



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 50 din 01.04.2016

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. BOGLAVIS TRANS S.R.L** cu sediul în comuna Borod, sat Cornișel, nr. 234, județul Bihor, tel. 0744796966, înregistrată la APM Bihor cu nr. 28.08.2014, a completărilor înregistrate la APM Bihor, cu nr. 16058/16.12.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului efectuată în baza HG 44/2014 privind modificarea structurii și compoziției politice a Guvernului României, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia(*actualizata), a OUG.195 / 2005(*actualizata*) și a Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu(actualizat), privind protecția mediului, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționare: stație distribuție carburanți

sediul cu activitate: comuna Borod, sat Valea Mare de Criș, nr. 10 B, jud. Bihor;

Titular: S.C. BOGLAVIS TRANS S.R.L – J 05/841/1999, CUI 12391603.

care prevede: COD CAEN REV 2 :4730(5050) comerț cu amănuntul a carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;

în scopul: comercializării de carburanți

Documentația conține:

Fisa de prezentare și declarație conform Ord 1798/2007 MMDD pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;

Dovada achitare tarif autorizare chitanța seria ALP nr. 1022550/28.08.2014 - APM Bihor;

Plan de situație sc. 1:500;

Plan încadrare în zonă sc 1:2000;

Anunț public la primăria Borod în data de 14.08.2014 cu nr. 11966;

Contract prestări servicii de salubritate nr.4207/20.11.2013, încheiat cu SC Salubri SA Aleșd, prin Consiliul local al comunei Borod;

Contract de branșare la rețeaua de canalizare nr. 49/11.06.2014, încheiat cu Primăria Comunei Borod;



Contract de racordare la rețeaua de alimentare cu apă , nr. 50/11.06.2014, încheiat cu Primăria Comunei Borod;
Nota de constatare nr.12837/14.10.2014– Agenția pentru Protecția Mediului Bihor;
Adresă solicitare completări nr. 11010/23.11.2015-APM Bihor;
Completări depuse de către titular cu nr. 16058/16.12.2015;
Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 35/21.01.2016- APM Bihor.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de Înregistrare a societății –seria B nr. 2190926 – J05/841/199- ORC Bihor;
Certificat de inspecție tehnică COV – nr.308/04.12.2015- emis de SC COV INSPECT SRL Constanța.
Certificat constatator din 26.11.2015 – ORC Bihor;
Extras CF nr. 50074 BCPI Aleșd;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

Conform legislatiei in vigoare pentru reinoirea autorizatiei de mediu titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile inaintea datei de expirare a valabilitatii autorizatiei o documentatie intocmita conform prevederilor Ord MMDD nr. 1798/2007.

Titularul activității 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 actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (art. 15, alin. 2. lit a din OUG nr. 195 / 2005, modificată de OUG nr. 164 / 2008).

In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele vechi.

Se vor respecta prevederile OUG 195/2005 (actualizata) privind protectia mediului

Se vor respecta prevederile Legii 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare,

Se vor respecta prevederile Legii nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu, cu modificările ulterioare.

Se vor respecta prevederile HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, cu modificările si completarile ulterioare;

Hotarare nr. 1408 /2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase, HG 235/2007 privind gestionarea uleiului uzat;

Ord. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;

Se vor respecta prevederile Legii 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor periculoase, cu modificările si completarile ulterioare;



Se va respecta HG 958/2012 pentru modificarea si completarea HG 568/2001 privind stabilirea cerintelor pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultate din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani, de la 01.04.2016 data eliberării, până la 31.03.2021.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ - stație distribuție carburanți

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

Activitatea unitatii se desfasoara pe o suprafata de teren in suprafata de 8902 mp, compusa din :magazin vanzare produse pentru intretinere autovehicule si produse alimentare, grup sanitar, birou si vestiar, restaurant, terasa și mansardă cu suprafata construita de 198 mp, suprafata desfășurată fiind de 353 mp, restul fiind ocupat de copertina pompelor de distribuție, platforma betonată și parcare;

- **cabina statie** , cu regim de inaltime parter, cu birou, magazin de piese auto si accesorii și grup sanitar;

- **copertina pompelor de distribuție**, este executată din structură metalică cu stâlpi metalici; șarpanta este din structura metalică avand finisaje la extradados din tavan fals realizat din caplarna de plastic; Peronul statiei este prevazut cu 3 pompe de livrare a carburanților -1 buc tip FBDS 2122cu două pistoale pentru motorină și 2 buc tip FBDS 2248 pentru motorină și benzină.

