



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 158 din 22.05.2012

Revizuită la data de 21.04.2017

Ca urmare cererii adresate de **S.C.PETRO CRIȘANA OIL SRL**, cu sediul în județul Bihor, localitatea Salonta, str. Regele Ferdinand, nr. 2, tel :0259/373.025 - 055, înregistrată la APM Bihor cu numărul 13538/04.11.2014 și a completărilor ulterioare,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza HG nr. 19/2011 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. Nr. 918/2010, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr.265/2006, privind protecția mediului, modificată și completată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, se emite,

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru activitatea: **STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI și SPĂLĂTORIE AUTO**
din localitatea Salonta, str. Piața Victoriei, nr. 21, Județul Bihor;

Titular: **SC. PETRO CRIȘANA OIL SRL – J 05/2612/09.12.1991, CUI 109521/1992**

care prevede: cod CAEN rev 1/rev. 2 - 50504730 comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule;

cod CAEN rev./rev. 2 – 5020/4520 întreținerea și repararea autovehiculelor;

în scopul: comercializării de produse și derivate petroliere , accesorii auto și prestări servicii ;

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului în vederea revizuirii autorizației de mediu, chitanța seria ALP, nr 1023259/04.11.2014 – APM Bihor
- Anunț public din 12.03.2012, ziarul "Jurnalul Bihorean"
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.1721/23.02.2009, încheiat cu SC. Aqua Nova Harghita SRL
- Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. 205/07.03.2012, încheiat cu SC. Ave Bihor SRL
- Contract preluare uleiuri uzate încheiat cu SC Fatcom Impex SRL Livada de Bihor ;
- Contract de vidanjare, încheiat cu SC. Crișana Pro Construct SA
- Contract pentru preluarea șlamului petrolier, nr.19/23.02.2017 , încheiat cu SC. Ecosafe SRL
- Extras CF nr. 101563– Oficiul de cadastru Salonta;
- Nota de constatare nr. 16841/19.12.2016– APM Bihor;
- Decizia privind revizuirea autorizației de mediu nr. 828/21.12.2016 – APM Bihor.

Pag. 1



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator nr. 21188/14.05.2015– ORC Bihor ;
- Certificat de inspectie tehnica COV nr. 9232/16.02.2015 – eliberat de SC. IPROCHIM SA;
- Autorizație de gospodărire a apelor, nr. 48/15.03.2012, emisă de Administrația Bazinală de Apă Crișuri;
- Autorizația de mediu nr. 158/22.05.2012 – APM Bihor.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul autorizației 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 autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației 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 emisie a autorizației 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 deșeurile de ambalaje;
- Legea nr. 104/2011 - privind calitatea aerului înconjurător;
- 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 deșuri 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 10 ani, pâna la data de **22 MAI 2022**.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

cod CAEN rev 1/rev. 2 - 50504730 comerț cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule;
cod CAEN rev./rev. 2 – 5020/4520 întreținerea și repararea autovehiculelor;

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

Activitatea unității se desfășoară pe un teren cu suprafața totală de 1949,0 mp compusă din: **depozitul de carburanți** compus din: **1 bucată rezervor X 45 mc** cilindric, orizontal, cu pereți simpli, montat subteran, pentru benzină și **3 bucăți rezervor x 28 mc**, cilindric, orizontal, pereți simpli, montat subteran, pentru diverse sortimente de motorină.

Rezervoarele sunt pozate subteran pe o platformă betonată, echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de benzina, cu guri de aerisire, racord pentru conducte de umplere, dispozitiv de măsurare a nivelului de carburanți, conducte de aerisire, camin din beton armat la racordul de umplere

stația ca atare deține 1 buc. pompă de distribuție multiprodus, de tip Scheidt & Bachman tip MZ 6006, cu 6 brațe.

copertina pompelor de distribuție este executată din stâlpi metalici și placată cu plăci din PVC personalizată;

căi de acces și platformă betonată, rigole de colectare ape pluviale în suprafață de 144 mp;

un separator de hidrocarburi pe traseul rețelei de canalizare pluviale cu volumul de 3 mc bicompartimentat;

cladirea stației este o construcție de tip parter, care cuprinde: birou, grupuri sanitare, vestiar, în suprafață de 95,6 mp;

spălătoria auto platformă betonată neacoperită cu suprafața de 30,0 mp dotată cu 1 buc. Pompă tip Kharker.

