

S012 → Trecu'



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr 44 din 01.04.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SAMIDA SERV S.R.L.** cu sediul în, comuna Ceica, sat Dușești, nr. 63, județul Bihor, înregistrată la numărul 17394 din 10.12.2018, și a completărilor ulterioare.

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 1000/2012- privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului actualizată și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005, aprobată prin Legea 265/2006 și Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, privind protecția mediului, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : Întreținerea și repararea autovehiculelor – Spălătorie auto

Punct de lucru: comuna Ceica, sat Ceica, nr. 17/A, județul Bihor;

Titular: S.C. SAMIDA SERV S.R.L. – J05/1471/06.10.1995, CUI 7816503

care prevede:

- cod CAEN REV 2: 4520- **Întreținerea și repararea autovehiculelor** (CAEN REV 1: 5020);

Documentatia contine:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu înregistrată la APM Bihor la nr. 17394/10.12.2019
- Fisa de prezentare și declarație întocmite conform anexei nr. 2 din Ordinul nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Anunț public la Primăria comunei Ceican nr. 3413/06.12.2018;
- Dovada achitării tarifului – card bancar - bon 001037/10.12.2018;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 81/CE/07.12.2011, încheiat cu SC COMPANIA REOSAL SA;
- Contract de prest[ri servicii nr. 32/26.09.2019,]ncheiat cu SC Ecosafe SRL, pentru de;euri periculoase<
- Plan de situație;
- Plan de amplasare în zonă a terenului;



- Decizie nr. 46 din 23.01.2019 privind emiterea autorizației de mediu, emisă de APM Bihor.
- Nota de constatare nr. 654 din 16.01.2019, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 1394197;
- Certificat constatator nr. 26187/26.03.2019;
- Notificare ABA Crișuri nr. 109/27.11.2018

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

• Titularul are obligația să respecte toate **prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.**

• Prevederile prezentei autorizații se vor revizui dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii, care au efect semnificativ asupra mediului.

• Titularul activității are obligația să notifice APM Bihor la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;

• Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu:

• OUG. 196 / 2005 ,aprobata prin Lege nr. 105 / 2006 privind Fondul de Mediu cu modificarile si completarile ulterioare.

• OUG.195 / 2005 privind protecția mediului, , aprobată prin Legea nr. 265 / 2006 cu modificările și completările ulterioare ;

• OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor

• HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;

• Urmare a transunerii 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

• 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 deșeurilor ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002, completată cu Legea 166/2017;

• Legea nr. 249/2015, privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje,



actualizată și HG 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje..

- Legea 211 / 2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011 republicată;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 321/14.04.2005 (MO nr. 27.04.2005) privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

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 modificată de OUG 164/2008).

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. (conf. art. I, alin. 2⁴ din OUG nr. 75/19.07.2018):

Titularul activității va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ord. 1171/2018, privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

I.Dotări: - Activitatea unității se desfășoară pe o suprafață de 230 mp, din care suprafața construită 175 mp, care cuprinde:

- Două boxe faianțate – una pentru spălătorie și una atelierul de vulcanizare;
- Decantor cu grătar cu $V = 1$ mc și un separator de produse petroliere și decantor de nămol cu $V = 2$ mc;
- Bazin vidanjabil cu $V = 66$ mc pentru apele tehnologice;
- Bazin vidanjabil cu $V = 26,4$ mc pentru apele menajere;
- Pompă de spălare;
- Aspirator;
- Compresor;
- Vulcanizarea este dotată cu utilajele specifice.



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

- Detergent ușor biodegradabil – cca. 20 l/lună;
- Detergent lichid pentru curățat geamuri – 20 l/lună;
- Soluție de curățat motorul – 10 l/lună;
- Silicon de lustruit bord – 2 l/lună;
- produse cosmetice auto și ceară diferite cantități

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

- Alimentarea cu apă în scop igienico –sanitar și tehnologic se asigură de la puțul forat conform Notificare ABA Crișuri nr. 109/27.11.2018.
- Apele uzate tehnologice rezultate după trecerea lor printr-un decantor și un separator sunt evacuate în bazinul vidanjabil de $V=66$ mc, apele uzate menajere se evacuează în bazinul vidanjabil cu $V = 26,4$ mc.
- evacuarea apelor pluviale rezultate de pe amplasamentul unității se realizează natural urmând panta terenului și se descarcă în rețeaua de ape pluviale ale localității;
- încălzirea se va realiza cu o centrală termică cu puterea de $P = 18kW$, cu combustibil solid;

