



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 304 din 21.12.2012

Revizuită în 19.01.2022

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, înregistrată la APM Buzău cu numărul 8372/27.05.2021 pentru revizuirea Autorizației de Mediu nr. 304 din 21.12.2012,

în urma analizării documentelor transmise, a deciziei APM Buzău în ședința CIA data de 18.01.2022,

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 – STAȚIA DE USCARE GAZE STĂNCEȘTI**

cu sediul punctului de lucru în comuna Țintești, județul Buzău,

care prevede desfășurarea de activități corespunzătoare codului CAEN:

0620 – extracția gazelor naturale;

0910 – Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale

4950 – Transporturi prin conducte

Documentația conține:

- cererea pentru revizuirea autorizației de mediu înregistrată la APM Buzău cu nr. 8372/27.05.2021;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC F&R Worldwide SRL;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă, schema generală a parcului;
- Procesul verbal de verificare nr. 104/10.12.2021 încheiat de APM Buzău înregistrat cu nr. 17386/10.12.2021;
- Certificat de Înregistrare emis de CCI București J40/8302/23.10.1997, CUI 1590082;
- Certificat Constatator la ORC București emis la data de 15.04.2011;
- Autorizația de Mediu nr. 304/21.12.2012 pentru SUG Stăncești în original;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 99/18.11.2021 emisă de A.N. Apele Române;



- Ordinul de plată nr. 5/10.05.2021 în valoare de 250 lei reprezentând tariful pentru revizuirea Autorizației de Mediu;
- 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;**
- **SA** pentru prestarea serviciilor de mentenanță generală și Actul aditional nr.4/2018;
- 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 “Electrica Distribuție Muntenia Nord”;**
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțe periculoase;
- Contractul de închiriere nr. 21/2011 încheiat cu Primaria Comunei Vadu Pasii pentru suprafața de 5635 mp, aferent sondei 103 RAP;
- Contract de închiriere nr. 103/2012 încheiat cu Ene Elena pentru suprafața de 1000 mp aferent sondei 104 SNP;
- Contract de închiriere nr. 17/2011 încheiat cu Duta Nicolae pentru suprafața de 588 mp aferent sondei 104 SNP;
- Contract de închiriere nr. 3018/2014 încheiat cu Vasile Florica pentru suprafața de 3053 mp aferent sondei 104 SNP;
- Contract de închiriere nr. 11/2015 încheiat cu Ionescu Adrian pentru suprafața de 758 mp aferent sondei 111 RAP;
- Contract de închiriere nr. 21/2011 încheiat cu Primaria Vadu Pasii pentru suprafața de 1260 mp aferent sondei 113 RAP;
- Contract de închiriere nr. 21/2011 încheiat cu Primaria Vadu Pasii pentru suprafața de 1100 mp aferent sondei 114 RAP;
- Ctr. de închiriere nr. 75/2011, încheiat cu Cristea Cristea pentru suprafața de 1094 mp aferent sondei 118 RAP;
- Ctr. de închiriere nr. 26/2011, încheiat cu Mihai Haralambie, Mihai Ion, Mihai Iulian pentru suprafața de 1032 mp aferent sondei 118 RAP;
- Ctr. de închiriere nr. 61/2010, încheiat cu Sava Norel pentru suprafața de 280 mp aferent sondei 118 RAP;
- Ctr. de închiriere nr. 36/2010, încheiat cu Rosu Arecla pentru suprafața de 1050 mp aferent sondei 118 RAP;
- Ctr. de închiriere nr. 74/2011, încheiat cu Adetu Victoria pentru suprafața de 3966 mp aferent sondei 119 RAP;
- Ctr. de închiriere nr. 53/2010, încheiat cu Sava Norel pentru suprafața de 1058 mp aferent sondei 119 RAP;



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 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 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, acvatic 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 deșeuri generate vor fi colectate selectiv, stocate în spații special amenajate și valorificate/eliminate prin societăți autorizate.
 20. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri 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 accidente 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 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 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. 304/21.12.2012 rev în 19.01.2022 anulează Autorizația de Mediu nr. 304/21.12.2012.

