



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 93 din 05.08.2020**

Ca urmare a cererii adresate de **MHS MOTORS SRL.**, cu sediul în municipiul București, sector 6, B-dul Iuliu Maniu, nr.592, Corp 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 5216 din 09.06.2020, pentru obținerea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza a Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. 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 „**Service auto cu cabină de vopsire, showroom, stație ITP, diagnoză auto și spălătorie auto**” în municipiul Baia Mare, str. Europa, nr.4, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 4520 (cod CAEN Rev. 1 – 5020) – „Întreținerea și repararea autovehiculelor,,**

**Documentația conține:**

- Cerere de solicitare pentru obținerea autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație elaborată de R.M. Conect SRL;
- Dovada mediatizării solicitării–anunț „Graiul Maramureșului” din 06.06.2020;
- Referat de evaluare nr. 5482 din 16.06.2020, în urma verificării amplasamentului;
- Dovada spațiului – contract de închiriere nr.116/28.02.2020 încheiat între SC AUTOMOBILE BAVARIA SRL în calitate de locator și MHS MOTORS SRL în calitate de locatar.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. J13934 din 13.05.2020, încheiat cu SC DRUSAL SA;

Pag. 1 din 12



- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, nr.228J din 29.08.2018, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- Contract Nr.SA-T/PA-026-AV1/15.05.2020 încheiat cu Indeco Grup SRL privind preluare deșeurilor periculoase (uleiuri de motor sintetice, de transmisie de ungere, deșeuri de vopsele și lacuri, filtre de ulei, absorbantți, materiale filtrante, ambalaje contaminate, plăcuțe de frână, lichide de frână, bateri cu plumb), ambalaje de hârtie și carton și ambalaje de lemn reciclabile.
- Contract furnizare gaze naturale nr.148/31.03.2016 încheiat cu MET ROMÂNIA ENERGY SA.
- Contract furnizare energie electrică nr.40 din 20.10.2014 încheiat cu HERMES ENERGY INTERNAȚIONAL SRL.
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu Ordin de plată OTP direkt din polița IBS.24410478/610881634 din 05.06.2020;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr.500 din 23.06.2020 emisă de APM Maramureș;

**și următoarele acte și documente emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare ORC/București nr. J40/7529/2005, CUI 17513760, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificatul constatator pentru punctul de lucru nr.134718 din 31.03.2020 emis în baza declarației pe proprie răspundere, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;

**- Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

**A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;





- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 38/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- Ordinul nr. 794/2012 al Ministrului Mediului și Pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 1079/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul Nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată.
- HG nr. 398/2010, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (stabilește cadrul instituțional pentru aplicarea directă a prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008; în vederea îndeplinirii prevederilor art. 46 și 49 din Regulamentul CLP, precum și a corelării cu prevederile Regulamentului REACH.
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, modificat prin Regulamentele (CE): nr. 1354/2007, nr. 987/2008, nr. 1272/2008, nr. 134/2009, nr. 552/2009, nr. 276/2010, nr. 453/2010, nr. 207/2011, nr. 252/2011, nr. 253/2011, nr. 366/2011, nr. 494/2011, nr. 109/2012,





nr.125/2012, nr. 412/2012, nr.835/2012, nr. 836/2012, nr. 847/2012, nr.126/2013, nr.348/2013, nr.517/2013, stabilește obligații de înregistrare pentru producătorii sau importatorii comunitari de substanțe ca atare, în preparate sau în articole, precum și prevederi referitoare la evaluarea substanțelor și la obligațiile utilizatorilor din aval ai acestor chimicale;

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;
- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Hotărârea de Guvern nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

#### **B) Alte condiții:**

##### **➤ Titularul activității are următoarele obligații:**

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- 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;

- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;





- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;





- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;

- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;

- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Comisariatul Județean Maramureș;

- fără a produce disconfort în zonă;

- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

**Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul acesteia obține viza anuală.**

**Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.**

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

**„Service auto cu cabină de vopsire, showroom, stație ITP, diagnoză auto și spălătorie auto” în municipiul Baia Mare, str. Europa, nr.4, jud. Maramureș;**

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





Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 9000 mp, din care suprafață construită 2418,9 mp, compusă din zonă birouri administrative, atelier reparații mecanice – 256 mp, atelier tinichigerie -248 mp, atelier parte electrică -42 mp, linie ITP și diagnoză – 143 mp, zonă pregătire vopsitorie și vopsitorie auto -50 mp, spălătorie auto -28,5 mp, zonă showroom și prezentare, suprafețe betonate, accese carosabile parcare clienți, etc.;

#### **Instalații, utilaje:**

- elevatoare cu două coloane, elevatoare cu patru coloane, sistem de măsurare mecanic geometri caroserie și bază de date electronică, instalație de verificare frână, aparat reglat faruri, stand geometrie roți, aparat echilibrat roți, mașină de dejantat și montat anvelope, instalație de curățat injectoare, presă hidraulică, compresor aer, analizator gaze, instalație schimb de ulei, instalație spălat piese, bancuri de scule, instalație de verificare frână, calculator diagnoză, aparat de sudură în puncte și îndreptat table, aparat de susdură în mediu protector, echipament îndreptat caroserii, polizoare individuale cu acțiune pneumatică – 3 buc, bormașină, aparat șlefuit, aparat de găurit, bancuri de scule specifice, instalație exhaustare mobilă, cabină de vopsit, lance spălare, etc.

#### **2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități lunare:**

- vopsele pe bază de apă – 32 litri, lac – 22 litri, diluant pentru lac 6 litri, întăritor pentru lac -30 litri, diluant pentru curățare -20 litri/lună, degresant – 15 litri, fuller – 15 litri, ulei de motor – 150 litri, ulei de transmisie – 6 litri, lichid de frână – 5 litri, lichid de răcire – 50 litri.

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

a) alimentarea cu apă – alimentarea cu apă se va realiza din rețeaua localității;

b) canalizarea:

- apele uzate de la spălătorie auto - apele uzate tehnologice sunt evacuate în canalizarea localității, după o trecere prealabilă prin deznisipator și separatorul de produse petroliere, precum și o stație de epurare mecano – biologică tip Purator;

- apele menajere – evacuate în canalizarea localității.

- apele pluviale convențional curate – redirecționate spre șanțul pluvial marginal obiectivului.

c) energie electrică - racordat la rețeaua electrică, existentă în zonă;

d) gaz metan – racord sistemul național.

#### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

**Activități de service:** – verificarea stării tehnice a autoturismelor cu constatarea defecțiunilor, reparații la partea mecanică și electrică a autovehiculelor.

**Activități de tinichigerie și vopsitorie auto:** – constatarea defecțiunii; demontare subansamble, șlefuire primară, grunduire, chituire, șlefuire finală, spălare, repararea tablei defecte (îndreptare, șlefuire, pregătire pentru vopsit) sau înlocuirea piesei vechi cu una nouă; predarea autovehiculului pentru vopsit;

**Activități de vopsitorie auto:** – vopsirea în 2-3 straturi; introducerea în cabina de vopsire; scoaterea din cabina de vopsire și remedierea eventualelor imperfecțiuni de vopsire; predarea autovehiculului la client;

Pag. 7 din 12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



**Activități de întreținere și reparare a autovehiculelor și ITP:** – constatarea defectelor; înlocuirea componentelor defecte (elemente de suspensie, piese motor, elemente de direcție etc); schimbarea uleiului; reparații electrice; repararea sistemelor electronice de injecție; reglarea geometriei sistemului de direcție; Activități de inspecție tehnică periodică (ITP) și spălătorie auto (curățarea brută, aspirare, spălarea, ștergerea și lustruirea autovehiculelor).

