



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 210 din 08.08.2013

Revizuită în 07.04.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC J. CHRISTOF E&P SERVICES SRL**, cu sediul social în sat Brazii de Sus, comuna Brazi, str. Trandafirilor, nr. 49A, județul Prahova, înregistrată la APM Buzău sub nr. 2608/19.02.2019, cu completările nr. 3702/04.03.2020,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului din data de 15.01.2020, a deciziei Comisiei Interne de Analiză întrunită în ședința la A.P.M. Buzău din 07.04.2020,

în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a O.U.G. nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea 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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC J. CHRISTOF E&P SERVICES SRL**  
punct de lucru din sat Berca, com. Berca, CF nr. 21140, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarei activități conform cod CAEN:

*3311 – Repararea articolelor fabricate din metal;*

*2562 – Operațiuni de mecanică generală;*

*4941 – Transport rutier de mărfuri;*

**Documentația conține:**

- Cererea nr. 2608/19.02.2019;
- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Autorizația de mediu nr. 210 din 08.08.2013, emisă de APM Buzău;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2069560 având CUI: 21013747, J29/1314/13.08.2009, emis de ORC Prahova;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrat sub. nr. 56349 din 27.10.2011, eliberat de ORC Prahova la 01.11.2011;
- Plan de încadrare în zonă;
- Plan de situație;
- Chitanța nr. 258/19.02.2019 de 250 lei pentru plata tarifului de revizuire a Autorizației de Mediu;
- Proces Verbal de verificare nr. 4/15.01.2020 înregistrat cu nr. 674/15.01.2020 întocmit de APM Buzău;
- Decizia Etapei de Încadrare nr. 7/06.02.2014 emisă de APM Buzău pt. proiectul "Pipe Yard Modernization – Extindere, construire platforme depozitare, alei de circulație, utilități, împrejmuire incintă"



- Certificatul de Urbanism nr. 72/16.12.2013 emis de Comuna Berca pt. proiectul de modernizare;
- Proces Verbal de recepție din 23.06.2014 lucrări proiect de modernizare;
- Autorizația de construire nr. 11/12.03.2014 emisă de Comuna Berca pentru proiectul "Pipe Yard Modernization – Extindere, construire platforme depozitare, alei de circulație, utilități, împrejmuire incintă"
- Certificatul de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor , seria M03 nr. 11353 pt. SC OMV Petrom SA;
- Anunțul public de informare afișat la Primăria Comunei Berca, înregistrat cu nr. 1034/19.02.2019;
- Adresa nr. 3853/DI/26.03.2020 emisă de ABA Buzău-Ialomita.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Contractul de închiriere facilități din 01.07.2016 încheiat cu OMV Petrom SA;
- Contract pentru servicii de gestionare a deșeurilor periculoase și nepericuloase nr. 99006473/28.09.2018 încheiat de SC OMV Petrom SA cu Asociera Demeco SRL, Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL si Michael Oil & Gas Services SRL;
- Acord de deversare ape uzate nr. 2425/27.05.2013 încheiat cu SC Confind SRL;
- Contractul de servicii transport fluide din 07.06.2018 încheiat de SC OMV Petrom SA cu SC Rohrer Servicii Industriale SRL
- Contractul de prestări servicii de salubritate nr. 227/08.2012 încheiat cu SC Romprest Energy SRL;
- Contractul nr. 95/14.01.2011 de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase încheiat cu SC OMV Petrom Marketing SRL;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții 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;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- Legea 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- SR 10009/2017 – Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;





- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- 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, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului; Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Ordin M.S. nr. 119/04.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate public privind mediul de viață al populației;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- O.U. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;

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

2. Respectarea legislației de la pct. 1 din domeniul protecției mediului și a conținutului actelor de reglementare anexate la documentație. Se va transmite la A.P.M. Buzău completările, modificările și reactualizările autorizațiilor și contractelor intervenite în actele anexate la documentație.
3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționandu-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
4. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșuri nepericuloase.
5. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.
6. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate 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.
7. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
8. Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor numai pe baza de contract.
9. La modificarea, dezafectarea instalațiilor care pot avea un impact asupra mediului, este obligatorie solicitarea și obținerea acordului de mediu.
10. Depozitarea temporară a deșeurilor menajere se va face în recipiente închise care periodic vor fi preluate de către societatea cu care există încheiat contract, în acest sens.