Stația nu deține mijloace de transport auto proprii.



2.Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantității;

- conform fișei de prezentare și declarație prin stație se comercializează circa:

- Benzină 450 to/an
- Motorină 820 to/an
- 1800 litri /an uleiuri în ambalaje originale ;
- Apă tehnologică 3 mc/lună ;
- Detergenți biodegradabili – 50 litri/lună ;
- Ulei siliconic – 2 litri/lună ;
- Ceară – 5 litri/lună
- Soluție activă – 4 litri/lună ;
- Soluție pentru tapițerie – 2 litri/lună.

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

- alimentarea cu apă în scop potabil, igienico-sanitar și menajer și tehnologic se realizează de la rețeaua rașului Salonta

- evacuarea apelor uzate menajere se face în bazin vidanjabil betonat V= 27 mc

- apele meteorice sunt evacuate în rețeaua hidrografică locală

- energia electrică este asigurată de la rețeaua de 220/380 V.

- energia termică este asigurată prin intermediul radiatoarelor electrice

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

- aprovizionarea și comercializarea de produse petroliere și derivate, accesorii, pentru stația de distribuție;

- spălări de autoturisme, exterioare și interioare.

5.Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- conform fișei de prezentare și declarație prin stație se comercializează circa:

- Benzină 450 to/an
- Motorină 820 to/an
- 1800 litri /an uleiuri în ambalaje originale

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

- Încălzirea spațiilor în perioada rece a anului se realizează prin intermediul radiatoarelor electrice

7.Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare)

- COD CAEN REV 2- 5030 Comerț cu piese și accesorii pentru autovehicule

8.Program de funcționare : 24 ore/zi, 7 zile/săptămâna, 365 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- sistem de recuperare vapori;

- un separat-decantor de produse petroliere cu volumul de 3 mc pentru apele meteorice;

- 2 butoaie pentru preluare uleiului uzat

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

- toate platformele de depozitare sunt betonate;

- europubele amplasate pe platforme betonate, pentru colectarea și depozitarea temporară a deșeurilor menajere.



3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:

- încărcările apelor uzate vidanțate și descărcate în stația de epurare nu vor depăși încărcările maxim admise prin NTPA 002/202, modificată și completată de HG nr. 352/2005, respectiv pH 6,5-8,5, suspensii 350mg/dm³, CCOCr=500mgO/dm³, detergenți 25 mg/dm³, substanțe extractibile 30mg/dm³, cu respectarea și a celorlalți indicatori.
- noxele evacuate în atmosferă nu vor depăși pentru emisii valorile limita prevăzute prin Ord. Nr. 462/1993 a MAPPM, Legea nr. 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului inconjurator
- nivelul maxim al zgomotului produs nu va depăși limitele maxim admise prin STAS 10009/1988 și anume 50 dB (A), respectiv curba de zgomot Cz 45 și cu 10 dB mai puțin noaptea;
- asigurarea condițiilor de gestionare a uleiurilor uzate cf. HG nr. 235/2007;
- deșeurile provenite din separatorul de produse petroliere vor fi predate unităților specializate pentru reciclarea acestora.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- Conform legislației în vigoare unitatea are obligația verificării încadrării în prevederile legale privind emisiile de poluanți în mediu, prin laborator propriu sau prin comenzi la terți;
- Pentru emisiile de COV (compusi organici volatili) conform HG nr. 893/2005 pentru modificarea și completarea HG nr. 568/2001 cf. art. 12, punctul 1 "Titularii activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare/descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină, au obligația să evalueze emisiile totale anuale de compusi organici volatili conform metodologiilor și reglementărilor legale în vigoare".
- Se va ține evidența deșeurilor produse și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- Conform HG nr. 235/2007 - privind gestionarea uleiurilor uzate se va ține evidența privind cantitatea, calitatea și originea uleiurilor uzate colectate, precum și înregistrarea acestora la unități de valorificare a lor.

