



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14-61 din 11.04.2014

Ca urmare a cererii adresate de **MAZMOTORS SRL-D**, cu sediul în **județul Maramureș, municipiul Baia Mare, bd. Unirii, nr. 39**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul **495 din 20.01.2014**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, 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 **MAZMOTORS SRL-D – Service auto**, din municipiul **Baia Mare, bd. Unirii, nr. 39**, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 4520 (cod CAEN Rev. 1 - 5020) - Întreținerea și repararea autovehiculelor (vopsire autoturisme).**

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; Acte de folosință a spațiilor – Contract de închiriere nr. 33/2013 cu Evex Turism SRL; Contract de preluare deșeuri reciclabile nr. 30/2013 cu SC Vols-Com SRL; Contract de preluare deșeuri de mase plastice nr. 115/2013 cu SC Calex SRL; Contract de preluare deșeuri periculoase nr. 605/2013 cu SC Rongo Impex SRL; Dovada mediatizării solicitării în Graiul Maramureșului din 16.01.2014; Convenție de alimentare cu apă și canalizare nr. 39/2013 cu proprietarul; Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. J11255/2013 cu Drusal SA



și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Cod Unic de Înregistrare 32223795 conform CÎ J24/772/2013 și Certificat constatator nr. 29996/2013 eliberat în baza declarației pe propria răspundere de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Maramureș.

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 Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor;
- respectarea prevederilor HG nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea prevederilor din HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- respectarea prevederilor HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe chimice periculoase;
- 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;



- 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 înainte de data 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 5 (cinci) ani, de la 11.04.2014, data eliberării, până la 10.04.2019

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):

a) Spații

Suprafața totală – 1000 m², suprafață construită 192 m², compusă din:

- hala - construcție tip parter cu o suprafață utilă de 180m² compartimentată astfel;
 - sector pentru efectuarea lucrărilor de tinichigerie, cu o suprafață de 72,6 m² în care se efectuează lucrări de sudură, de înlocuire a unor părți deteriorate, de readucere a suprafețelor deformate la forma inițială, etc.; dotare - dulap pentru materiale, loc pentru depozitarea recipientilor pentru gaze tehnice, 2 buc. Compresoare (un compresor tip BOGA de 150 litri și un compresor tip SELEY de 100 litri), truse de scule.
 - sector pentru finisarea suprafețelor în vederea vopsirii, cu o suprafață de 90 m², destinată efectuării operațiilor de retușare și finisare a suprafețelor pe care s-au efectuat lucrări de tinichigerie, respectiv lucrări de șlefuire, chituire; dotare - dispozitive pentru a efectua șlefuirea, chituirea;
 - magazie cu o suprafață de 5,4 m², dotată cu rafturi pentru vopsele și alte preparate chimice folosite (chituri, diluant, întăritor, etc.);
 - vestiar și grup sanitar pentru personal cu o suprafață de 7 m² cu dotări specifice;
 - birou cu o suprafață de 5 m², cu dotări de birotică specifice acestei activități;
- spațiu închis cu o suprafață de 3 m² pentru centrala termică;
- curte betonată, parcare și acces auto;



b) Utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate: cabină de vopsire-uscare - construcție metalică tip POLIN de 49,66 mc, 15 kW cu filtrare aer evacuat, compusă din cameră de vopsire/uscare, generator și extractor de aer cald și panou electric de comandă și dotată cu un arzător cu motorină cu o putere de 16 KW.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: dioxid de carbon - 60 kg/an; discuri hârtie abrazivă de diverse dimensiuni și granulometrii - 1200 buc/an; hârtie abrazivă tip bandă - 120 ml/an; degresant - 60 litri/an; filler pentru umplere - 24 kg/an; filler cu fibră de sticlă - 26 kg/an; Sprit Kit - 35 litri/an; grund aerosoli (1K Etch Primer RTS) - 2 litri/an; vopsea de diverse culori și nuanțe pe bază de apă (LESONAL) - 50 litri/an; lac (LESONAL HS420) - 100 litri/an; diluant - 72 litri/an; întăritor (LESONAL) - 20 litri/an; folie pentru protejarea suprafețelor vehiculelor - 12 kg/an; hârtie pentru protejarea suprafețelor vehiculelor - 9 kg/an; material filtrant pentru cabina de vopsire - 8 kg/an; lemne pentru foc - 10 m³/an; motorină - 360 litri/an;

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

- **Alimentarea cu energie electrică** este asigurată prin bransamente electrice la rețeaua publică.
- **Încălzirea** - centrală termică pe lemn de foc.
- **Alimentarea cu apă** se realizează din rețeaua proprietarului.
- **Evacuare ape uzate menajere:** în rețeaua de canalizare proprietarului.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: efectuarea în regim de prestări servicii de reparații la caroseria autovehiculelor și vopsirea acestora în totalitate sau parțial;