11. Titularul este obligat să respecte regimul ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
12. 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.
13. 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.
14. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate.
15. 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 1t/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 1t/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 cantitate 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.
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 prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, 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.
18. 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.
19. Conform art. 69 litera l), din Legea nr. 265/2006 care aproba OUG 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.
20. Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.
21. În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.
22. Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.
23. Evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani.
24. Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.





25. Orice modificare a condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații va fi notificată la A.P.M. Buzău;
26. Titularul activității are obligația :
- de a verifica în permanență etanșeitatea habelor, pentru evitarea scurgerilor accidentale;
  - să verifice starea tehnică a utilajelor și echipamentelor, cu respectarea graficului de întreținere, reparații curente și capitale; exploatarea se va face în parametrii prevăzuți;
  - să asigure stocul de materiale absorbante de intervenție pentru a acționa în cazuri de poluări accidentale.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

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

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

**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)**

**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 ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația, la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art. 1, alin (2) al Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului);
- 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 (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- Suprafața totală incintă – 9715 mp
- Clădiri:
  - hală – construcție metalică 157,3 mp;
  - baracă modulară – construcție metalică pentru birou – 2 buc – 14,8 mp;
  - container metalic – scule – 2 buc;
  - clădire zidită cu vestiar, sală de mese;
- Echipamente:
  - Instalație de spălare de joasă presiune a materialului tubular LPC Frank FH 1415DMP-TCC;
  - Instalație de recirculare apă;
  - Instalație producere apă caldă ( 2 cu gaz și 1 cu motorină);
  - Instalație automată de șablonare;
- Platforme:
  - Căi acces betonate cu suprafața de 3524,5 mp;
  - 39 rampe nebetonate pentru depozitare material tubular spălat, acoperite cu pietriș, cu suprafața de 2808 mp;
  - 5 rampe betonate pentru recepționarea materialului tubular pentru spălat cu suprafața de 225 mp. Fiecare rampa pentru materialul tubular adus pentru a fi spălat este betonată și dotată cu sistem de preluare a apelor pluviale posibil contaminate. Aceste ape (locale) sunt evacuate prin gura de canal a fiecărei rampe și direcționate către separatorul de hidrocarburi Rampele sunt prevăzute cu borduri care permit dirijarea apelor doar către gura de canal și apoi către separator.
  - 1 rampă betonată-material radioactiv, cu suprafața de 90 mp, îngrădită și semnalizată corespunzător. Rampa este prevăzută cu borduri care permit dirijarea apelor pluviale (locale) doar spre gura de canal din mijlocul acesteia și apoi spre separatorul de hidrocarburi. Probabilitatea ca această rampă să fie folosită este foarte mică deoarece materialul tubular este verificat din punct de vedere al radioactivității la sonde, înainte de transportarea către punctul de lucru.
- Hală spălare material tubular cu suprafața de 157.30 mp;
- Container modular birou cu suprafața de 14.80 mp;
- 2 containere metalice pentru scule;
- Clădire zidită pentru sală de mese și grup sanitar;
- 1 spațiu amenajat pentru depozitarea deșeurilor periculoase și nepericuloase: platformă betonată, magazie închisă;
- Echipamente:
  - Instalație de spălare de joasă presiune a materialului tubular – LPC Frank FH 1415DMP-TCC amplasată într-un container modular anexat halei de spălare, alimentată cu motorină.
  - Instalație de spălare de înaltă presiune cu încălzire tip FH 1024 DMP / TCC alimentată cu gaz natural, cu doua trepte de funcționare, având următoarele caracteristici:
    - Pentru treapta de presiune înaltă presiunea de lucru este de 180 bar, debitul de apă este de 15,5 l/min, temperatura de lucru fiind de 85°C;
    - Pentru treapta de presiune medie presiunea de lucru este de 150 bar, debitul de apă este de 17 l/min, iar temperatura de lucru maxima este de 75°C.
  - Instalație de recirculare apă;
  - Atelier mobil de strungărie;
  - Atelier mobil de montare mufe;
  - Atelier mobil de radiografiere tubing;
  - Instalație automată de șablonare;
  - Mașină de spălat protectoare tip MU-TEKS, dim. 1250x1230x1700, presiune pompă 6,6 bar;
  - Șabloane verificare tubing;
  - Generatoare aer cald modulat bifazat ApenGroup – 2 buc, alimentate cu gaz natural, cu tiraj forțat;
  - 2 separatoare de ulei (V=4,18 mc și V=1,37 mc);