- **depozit de carburanti** compus din 3 rezervoare cilindrice, orizontale cu pereți dubli, amplasată în cuvă betonată, cu capacitatea totala de depozitare de 100 mc, din care pentru benzină-un rezervor cu V=10mcși două rezervoare cu V=30 respectiv 60mc - conform Certificatului COV nr. 308/04.12.2015- emis de SC COV INSPECT SRL Constanța.

Rezervoarele sunt metalice, cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, montate subteran în cuvă betonată .

- Pentru rezervoarele de stocare a motorinei au fost prevazute guri de aerisire cu opritor de flacari iar pentru rezervoarele de stocare a benzinei au fost prevazute guri de aerisire cu opritori de flacari, supape de respiratie precum și sisteme de recuperare a vaporilor COV.
- **cai de acces** și rigole de colectare ape pluviale;
- **Platforma depozitare temporară deseuri** ;
- **Skid GPL cu V= 5mc, cu suprafata construită de 150mp, îngrădit;**
- **platforme și parcare auto betonată;**



- **zone verzi;**

Unitatea detine 2 autoturisme auto proprii și 32 buc. cap tractor, care sunt date în chirie.

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

- prin stație se comercializează circa:

- benzină ~ 12 to/an;
- motorină ~ 174 to/an;
- GPL – 10 to/an;
- uleiuri auto ~ 0,5 to/an , comercializate în ambalaje originale;

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

- alimentarea cu apa in scop potabil, igienico-sanitar si menajer se realizeaza în baza contractului cu Primăria Borod;

- evacuarea apelor uzate fecaloid-menajere și pluviale, se face în baza contractului cu Primăria Borod, după trecerea prin separatorul de produse petroliere , respectiv cele menajere din bazinul vidanjabil, supraplinul merge la canalizare;

- energia electrica este asigurata de la rețeaua de distributie energie electrica din zonă.

- energia termica este asigurată cu un cazan cu P=75 kw, care funcționează pe combustibil solid , lemn și are coșul de evacuare cu H=8m;

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

- aprovizionarea și comercializarea de produse petroliere (benzina si motorina), comercializarea de GPL precum și comercializarea diverselor produse necesare întreținerii autovehiculelor;

5.Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie:

- prin stație se comercializează circa:

- benzină ~ 12 to/an;
- motorină ~ 174 to/an;
- GPL – 10 to/an;
- uleiuri auto ~ 0,5 to/an , comercializate în ambalaje originale;

6.Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), producție:

Incălzirea spațiilor in perioada rece a anului se realizează prin intermediul unei centrale termice P=75kw, care funcționează pe combustibil solid-lemn si are coșul de evacuare cu H=8m;

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

-4532, 4531, 5630 și 5610(sub 100 locuri);



8. Program de functionare

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 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, la pompele de distribuție benzine și la rezervoarele de stocare benzine;
- separat-decantor de produse petroliere $V=50mc$, pentru apele pluviale de pe platforma incintei;

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

- toate platformele de depozitare deseuri și parcare auto sunt betonate;
- rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare vapori; Pentru rezervorul de stocare a motorinei au fost prevăzute guri de aerisire cu opritor de flacări iar pentru rezervoarele de stocare a benzinei au fost prevăzute guri de aerisire cu opritori de flacări, supape de respirație precum și sisteme de recuperare a vaporilor COV.
- 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:

Se va avea în vedere protejarea factorilor de mediu și a habitatului din zonă;

Incarcarile apelor uzate evacuate în bazin vidanjabil și ulterior în canalizare se vor încadra în limitele maxime prevăzute în Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 – NTPA 002/2002, modificat și completat de HG nr. 352/2005;

- apele pluviale evacuate în rețeaua de canalizare stradala din zona stației, după trecerea prin separatorul de produse petroliere, nu vor depăși valorile maxim admise conform NTPA 001/2002, modificat și completat de HG nr. 352/2005;

Noxele emise și imisiile în atmosferă, provenite de la funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport nu vor depăși încărcările maxime admise de Ord. 462/1993 pentru emisii și de Legea 104/2011 privind calitatea aerului.

