



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

A U T O R I Z A T I E D E M E D I U

Nr. 259 din 08 IULIE 2013

Revizuită la data de 28.05.2014

Revizuită la data de 26.05.2017

Ca urmare cererii adresate de **S.C. J. CHRISTOF E&P SERVICES S.R.L.** cu sediul in judetul PRAHOVA comuna BRAZI sat BRAZII DE SUS Str. Trandafirilor nr. 49/A, tel. 0344/401.027 inregistrata la numarul 14681 din 27.10.2016 si a completarii ulterioare,
În urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și HG nr. 1.000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență nr. 195/ 2005 actualizata, privind protecția mediului, se emite:

A U T O R I Z A T I A D E M E D I U

pentru activitatea: **REPARAREA SI INTRETINEREA TEVILOR SI CONDUCTELOR** din comuna SUPLACUL DE BARCAU loc. SUPLACU DE BARCAU Str. Crinului nr. 72 - Judetul Bihor.

Titular: **S.C. J. CHRISTOF E&P SERVICES S.R.L. – J 29/1314/2009 – CUI 21013747/2007.** care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati conform:

- cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 2811/3311** – repararea articolelor fabricate din metal;
- cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 2852/2562** – operatiuni de mecanica generala;

in scopul: productie si prestari servicii;

Documentatia contine: fisa de prezentare si declaratie conform Ordinului MMDD nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, schite;

elaborate de: beneficiar si:

- Chitanta seria ALP nr. 1020192/28.02.2014 – APM Bihor;
 - Anunt public din 19.10.2016 – vizat de Primaria Comunei Suplacu de Barcau;
 - Adeverinta furnizare apa nr. 4080/16.10.2012 – Primaria Comunei Suplacu de Barcau;
 - Contract salubritate nr. S79/17.01.2013 – SC Ave Bihor SRL;
 - Contract de inchiriere facilitati nr. 1520/16.09.2011 – SC OMV Petrom SA;
 - Extras CFI nr. 50524 - Oficiul de cadastru Oradea;
 - Nota de constatare nr. 5866/07.04.2017 – APM Bihor;
 - Decizia de revizuire a autorizatiei de mediu nr. 249/12.04.2017 – APM Bihor.
- si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:
- Certificat constatator nr. 61786/30.11.2011 – ORC Prahova.
 - Autorizația de mediu nr. 259/08.07.2013, revizuită la data de 28.05.2014;
 - Autorizația de construire desființare nr. 24/13.10.2014 – Comuna Suplacu de Barcău.



Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii special impuse:

- Titularul autorizatiei de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 modificat de OUG nr. 164/2008).
- Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizatiei de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizatiei o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea 249/2015-privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 104/2011 - privind calitatea aerului inconjurator;
- H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr.352/2005;
- STAS 10009/1988 - Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului 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 aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, actualizată;
- Legea nr. 360/2003, actualizată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase,
- Se va respecta regulamentul REACH..
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Ordinul M.S. nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

- Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:
 - a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile;
 - c) Ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002.



În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

....

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

Prezenta autorizatie este valabila pana la: **07 IULIE 2023.**

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia,dupa caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

**cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 2811/3311 – repararea articolelor fabricate din metal;
cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 2852/2562 – operatiuni de mecanica generala;**

1. Dotari (instalatii,utilaje,mijloace de transport utilizate in activitate):

- Activitatea unitatii se desfasoara intr-o incinta inchiriata cu suprafata totala de **9026,80 mp, extinsă cu 4087,0 mp** din care suprasfata halei de productie este de 157,30 mp, compusa din:

➤ Cladiri si constructii

- hala metalica de spalare S = 157,30 mp;
- container modular pentru birou;
- container modular pentru vestiar, dusuri si toalete;
- container modular pentru magazine;
- container modular pentru servit masa;
- rampe de depozitare material tubular;
- platforma betonata pe intreg amplasamentul punctului de lucru.

Dotata cu urmatoarele utilaje:

- instalatie de spalare manuala a materialului tubular;
- aspirator;
- sabloane;
- un motostivuator.