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);



I. Activitatea autorizată

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

- **Fondul de sonde**

- sonde de gaz în producție: 118;
- sonde oprite: 101,119
- Suprafețele și coordonatele Stereo 70 ale obiectivelor autorizate:

Nr. crt.	Obiective	Suprafața (mp)	Coordonate Stereo 70		Act teren
			X	Y	
1	SUG		650721	401600	
2	Sonda 101	-	650696	401640	Contract persoane fizice
3	Sonda 118	3456	650708	421040	Contract persoane fizice
4	Sonda 119	5024	651039	400921	Contract persoane fizice

- **Dotări sonde:**

a) Dotări auxiliare de suprafață la sonde:

- careu de pământ;
- beci betonat;
- instalații de captare la suprafață a fluidelor extrase (capete de pompare);
- instalații de acționare a echipamentelor de adâncime (unitate de pompare, mast-instalație de ridicat);
- platformă betonată pentru acces la instalația sondei în caz de intervenție;
- separator de lichide, rezervor pentru colectarea lichidelor din separator;
- instalație de reglare și măsurare a debitului de gaze;
- drumuri de acces;

b) Dotări auxiliare subterane la sonde:

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

c) Dotări în careul sondei:

- careul sondelor este realizat din balast compactat și macadam (piatră spartă măruntă 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 careul sondei este amplasat sistem automatizat de comandă și monitorizare a funcționării sondei și skid pentru injecție substanțe. Careul sondei are amenajat dig perimetral de pământ pentru delimitare și cu rol de protecție.

- **Dotări (instalații, utilaje):**

- separator bifazic orizontal V101 de 30 m³;
- 4 adsorboare verticale de 5 m³ fiecare;
- separator vertical bifazic de 3,5 m³;
- încălzitor de gaze tip Mediaș (cuptor de încălzire flux de gaze regenerate) de 1000 kW;
- schimbător de căldură gaz-gaz;
- 2 regulatoare de gaze;
- 1 rezervor de 10 m³ amplasat suprateran pe schelet metalic;
- centrală termică murală;
- habă de 4 m³;
- Preîncălzitor gaze prevăzut cu habă de 2 m³;
- baracă operator instalație de măsură gaze;
- container material plastic;



- instalație de măsură și reciclare care alimentează arzător cuptor;
- claviatură gaze;
- pubele plastic pentru deșeuri menajere;
- conducte pentru preluarea gazelor spre stația de uscare;
- WC ecologic, Baracă vestiar;
- 3 stingătoare PSI;
- Coș de evacuare gaze în caz de necesitate H=6 m, d=100 mm, amplasat în exteriorul stației;

Caracteristici tehnice ale conductelor de transport:

Denumire sonda	Diametru (inch)	Lungime (m)
sonda 101	3	50 m – la stație
sonda 118	3	950 m – la stație
sonda 119	3	300 m – la sonda 118

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

- spumant lichid WSP 9655 - 190 l/lună și spumant solid FMS 315 – 4 buc /lună utilizați la injectarea la sonde;
- combustibili: gaze naturale se utilizează în procesul tehnologic la compensarea termică a detenției gazelor în instalațiile de încălzire – caloriferele de gaze și la alimentarea cuptorului de încălzire. Gazele sunt utilizate din conducta colectoare;
- Consum de gaze pentru cuptorul de încălzire flux de gaze regenerare tip încălzitor de gaze – 1200 mc/lună;
- Consum de gaze la centrala termică murală – 600 mc/lună (iarna);

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

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

3.2. Alimentare cu apă în scop tehnologic (caloriferul sondei 118 - este asigurată prin transport cu cisterna și se depozitează într-o habă în vecinătatea caloriferului).

3.3. Evacuarea apelor uzate:

Apa de zăcământ separată din gaze este transportată cu autovidanța la depozitul Sătuc. Stația este dotată cu o toaletă ecologică.

3.4. Energie electrică:

Furnizarea electricității este asigurată de SC Electrica SA. Cantitatea de energie electrică utilizată: 1100 KWh/lună.

Pe amplasament nu sunt în funcțiune echipamente electrice cu conținut de PCB. Pe amplasament sunt 3 puncte de transformare: PT 102 cu 1 transformator 20/0,4 – 40 kVA, PT 113 cu 1 transformator 20/0,4 KV - 40 KVA și PT 104 cu 1 transformator 20/0,4 KV – 63 KVA .

3.5. Energie termică:

Combustibil utilizat: - gaze naturale pentru caloriferele de gaze și la alimentarea cuptorului de încălzire cu flacăra directă din stația de uscare. Consum de gaze pentru cuptorul de încălzire Qmed=1200 m³/lună, consumul de gaze pentru centrala termică este de 600 mc/lună;

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

- extracția gazelor prin intermediul sondelor de gaze;
- colectarea producției sondelor și dirijarea prin conducte de aducție spre instalația tehnologică de gaze;
- încălzirea gazelor (calorifere de sondă) pentru compensarea scăderii temperaturii gazelor din cauza destinderii lor;
- separarea fazei lichide din gaze în separatoarele orizontale de lichide, subterane, montate la fiecare sondă, pe traseul conductei colectoare la intrarea în stația de uscare și în separatorul vertical din



stația de predare și măsură Bentu; are loc separarea preliminară a apei de sondă din fluidele extrase; gazele umede trec prin vasele de absorbție (coloane filtrante cu zeoliți) care funcționează alternativ: filtrare – regenerare; regenerarea constă în desorbția apei care se face prin trecerea în contracurent a unui flux de gaze fierbinți (încălzite în prealabil în cuptorul stației), când vaporii de apă sunt preluați de masa filtrantă; gazele sunt răcite în schimbătorul de gaz; gazele de regenerare cedează umiditatea preluată din coloanele de absorbție într-un separator vertical și sunt reintroduse în circuitul de gaze; condensul se purjează periodic într-un rezervor special, de unde se trimite în fluxul apei de zăcământ;