Asigurarea condițiilor de gestionare a uleiurilor uzate cf. HG nr. 235/2007;

Deseurile provenite din separatorul de produse petroliere (clasificate ca și deseuri periculoase cf. HG nr. 856/2002) vor fi predate unităților specializate pentru eliminarea/valorificarea acestora.



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Pentru emisiile de COV (compusi organici volatili) conform HG nr. 958/2012 pentru modificarea si completarea HG nr. 568/2001, cf. art. 12. - (1) Titularii activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină au obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, **anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent**, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili.

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;

Conform HG nr. 235/2007 - privind gestionarea uleiurilor uzate se va tine evidenta privind cantitatea, calitatea si originea uleiurilor uzate colectate, precum si inregistrarea acestora la unitati de valorificare a lor.

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

Anual, pana la **01.02**, pentru anul precedent vor fi raportate datele privind gestiunea deseurilor produse, colectate, valorificate/eliminate.

Anual panal la 15.03, pentru anul precedent se vor raporta chestionarele completate conf Ord. 3299/2012.

La solicitarea APM Bihor - orice alte date cu privire la activitatea desfasurata. Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentala sau care modifica parametrii de capat declarati in fisa de prezentare.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

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

- deseuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 0,5 to/luna;
- slam din rezervoare, namol din separatoare COD 05.01.03* – 1mc/an;

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

- uleiuri uzate COD 13 02 05*- cantități variabile;

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

- deseuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 0,5 to/luna, in container de plastic;



- slam din rezervoare, namol din separatoare COD 05.01.03* – 1mc/an, ridicat de catre firma care face curatarea;
- uleiuri uzate COD 13 02 05*- cantități variabile ,stocate în butoi metalic de 200 l, acoperit și depozitat pe platformă betonată;

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

Colectarea deșeurilor se va face selectiv si vor fi valorificate de catre firma autorizata, conform contractului incheiat cu firma autorizata;

5.Modul de transport al deșeurilor si masuri pentru protectia mediului:

Deseurile vor fi transportate cu mijloacele de transport ale firmelor autorizate in acest sens, respectand prevederile HG nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

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

Se vor elimina conform prevederilor legale in vigoare.

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va tine evidenta deșeurilor produse, cat si modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 /2002 si Legii nr. 211 /2011.

Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

8.Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati:

Ambalajele care se folosesc sunt date de ambalajele uleiurilor care sunt comercializate in ambalajele originale. Ambalajele pentru colectare ulei uzat (butoaie metalice)se refolosesc dupa golirea de catre societatea autorizata.

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

Nu este cazul.

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE

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

- benzină ~ 12 to/an; R40, R65, R66, R51/53;
- motorină ~ 174 to/an; R 12-38-45-65;
- GPL – 10 to/an;
- uleiuri auto ~ 0,5 to/an , comercializate în ambalaje originale; R 36/38;

2.Modul de gospodarie:

ambalare: - produsele sunt ambalate in ambalaje originale furnizate de producator (recipiente din plastic pentru uleiuri si produsele de intretinere pentru autovehicule) ;

- benzina,motorina și GPL-ul, sunt comercializate în vrac;



transport: -cu mijloace auto inchiriate si mijloace auto ale distribuitorilor pentru celelate tipuri de produse;

depozitare: - uleiurile sunt depozitate in magazinul de prezentare piese de schimb;
- benzina, motorina și GPL-ul, sunt depozitate în rezervoare metalice .

folosire/comercializare:comercializare

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

- Produsele sunt comercializate în ambalajele originale furnizate de producator;
- Benzina, motorina și GPL-ul sunt comercializate vrac.

4.Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- sistem de recuperare a vaporilor de benzina;
- amplasamentul este dotat cu instalatii specifice pentru interventii în caz de poluari/deversari accidentale.
- Stocarea și manipularea substantelor chimice periculoase se va face conform Fiselor tehnice de securitate;
- **se va intocmi/revizui planul de interventie in caz de poluari accidentale si se vor asigura mijloacele materiale necesare.**

5.Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

- se tine evidenta stocului zilnic de benzine si a produselor comercializate prin fisa 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: -

” Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Bihor.”

Director executiv:
Ing. Sanda Daniela MERCEA



Intocmit SAAA
Ing. Alina PODILĂ

Sef SAAA
Ing. Timea MARE