**Activitatea de vopsire auto:** se realizează într-o cabină de vopsire NOVA VERTA – PRESTIGE 7260 dotată cu arzător cu gaz natural, având o putere termică nominală de 260000 kcal/h, randament de ardere de 97%. Cabina e prevăzută cu coș de evacuare noxe și sistem de ventilație prevăzut și un debit de 32000 mc/h. Cabina este dotată cu filtre pentru podea, filtre pentru tavan, filtre pentru grupul generator și filtre pentru grupul extractor. Cabina de vopsire conține un post de lucru prevăzut cu grătare, pe structură metalică de susținere a perdelelor, cu bandou superior ce închide perimetral zona de pregătire, perdele PVC cu bandă transparentă mobilă pentru partea din față și fixă pe părțile laterale, prevăzută cu sistem de exhaustare. Cabina de vopsire este prevăzută cu generatoare de aer, extractor de aer, rampă exterioară și tablou electric de comandă. Faza de vopsire este prevăzută cu generator cu recirculare totală – fluxul de aer aspirat se realizează cu ajutorul ventilatorului generatorului fiind prefiltrat. Ulterior trece prin filtrele tip buzunar și este din nou filtrat prin filtrele din tavan. După filtrate aerul parcurge cabina de sus în jos preluând pigmentii de vopsea și solvent. Aerul este aspirat de extractor trecând prin filtrele situate în podea și filtrele din epurator.

Cabina de vopsire are următoarele dimensiuni  $L=6$  m,  $l=4$  m și  $h=3$  m fiind prevăzută cu următoarele tipuri de filtre:

- filtre tip sac;
- filtre tavan;
- filtre podea;
- filtre inferioare ale extractorului;
- filtre superioare ale extractorului;

**Activitățile de birou includ:**

- evidența stocurilor de piese și subansamble pe tipuri de autovehicule
- întocmirea actelor pentru scoaterea pieselor din/în magazie
- întocmirea documentelor pentru întreținerea și repararea autovehiculelor
- evidența documentelor tehnice specifice tipului de autovehicule
- efectuarea operațiunilor financiar – contabile specifice activității societății.

**5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:**

- autovehicule vopsite integral – 10 buc/lună
- subansamble de autovehicule vopsite - 60 buc/lună.
- autovehicule reparate – în funcție de comenzi.
- capacitatea maximă -150 auto vopsite integral/lună și 350 componente vopsite/lună.

**6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție:** 4 centrale termice tip Domusa G20 cu o putere





instalată de 100 kW ce funcționează pe gaz metan și dispun de coșuri de evacuare a gazelor cu  $H=8,26$  m și  $\varnothing$  de 0,4 m. Arzătorul aferent cabinei de vopsire dispune de un coș de evacuare a gazelor cu  $H=6,85$  m și  $\varnothing$  de 0,3 m ;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):**

4511 Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone)

4519 Comerț cu alte autovehicule

4531 Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule

4532 Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule

4618 Intermedieri în comerțul specializat în vânzarea produselor cu caracter specific, n.c.a

4619 Intermedieri în comerțul cu produse diverse

4782 Comerț cu amănuntul al textilelor , îmbrăcăminte și încălțăminte efectuat prin standuri, chioșcuri și piețe

4789 Comerț cu amănuntul prin standuri , chioșcuri și piețe al altor produse

5629 Alte servicii de alimentație n.c.a

6820 Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate

7120 Activități de testări și analize tehnice

7729 Activități de închiriere și leasing cu alte bunuri personale și gospodărești n.c.a

7733 Activități de închiriere și leasing cu mașini și echipamente de birou (inclusiv calculatoare)

7739 Activități de închiriere și leasing cu mașini și echipamente de birou (inclusiv calculatoare).

9609 Alte activități de servicii n.c.a.

**8. Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 h/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an;**

## **II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

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

**- factorul de mediu: apă**

- deznisipator și separator de produse petroliere pentru preepurarea apelor uzate tehnologice rezultate de la spălătoria auto;

