



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 07 - 106 din 03.05.2007

revizuită la data de 01.06.2011 urmare a montării unui sistem alimentare cu GPL

Ca urmare a cererii adresate de S.C. PREGNANT S.R.L., cu sediul în județul Maramureș, localitatea Ariniș, nr 120/A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 4189/02.05.2011, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: „STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI”, amplasată în județul Maramureș, localitatea Ariniș, nr 118, în scopul: desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN): 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate; 5210 - Depozitari;

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
 - Referat de evaluare nr. 200/18.05.2011, în urma verificării amplasamentului;
 - Contract de preluare uleiuri uzate cu S.C. TENET S.R.L., Baia Mare, nr. 68/02.02.2007,
 - Contract de vânzare cumparare a imobilului între S.C. F&R FIONA COM S.R.L. și S.C. PREGNANT S.R.L.
 - contract de vidanjare nr. 948/11.02.2002, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
 - Plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- și următoarele acte și documente emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare J 24/3/05.01.2000, CUI 12568129, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
 - Certificate constatator nr.6190/2008, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
 - Certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr.164/17.07.2010, emis de SC. COV - INSPECT SRL, Constanța;
 - Autorizație de stingere a incendiilor nr. 3438/06.12.2010;
 - Autorizație de funcționare nr.26/25.03.2010, emisă de Primăria Ariniș;
 - Autorizație de construire nr.3/07.05.2010, emisă de Primăria Ariniș;
 - Proces verbal de recepție finală a lucrărilor privind construcția de tip sistem alimentare cu GPL;
 - Aviz sanitar nr.4633/C din 11.06.2009, emisă de DSP Maramureș;
 - Autorizație de amplasare și acces la drum nr.201 din 04.06.2009, emisă de Consiliul Județean Maramureș;
 - Aviz tehnic de racordare în vederea alimentării cu energie electrică nr. 1204/2003, emis de S.C. ELECTRIC S.A.;
 - Aviz metrologic nr.CJ - 08/AV - 0114 - 09;
 - Atestat instalații din arii periculoase nr. GANEx Sp.2009.196-11.0838X, emis de INSEMEX Petroșani;
 - Proces verbal de verificare tehnică ISCIR nr.256C - 342 IMSP, emisă de IT ISCIR INSPECȚIA TERITORIALĂ CLUJ;



Pag. 1 din 6

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073, Baia Mare, Str. Iza nr. 1A, Maramureș

Tel : 0262-276.304, Fax : 0262-275.222

e-mail : office@apmmmm.apmm.ro WEB:<http://apmmmm.apmm.ro>

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Maramureș și Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș;
- În conformitate cu art. 15, alin (2), lit.a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: 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 asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu aprobările și modificările ulterioare;
- fără a crea disconfort în zonă;
- respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 privind FONDUL DE MEDIU , aprobată de Legea 105/2006, cu modificările ulterioare;
- conform art. 94.litera l, din OUG.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- respectarea prevederilor HG 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor HG nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate publicată în Monitorul Oficial nr.199 din 22 martie 2007;
- respectarea prevederilor din HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Ordonanței de Urgență privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile nr.16/2001, aprobată prin Legea nr. 465/2001;
- respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- HG nr. 1061/2008 (MO nr.672/30.09.2008) privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 78/16.06.2000, aprobată prin Legea nr. 426/2001 privind regimul deșeurilor, prin care sunt stabilite obligațiile producătorilor de deșeuri;
- respectarea OUG 61/2006 pentru modificarea OUG 78/2000, aprobată de Legea 27/2007;
- respectarea HG nr. 621/2005 (MO nr. 639/20.06.2005) privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată prin Hotărârea de Guvern 1872/2006 (MO 15/10.01.2007), respectiv HG nr. 247/2011 pentru modificarea și completarea HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Respectarea prevederilor HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase, publicat în M.O. nr. 813/4.12.2008;
- Respectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;



- la reînnoirea certificatului de inspecție tehnică C.O.V., aveți obligația de a notifica și transmite o copie a acestuia la APM Maramureș;

Prezenta autorizație este valabilă, de la 01.06.2011, data revizuirii, până la 03.05.2012.