- 2 decantoare cu V=14 mc fiecare;
- 6 containere din material plastic pentru deșeurile menajere;
- Container din material plastic pentru colectarea protectoarelor uzate;
- Mijloace de transport:
  - 7 camioane , 1 cap tractor cu semiremorca, 2 motostivuitoare, 1 autoturism;

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

Materia primă este reprezentată de material tubular, țevi de extracție, tije de pompare, care urmează să fie deparafinate: - 70.000 buc/an;

Alte materiale auxiliare:

- protectoare plastic – 140.000 buc/an;
- vaselină grafitată – 996 kg/an;
- apă tehnologică pentru deparafinarea materialului tubular – 336 mc/an;
- vaselină aerosol WD40 – 444 buc/an;
- vopsea – 42 kg/an;

Combustibili: motorină pentru mijloacele de transport – 7,8 t/an, alimentare de la stațiile de distribuție carburanți autorizate și pentru încălzirea apei utilizată la spălarea materialului tubular;

Gaze naturale

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

### **3.1. Apa:**

**3.1.1.** Alimentare cu apă în scop potabil: - este asigurată de la societăți autorizate, îmbuteliată în doze de 20 l (La Fântâna);

**3.1.2.** Alimentare cu apă în scop tehnologic (pentru deparafinare material tubular) și apa utilizată în scop menajer la toalete și dușuri este asigurată prin racord de la SC OMV Petrom SA conform contract.

### **3.3.3.4.** Evacuarea apelor uzate:

- Apele uzate menajere sunt evacuate într-un bazin vidanjabil ce aparține SC Confind SRL conform Acordului de deversare nr. 2425/27.05.2013;

- Apele uzate tehnologice provenite de la deparafinarea materialului tubular sunt colectate din hala de spălare într-un separator de produse petroliere și de aici sunt dirijate în 2 decantoare prevăzute cu filtre, executate îngropat, din tuburi Premo, pe o fundație din beton hidroizolată, cu V=14 mc fiecare și care se vidanjează periodic. Apele tehnologice sunt introduse în instalația de recirculare iar materialul grosier este transportat de către SC Rohrer Servicii Industriale SRL la SC OMV Petrom SA pentru valorificare.

- Apele pluviale/meteorice căzute în zona rampelor de primire material tubular și în zona rampei pentru material radioactiv și apele colectate desupra geomembranei amplasată în subsol la adâncimi variate, de la 30 cm pana la 100 cm în zona fostei habe de deparafinare sunt dirijate către separatorul de hidrocarburi / produse petroliere și apoi către cele doua decantoare. Apele pluviale din pipeyard (cele căzute în celelalte zone decât cele menționate) sunt evacuate prin rețeaua de canalizare către Confind, într-un bazin vidanjabil.

### **3.5.** Energie electrică:

Furnizarea energiei electrice de către SC OMV Petrom SA conform protocolului încheiat;

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

- preluarea materialului tubular în urma intervențiilor la sondele de extracție;
- transportul materialului tubular de la sondă la pipeyard;
- recepția și inspecția vizuală a materialului tubular;
- sortarea materialului tubular pe baza constatările inspecției vizuale;
- depozitarea temporară;
- Spălarea materialului tubular;





- șablonarea materialului tubular;
- recondiționarea filetelor;
- Spălarea protectoarelor din plastic;
- radiografierea materialului tubular de către o firmă specializată;
- depozitarea materialului tubular pe rampele din incintă;
- transportul materialului tubular la sondele de foraj;
- transport mărfuri periculoase

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

- material tubular recondiționat – 70.000 buc/an;

**Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:**

- Centrală termică murală tip Ariston cu cameră etanșă și tiraj forțat, tip BS 24 FF, pe gaz, cu puterea termică utilă max / min de 24.2 / 9.8 KW, cu dimensiunile LxAxP = 400/770/315 mm, greutatea de 30kg.
- 2 generatoare aer cald modulată bifazică alimentate cu gaz natural cu tiraj forțat cu P=12-92 KW
- 2 instalații pentru încălzire apă tehnologică utilizată la spălarea materialului tubular
  - 1 instalație alimentată cu gaz natural;
  - 1 instalație alimentată cu motorină;

**Alte date specifice activității:** (coduri CAEN cuprinse în Certificatul Constatator dar care nu intră pe procedura de autorizare):

- o 2562 – Operațiuni de mecanică generală (activități de lăcătușerie cu un strung mobil);
- o 5210 – Depozitari (numai pentru materialul tubular adus pentru deparafinare);
- o 5224 – Manipulări (numai pentru materialul tubular adus pentru deparafinare);

