



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 121 din 29.09.2020

Ca urmare a cererii adresate de SC GIVAL SRL, cu sediul în municipiul Baia Mare, Bulevardul Independenței, nr. 69, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 6649 din 16.07.2020, 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” în municipiul Baia Mare, Bulevardul Independenței, nr. 69, jud. Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

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

Documentația conține:

- Cererea de solicitare pentru obținerea autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării–anunț „Graiul Maramureșului” din 15.07.2020;
- Referat de evaluare nr. 7055 din 28.07.2020, în urma verificării amplasamentului;
- Dovada spațiului – Extras CF nr. 110549 municipiul Baia Mare;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. AE1729 din 20.05.2020, încheiat cu SC DRUSAL SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, nr. 22 din 19.07.2018, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;

Pag. 1 din 11



- Contract Nr. 45/01.08.2018 încheiat cu SC BIODAYS SRL pentru preluarea deșeurilor feroase și neferoase;
- Contract Nr. 46/01.08.2018 încheiat cu SC BIODAYS SRL pentru preluarea deșeurilor periculoase (uleiuri de motor sintetice, de transmisie, de ungere, deșeuri de vopsele și lacuri, filtre de ulei, filtre de la cabina de vopsire, absorbanți, materiale filtrante, ambalaje contaminate, plăcuțe de frână, lichide de frână, bateri cu plumb, sticlă – parbrize, ambalaje cu conținut periculos);
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu Ordin de plată OTP direkt din polița OLIT.IBS.24711831/618552100 din 16.07.2020;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 652 din 05.08.2020 emisă de APM Maramureș;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC/Maramureș nr. J24/111/14.02.2000, CUI 12688745, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificatul constatator pentru punctul de lucru nr. 416709 din 16.07.2020 emis în baza declarației pe proprie răspundere, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Autorizația de funcționare nr. 15828/01.08.2014 vizată pe anul 2020, emisă de Primăria Municipiului Baia Mare, pentru punctul de lucru din municipiul Baia Mare, Bulevardul Independenței, nr. 69.

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, 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 deșeurii 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” în municipiul Baia Mare, Bulevardul Independenței, nr. 69, jud. Maramureș ș;

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



Suprafața totală a amplasamentului este de 2650 mp. Suprafața construită este de 920 mp, compartimentată în vederea asigurării funcționalității atelierului de reparații autovehicule, după cum urmează:

- *încăpere pentru efectuarea lucrărilor de tinichigerie*, cu o suprafață de 180 mp. Acest spațiu are în dotare: aparat de sudură – 2 buc, pistol de vopsire - 4 buc, compresor aer - 2 buc, extractor de ulei – 1 buc, lampă infraroșu – 1 buc, mașină de șlefuit - 5 buc, banc de lucru, diferite unelte și scule de mână; instalație de reciclat și încărcat agentul refrigerent tip 707R produs de TEXA, cu capacitate de 5 kg și 760R produs de TEXA cu capacitatea de 25 kg.

- *încăpere destinată efectuării reparațiilor mecanice*, cu o suprafață de 250 mp. Acest spațiu are în dotare: 3 elevatoare din care unul electromecanic de 4 tone și 2 electrohidraulice cu elevator hidraulic de 4,2 tone; un extractor de ulei cu o capacitate de 80 litri și butoaie metalice pentru colectarea uleiului uzat. În această încăpere se realizează lucrări pregătitoare vopsitoriei.

- *încăpere destinată efectuării operațiilor de pregătire vopsitorie retușare și finisare a suprafețelor* în care se efectuează lucrări de tinichigerie, respectiv lucrări de șlefuire, chituire, grunduire, vopsire, cu o suprafață de 90 mp. În dotare sunt 4 buc. pistoale pentru vopsire cu aer comprimat.

- *cabina vopsire amplasată în interiorul clădirii*, cu o suprafață de 26 mp.

- *cabina de vopsire amplasată în exteriorul clădirii*, cu o suprafață de 30 mp;

- *încăpere pentru compresore* cu o suprafață de 10 mp. În dotare sunt două compresoare de 500 , respectiv 250 litri.

- *spațiu centrală termică* cu focar pe lemne, cu o suprafață de 20 mp .

- *spațiu administrativ*: birou recepție clienți cu o suprafață de 55 mp; *vestiar* cu o suprafață de 20 mp, *grup social* cu o suprafață de 8 mp

- *încăpere reglare geometrie direcție*, cu o suprafață de 30 mp, *grup social*, cu o suprafață de 4mp

- *magazie* depozitare piese demontate cu o suprafață de 28 mp .

Mijloace de transport utilizate în activitate: două autoturisme.

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

Cantitățile de materiale folosite în activitatea de întreținere și reparații, precum și în activitatea de vopsire, sunt fluctuante funcție de numărul autovehiculelor reparate și de mărimea avariilor, respectiv a suprafețelor care necesită vopsire.