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

- Cantitatea de combustibil tranzitați anual, până la 01 februarie pentru anul precedent;
- Anual se va raporta evaluarea anuală a emisiilor totale anuale de compusi organici volatili în atmosfera conform HG nr. 568/2001, modificată și completată de HG nr. 893/2005.
- Anual se va raporta la APM Bihor-Oradea, la compartimentul GDSCP, evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG nr. 856/2002 și a Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- La solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;
- Rezultatul măsurătorilor/analizelor efectuate, la solicitarea APM Bihor;
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capat declarați în fișa de prezentare.**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 1 mc/lună;
- șlamuri din rezervoare și separator-decantor COD 05.01.03* – cantități variabile;



- Nămol de la separatorul ulei apă cod 13 05 02* - variabil;
- Ape uleioase cod 13 05 07* - variabil;
- Ambalaje de hârtie cod 15 01 01 – 2 kg/lună;
- Ambalaje material plastic cod 15 01 02 – 2 kg/lună;
- Materiale textile cod 15 01 03 – 2 kg/lună.

2.Deșeuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

- uleiuri uzate COD 13.02.08* -;

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

- deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 1 mc/lună în europubele din plastic cu capac;

- șlamuri din rezervoare și separator-decantor COD 05.01.03* – în butoaie metalice;
- Nămol de la separatorul ulei apă cod 13 05 02* - în butoaie metalice;;
- Ape uleioase cod 13 05 07* - în butoaie metalice;;
- Ambalaje de hârtie cod 15 01 01 – 2 kg/lună în cutii din lemn;
- Ambalaje material plastic cod 15 01 02 – 2 kg/lună în cutii din lemn;
- Materiale textile cod 15 01 03 – 2 kg/lună în cutii din lemn.

4.Deșeuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

- Ambalaje de hârtie cod 15 01 01 – 2 kg/lună;
- Ambalaje material plastic cod 15 01 02 – 2 kg/lună;
- Materiale textile cod 15 01 03 – 2 kg/lună.

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

- deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 1 mc/luna cu autogunoiere;
- șlamuri din rezervoare și separator-decantor COD 05.01.03* – cu autospeciale;
- restul cu mijloace ale contractntului.
- Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6.Modul de eliminare (depozitare definitiva,incinerare):

- deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 1 mc/luna transportate la depozitul de deșeuri ecologic;
- șlamuri din rezervoare și separator-decantor COD 05.01.03* – de către unități autorizate;

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va ține evidenta gestiunii deșeurilor și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002, a Legii 211/2011 peivind regimul deșeurilor
- Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare.

8.Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati:

- în procesul tehnologic nu se utilizeaza ambalaje.

9.Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificare):

- nu se utilizeaza ambalaje.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

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

- Benzină 250 to/an

Pag. 6

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

Tel : 0259/444590 Fax :0259/406588

e-mail: office@apmbh.anpm.ro



- Motorină 440 to/an
- 1000 litri /an uleiuri în ambalaje originale

2.Modul de gospodărire:

ambalare: - uleiurile comercializate sunt ambalate în ambalaje originale furnizate de producator (flacoane din plastic) ;
benzina si motorina este comercializata în vrac;
transport: cu mijloace auto ale distribuitorilor ;
depozitare: - uleiurile sunt depozitate în magazinul de prezentare piese de schimb;
benzina și motorina este depozitata în rezervoarele metalice subterane;
comercializare: benzină, motorină;

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

- uleiurile sunt comercializate în ambalajele originale furnizate de producator;

4.Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- Amplasamentul va fi dotat în permanență cu instalații/ substanțe specifice pentru intervenții în caz de poluări/deversări accidentale.
- Se va întocmi/revizui planul de intervenție în caz de poluari accidentale și se vor asigura mijloacele materiale necesare.
- sistem de recuperare a vaporilor de benzină;

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se ține evidența stocului zilnic de benzine și uleiuri prin fișa de gestiune.

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 deseurilor; 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 CALAPOD



Sef Serviciu AAA,
ing. Timea MARE



Întocmit, ing. Nelu NISTOR
3 exe.



Pag. 7

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

Tel : 0259/444590 Fax :0259/406588

e-mail: office@apmbh.anpm.ro

