



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 31 din 09.06.2021

Ca urmare a cererii adresate de S.C. AUTO MARIANNE S.R.L., cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Victoriei, nr. 156A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 1814 din 18.02.2021, 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 „ATELIER SERVICE AUTO” în municipiul Baia Mare, str. Victoriei, nr. 156A, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

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

Documentația conține:

- Cerere de solicitare pentru obținerea autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării–anunț „Glasul Maramureșului” din 27.01.2021;
- Dovada spațiului – contract de comodat din data de 25.06.2012;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. AE 3845 din 22.07.2020, încheiat cu SC DRUSAL SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, nr.478J din 16.12.2015, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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

- Contract nr. 70/26.05.2020 încheiat cu SC BIOPAK SRL privind preluarea deșeurilor periculoase (uleiuri de motor sintetice, de transmisie de ungere, filtre de ulei, absorbanți);
- Contract preluare deșeurii metalice nr.293/13.02.2019, încheiat cu SC REMAT MARAMUREȘ SA;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu - Ordin de plată 202126123341622/26.01.2021;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr.526 din 14.04.2021 emisă de APM Maramureș;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC/Maramureș nr. J24/652/1992, CUI 3502451, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;

- 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 deșeurii 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 deșeurii 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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



- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentul (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, 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 gestiunii 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

„ATELIER SERVICE AUTO” în municipiul Baia Mare, str. Victoriei, nr. 156A;

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 1684 mp, din care suprafață construită 597 mp și o suprafață utilă desfășurată de 167,84 m², compusă din: hala mecanică și service, cu regim de înălțime P – compartimentată astfel: zonă de mecanică, zonă de pregătire și zonă de vopsire părți de caroserie, depozit piese auto, magazin piese auto;

Instalații, utilaje:

- cabină de vopsire tip GL1000 – 1 buc.;
- pistoale de vopsit pneumatice – 3 buc.;
- lampă uscare prevăzută cu infraroșu – 1 buc.;
- elevatoare – 4 buc; stand ITP și frâne;
- instalație încărcare freon; tester electronic;



- stand dejantare; stand echilibrat roți;
- dispozitiv măsurat emisii;
- stand tinichigerie dotat cu scule și accesorii pneumatice și mecanice;
- truse scule;
- flex-3buc;
- aparat sudură-2buc;
- dispozitiv redresat/îndreptat caroserii-1 buc;
- compresor -1 buc;
- mașină de șlefuit- 1buc;
- diferite unelte și scule de mână;
- redresor; presă hidraulică;
- robot pornire;
- aparat geometrie;
- plute de șlefuit – 4 buc.;
- polizor electric unghiular;
- mașină de găurit;

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

- vopsea pe bază de apă - cca. 60 l/lună;
- grunduri cca. – 10 l/lună;
- diluant cca. - 20 l/lună;
- degresant cca. - 20 l/lună;
- chit – cca. 5 kg/lună;
- fuller – cca. 10 kg/lună;
- banda de mascat - 3 role/lună;
- uleiuri - cca. 100 l /lună;
- diferite piese mecanice - cca 120 kg/lună;
- piese din material plastic - cca 40kg/ lună.

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 sunt evacuate în canalizarea localității;
- c) energie electrică - racordat la rețeaua electrică, existentă în zonă;

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, spălarea, 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;



Activitatea de vopsire auto: se realizează într-o cabină de vopsire tip GL1000 dotată cu arzător cu gaz natural. Cabina de vopsire este o construcție închisă, prevăzută cu sisteme de ventilație și încălzire. Ventilația cabinei de vopsire se face pe direcție orizontală, de la tavanul cabinei spre podeaua acesteia. Admisia aerului din cabină se face printr-un set de filtre, care au rolul de a reține pulberile în suspensie din aerul aspirat. Vopsirea caroseriilor se execută într-o cabină de vopsire, aerul evacuat din cabină este trecut prin două baterii de filtre, o baterie fiind amplasată în podeaua cabinei, cea de a doua fiind amplasată pe tavanul cabinei de vopsit.

Admisia aerului în cabină, respectiv evacuarea acestuia din cabină se face prin tuburi metalice cu profil rectangular, având o secțiune de 0.72 mp(120 cmx60 cm).

Evacuarea aerului din cabina de vopsire se face la o înălțime de circa 6 m fata de nivelul solului, printr-un deflector. Circulația aerului prin cabina de vopsire este asigurată de un grup de ventilatoare acționate electric, cu un debit nominal de aer de 18000mc/ora.

Cabina de vopsire are în dotare o instalație proprie de producere a aerului cald, instalația de producere a aerului cald este alimentată cu energie electrică. Atât aplicarea materialelor de acoperire cât și aplicarea vopselei se face în mai multe etape între care sunt intercalate perioade de uscare ale straturilor aplicate. In mod curent pentru vopsirea autovehiculelor pe caroserie se aplică unul sau mai multe straturi de vopsea.

Cabina de vopsire este prevăzută cu filtre speciale care împiedică evacuarea noxelor în aerul înconjurător. Cabina de vopsire are montate filtre de reținere a poluanților atât în tavanul acesteia cât și la partea inferioară, în pardoseală.

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.

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție: centrală termică cu o putere instalată de 45 kW ce funcționează pe gaz metan și dispun de coșuri de evacuare a gazelor cu H=8,26 m și Ø de 0,4 m. Arzătorul aferent cabinei de vopsire dispune de un coș de evacuare a gazelor cu H=6,85 m și Ø 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):

Cod CAEN 4520- Întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto)

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: 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, 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

Pagina 9 din 11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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



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* - 10 kg/lună; deșeuri de carton - cod 15 01 01 - 10 kg/lună; deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 0,7 mc/lună; filtre de la cabina de vopsit - cod 16 01 07* - 20 kg/an; deșeuri de uleiuri minerale uzate de motor, de transmisie - cod 13 02 06* - cca. 50 l/lună; deșeuri metalice - cod 16 01 17 - 50 kg/lună, antigel - 16 01 14* - 20 l/lună, material plastic - cod 16 01 19 - 30 kg/lună.

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

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): idem punctul IV.1.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeuri 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;

Pagina 10 din 11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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



V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

- **1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități lunare):** uleiuri – cca. 100 l /lună; vopsea pe bază de apă – cca. 60 l/lună; grunduri cca. – 10 l/lună; diluant cca. – 20 l/lună; degresant cca. – 20 l/lună;
- 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:** magazine: în condiții special amenajate conform fișelor de securitate a amestecurilor ;
 - **folosire/comercializare:** la repararea, chituirea 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

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

Director Executiv
Dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

Întocmit,
Consilier Avize, Acorduri, Autorizații
Gabriel TĂMĂIAN