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

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înainte de data de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

„STAȚIEI DISTRIBUȚIE CARBURANȚI”, amplasată județul Maramureș, localitatea Ariniș, nr 118, în scopul: desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN): 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate; 5210 – Depozitari;

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

- amplasamentul: clădire deservire P+1 - 96,69 mp, din care: parter - magazin – 37,77 mp; magazie piese - 23,81mp; cafe -bar – 24,25 mp; magazie – 6,60 mp; etaj- birou – 17,00mp; magazie piese - 18,11mp;

- instalații:

- 3 rezervoare subterane – capacitatea de stocare de 100 mc, din care 50 mc pentru motorină și două pentru benzină (capacitatea de stocare 50 mc), în compartiment de 30 mc benzină Premium I și 20 mc pentru benzină fără plumb; cilindrice orizontale, cu pereți simpli, poziționați în cuvă de beton, dotate cu instalații pentru recuperarea de compuși organici volatili;
- 1 pompă bifrontală multiprodus tip TOKHEIM Qanticum T, cu 6 furtunuri, cu debit de 4+40l/min/furtun;
- Rezervor GPL de 4850 litri;

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

depozitare, cantități: benzină și motorină - cca. 100 mc/lună; GPL - cca. 4000 litri/lună; lubrefianți - cantități variabile; piese de schimb, cosmetice auto - cantități variabile;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentare cu apă potabilă - puț propriu; apele uzate menajere sunt evacuate bazin vidanjabil de 3 mc; apele de pe platformele carosabile și din zona pompelor, cât și apele pluviale sunt preepurate de un desnisipator și separator de produse petroliere;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: depozitare produse petroliere, comercializare combustibili (benzină, motorină și GPL) pentru autovehicule; activități de comerț;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: nu este cazul;

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție: centrala termică pe combustibil solid-lemn, fiind amplasată într-o încăpăre separată coșul de evacuare cu H – 4 m și d - 300 mm;

7. Alte date specifice activității: (cod- uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 5540- Baruri;



8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 24h/zi; 7 zile /săptămână; 365 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

aer: instalație recuperare C.O.V., conform certificatului de inspecție tehnică C.O.V. nr. C.O.V. nr.164/17.07.2010, emis de SC. COV - INSPECT SRL., Constanța;

apă: apele uzate menajere se evacuează în bazin etanș vidanjabil cu V util = 3,00 mc;

sol: platforme betonate; apele de pe platformele carosabile și din zona pompelor, cât și apele pluviale sunt preepurate de un desnisipator și separator de produse petroliere;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: instalație recuperare COV, conform certificatului de inspecție tehnică C.O.V. nr. C.O.V. nr.164/17.07.2010, emis de SC. COV - INSPECT SRL., Constanța; separator de produse petroliere;

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

ZGOMOT - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988 ;

VIBRAȚII -conform STAS 12025/2-1981;

AER - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile HG 568/2001 (republicată în 2007) privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;

APA- - calitatea apelor uzate evacuate, conform NTPA 002/2002, aprobat prin HG 188/2002, completată și modificată prin HG 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: apă - calitatea apei subterane din zona amplasamentului, din puțul de hidroobservație existent, pentru indicatorii: pH, conductivitate, CCO – Mn, produs petrolier – anual;