Coduri CAEN declarate în Certificatul Constatator emis de Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova emis la data de 01.10.2011 care nu se desfășoară pe amplasament:

- 3312 – Repararea mașinilor;
- 3320 – Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale;
- 3331 – Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;
- 4311 – Lucrări de demolare a construcțiilor;
- 4312 – Lucrări de pregătire a terenului;
- 4321 – Lucrări de instalații electrice;
- 4339 – Alte lucrări de finisare;
- 4399 – Alte lucrări speciale de construcții;
- 8122 – Activități specializate de curățenie;
- 8129 – Alte activități de curățenie;

**6. Programul de funcționare:**

5 zile/săptămână: 16 ore/zi, 250 zile/an;

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

**1.1. Apa:**

- separator de produse petroliere în care se colectează apele uzate tehnologice de la spălarea materialului tubular din care se separă parafina solidificată;



**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





- 2 decantoare prevăzute cu filtre executate îngropat, din tuburi Premo, pe o fundație din beton hidroizolată, cu  $V=14$  mc fiecare și care se vidanjează, în care intră apele uzate tehnologice din separator, apele pluviale colectate de pe suprafețele betonate ale amplasamentului și apele subterane colectate de pe geomembrana amplasată pe toată suprafața amplasamentului, în pantă la adâncimi variate, de la 30 cm până la 100 cm în zona fostei habe de deparafinare;

#### 1.2. Aer:

- coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea gazelor naturale la instalația de spălare având  $H=3$  m și  $1$  m cu  $Dn=130$  mm

#### 1.3. Sol:

- 5 rampe betonate pentru depozitarea materialului tubular murdar dotate cu sistem de preluare a apelor pluviale posibil contaminate;
- membrană de geotextil pe întreaga suprafață a curții de 4740 mp la adâncimi variate, de la 30 cm până la 100 cm cu sistem de colectare a apei subterane colectate peste ea și direcționarea către separator;
- rampele nebetonate utilizate pentru depozitarea materialului tubular pe pătrați din lemn sunt acoperite cu pietriș și material absorbant;
- spațiu amenajat pentru depozitarea produselor și deșeurilor periculoase și a deșeurilor nepericuloase: platformă betonată, containere pentru deșeuri nepericuloase, magazie acoperită, închisă pentru produse periculoase;

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

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

##### 3.1. Aer

Valorile limită de emisie la coșul de evacuare gaze arse ale indicatorilor menționați se vor încadra în prevederile Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993: pulberi = max. 5 mg/Nm<sup>3</sup>, monoxid de carbon (CO) = max. 100 mg/Nm<sup>3</sup>, oxizi de sulf (SOX) (exprimați în SO<sub>2</sub>) = max. 35 mg/Nm<sup>3</sup>, oxizi de azot (NOX) (exprimați în NO<sub>2</sub>) = max. 350 mg/Nm<sup>3</sup>. Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%.

Alți poluanți se admit conform valorilor din Ordinului nr.462/1993.

##### 3.2. Zgomote și vibrații:

La limita proprietății, nivelul de zgomot nu va depăși valoarea admisibilă prevăzută de SR 10009/2017; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale nu va depăși 65 dB(A).

Activitatea se va desfășura astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR 10009/2017 – Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și O.M.S. nr. 119/2014, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.A.P.

Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/88 și STAS 6156/86.

##### 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. 1000 mg/kg substanță uscată

#### III. Monitorizarea mediului:

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





### 1.1. Aer

1 punct de prelevare la coșul de evacuare gaze arse pentru indicatorii CO , SOx, NOx, pulberi;  
Frecvența – în cazul unor sesizări sau reclamații

### 1.2. Deșeuri:

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

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

### 2.1. Deșeuri

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

### 2.2. Alte date, informații și raportări

- Nivelul de zgomot - în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații – buletin de analiză zgomot, la limita incintei. Transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia
- Nivelul emisiilor în aer - în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - buletin de analiză aer la coșurile de evacuare gaze arse. Transmitere la APM Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia.

