autorizația de Mediu nr. 359/29.11.2013 rev in 19.08.2016 în original emisă de APM Buzău;
- Procesul verbal de verificare nr. 107/05.12.2018 încheiat de APM Buzău înregistrat cu nr. 14561/05.12.2018;



- Certificatul de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria M03, nr. 11356 emis de Ministerul Economiei la data de 23.12.2009, cu suprafata de 9998 mp;
- Autorizația de Gospodărire a apelor nr. 183/17.10.2017 emisă de A.N. Apele Române;
- Fișe tehnice de securitate pentru Vaselina siliconică 00893223, Ulei hipoid pentru transmisie OMV Gear Oil Sae 85W-90;
- Contractul achiziției pentru servicii de curățire/îndepărtare, colectare, transport și eliminare finală șlam petrolier nr. 99005903/2018 încheiat cu SC Oil Depol Service SRL;
- Contractul de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase nr. JDEM 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 J/733 din 21.12.2010 și Actul Adițional nr. 7/27.12.2017;
- Contractul de achiziție nr. 99006473/28.09.2018 încheiat cu **SC Demeco SRL** pentru curățire sol contaminat ;
- Contractul de achiziție apă plată nr. 99004674/2017 încheiat cu **SC La Fântâna SRL**;
- Contractul de prestări servicii de salubritate nr. AE000001BR/BZ/04.01.2012 încheiat cu **SC Romprest Energy SRL**;
- Contractul nr. J1517/16.09.2011 încheiat cu **SC Confind SRL & Compania Energopetrol SA** pentru prestarea serviciilor de mentenanță generală;
- Contractul de prestări servicii nr. 99001444/01.04.2014 încheiat cu **SC Euro Ecologic SRL** pentru sevicii de vidanjare toalete ecologice si Actul aditional nr. 3/2018;
- Contract de vanzare-cumpărare a uleiurilor uzate și vaselină din 19.11.2015 încheiat cu **SC Indeco Grup SRL**;
- Contract nr. 14/06.06.2012 de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă, încheiat cu **S.C. Apaprîma Berca S.R.L.** și Act adițional nr. 1 la contract;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse :

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

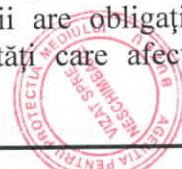
- Legea nr. 265/2005 care aprobă Ordonanța de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;
- Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 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;



- H.G. nr. 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- 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. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- Hotărârea nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
- H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin Ordonanța Guvernului nr. 31/2013.

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

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. Conform art.69 litera l), din Legea nr. 265/2006 care aproba O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului cu toate completările și modificările ulterioare, titularul activității are obligația să sesizeze autoritățile pentru protecția mediului despre accidente sau activități care afectează



ecosistemele forestiere sau alte asemenea ecosisteme terestre.

7. Pentru obiectivele care vor fi dezafectate, pentru remedierea terenurilor eliberate ca urmare a restrângerii amplasamentului datorită lucrărilor de modernizare, se vor face Notificări la APM pentru stabilirea obligațiilor de mediu la încetarea activității.
8. 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.
9. 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.**
10. Titularul activității are obligația să ia toate măsurile pentru ca deșeurile generate să fie gestionate conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; toate categoriile de deșeuri generate vor fi colectate selectiv, stocate în spații special amenajate și valorificate/eliminate prin societăți autorizate.
11. 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. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu
12. Deșeurile și fluidele rezultate în urma intervenției vor fi transportate, valorificate/eliminate prin societăți autorizate
13. Titularul autorizației are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor de intervenție la echipamentele din parcuri și să ia toate măsurile necesare pentru a nu produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului. Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a solului prin scurgeri de produse petroliere de la utilajele și echipamentelor utilizate pentru execuția lucrărilor de reparații și intervenție executate în parcurile de exploatare.
14. Titularul autorizației are obligația de a păstra în permanență starea de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
15. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidente și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.
16. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, 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.
17. Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor doar prin societăți autorizate.
18. **Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.**
19. **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 (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).**
20. **Deșeurile periculoase (uleiurile uzate), în momentul generării se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea**



acestor tipuri de deșeuri, conform contractelor încheiate cu aceste societăți și a legislației în domeniu.

21. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în H.G. nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.
22. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/1988, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului și Pădurilor.
23. Titularul activității are obligația să asigure stocul de materiale absorbante de intervenție pentru acționa în cazuri de poluări accidentale.
24. Lucrările de intervenții la sonde cu utilajele și agregatele din dotare se vor executa conform Normelor specifice pentru intervenție în exploatarea unei sonde de țitei și gaze.
25. Deșeurile și fluidele rezultate în urma intervenției vor fi transportate, valorificate/eliminate prin societăți autorizate.
26. Titularul autorizației are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor de intervenție la echipamentele din parcuri și să ia toate măsurile necesare pentru a nu produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului. Evitarea poluării accidentale a solului prin scurgeri de produse petroliere de la utilajele și echipamentelor utilizate pentru execuția lucrărilor de reparații și intervenție executate în parcurile de exploatare.
27. Deșeurile periculoase (uleiurile uzate), în momentul generării se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, conform contractelor încheiate cu aceste societăți și a legislației în domeniu.

Prezenta Autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018)

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 înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art. 3, alin (1) al O.U.G. nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și la regimului strainilor);
- 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);



I. Activitatea autorizată

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

Clădiri:

a) Sectorul tehnico-administrativ: pavilion administrativ clădire cu S=500 mp cu birouri;

b) Departamentul reparații și intervenții probe și atelier auto: clădire din zid cu S=1120 mp, platformă betonată cu S=2000 mp pentru parcare autovehiculelor și depozitare temporară a diferitelor piese necesare pentru reparații la sonde, magazie pentru piese de schimb, magazie cu plasă pentru depozitarea anvelopelor uzate, vestiare.

Dotări instalații și mijloace auto pentru departamentul operații de reparații capitale (workover):

a) Mijloace auto pentru operațiuni speciale:

- instalație de intervenție tip IC5 – 4 buc,
- instalație de intervenție autotrolu cu mast AM10 – 1 buc,
- instalație de intervenție autotrolu cu mast AM12/40 – 6 buc,
- instalație de intervenție autotrolu cu mast AM12/50 – 6 buc,
- agregate de cimentare (ACF) –6 buc,
- motopompe – 8 buc,
- platformă – 1 buc,
- autocamion cu HIAB – 8 buc,
- autocisterna – 2 buc,
- motostivuitoare – 2 buc,
- mașină autospecială IVECO – 1 buc,
- instalație de frezare - 1 buc

b) Utilaje

strung, bancuri de lemn, polizor, mașină de găurit, presă hidraulică, stand probe preventivoare cu apă dulce.

c) Alte dotaări:

- platformă de dale betonată pe care sunt depozitate utilajele necesare în activitatea de intervenție: levatori de tije, elevatori de tubing, clești, patenți, chei cu lanț, chei de tiji, chei circulare, rânghi, prelungitoare, truse chei;
- habe cu capacitatea V=30 mc pentru lucrarile de intervenție (4buc);
- habă cu capacitatea V=30 mc pentru deșeuri de fier - 1 buc amplasată pe platformă betonată;
- containere pt. deșeuri menajere,
- magazie pentru produse periculoase,
- pichet PSI;

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

- piese de schimb (pistoane, supape, cămăși fontă, manșoane extensii, niple fixare, ancore tubing, pompe probă, prezoane, piulite, suruburi, ventile, fittinguri, cardane pentru masini).

materii prime auxiliare folosite :

- ulei de transmisie – 50 litri/lună, ambalat în bidoane ale producătorului, depozitat în magazie;
- vaselină – 10 k/lună – ambalaj producător depozitată în magazie;

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

3.1. Alimentare cu apă:

Alimentarea cu apă în scop potabil: se procură de la societăți autorizate cu care societatea a încheiat contracte, îmbuteliată în doze de 20 l;

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar – branșament la rețeaua de apă comunala, consum 20 mc/lună



3.2. Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate sunt deversate în rețeaua de canalizare comunală;
Apa utilizată la spălarea pieselor cu soluție de detergent are circuit închis.