- pomparea și transportul gazelor prin conducte la stația de reglare și măsură Gălbinași pentru distribuirea către populație și la stația de măsură și predare Bentu;
- apa de zăcământ se stochează temporar în rezervoarele stației și este transportată cu auto vidanja la depozitul Sătuc pentru a fi inclusă în fluxul de apă de zăcământ și introducerea ei în strat.
- Activități auxiliare desfășurate de către SC DIETSCON O&M SRL
 - o Supravegherea și întreținerea curentă a instalațiilor de exploatare a sondelor, a conductelor de transport gaze de la sonde la stația de uscare gaze și a instalațiilor electrice;
 - o Supravegherea și întreținerea instalațiilor tehnologice din cadrul stației de uscare gaze;

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Productia sondelor din Stația de uscare gaze Stăncești:

- gaze : 6.000 Nmc/zi;
- apă de zăcământ: 15 mc/lună ;

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

- Centrală termică cu tiraj forțat pentru încălzire în timpul iernii de 24 KW;
- Cuptor pentru încălzire a fluxului de gaze de regenerare P=1000 KW– coș H=12 m, Ø=0,4 m;
- Caloriferul de la sonda de gaze 118 - P=90 KW , coș de evacuare cu H=4-6 m, Ø=0,25 m;

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

Obiective în conservare:

- 2 Rezervoare metanol cu V=3500 l și V=2000 l aflate în vecinătatea stației;
- încălzitorul de gaze aferent sondei 101;

Sonde nefuncționale: 102, 103, 104, 111, 113, 114

Suprafețele și coordonatele Stereo 70 ale sondelor nefuncționale:

Nr. crt	Nr. sondă	Coordonate Stereo 70		Suprafața (mp)	Acte teren
		X	Y		
1	102	651156	401640	-	-
2	103	651134	403793	5635	Contract Primaria Vadu Pasii
3	104	650130	401070	4641	Contract persoane fizice
4	111	650855	402065	758	Contract persoane fizice
5	113	651141	403343	1260	Contract Primaria Vadu Pasii
6	114	651533	403504	1100	Contract Primaria Vadu Pasii

Conducte aferente sondelor nefuncționale

Denumire sonda	Diametru (inch)	Lungime (m)
sonda 102	3	200 m – la colectorul principal
sonda 103	3	1286 m – la stație
sonda 104	3	600 m – la sonda 118
sonda 111	3	177 m – la colectorul principal
sonda 113	3	70 m – la colectorul principal
sonda 114	3	400 m – la colectorul principal



8. 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:

- sondele sunt prevăzute cu coloană de ancoraj cu adâncime de minim 10 m, cimentată, care asigură protecția nivelelor freatice;
- rezervoare pentru stocarea temporară a apei de zăcământ;

1.2. Aer:

- coș de evacuare gaze arse de la cuptorul de încălzire a gazului de regenerare: $h=12$ m, $d=0,40$ m;
- coșuri de evacuare gaze arse de la calorifere: $h=4 - 6$ m, $d=0,25$ m;
- Coș de evacuare gaze în caz de necesitate $H=6$ m, $d=0,1$ m

1.3. Sol:

- beciuri betonate și platforme de dale din beton pentru acces;
- drumuri de acces din piatra spartă;
- incinta parcului este parțial betonată și parțial acoperită cu piatră ;
- recipienți pentru colectarea deșeurilor menajere;

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

- gospodăria de metanol, aflată în conservare, amplasată în afara parcului are măsuri de siguranță (împrejmuire cu gard de protecție cu înălțimea de 2 m, intrare încuiată, rezervor montat pe sanii metalice, împrejmuit cu dig de protecție);
- echipamente și amenajări pentru mărirea gradului de securitate a ansamblului instalațiilor;
- supapele de siguranță și de respirație la separatoare/ rezervoare, recipienții sub presiune au verificări și atestate ISCIR;
- rezervoarele de stocare sunt amplasate suprateran, pe platforme betonate, cu îndigui 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 separată va fi injectată în strat prin sondele de injecție autorizate;
- indicatorii de calitate ai apele subterane nu vor depăși valorile determinate în cadrul Bilanțului de mediu nivel II pentru HTP, CCO-Cr și valorile limită prevăzute de Legea nr. 458/2002 , modificată cu Legea nr 311/2004 pentru indicatorii – pH, cloruri, sulfati, astfel :

pentru apa din fântâna situată la 200 m aval de stația de uscare :

- pH	6,5 - 9,5
- cloruri	250 mg/l
- sulfati	250 mg/l
- CCO-Cr	103 * mg/l
- total hidrocarburi din petrol	< 0,05 * mg/l

Observație : valorile* sunt preluate din BM II, devin valori de referință pentru indicatorii susmenționați 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.