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

a) Evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform art. 12, alin. 1 din HG 568/2001 republicată, privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină sau se vor raporta cantitățile lunare de combustibil tranzitat (benzină, motorină, GPL, păcură, etc), copii după buletinele de analiză a fiecărui lot de benzină receptionat, temperatura medie lunară a mediului ambiant din stație, corespunzătoare anului pentru care se face raportarea (anul anterior) - termen - până la 25 ianuarie;

a.) lunar - se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor, art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002 și se va transmite către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, la solicitarea acesteia;

d.) după efectuare - buletinele de analiză obținute la monitorizare la indicatorii specificați la punctul III.1.;

e.) la solicitarea APM Maramureș - se va transmite chestionarul - declarație cu datele necesare întocmirii inventarului anual județean al emisiilor de poluanți în atmosferă;

f.) orice alte date la solicitarea APM Maramureș;



IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

- cod 13 01 09*, 13 01 13*; 13 02 04* - 13 02 08* - uleiuri uzate-cantități variabile (în limita cantității de ulei comercializat);
- cod 13 05 02* - nămoluri de la separatorul de hidrocarburi – cantități variabile;
- cod 13 05 07* - ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi – cantități variabile;
- cod 13 05 06* - ulei de la separatoarele ulei/apa –cantități variabile;
- cod 20 03 01 - deșeuri menajere –cantități variabile;

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

- uleiuri uzate (cod 13 01 09*, 13 01 13*; 13 02 04* - 13 02 08* 13 05 06), în limita cantității de ulei comercializat, HG nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate publicată în Monitorul Oficial nr.199 din 22 martie 2007;

- deșeurile menajere, cantități variabile - deșeurile menajere sunt colectate în pubele ecologice și se preiau de către Serviciul de Salubritate a Primăriei Ulmeni;

- deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Ordonanței de Urgență privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile nr.16/2001, aprobată prin Legea nr. 465/2001;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): uleiuri uzate preluate de furnizori, deșeurile menajere sunt colectate în pubele ecologice și se preiau de către Serviciul de Salubritate a Primăriei Ulmeni;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): nu este cazul;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecție mediului: mijloacele de transport ale firmelor care preiau aceste deșeuri;

Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): prin societăți autorizate în acest sens;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența gestiunii deșeurilor se va face conform HG 856/2002, care transpune decizia 2000/532/CE amendată prin Decizia 2001/118/CE;

8. Ambalaje folosite și rezultate -tipuri și cantități: nu e cazul;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu e cazul;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități produse comercializate: benzine, motorine - cca. 100 mc/ an; lubrefianți – cantități variabile;

2. Mod de gospodărire

Mod de ambalare: nu este cazul;

Mod de transport: autovehiculele furnizorului;

Mod de depozitare:

A) Pentru combustibil:

- 3 rezervoare subterane – capacitatea de stocare de 100 mc, din care 50 mc pentru motorină și două pentru benzină (capacitatea de stocare 50 mc), în compartiment de 30 mc benzină Premium I și 20 mc pentru benzină fără plumb; cilindrice orizontale, cu pereți simpli, poziționați în cuvă de beton, dotate cu instalații pentru recuperarea de compuși organici volatili;

Pag. 5 din 6



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073, Baia Mare, Str. Iza nr. 1A, Maramureș

Tel : 0262-276.304, Fax : 0262-275.222

e-mail : office@agmm.maramures.ro, WEB:<http://agmm.maramures.ro>

- B) Pentru GPL – în rezervor de 4850 litri ;
C) Pentru lubrefianți – în recipiente de plastic specifice;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **materia primă se preia direct din cisternele auto ale furnizorului; recipiente din plastic, de la lubrefianți, se predau la furnizori;**

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: **conform autorizației PSI nr. 3438/06.12.2010 și respectarea specificațiilor fișelor cu date de securitate;**

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase : **conform legislației în vigoare ;**

VI. **PROGRAMUL DE CONFORMARE** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul [protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]; denumirea proiectului, performanța/ obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): **nu este cazul;**


2.

3. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe rapoarte: **nu este cazul;**

DIRECTOR EXECUTIV,
Viorel IANCU



Șef Serviciu Reglementari,
Eva BOLDAN



Întocmit,
Gabriela CRISTE - consilier Serviciul Reglementari