3.3. Energia electrică:

Branșament la rețeaua electrică din zonă prin postul de transformare PT 405, tensiune 20/0,4 KV, putere 400 KVA, consum anual energie electrică – 4200 MWh;

3.4. Energia termică:

Se asigură din sursă proprie printr-o conductă cu diametru de 4 inch și presiune de 1,5-2 bar racordată la conducta magistrală de medie presiune Barbuncesti – Buzau printr-un regulator de presiune. Consumul total maxim de gaze pe timp de iarnă, la o funcționare medie de 8/h/zi și 24 zile lucrătoare este de 4000Nmc/lună.

Încălzirea pe timp de iarnă se realizează cu ajutorul a două centrale tip Beretta pe gaz cu tiraj forțat, amplasate într-o cameră în clădirea de birouri cu putere de 45 KW fiecare cu evacuare cu tiraj forțat.

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

Activitatea de workover – activități de mentenanță a instalațiilor, mișcarea instalațiilor de intervenție la sonde, mentenanță preventivă, corectivă, revizii planificate, reparații capitale la sonde;

Atelierul auto – greu

- gararea unor utilaje de intervenție la sonde și depozitare pe platformă betonată a diverse piese de schimb și utilaje necesare în activitatea de operații speciale la sonde
- lucrări de mentenanță ușoară și asigurare transport utilaje necesare operațiunilor de intervenție la sonde;

Depozitare utilaje – asigurarea utilajelor necesare și piese de schimb pentru executarea operațiunilor speciale la sonde și reparații capitale;

Sector tehnico-administrativ – pavilion administrativ birouri pentru serviciile de mentenanță și workover (operații de reparații capitale) și producție.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

prestări servicii în industria petrolieră.

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

- dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

încălzirea birourilor pe timp de iarnă se face cu ajutorul a 2 microcentrale centrale murale cu tiraj forțat tip (putere <1MW, combustibilul folosit fiind gazele naturale-consum aproximativ de 4000 Nmc/lună (timp rece), tubulatura exterioară pentru evacuarea și dispersia poluanților cu L=80 cm și Ø = 18 mm.

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

cod CAEN:

- 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor (fara spălătorie și vopsitorie auto);
- 5210 – Depozitari (nu deține instalații pentru depozitarea produselor, chimice, petroliere și petrochimice)

În incinta societății se află în conservare:

- Rezervor semiîngropat de capacitate V=5mc pentru deșeuri petroliere;
- Magazie materiale;

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

II. Instalații, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediul din dotare (pe factori de mediu):



1.1. Aer:

- 2 tubulaturi exteriorare pentru dispersia gazelor de ardere la centrale L=80 cm si $\varnothing = 18$ mm;

1.2. Apă:

- rețele canalizare din țevi PVC cu branșament în canalizarea comunei Berca;

1.3. Sol:

- spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate (deșeuri metalice, ulei uzat, acumulatori uzati, anvelope uzate);
- platformă betonată în suprafață de 2000 mp pentru parcare a autovehiculelor din dotare;

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

- Zonă special destinată pe amplasament pentru depozitarea pubelelor din PVC pentru colectarea deșeurilor municipale;
- Habă metalică cu V=30 mc pentru stocarea temporară a deșeurilor metalice.

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. Apă:

Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele maxime impuse de NTPA 002/2002 și în contractul cu operatorul rețelei.