**- factorul de mediu: aer**

- sistem de filtrare a aerului (prevăzut cu filtre de cărbune activ) evacuat de la cabina de vopsire; Evacuarea gazelor provenite de la instalația de încălzirea a aerului cald (arzătorul) de la cabina de vopsire se face printr-un coș metalic cu  $h = 6,85$  m și  $\varnothing = 0,3$  m;

**- factorul de mediu: sol - subsol**

- platforme betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

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

- pubele ecologice pentru colectarea deșeurilor și a ambalajelor din material plastic și metalic rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (cutii de vopsele,

Pag. 9 din 12



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAIJA MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



diluant, lac, etc.); butoi metalic pentru uleiul uzat înlocuit; container pentru colectarea deșeurilor reciclabile (piese metalice și plastice) containere antiacide pentru baterii și acumulatori auto uzați;

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

- a) **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;
- b) **zgomot** – conform STAS 10009/2017;
- c) **aer** - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.
- d) **sol** - depozitarea provizorie a deșeurilor este permisă numai pe amplasamente special amenajate.

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramureș;

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

a.) **anual,**

**până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor**, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

b) **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.

c) **Orice alte date la solicitarea APM Maramureș.**

### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**

**1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):** deșeuri de ambalaje din material plastic și metalic, rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (cutii de vopsele, diluant, degresant, etc.) - cod 15 01 10\* - 36 kg/lună; deșeuri de carton - cod 15 01 01 - 40 kg/lună; sticlă - cod 16 01 20 - 70 kg/lună ; deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 0,7 mc/luna; filtre de la cabina de vopsit - cod 16 01 07\* - 190 kg/lună; deșeuri de uleiuri minerale uzate de motor, de transmisie - cod 13 02 06\* - cca. 276 l/an; anvelope uzate - cod 16 01 06 - cant. variabile; anvelope uzate -cod 16 01 04 - 4kg/lună,





acumulatori auto uzați cod 16 06 01 – cant.variabile, ambalaje metalice – cod 15 01 04 - 4 kg/lună, antigel – 16 01 14\* – 0,9 l/lună, material plastic – cod 16 01 19 – 30 kg/lună.

**2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** nu e cazul;

**3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** Idem punctul IV.1.

**4. Deșurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșuri metalice, hârtie/carton și material plastic - cant. variabile;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase se predau spre eliminare societăților autorizate cu care există încheiat contract în acest sens;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

- raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;

- respectarea Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** ambalajele din material plastic și metalic de la vopsele, lacuri, diluanți și detergenți sunt predate către societate autorizată cu care există încheiat contract în acest sens;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** ambalajele de plastic de la substanțele utilizate – se returnează furnizorilor;

## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

**1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități lunare):** vopsele pe bază de apă – 32 litri, lac – 22 litri, diluant pentru lac 6 litri, întăritor pentru lac -30 litri, diluant pentru curățare -20 litri/lună, degresant – 15 litri, fuller – 15 litri, ulei de motor – 150 litri, ulei de transmisie – 6 litri, lichid de frână – 5 litri, lichid de răcire – 50 litri;

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** în ambalaje din material plastic și metalic specifice pentru fiecare categorie de substanțe, conform fișelor cu date de securitate;

- **transport:** cu mijloace ale furnizorilor;



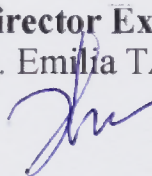


- **depozitare:** magazie: în condiții special amenajate conform fișelor de securitate a amestecurilor ;
  - **folosire/comercializare:** la repararea, chituiră și vopsirea autovehiculelor și la spălarea autovehiculelor;
- 3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** predate către societate autorizată în acest sens;
- 4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform fișelor cu date de securitate;
- 5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** conform legislației în vigoare.

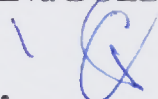
## **VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE**

**Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul.

**p. Director Executiv**  
dr.ing. Emilia TALPOS



**Șef Serviciu**  
**Avize, Acorduri, Autorizații**  
Eva BOLDAN



**Întocmit,**  
**Consilier Avize, Acorduri, Autorizații**  
Daniel NICULA