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

- aprovizionarea cu materii prime pentru spălare, curățare autoturisme;
- preluarea autovehiculelor de la clienți;
- spălarea exterioară cu jet de apă și detergenți auto;
- spălare motorului la solicitarea clienților;
- uscare, ștergere manual;
- curățări interior cu aspiratorul, cosmetizare;
- predare autovehicul la clienți;

5.Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie

- 15 autovehicule spălate/zi;

6.Date referitoare la Centrala Termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități):

- Energia termică se asigură cu o centrală termică pe combustibil solid – lemn, coș de fum $H= 4$ m;

7. Alte date specifice activității: - Pe amplasament există o vulcanizare:

8.Program de funcționare : 8 ore/zi luni- vineri, 6 ore - sâmbătă, 6 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

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

- decantor cu grătar în pardoseală pentru colectare ape uzate de la spălarea



autoturismelor,

- separator de produse petroliere și decantor pentru nămol;
- bazine vidanjabile, care vor fi vidanjabate periodic de firme autorizate,

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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele care periodic sunt transportate de către SC Compania Reosal SA;
- deșeurile periculoase de la separatorul de produse petroliere se vor colecta separat, sunt preluate de SC Ecosafe SRL;
- se interzice spălarea autoturismelor în afara boxei,

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

- Apele uzate menajere care se evacuează în bazine vidanjabile, nu vor depăși valorile maxime admise de 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, respectiv:

- Valorile limita de încărcare cu poluanți a apelor pluviale nu vor depăși valorile maxime admise de NTPA 001 / 2002 - Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptori naturali, aprobat prin HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 din 2005;
- Nivelul maxim al zgomotului produs se va încadra în limitele admise de STAS 10009/88 și Ordin.nr. 119/2014, respectiv 50 dB(A) curba Cz 45 între orele 7-23 și cu 10 dB mai coborât între orele 23 – 7.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- la solicitarea A.P.M. Bihor se vor efectua determinări la indicatorii de calitate specificați, pe factorul de mediu specificat
- **Se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor**, generate și predate în vederea valorificării / eliminării finale, în conformitate cu HG. 856/2002, privind evidența deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase.

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

- **Anual** (până la 31 martie pentru anul precedent) se va raporta la APM Bihor, la Compartimentul GDSCP, *evidența gestiunii deșeurilor* generate conform HG nr. 856 / 2002;
- **Anual** (până la data de **25 februarie**, pentru anul precedent) se vor raporta la APM Bihor datele referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje conform Ord. M.M.P. nr. 794/2013 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje



- la solicitarea APM Bihor, se vor furniza orice alte date legate de activitatea autorizata.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

- deșeuri municipale amestecate (20.03.01) - 1 mc/lună;
- ambalaje hârtie și carton (15.01.01) – 0,2 mc/lună;
- ambalaje de plastic (15.01.02) – 0,2 mc/lună;
- nămol de la separatorul de hidrocarburi (13.05.02*) – 1 mc/an;
- ambalaje contaminate (15.01.10*) – 48 buc./an;
- anvelope scoase din uz (16.01.03) – 10 buc./lună de la vulcanizare;

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

3.Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod stocare):

- toate deșeurile generate sunt stocate temporar pe amplasament;

4.Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeurile reciclabile vor fi predate la societăți autorizate;.

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

- deșeurile sunt transportate cu mijloace auto de către societăți autorizate;
- se vor respecta prevederile HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României

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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele și periodic sunt transportate la depozitul ecologic de deșeuri Oradea.
- Deșeurile periculoase sunt eliminate prin firme autorizată;

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se vor respecta HG.856/2002 privind gestiunea deșeurilor și Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

- 8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- Ambalajele rezultate din activitate sunt gestionate ca deșeuri:

9.Modul de gospodărire a ambalajelor:-

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

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

- Detergent ușor biodegradabil – cca. 20 l/lună;
- Detergent lichid pentru curățat geamuri – 20 l/lună;
- Soluție de curățat motorul – 10 l/lună;



2. Modul de gospodărire:

- ambalare – în ambalajele originale, închise ermetic;
- transport – cu mijloacele de transport ale furnizorului;
- depozitare – în spațiu special amenajat;
- folosire/comercializare – sunt folosite în procesul de spălare și curățare a autoturismelor;

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

- ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase se predau la agent economic autorizat pe bază de contract în vederea eliminării.

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

Boxele de spălare sunt dotate cu mijloace specifice PSI,

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

- se va respecta și implementa gradual Regulamentul 1907-2006 al CE, REACH

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

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanță / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):-
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: -

Director executiv
Sanda Daniela MERCEA

Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Timea MARE

