



Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 11 - 156 din 12.09.2011

Revizuită în data de 15.01.2013

Ca urmare a cererii adresate de S.C. MALUS PLUS S.R.L., cu sediul în județul Maramureș, localitatea Baia Mare, str. Gheorghe Bilașcu, nr. 22/27, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 11423 din 17.12.2012, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările 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: „STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI”, amplasată în județul Maramureș, localitatea Baia Mare, str. Oborului, nr 3 în scopul desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate; 4671 - Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi, gaze și al produselor derivate;

Documentația conține: Fișa de prezentare și declarație elaborată de SC ECOTERRA ING SRL; Referat de evaluare încheiat în urma verificării amplasamentului; Autorizația de construcție nr. 32/04.02.2011; Extras CF nr. 102549/18.01.2011 emis de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Maramureș; Contract prestări servicii colectare deșeuri menajere nr. 3995/01.11.2010, încheiat cu SC DRUSAL SA; contract de furnizare alimentare cu apă și canalizare nr. 153J/24.05.2011, încheiat cu S.C. VITAL S.A; contract de prestări servicii preluare deșeuri cu conținut de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro; <http://apmmm.anpm.ro>

produse petroliere nr. 167/08.04.2009, încheiat cu SC RONGO IMPEX SRL; dovada mediatizării solicitării prin anunț "Glasul Maramureșului" din 21.06.2011; Plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare J 24/1927/13.09.1991, CUI 2198860, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș; Certificat constatator nr.29217/05.08.2011, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș; Certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. DIE 071005-00-CIT/22.06.2011, emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L., București;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- în conformitate cu art. 15, alin (2), lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări 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”;
- titularul prezentei autorizații de mediu va solicita revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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, conform legii;
- conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 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 HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- respectarea prevederilor HG 568/2001 modificată și completată prin HG 958/2012, 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;



- în cazul apariției unor informații suplimentare referitor la probleme de mediu care pot avea efecte semnificative asupra mediului sau a unei schimbări de fond a datelor din documentația care a stat la baza eliberării prezentei autorizații, se va notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului;
- respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate publicată în Monitorul Oficial nr.199/2007;
- respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- respectarea Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă privind obligativitatea înscrierii de date pentru elaborarea inventarului județean și național de emisii în atmosferă;
- respectarea prevederilor HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- la reînnoirea certificatului de inspecție tehnică C.O.V., titularul are obligația de a notifica și transmite o copie a acestuia la APM Maramureș;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.

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

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

Prezenta autorizație este valabilă 10 (zece) ani, de la 12.09.2011, data eliberării, până la 11.09.2021.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

- amplasamentul: **clădire deservire P+1 – 140,6 mp, din care: spațiu comercial – 31,5 mp; spațiu comercializare uleiuri – 12,45 mp; magazie – 8,65 mp; vestiar – 4,05 mp; grup sanitar – 4,55 mp; birouri – 42,5 mp; oficiu – 6,7 mp; holuri, casă scară;**

- instalații:

- **3 rezervoare subterane – capacitatea de stocare de 90 mc, din care 1 rezervor este folosit pentru stocare motorină (capacitatea de stocare 30 mc), 1 rezervor este folosit pentru stocare benzină (capacitatea de stocare 30 mc) și 1 rezervor este bicompartimentat folosit pentru stocare motorină (capacitatea de stocare 15 mc) și benzină (capacitatea**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro; <http://apmmm.anpm.ro>

de stocare 15 mc); rezervoarele sunt cilindrice orizontale, cu pereți dubli, poziționate direct în pământ și dotate cu instalații pentru recuperarea de compuși organici volatili;

- 1 sistem de stocare și distribuție GPL, tip SKID – cu capacitatea de stocare de 4000 litri.
- 1 pompa bifrontală multiprodus tip SK 700, cu 6 furtunuri, cu debit de 4-40l/min/furtun și 1 pompa bifrontală tip QUANTIUM cu 2 furtunuri, cu debit 8-90l/min, prevăzute cu sistem de recuperare vapori;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: **benzină – cca. 72 mc/an; motorină – cca. 4300 mc/an; GPL – cca. 144 mc/an; lubrefianți – cantități variabile; piese de schimb, cosmetice auto – cantități variabile;**

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): **alimentare cu apă potabilă - rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității; apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității; apele de pe platformele carosabile și din zona pompelor, cât și apele pluviale sunt preepurate printr-un separator de produse petroliere;**

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

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

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție: **centrală termică pe combustibil gazos (gaz metan) cu puterea instalată de 27 kW, coș de fum cu H – 4 m și d – 150 mm;**

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): **4532 – Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;**

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

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

aer: **sistem de recuperare a vaporilor de COV la rezervoare și pompe de distribuție, supuse inspecției tehnice periodice în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.**

apă: **apele uzate menajere se evacuează în rețeaua de canalizare a localității; apele de pe platformele carosabile și din zona pompelor; apele pluviale sunt preepurate într-un separator de produse petroliere;**

sol: **platforme betonate;**



2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: **puț de hidroobservație**;

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 - emisiile totale anuale de compuși organici volatili, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată, conform HG nr. 568/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

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

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile 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) **anual, până la data de 15 martie**, titularul completează on-line, pentru anul anterior, chestionarele cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;

b.) **anual, până la data de 15 martie** - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor și reglementărilor legale în vigoare;

c.) **anual** – evidența lunară a deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor, art. 1 și ale Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

d.) **anual, după efectuare** – rapoartele de încercare obținute la monitorizarea indicatorilor specificați la punctul III.1.;

e.) **alte date la solicitarea APM Maramureș**;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro; <http://apmmm.anpm.ro>

Pagina 5 din 7

- 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/apă –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, conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- deșeurile menajere, cantități variabile - sunt colectate în pubele ecologice și se preiau de firme autorizate;

- deșeurile se colectează selectiv, cele reciclabile se vor colecta separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform OUG nr. 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile, 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 firme specializate;

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

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecție mediului: **cu mijloace 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: **se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor, art. 1 și ale Anexei 1 din HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;**

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

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **se predau la firme specializate autorizate; se vor respecta prevederile HG nr. 1872/2006, care modifică și completează HG nr. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.**

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități) produse comercializare: **benzină – cca 72 mc/an; motorină – cca. 4300 mc/an; GPL – cca. 144 mc/an; lubrefianți – cantități variabile;**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro; <http://apmmm.anpm.ro>

Pagina 6 din 7

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 totală de stocare de 90 mc, din care 1 rezervor este folosit pentru stocare motorină (capacitatea de stocare 30 mc), 1 rezervor este folosit pentru stocare benzină (capacitatea de stocare 30 mc) și 1 rezervor este bicompartimentat folosit pentru stocare motorină (capacitatea de stocare 15 mc) și benzină (capacitatea de stocare 15 mc); rezervoarele sunt cilindrice orizontale, cu pereți dubli, poziționate direct în pământ, dotate cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV;
- 1 sistem de stocare și distribuție GPL, tip SKID – cu capacitatea de stocare de 4000 litri.

B) Pentru lubrefianți – în recipiente de plastic specifice;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **combustibilii se preiau direct din cisternele auto ale furnizorului/transportatorului; recipientele 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: **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: **nu este cazul**

Coordonator activitate

Angela MICHNEA



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

Eva BOLDAN

Consilier

Gabriel TĂMĂIAN