➤ Mijloace de transport auto:

- Punctul de lucru detine doua mijloace de transport auto si anume:

- 1 buc. autocamion cu macara de tip MAN de 12 to cu macara tip HIAB, de 3,25 to;
- 1 buc. autotractor cu peridoc de tip MAN de 10 to, cu macara tip PALFINGER de 2,02 to.
- 1 buc. Autoutilitară tip IVECO de 6,5 to cu macara tip PALFINGER de 2,02 to.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitatii;

✓ materii prime folosite intr-un an:

- ⚡ material tubular pentru reconditionat – cca. 12.000 buc.;
- ⚡ protectoare din plastic – 15.000 buc./an;
- ⚡ vaselina grafitata – 800 kg./an;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



- ⚡ material absorbent – 1,5 to/an;
- ⚡ aerosol WD 40 – 250 litri/an;
- ⚡ vopsea – 50 kg/an;
- ⚡ diluant D5070 – 30 litri/an;
- ⚡ EVVA API THREAD – 100 kg/an;
- ⚡ solvent 100 – 1,5 to/an;
- ⚡ motorina – 6,0 to/an;

3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- alimentarea cu apa in scop potabil se face la dozator;
- alimentarea cu apa in scop igienico-sanitar, menajer si tehnologic se realizeaza din reseaua localitatii Suplacu de Barcau;
- evacuarea apelor uzate menajere si tehnologice se face in reseaua de canalizare menajera a localitatii, cu trecerea acestora in prealabil printr-un basin colector cu volumul de 20 mc, un separator-decantor de produse petroliere si un decantor cu filtre;
- energia electrica este asigurata de la reseaua urbana de 400/240 V.
- energia termica este asigurata prin intermediul caloriferelor electrice.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activitatii:

- preluarea materialului tubular de la sonde;
- inspectia vizuala a materialului tubular;
- spalarea materialului tubular;
- sablonarea materialului tubular;
- radiografierea materialului tubular (tuboscopare);
- depozitarea materialului tubular pe rampe metalice;
- transportul materialului tubular la sonde.

5. Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie:

- 12.000 buc./an material tubular reconditionat.
- 14.000 buc./an prăjini pompare.

6. Date referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: - unitatea nu detine centrala termica proprie incalzirea modulelor se realizeaza prin intermediul caloriferelor electrice;

7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): conform certificatului constatator nr. 61786/30.11.2011 – ORC Prahova.

8. Program de functionare 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 250 zile/an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

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

- bazin colector pentru apele uzate tehnologic din beton cu volumul de 20 mc;
- separator – decantor de produse petroliere;
- decantor cu filter.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

- deseurile menajere provenite din activitatea zilnica a unitatii sunt colectate intr-o europubela din plastic cu capac care periodic sunt ridicate si transportate la depozitul de deseuri a municipiului Oradea pe baza de contract;

- Deseurile se vor colecta selectiv, pe tipuri in spatii amenajate, inscriptionate cu codul deseului stabilit prin HG nr. 856/2002 si Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

- incarcările apelor uzate descarcate in reseaua de canalizare menajera nu vor depasi limitele maxim admise prin NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat si completat prin HG nr. 352/2005;

- nivelul maxim al zgomotului nu va depasi limitele maxim reglementate prin STAS 10009/1988 si anume 50 dB(A), respectiv curba de zgomot Cz 45;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- La solicitarea APM Bihor, se vor efectua analize pe factorii de mediu pentru indicatorii specificati;
- Conform legislatiei in vigoare, unitatea are obligatia verificarii incadrarii in prevederile legale privind emisiile de poluanti in mediu, prin laborator propriu sau prin comenzi la terti;
- Se va tine evidenta deseurilor produse si modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitiva conform HG nr. 856/2002 si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;

2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

- Anual pana la data de 01.02. pentru anul anterior, se vor raporta datele privind gestiunea deseurilor si modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitiva conform HG nr. 856/2002 privind gestiunea deseurilor si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor.
- La solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizata;
- Rezultatul masuratorilor/analizelor efectuate la solicitarea APM Bihor;
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentala sau care modifica parametrii de capat declarati in fisa de prezentare si declaratie.**

