



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 10 din 22.01.2016

Ca urmare cererii adresate de **TIMAR GAVRIL GHEORGHE PFA**, cu sediul in judetul BIHOR, loc. MARGHITA, str. I.L. Caragiale, nr. 30/A, tel 0744212226, inregistrata la APM Bihor cu numarul 14539/10.11.2015.

In urma analizarii documentelor transmise si a verificarii efectuate, in baza H.G. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului, actualizata, a OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, și Ord. MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru functionarea: SPALATORIE AUTO- TIMAR GAVRIL GHEORGHE PFA, F5/1060/2004
CUI 20406888

din loc. MARGHITA, str. Bujorului, nr. 2/C, judetul Bihor

care prevede: desfasurarea activitatilor conform cod CAEN rev 1- 5020 intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto), (cod CAEN rev 2: - 4520);

Documentatia contine: Fisa de prezentare si declaratie, elaborata de titular conform Ord 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu,

- Extras CF nr. 501344-Marghita-OCPI Bihor
- Contract de inchiriere nr.29396/2015-Buse Lucian
- Anunt public din 09.11.2015-Primaria Marghita,
- Contract de prestari servicii nr.105/2015-SPAACS MARGHITA
- Contract de prestari servicii nr. 83/2015-SC ECOSAFE SRL
- Chitanta nr.ALP 1027659/10.11.2015 (tarif emitere autorizatie de mediu),
- Nota de constatare nr. 14800/17.11.2015-APM Bihor,
- Decizia nr. 698/18.11.2015-APM Bihor,

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

Certificat de inregistrare nr. B 2959516/2014-ORC Bihor

Certificat constatator nr.41606/2015 -ORC Bihor

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ord. nr. 1798/2007 al MMDD.
- Titularul activității are obligația de a 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. 15.2.a din OUG 195/2005 modificata de OUG 164/2008),



-Se vor respecta prevederile OUG.195 / 2005 (actualizata) privind protecția mediului; HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase; HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României; Legea nr. 104 /2011 privind calitatea aerului inconjurator; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; Ord. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje

- 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.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la 22.01.2016 data eliberarii, pana la 21.01.2021

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

1.Dotari: activitatea se desfasoara pe suprafata totala de 209 mp, din care spalatoria cu 2 boxe cu suprafata totala 57,92 mp, birou, magazie, grup sanitar,

-utilaje: o pompa cu presiune inalta, aspirator, compresor,

2.Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati:

- apa pentru spalat autovehicule 10 mc/luna, detergenti biodegradabili pentru curatarea autovehiculelor 20 l/luna in bidoane de plastic, solutii de spalat geamuri 7 l/luna in flacoane, lavete pentru sters, -depozitate intr-o magazie special destinata ;

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

-alimentarea cu apa utilizata in scopuri igienico sanitare si la spalatorie cca 10 mc/luna, se realizeaza din reseaua localitatii

-apele uzate de tip menajer si apele uzate de la spalatorie sunt evacuate la canalizarea localitatii, cele tehnologice fiind trecute in prealabil printr-un decantor primar si un separator de produse petroliere de 1 mc

-incalzirea biroului se realizeaza electric

-energia electrica este asigurata de la reseaua locala de 380/220 V.

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

-spalari exterioare cu pistol de spalat cu apa si detergenti a autoturismelor si autoutilitarelor, curatenie interioara,

5.Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie:

-se spala cca 10 autoturisme pe zi

6.Date referitoare la Centrala Termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati):

-incalzirea biroului in perioada rece se realizeaza electric

7. Alte date specifice activitatii: - coduri CAEN care nu necesita autorizare -

8.Program de functionare: 8 ore/zi, 6 zile pe saptamana, 300 zile pe 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): -

-apele uzate de tip menajer si apele uzate de la spalatorie sunt evacuate in canalizarea localitatii, cele tehnologice fiind trecute in prealabil printr-un decantor primar si un separator de produse petroliere de 1 mc

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

-deseurile menajere provenite din activitatea zilnica a unitatii sunt colectate in europubele , si periodic sunt

evacuate de catre societati autorizate

-Colectarea deseurilor se va face selectiv.

-Recipientii de la detergenti sunt reutilizati sau predate la societati specializate pentru eliminare.

-deseurile tehnologice sunt colectate in containere si transportate de societati autorizate

-Titularul autorizatiei este obligat sa asigure permanent intretinerea si exploatarea instalatiilor de preepurare astfel incat acestea sa functioneze la parametrii proiectati.

-Se vor respecta prevederile HG nr. 856 /2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si Legii nr. 211 /2011 - privind gestiunea deseurilor.

-Se vor respecta prevederile HG 1061/2008-privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei

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

-Nivelul maxim al zgomotului produs se va incadra in limitele admise de STAS 10009/88 si

Ord.nr.536/1997, respectiv 50 dB(A) Cz 45 intre orele 6-22 si cu 10 dB mai coborat intre orele 22 – 6.

- Incarcarile apelor uzate evacuate nu vor depasi incarcarile maxim admise prin NTPA 002/2005

-incarcarile apelor pluviale evacuate se vor incadra in limitele admise prin NTPA 001/2005

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- La solicitarea A.P.M. Bihor se vor efectua determinari la indicatorii de calitate specificati

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.

- La solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizata.

- 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 20.03.01 – 0,5 mc/luna;

- amestecuri de la curatirea decantor-separatorului 13 05 07* – 0,01 mc/luna;

- namol din curatirea decantorului 13 05 02* – 0,01 mc/luna;

- deseuri ambalaje material plastic 15.01.02 -3 kg/luna

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

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

- deseuri municipale amestecate 20.03.01 – 0,5 mc/luna – in pubele;

- amestecuri de la curatirea decantor-separatorului 13 05 07* – 0,01 mc/luna – in butoaie metalice;

- namol din curatirea decantorului 13 05 02* – 0,01 mc/luna – in butoaie metalice;

- deseuri ambalaje material plastic 15.01.02 -3 kg/luna – in pubela

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

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

- transportul deseurilor se va face conform HG 1061/2008-privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei

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

-deseurile menajere vor fi transportate la un depozit ecologic de deseuri de catre societati specializate autorizate

- Deseurile rezultate din curatarea decantorului sau separatorului sunt predate la societati specializate autorizate pentru eliminare.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

- Se va tine evidenta deseurilor produse, cat si modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 /2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si Legii nr. 211 /2011

8. Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati: - bidoanele de plastic de la detergenti se returneaza furnizorului

9. Modul de gospodarire a ambalajelor: - Se vor respecta prevederile legii 249/ 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje .

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantitati): -se utilizeaza detergenti auto 20 l/luna R22, R38, R36, R41, solutii de spalat geamuri 7 l/luna R11-36-67

2. Modul de gospodarire:

- ambalare- bidoane plastice, flacoane
- transport- cu mijloacele furnizorilor
- depozitare- in magazii special destinate
- folosire/comercializare- utilizate in activitate

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: -se vor returna la producatori

4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: se vor transporta, manipula, depozita si utiliza conform fiselor tehnice de securitate

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor toxice si periculoase: - se va tine evidenta substantelor toxice si periculoase utilizate

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. Sanda MERCEA



ŞEF SERVICIU A.A.A.
ing. Timea MARE

Intocmit: sing. Gavecz Eugen
3ex