3.2. Aer :

emisiile rezultate în urma arderii combustibilului gazos la centralele termice se vor înscrie în următoarele valori limită de emisie (valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 %):

VLE : Pulberi < 5 mg/Nm³

VLE CO < 100 mg/Nm³

VLE SO_x < 35 mg/Nm³ (exprimați în SO₂)

VLE NO_x < 350 mg/Nm³ (exprimați în NO₂)

Ceilați parametri se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993;

3.3. Sol :

Valorile limita pentru pragul de alerta și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limita impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997;

3.4. Zgomote și vibrații:

Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/88; nivelul de zgomot la limita zonei functionale nu va depăși valoarea de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Deșeuri:

Evidența gestiunii deșeurilor (modelul prevăzut în anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002)

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

2.1. Deșeuri:

- Raportare GD PRODES conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM, 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. și raportare electronică în Sistemul Integrat de Mediu.
- Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate (pe baza datelor înscrise în evidența ținută conform prevederilor H.G. nr. 235/2007); frecvența: semestrial, până la data de 10 iulie și respectiv 10 ianuarie a fiecărui an;



2.2. Alte date, informații și rapoarte

- buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia;

Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.
- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

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):

- deseuri menajere – cod 20 03 01 : 6 mc/an;
- deseuri metalice – cod 16 01 17 : 1 t/an;
- anvelope uzate – cod 16 01 03 - 1,5 t/an;
- ulei uzat – cod 13 07 03* - 0,3 t/an;
- acumulatori – cod 16 06 05 - aprox. 1 t/an;

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

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

- deseuri menajere – cod 20 03 01 : 6 mc/an – permanent, pe masura generarii în recipiente metalice și pubele din plastic;
- deseuri metalice – cod 16 01 17 : 1 to/an - permanent, pe masura generarii pe platforma betonată;
- anvelope uzate – cod 16 01 03 : 1,5 to/an - permanent, pe masura generarii în spațiu închis pe platformă betonată;
- ulei uzat – cod 13 07 03* : 0,3 to/an - permanent, pe masura generarii în recipient din plastic și în spațiu special amenajat;
- acumulatori – cod 16 06 05 : aprox. 1 to/an - permanent, pe masura generarii în spațiu special amenajat și închis;

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

- deseuri metalice - cod 16 01 17 - societati autorizate pentru valorificare;
- anvelope uzate - cod 16 01 03 - societati autorizate pentru valorificare;
- ulei uzat - cod 13 07 03* - societati autorizate pentru valorificare;
- acumulatori - cod 16 06 05 - societati autorizate pentru valorificare;

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

- transportul este asigurat prin contract cu firma SC Confind SRL Campina prin contract nr. 8460014368 din 07.09.2011 care deține autorizație de mediu, licență de transport pentru arfuri periculoase și certificat ADR;
- transportul substanțelor periculoase se va face numai cu mijloace de transport autorizate și agrementate pentru transport substanțe periculoase conform cerințelor HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România
- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.



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

- deșeurile nevalorificabile se elimină pe bază de contract prin operatori autorizați.
- deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 și se vor raporta datele în condițiile impuse prin prezenta autorizație sau conform solicitărilor autorității locale pentru protecția mediului.

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:

Recipient plastic cu depozitare specială în spațiul amenajat pentru colectarea uleiurilor uzate;

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 comercializate/ folosite:

- uleiuri de transmisie – cca. 50 l/an (frază de risc: R53, R51/53);
- vaselină – 10 kg/lună (fraze de pericol: pericol scăzut pentru mediu și oameni);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: uleiurile de transmisie sunt ambalate în recipiente din material plastic ale producătorului;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați sau unități autorizate;
- depozitare: în incintă, în spațiu săpecial amenajat
- folosire/comercializare: în activitatea de reparații.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ----

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

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI ;
- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o oră la APM Buzău și GNM CJ Buzau.

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 – măsurile de remediere a efectelor activităților anterioare asupra mediului -----

Director Executiv,
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Rodica Tatiana DUMITRU