- înlocuirea unor părți uzate fizic din caroserie, sau readucerea unor părți deformate/deteriorate la forma inițială.
- pregătirea pentru vopsire a porțiunii din suprafața vehiculului unde s-au efectuat lucrări de tinichigerie, constând în șlefuire, degresare, chituire, grunduire;
- după pregătirea suprafețelor se face vopsirea și lăcuirea suprafețelor; vopsirea se efectuează în cabină de vopsire; aplicarea produselor de refinisare a suprafețelor vehiculelor, se face prin pulverizare, utilizând pistol de vopsire;
- porțiunile din caroseria autovehiculului pe care nu se face vopsire, se acoperă cu folie și hârtie înainte de începerea lucrărilor în vederea protejării autovehiculului;
- operațiile se desfășoară manual, utilizând în acest scop dispozitive și scule adecvate;
- nu se efectuează spălări de autovehicule;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: servicii de revopsire, întreținere și reparare a autovehiculelor; 130 buc/an autovehicule la care se efectuează lucrări de vopsire, din care 10 buc/an autovehicule vopsite total și 120 buc/an autovehicule vopsite parțial în zonele deteriorate;



6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică pe lemn de foc care asigură agentul termic necesar încălzirii halei dotată cu cazan pe combustibil solid tip CL 30, cu o putere de 30 KW și un coș metalic cu D=150 mm și înălțimea de 7m;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu au fost declarate;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 6 zile/săptămâna, 290 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

aer - sistem de filtrare a aerului evacuat de la cabina de vopsire (grătare metalice sub care este montată suprafața filtrantă – 16 m²; coș metalic cu D=150 mm și înălțimea de 2,5 m raportat la cota de ieșire a tubulaturii din grupul generator de aer cald, depășind înălțimea halei; tubulatură metalică pentru evacuarea gazelor se în atmosferă având cu secțiune dreptunghiulară (350x450mm), amplasată lateral de cabina de vopsire;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: pubele ecologice pentru deșeurile de ambalaje de la produsele utilizate în procesul tehnologic (cutii de vopsele, filtre de la cabina de vopsire/uscare); container pentru deșeuri reciclabile (piese metalice și plastice); platformă betonată; rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

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

- aer - respectarea limitelor impuse de Ordinul nr. 462/1993 la emisii;
- zgomot – conform STAS 10009/1988, vibrații – conform STAS 12025/2-1981;
- ape – conform HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu e cazul.

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

- a) anual, evidența lunară a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;



b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate volum	Mod de gestionare a deșeurilor
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	12 kg/an	se predau la firme specializate autorizate
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	12 kg/an	se predau la firme specializate autorizate
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	2 kg/lună	se predau la firme specializate autorizate
filtre uzate de la cabina de vopsire	15 02 02*	20 kg/an	se predau la firme specializate autorizate
metale feroase	16 01 17	1,2 t/an	se predau la firme specializate autorizate
materiale plastice	16 01 19	0,48 t/an	se predau la firme specializate autorizate
deșeuri menajere	20 03 01	3,6 m ³ /lună	predate spre eliminare la serviciul local de salubritate

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem punctul IV.1;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menajere sunt stocate temporar în pubele;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării conform punctului IV.1;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unități specializate;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin intermediul operatorului de salubritate; deșeurile periculoase se elimină conform punctului IV.1;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 din HG 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje (deșeuri de ambalaj) de la substanțele folosite;



9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se predau la firme specializate autorizate ori se returnează la furnizor.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): degresant – 60 litri/an; filler pentru umplere – 24 kg/an; filler cu fibră de sticlă – 26 kg/an; Sprîț Kit – 35 litri/an; grund aerosoli (1K Etch Primer RTS) – 2 litri/ an; vopsea de diverse culori și nuanțe (LESONAL) – 50 litri/an; lac (LESONAL HS420) – 100 litri/an; diluant – 72 litri/an; întăritor (LESONAL) – 20 litri/an; motorină – 360 litri/an;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** ambalaje specifice pentru fiecare categorie de substanțe conform fișelor cu date de securitate; canistre metalice pentru motorină;
- **transport:** cu mijloace de transport specializate;
- **depozitare:** depozit amenajat conform legislației în vigoare și cu respectarea fișelor cu date de securitate;
- **folosire/comercializare:** pentru activitatea de vopsitorie auto; motorina alimentează cabina de vopsire.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează la furnizor sau sunt preluate de către firme specializate autorizate pentru eliminare - bidoane goale provenind de la substanțele folosite; canistrele pentru motorină se reutilizează;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform legislației specifice în vigoare și a fișelor cu date de securitate; se va asigura funcționarea optima a filtrelor de reținere a COV la cabinele de vopsire prin verificarea, întreținerea și schimbarea filtrelor cu periodicitatea menționată de producător;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- permanent conform fișelor cu date de securitate; respectarea prevederilor Legii 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase modificat și completat prin Legea 263/2005 cu modificările ulterioare;
- respectarea prevederilor HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.

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, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu e cazul.

Coordonator activitate
Gabriel TĂMÂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

Întocmit,
Consilier
Mihail-Gavril FĂȚ