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- deseuri municipale amestecate 20.03.01 – 1,0 mc/an;
- deseuri de material plastic 11.01.98* – cca. 150 kg/an;
- apa uzata cu p.p. 13.05.07* - in functie de consum;
- deseuri de material absorbant 15.02.02* - cca. 600 kg/an;
- deseuri de ambalaje 16.01.19 – cca. 250 buc./an;
- deseuri de ambalaje 16.07.09* – cca. 1200 kg/an;
- deseuri de ambalaje 15.01.10* - cca. 100 kg/an;
- deseuri de fier si otel 17.04.05 – cca. 3 to/an;
- deseuri de span 12.01.01 – cca. 2 to/an;
- slam 05.01.03* - cca. 50 to/an;
- ulei uzat 13.02.08* - cca. 100 kg/an;
- anvelope uzate 16.01.03 – cca. 100 kg/an;
- acumulatori uzati 16.06.05 – cca. 15 kg/an.
- component periculoase din achipamente casate 16 02 15* - 0,150 to/an.
- deșeuri lichide apoase – 16 10 02 - ;

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): -

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod stocare):

- deseuri municipale amestecate 20.03.01 – 1,0 mc/luna in containere si europubele;
- deseuri de material plastic 11.01.98* – cca. 150 kg/an in containere metalice;
- apa uzata cu p.p. 13.05.07* - in functie de consum in decantor betonat;
- deseuri de material absorbant 15.02.02* - cca. 600 kg/an in recipienti metalici;
- deseuri de ambalaje 16.01.19 – cca. 250 buc./an intr-un loc special amenajat;
- deseuri de ambalaje 16.07.09* – cca. 1200 kg/an intr-un loc special amenajat;
- deseuri de ambalaje 15.01.10* - cca. 100 kg/an intr-un loc special amenajat;
- deseuri de fier si otel 17.04.05 – cca. 3 to/an intr-un loc special amenajat;
- deseuri de span 12.01.01 – cca. 2 to/an intr-un loc special amenajat;
- slam 05.01.03* - cca. 50 to/an intr-un loc special amenajat;
- ulei uzat 13.02.08* - cca. 100 kg/an in butoaie metalice;
- anvelope uzate 16.01.03 – cca. 100 kg/an intr-un loc special amenajat;
- acumulatori uzati 16.06.05 – cca. 15 kg/an in container din plastic.
- component periculoase din achipamente casate 16 02 15* - 0,150 to/an, în containere metalice.
- deșeuri lichide apoase – 16 10 02 – în bazin metalic;

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): -

- valorificarea deseurilor se face prin unitati autorizate in acest sens;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



5. Modul de transport al deeurilor si masuri pentru protectia mediului:
 - transportul deeurilor se face cu mijloace auto inchiriate autorizate;
6. Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):
 - deseuri municipale amestecate 20.03.01 – 1,0 mc/luna, la halda de gunoi a municipiului;
7. Monitorizarea gestiunii deeurilor:
 - Se va tine evidenta deeurilor produse si modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitiva conform HG nr. 856/2002 si Legii nr. 211/2011 privind regimul deeurilor;
 - Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deeurilor pe teritoriul Romaniei;
8. Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati:
 - nu se folosesc ambalaje;
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificare):
 - nu rezulta ambalaje.

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE

1. Substante si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantitati):
 - in procesul de productie se utilizeaza:
 - ✚ aerosol WD 40 – 250 litri/an;
 - ✚ vopsea – 50 kg/an;
 - ✚ diluant D5070 – 30 litri/an;
 - ✚ solvent 100 – 1,5 to/an;
2. Modul de gospodarire:
 - ambalare: in ambalaje originale furnizate de producător;
 - transport: cu mijloace auto autorizate;
 - depozitare: in magazia punctului de lucru;
 - folosire: - în procesul tehnologic.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: - butoaie metalice re folosibile;
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: - loc special amenajat in magazia unitatii.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: - conform fisei de magazine.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor

1. Domeniul [protectia solului si apelor subterane; descarcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect);
2. Sursa de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: -

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Adriana GALAPOD



Sef serviciu AAA,
ing. Timea MARE

Intocmit: ing. Nelu NISTOR
3 expl.