Se estimează un consum mediu lunar de: acetilenă - 10 kg/lună; dioxid de carbon - 10 kg/lună; oxigen - 8 kg/lună; discuri hârtie abrazivă de diverse dimensiuni și granulometrii - 2 kg/lună; degresant - 2 litru/lună; chituri - 5 kg/lună; grund - 4 litri/lună; vopsea de diverse culori și nuanțe - 8 litri/lună; lac - 6 litri/lună; diluant - 20 litri/lună; catalizator(întăritor) - 5 litri/ lună; agent refrigerent R143A - 5 kg/ lună; agent refrigerent R1234YF – 0,4 kg/ lună; folie pentru protejarea suprafețelor vehiculelor -10 kg/lună; lemn pentru sezonul rece - 10 mc .

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

a) alimentarea cu apă: din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului;



- b) apele uzate menajere sunt evacuate într-un bazin etanș vidanjabil cu volumul de 3,3 mc, de unde sunt preluate de agenți economici autorizați în vederea descărcării în stații de epurare autorizate;
- c) apele pluviale colectate din zona parcărilor și apele de spălare rezultate de la chiuveta din hală, sunt preepurate într-o instalație de tip desnisipator și separator de produse petroliere, după care sunt evacuate în Valea Borcutului prin intermediul șanțului stradal adiacent proprietății;
- d) energie electrică - racordat la rețeaua electrică, existentă în zonă;
- e) gaz metan – racord sistemul național.

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

Activitatea constă în efectuarea în regim de prestări servicii, de reparații și reglarea ansamblurilor mecanice, repararea și reglarea echipamentului electric și electronic, repararea caroseriei, precum și lucrări de întreținere, respectiv înlocuire de materiale de exploatare (uleiuri, filtre, plăcuțe de frână, lichide, becuri, siguranțe, curele de transmisie) precum și înlocuire agent refrigerant (se utilizează agent refrigerent R143A și R1234YF). La repararea caroseriei prin înlocuirea unor părți (ușă, aripă, bară, etc.) precum și porțiunile din suprafața autovehiculelor unde s-au efectuat lucrări de tinichigerie, se efectuează vopsire cu pistol. Se efectuează și vopsirea întregii caroserii, operație care se efectuează în cele două cabine de vopsire de tip POLIN și TERMOMECCANICA.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: - în funcție de solicitări;

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică cu funcționare pe lemn, cu o putere instalată de 60 kW și dispune de coș de evacuare a gazelor cu H=18 m și Ø de 25 cm;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): cod 4531 - comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule, cod 4532 - comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;

8. Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 h/zi; 6 zile/săptămână; 300 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:** cele două cabine de vopsire sunt construcții închise, prevăzute cu sisteme de ventilație și filtrare (filtre de cărbune activ), iar emisiile de la pulverizare sunt colectate, filtrate și evacuate în atmosferă prin intermediul tunelului de absorbție, conductelor și coșurilor de ventilație (se rețin pe filtre particulele de vopsea). Emisiile din cabinele de vopsire sunt captate de sistemul de ventilație și evacuate în atmosferă;



- **factorul de mediu apă:** instalație de preepurare a apelor pluviale colectate din zona parcărilor și a apelor de spălare rezultate de la chiuveta din hală, de tip desnisipator și separator de produse petroliere;

- **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 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 metalice (elemente de caroserie) - cod 16 01 17 – 30 kg/lună; deșeuri metalice neferoase - cod deșeu 16 01 18 – 5 kg/lună; deșeuri de ambalaje de la produsele utilizate în procesul tehnologic (cutii de vopsele, diluant, etc.) - cod 15 01 10* - 4 kg/lună; deșeuri de material plastic - cod 16 01 19 – 20 kg/lună; deșeuri municipale amestecate - cod deșeu 20 03 01 – 1,3mc/lună; uleiuri minerale clorurate uzate de motor, de transmisie - cod deșeu 13 02 04* - 20 litri/lună; uleiuri minerale neclorurate uzate de motor, de transmisie - cod deșeu 13 02 05* - 30 litri/lună; filtre de ulei - cod deșeu 16 01 07* - 25 buc./lună; deșeuri de ambalaj de hârtie/carton - cod deșeu 15 01 01 - 2 kg/lună; deșeuri de ambalaj de plastic - cod deșeu 15 01 02 – 10 kg/lună; deșeuri de ambalaj de metal - cod deșeu 15 01 04 – 4 kg/lună; absorbanți, materiale filtrante, contaminate cu substanțe periculoase - cod deșeu 15 02 02* - 5 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 – 30 kg/lună, deșeuri de ambalaje de hârtie/carton – 2kg/lună; deșeuri material plastic – 10 kg/lună;
- 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 metalice 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): vopsea de diverse culori și nuanțe - 8 litri/lună; degresant - 2 litru/lună; grund - 4 litri/lună; lac - 6 litri/lună; diluant - 20 litri/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:** magazie: 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.

**p. Director EXECUTIV,
dr. ing. Emilia TALPOȘ**



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

Eva BOLDAN

Întocmit,

Consilier Avize, Acorduri, Autorizații

Vasile PETCU