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

Raportările din domeniul gestionării deșeurilor vor fi transmise în format electronic

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

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

### 1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod	Cantitate t / an
1	Nămoluri uleioase de la operațiile de întreținere a instalațiilor și echipamentelor	05 01 06*	10
2	Slamuri din rezervoare	05 01 03*	1
3	Pilitura și șpan feros	12 01 01	0,1
4	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0,1
5	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	0,5
6	Anvelope scoase din uz	16 01 03	0,2
7	Baterii și acumulatori	16 06 05	0,015
8	Sticla, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	17 02 04*	6
9	Deșeuri menajere	20 03 01	0,924

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



**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

Nr. crt.	Tip deseu	Cod	Cantitate / luna	Mod de stocare
1	Nămoluri uleioase de la operațiile de întreținere a instalațiilor și echipamentelor	05 01 06*	10 t	Parafina de la operația de spălare tubing stocata in recipiente metalice
2	Slamuri din rezervoare	05 01 03*	1 t	Separator
3	Pilitura și șpan feros	12 01 01	0,1 t	Container
4	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0,1 t	Pe rafturi in magazie acoperita
5	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminata cu substanțe periculoase	15 02 02*	0,5 t	Pe rafturi in magazie acoperita
6	Anvelope scoase din uz	16 01 03	0,2 t	Platforma betonata
7	Baterii și acumulatori	16 06 05	0,015 t	Container, incinta acoperita
8	Sticla, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	17 02 04*	6 t	În magazie acoperita
9	Deșeuri menajere	20 03 01	0,924 t	Pubele din plastic

**4. Deșeurile valorificate/eliminate (tipuri, compozitie, cantități, destinație):**

Deseurile produse sunt predate către către firme specializate de valorificare/eliminare si transportate prin operatori autorizati.

Nr. crt.	Tip deseu	Cod	Cantitate / luna	Mod de valorificare/ eliminare
1	Nămoluri uleioase de la operațiile de întreținere a instalațiilor și echipamentelor	05 01 06*	10	valorificare
2	Slamuri din rezervoare	05 01 03*	1	valorificare
3	Pilitura și șpan feros	12 01 01	0,1	valorificare
4	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0,1	eliminare
5	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminata cu substanțe periculoase	15 02 02*	0,5	eliminare
6	Anvelope scoase din uz	16 01 03	0,2	valorificare
7	Baterii și acumulatori	16 06 05	0,015	valorificare
8	Sticla, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	17 02 04*	6	eliminare



*[Handwritten signature]*



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

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 pe teritoriul României.

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

Deșeurile nevalorificabile se elimină pe bază de contract prin operatori autorizați

#### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se vor respecta prevederile H.G. nr. 856/2002 și ale Legii 211/2011 privind gestiunea deșeurilor.

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- producătorii și detinatorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

#### 8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalajele produselor aprovizionate se returnează la furnizori;

#### V. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- se vor respecta prescripțiile producătorilor produselor ambalate;

#### VI. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

Substanțe și preparate periculoase utilizate

Nr. crt.	Categorii	Cantitate t/an	Ambalare/Depozitare	Fraze de risc
1	Material absorbant	1,2	Saci din plastic, în magazie pe platforma betonată	H319, H335, H315
2	Motorina	7,8	Canistre metalice în magazie	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
3	Vaselina grafitat EVVA API Thread	1	Recipient plastic în magazie pe platforma betonată	H412
4	Vaselina grafitată Kendex	0,1	Recipient plastic în magazie pe platforma betonată	H319, H315, H318, H412
5	Vopsele	0,045	Recipient metalic în magazie pe platforma betonată	H225, H226, H312, H315, H332
6	Diluant	0,010	Recipient plastic în magazie pe platforma betonată	H226, H336, H412
7	Agent de spălare protectoare – Power Shark	0,25	Saci plastic amplasați în magazie de tablă pe platforma betonată	H318, H314, H335
8	Agent spălare hala Solvent 100	4,5	Butoaie plastic de 220 l	H304, H226
9	Ulei hidraulic	0,04	Recipient plastic/table plastic în magazie pe platforma betonată	H318, H411
10	Aerosol – degripant lubrifiant WD 40	0,45	Recipient plastic/table plastic în magazie pe platforma betonată	R10, R65, R66





Produsele periculoase și deșeurile de produse periculoase generate se stochează în spații special amenajate, în recipiente închise și deșeurile periculoase se elimină prin operatori autorizați.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor;
- transport: auto securizat prin societăți autorizate.

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

- Ambalajele se returnează furnizorilor, se refolosesc sau se valorifică/elimină prin operatori autorizați

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

- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția muncii și PSI.
- se vor respecta prevederile din fișele tehnice de securitate.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase, a cantităților acestora.

**VII. Programul de conformare:** măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

**Director Executiv,**  
Florin DIACONU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
biolog Mirela MARIN

Întocmit  
ing. Rodica Tatiana DUMITRU