– 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 automonitărării 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 intervenție, 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. Mărimi 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. 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:

- 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;
- 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.
- alți poluanți se admit conform valorilor din Ordinul MAPPM nr.756/1997.

3.4. 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 de 65 dB 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. Aer:

Emisii - indicatori: - pulberi, CO, SO₂, NO_x

- frecvența: **anual**;
- punct de prelevare: coș de dispersie gaze arse de la cuptorul de încălzire a gazului de regenerare;
- înscrierea rezultatelor în registrul privind rezultatele automonitărării calității factorilor de mediu.

1.2. Apa subterană:

- indicatori: pH, cloruri, sulfati, CCO-Cr, total hidrocarburi din petrol;
- punct de prelevare: fântâna situată la 200 m aval de stația de uscare;
- frecvența: – **în cazul unor sesizări sau reclamații**;
- înscrierea rezultatelor în registrul privind rezultatele automonitărării calității factorilor de mediu.



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

2.1. Apa, Aer:

- Raport privind rezultatele investigațiilor impuse pentru monitorizarea calității apei subterane; frecvența: anual; termen: până la data de 10 a lunii următoare lunii în care a fost emisă autorizația de mediu;
- Raport privind rezultatele monitorizării emisiilor în aer la coșul de dispersie gaze arse de la cuptorul de încălzire a gazului de regenerare; frecvența: anual; termen: până la data de 10 a lunii următoare lunii în care a fost emisă autorizația de mediu;
- Raport conform prevederilor Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare;

2.2. Deșeuri

- Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M.); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare.
- Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;
- 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 - în termen de 10 zile de la data efectuării buletinelor de analiză;
- evidența 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 reglementarilor în vigoare;
- raportarea programelor reparațiilor capitale și curente pentru instalațiile aferente punctului de lucru; se vor furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control conform reglementarilor în vigoare;

Notă:

Rapoartele de încercări (buletinele de analiză) se vor efectua de persoane fizice sau juridice independente de titularul activității și atestate de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

Datele privind monitorizarea mediului care trebuie raportate anual se vor depune la autoritatea de mediu până la data de 10 a lunii următoare celei în care a fost emisă autorizația de mediu.

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 metalice feroase - cod 17.04.05 – cantități variabile produse la operațiile de intretinere;
- deșeuri menajere - cod 20 03 01– 2 mc/an

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

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

- deșeuri metalice feroase - cod 17.04.05 – cantități variabile - recipiente adecvate ;
- deșeuri menajere - cod 20 03 01– 2 mct/an – pubele;



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

- deșeurile feroase – cod 17.04.05 - cantități variabile - vor fi valorificate prin societati autorizate pe bază de contract.

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 expeditie/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:

Cutii de lemn pentru diferite piese care se refolosesc.

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) :**

- gaze: 6000 Nmc/zi; fraze de risc: R12, R45, R53-45;
- spumant lichid WSP 9655: 190 l/lună: fraze de risc: R10, R11, R 21/22, R 22, R 23, R 23/24/25, R 26, R 26/27/28, R 34, R 35, R 36, R 36/38, R 36/37/38, R 39, R 39/23/24/25, R 40, R 50, R52 ;
- spumant solid FMS 315: 4 buc/luna; R 35

2. Modul de gospodărire :

Gazele naturale sunt extrase cu ajutorul sondelor și sunt dirijate prin conducta de aducție în instalația tehnologică. Separarea fazei lichide de cea gazoasă are loc în separatoarele orizontale de lichide subterane montate la fiecare sondă, pe traseul conductei colectoare la intrarea în Stația de uscare și în separatorul vertical din Stația de predare și măsură Bentu.

Gazele sunt preluate de conducta colectoare și sunt transportate către Stația de măsură și predare Bentu.



Spumantul lichid WSP 9655 utilizat pentru injectare la sonde nu se depozitează în incinta parcului, fiind transportate, manipulate și aplicate de firmă autorizată cu personal echipat și instruit corespunzător și dotat cu instalații adecvate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: Ambalajele în care sunt aprovizionate chimicalele se returnează producătorului pentru reutilizare.

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) și din Planul de prevenire 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 : nu este cazul.



Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Rodica Tatiana DUMITRU

