



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 30 din 09.06.2021

Ca urmare a cererii adresate de S.C. AUTOBECORO S.R.L., cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, B-dul. Independenței, nr. 32, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 11309 din 17.12.2020, 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 „ATELIER SERVICE AUTO” în comuna Bocicoiu Mare, sat Tisa, nr.383B, 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 „Graiul Maramureșului” din 14.11.2020;
- Referat de evaluare, în urma verificării amplasamentului;
- Dovada spațiului – extras CF nr.50259/21.05.2020;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1784/941/44 din 01.04.2008, încheiat cu SC HERODOT GRUP SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, nr.229J din 28.04.2017, 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. 57/11.06.2019, încheiat cu SC BIODAYS SRL privind preluarea deșeurilor periculoase (uleiuri de motor sintetice, de transmisie de ungere);
- Contract vidanțare ape uzate menajere nr.10/30.10.2020 încheiat cu SC LA PETRE SRL;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 34-MM din 08.04.2019, emisă de AN Apele Române, ABA Someș-Tisa, SGA Maramureș;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu Ordin de plată 201109S786917760/09.11.2020;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr.525 din 14.04.2021 emisă de APM Maramureș;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC/Maramureș nr. J24/58/2002, CUI 14430695, 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 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 si acumulatorilor si al deșeurilor de baterii si 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 evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deșeurile de baterii si 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 masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substanțelor si 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 si 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 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, 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 evitarea 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 evitarea 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 deșeuri 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 comuna Bocicioiu Mare, sat Tisa, nr.383B;

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 3315 mp, din care suprafață construită 597 mp și o suprafață utilă desfășurată de 761,60 mp, compusă dintr-o clădire P+E cu următoarele destinații: spălătorie auto, stație ITP, service autoturisme, depozit administrativ și de piese auto, vulcanizare, centrală termică VISSMANN VITOLÓG 150 cu puterea de 80kW, showroom, office, recepție, arhivă, grupuri sanitare, birouri, sală de ședință, bucătărie, sală de mese, tinichigerie, pregătire autoturisme, vopsitorie, recepție, birouri, grupuri sanitare;



- Utilaje: elevator hidraulic - 5 buc; compresor - 1 buc; pompă cu presiune - 1 buc; diferite scule și unelte de mână;

- Instalații : cabină de vopsire - uscare, tip SAIMA GAMMA cu ansamblu de termoventilație și arzător pe combustibil lichid (motorină); instalație de umplere/golire a uleiului; instalație interioară de stins incendiul; instalație de înlocuire anvelope, acționată pneumatic, instalație pentru demontarea anvelopelor și echilibrare a roților; instalație pentru ridicarea autovehiculelor

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

- vopsele pe bază de apă – 80 litri, lac – 53 litri, diluant pentru lac - 6 litri, întăritor pentru lac -30 litri, diluant pentru curățare -20 litri/lună, degresant – 35 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 – evacuate în pr. Teplița, după o trecere prealabilă epurare în stația de epurare tip TELECOM FA 5.

- apele pluviale convențional curate – redirecționate spre pr. Teplița.

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, 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;

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 SAMMA GAMMA dotată cu arzător cu motorină. Cabina e prevăzută cu coș de evacuare noxe și sistem de ventilație prevăzut. 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

Pagina 7 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



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 este 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 – 200 buc/lună
- subansamble de autovehicule vopsite - 200 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 80 kW ce funcționează pe lemn de foc și dispun de coșuri de evacuare a gazelor cu H=8,00 m și Ø de 0,18 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
- 7120 Activități de testări și analize tehnice
- 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: apă**

- separator de hidrocarburi de tip TELECOM ECO DEO 7;

- **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 $h = 8$ m și $\varnothing = 0,18$ 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 conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului

Pagina 9 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



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/lună; 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. 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;

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 – 80 litri, lac – 53 litri, diluant pentru lac - 6 litri, întăritor pentru lac -30 litri, diluant pentru curățare -20 litri/lună, degresant – 35 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

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

Director Executiv

Dr. ing. Emilia TALPOS



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

Eva BOLDAN



Întocmit,

Consilier Avize, Acorduri, Autorizații

Gabriel TĂMAIAN

