



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 24 din 18.03.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ATP MOTORS RO S.R.L.**, cu sediul în municipiul Baia Mare, bd. București, nr. 65, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 12488/10.12.2018 și completările ulterioare cu nr. 197/10.01.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**SERVICE AUTO și SHOWROOM AUTO**”, în municipiul Baia Mare, bd. București, nr.65, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

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

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de domnul Brahaița Dorian, responsabil de mediu;
- Contract de preluare a uleiurilor uzate, filtrelor auto uzate și a ambalajelor contaminate cu substanțe periculoase, nr.5A-G-047-AV1 din 12.06.2012 și actele adiționale la acesta, încheiat cu SC. INDECO GRUP SRL.;
- Contract de preluare a deșeurilor nr. 16/30.03.2018, încheiat cu S.C. Biodays S.R.L.;
- Contract de preluare a deșeurilor nr. 1487/22.09.2016, încheiat cu S.C. MSL Total Industry S.R.L.;

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>;



- Contract de preluare a deșeurilor nr. 10/06.07.2018, încheiat cu S.C The Green Project S.R.L.;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici nr. 5984/15.11.2011 și anexa 1/15.11.2011, la acesta, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- Contract pentru furnizarea/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 348c/06.02.2008, încheiat cu S.C. VITAL SA;
- Contract de vânzare – cumpărare deșeuri de ambalaje de hârtie și carton, materiale plastice și PET, nr.2926/09.10.2013, încheiat cu S.C. ȘACALUL AUTO S.R.L.;
- Contract de prestări servicii (gestionare anvelope uzate), nr. 53/17.05.2018, încheiat cu S.C. TEHNOCOMPUTER S.R.L.;
- Protocol de colaborare privind preluarea deșeurilor de tipul surse de lumină nr.1314/02.07.2009, de către Asociația RECOLAMP București;
- Referat de evaluare nr.4/52 din 04.01.2019, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț Glasul Maramureșului din data de 05.12.2018;
- Contract de închiriere al spațiului nr.705A/02.07.2008, încheiat cu S.C. ATP EXODUS S.R.L., în calitate de proprietar;
- Dovada plății tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Fișele cu date de securitate ale substanțelor și preparatelor utilizate;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. J24/1554/2007, CUI. 22315700, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator nr. 56092/04.12.2018, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 37/PIF – MM - 2018, emisă de SGA 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. 1171 din 05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea 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;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- SR 10009/2017 privind acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;



- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori. cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare, republicată în 2014;
- Hotărârea de Guvern 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;
- 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, cu modificările ulterioare, stabilește obligații utilizatorilor din aval ai acestor substanțe chimice.
- 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;



- H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului Europei nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea directivelor Consiliului Europei 91/689/CEE și 96/61/CE;

- O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului. cu modificările și completările ulterioare.

- 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 – 10009/1988 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 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 – Serviciul Județean;

- 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 – Serviciul CJ Maramureș;

Pagina 5 din 13

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>;



- fără a produce disconfort în zonă;

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

Se va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

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

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

Suprafața totală a amplasamentului este de 45.373 mp, compusă din: parcări și drumuri de acces - 28.297 mp (unde sunt amenajate 257 locuri de parcare pentru autoturisme și camioane); spațiu verde - 9.300 mp; clădiri și anexe - 7.779 mp; zonă specială de depozitare deșeuri - o construcție special amenajată, acoperită, betonată, etanșă, cu două compartimente, unul pentru depozitarea nisipului rezultat din desnisipatoarele spălătoriei auto, iar al 2-lea compartiment pentru depozitarea filtrelor de ulei, a lavetelor impregnate, a ambalajelor contaminate cu produse periculoase, hârtie/pânză abrazivă uzată, deșeuri de materiale filtrante.

Clădiri:

a) corpul de clădire A (parter și etaj), are o suprafață construită de 5218 mp, cu următoarele destinații:

- parter: spălătorie autoturisme – 63,63 mp; spălătorie autocamioane – 147,94 mp; stație ITP – 154,44 mp; service autoturisme – 543,84 mp; service autocamioane – 1583,91 mp; depozit administrativ și de piese auto – 216,00 mp; vulcanizare – 49,10 mp; camera de ulei – 36,00 mp; showroom – 1000, 00 mp; office, recepție, arhivă – 400,00 mp; atelier electric – 78,75 mp; atelier mecanic – 68,00 mp; grupuri sanitare; birouri; sală de ședință;

- etaj: garderobă; sală de mese; bucătărie; birouri; sală de ședințe; grupuri sanitare; depozite bucătărie;

b) corpul de clădire B (parter și etaj), are o suprafață construită de 1980 mp, cu următoarele destinații:

- parter: tinichigerie camioane – 453,67 mp; tinichigerie autoturisme – 340,75 mp; pregătire vopsitorie – 304,05 mp; vopsitorie – 319,45 mp; echipamente vopsitorie, (compresoare etc.) – 10,35 mp; recepție ; birouri; grupuri sanitare;

- etaj: șase birouri; sala de ședință; arhivă;



- c) zona de gestionare a deșeurilor: construcție din beton, etanșă, semiîngropată, cu acoperiș din tablă, având 2 compartimente, unul pentru nisipul rezultat din deznisipatoare și unul pentru recipientele de uleiuri uzate și sacii din plastic pentru lavetele uzate

Instalații și utilaje:

a) în incinta corpului A (parter), sunt amplasate următoarele instalații și utilaje: elevatoare – 15 buc.; stand de frâne cu role; aparat de reglat jocuri direcție pentru autoturisme și camioane - 2 buc.; elevatoare mobile – 2 buc. x 6 coloane; cricuri auto – 7 buc.; pod rulant; instalație automată de spălat pentru camioane - spălătorie camioane; instalație automată de spălat pentru turisme - spălătorie turisme; aparat de jantat/dejantat anvelope pentru turisme; aparat de jantat/dejantat anvelope pentru camioane; aparat de echilibrat roți pentru turisme; aparat de echilibrat roți pentru camioane; stand de frână cu role; aparat de detectat jocuri; mașină automată de spălat piese; polizor, mașină de șlefuit, mașina de găurit, strung, aparate de sudură – atelier mecanic; compresor industrial; cameră de uleiuri (de unde este pompat uleiul proaspăt către pompele de ulei amplasate în service turisme și service camioane); centrală termică; depozit piese auto; birouri, recepție autoturisme și camioane, casierie, show-room;

b) în incinta corpului B (parter), sunt montate următoarele instalații și utilaje: elevatoare – 2 buc; pod rulant; aparat de redresat caroserii pentru autoturisme; aparat de redresat caroserii pentru camioane; compresor industrial; aparate de sudură – 6 buc.; cabine de pregătire vopsire – 3 buc.; cabine de vopsire pentru autoturisme – 2 buc.; cabină de vopsire pentru camioane; depozit vopsea; depozit elemente de caroserie;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: ulei de motor - 800 kg/lună; ulei de transmisie - 100 kg/lună; ulei hidraulic - 100 kg/lună; antigel - 100 kg/lună; lichide de frână - 20 kg/lună; detergent auto - 250 l/lună; ceară auto - 60 l/lună; vopsele auto - 60 l/lună; lac auto - 55 l/lună; solvenți pentru vopsele și lacuri - 50 l/lună; bandă abrazivă - 1,5 kg/lună; degripant - 1 kg/lună; vaselină - 2 kg/lună; spray cu vaselină - 0,5 kg/lună; chit - 10 kg/lună; fond/filler – 8 kg/lună; catalizatori – 15 kg/lună; pigmenți – 5 kg/lună; apă curentă - 650 mc/lună; gaze naturale -7500 mc/lună; energie electrică - 32.400 KWh/lună;

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

a) **alimentarea cu apă** – din rețeaua municipiului Baia Mare, conform contractului cu operatorul rețelei;

b) **canalizarea apelor uzate:** - există trei rețele de canalizare distincte:

- apele uzate menajere - de la grupurile sanitare, sunt evacuate direct în canalizarea municipiului Baia Mare, conform contractului cu operatorul rețelei;

- apele uzate de la spălătorie auto și atelierul mecanic – sunt recirculate în proporție de 80%, după ce au fost în prealabil preepurate în desnisipatoare și separatoare de produse petroliere;

- apele pluviale:

- cele provenite de pe acoperișurile clădirilor, considerate convențional curate, sunt colectate prin jgheaburi și burlane, apoi evacuate în pâraul Călinișa;

- cele colectate pe platformele betonate, căi de acces auto și parcări, potențial contaminate cu hidrocarburi, sunt colectate prin rigole și se evacuează în două tronsoane de rețea de canalizare, apoi sunt trecute prin două desnisipitoare-separatoare



de produse petroliere (câte unul pentru fiecare din cele două tronsoane de canalizare), cu o capacitate de 200l/s, apoi sunt descărcate în pârâul Călinișa;

c) energie electrică - racord la rețeaua electrică, existentă în zonă – cca. 32.400 kWh/lună;

d) energie termică - racord la rețeaua de gaz metan, existentă în zonă – cca. 7500 mc/lună;

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

a) repararea autovehiculelor:

- constatarea defectelor;
- înlocuirea pieselor defecte;
- efectuarea probelor după înlocuirea pieselor defecte;
- efectuarea service-lui periodic al autovehiculelor (schimb ulei, filter etc.);

b) întreținerea autovehiculelor:

- curățarea exterioară și interioară a autovehiculelor prin spălare;
- aspirarea autoturismelor;
- ștergerea autoturismelor;
- lustruirea autoturismelor;

d) activități de vopsitorie auto:

- pregătirea pentru vopsit;
- pregătirea vopselei;
- introducerea în cabina de vopsire;
- vopsirea propriu – zisă;
- scoaterea din cabina de vopsire;
- remedierea eventualelor imperfecțiuni de vopsire;
- predarea autovehiculului clientului;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: nu este cazul;

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare , combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție: pentru încălzirea spațiilor – o centrală termică (la parterul corpului de clădire A), cu funcționare pe gaz metan, care este echipată cu două cazane de apă caldă, fiecare cu puterea de 350 kW; evacuarea gazelor arse de la cazane se face prin intermediul unui coș de fum, realizat din metal, având D – 450 mm și H – 9,50 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; 5610 – Restaurante (sub 100 locuri); 5629 – Alte servicii de alimentație n.c.a.; 5630 – Baruri și alte activități de servire a băuturilor; 4931 – Transporturi urbane, suburbane și metropolitane de călători; 4941 – Transporturi rutiere de mărfuri; 7711 – Activități de închiriere și leasing cu autoturisme și autovehicule ușoare; 7712 – Activități de închiriere și leasing cu autovehicule rutiere grele;

8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 204 zile/an;



I. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

a. Protecția calității apelor

- apele uzate menajere – evacuare fără tratare prealabilă în canalizarea municipiului Baia Mare;
- ape pluviale – evacuare în p. Călinișa după o preepurare prin desnisipatoare/separatoare de produse petroliere;
- ape uzate de la spălarea autovehiculelor – sunt recirculate în proporție de 80%, după ce au fost în prealabil preepurate într-un desnisipator și separator de produse petroliere;

Măsuri pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea de ape uzate în cursurile de suprafață sau în subteran, inclusiv utilizarea acestora la stropitul spațiilor verzi;
- se vor întreține construcțiile și instalațiile de distribuție a apei și canalizare în condiții tehnice corespunzătoare, în vederea diminuării pierderilor de apă;
- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;

b. Protecția calității aerului

- cabina de vopsire autocamioane este dotată cu:
 - cu trei sisteme de filtrare (filtre acrilice), astfel: filtru de pardoseală, filtru de tavan, filtru pentru aspirația aerului proaspăt (dispus în partea externă a cabinei),
 - trei unități de termoventilație pentru vehicularea, respectiv încălzirea aerului în cabină, dotat cu arzător pe gaz metan, cu o putere termică instalată de 500.000 Kcal/h;
 - evacuarea aerului din cabina de vopsire, respectiv evacuarea gazelor de ardere de la unitatea termică se face prin tubulatură metalică (2.500 X 650 mm) respectiv printr-un coș de fum cu \varnothing - 200 mm și H – 8 m;
- cele două cabine de vopsire autoturisme sunt dotate cu:
 - cu trei sisteme de filtrare (filtre acrilice), astfel: filtru de pardoseală, filtru de tavan, filtru pentru aspirația aerului proaspăt (dispus în partea externă a cabinei);
 - trei unități de termoventilație pentru vehicularea, respectiv încălzirea aerului în cabină, dotat cu arzător pe gaz metan, cu o putere termică instalată de 391 kW;
 - evacuarea aerului din cabina de vopsire, respectiv evacuarea gazelor de ardere de la unitatea termică se face prin tubulatură metalică (2.500 X 650 mm) respectiv printr-un coș de fum \varnothing - 200 mm și H – 8 m;
- coș de fum, realizat din metal și având D – 450 mm și H – 9,50 m pentru evacuarea gazelor arse de la cazanele cu care este dotată centrala termică, amplasată la parterul corpului de clădire A;

Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:

- se va asigura funcționarea optimă a filtrelor de reținere a COV la cabinile de vopsire prin verificarea, întreținerea și schimbarea filtrelor cu periodicitatea menționată de producător;
- întreținerea adecvată și verificarea periodică a centralei termice;



c. Protecția solului, subsolului:

- activitatea se desfășoară în spații special amenajate;
- schimburile de ulei se fac prin sistem de pompare, cu circuit închis;
- platforma de staționare a mijloacelor auto este betonată și prevăzută cu canale de colectare a apelor pluviale, dotate cu sisteme de preepurare;
- colectarea deșeurilor se face selectiv, în recipiente adecvate, amplasate în loc special amenajat, în incinta zonei administrative.

Măsuri pentru prevenirea poluării solului:

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu deține;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:

- 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;
- zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;
- vibrații - conform STAS 12025/2-1981;
- apă - calitatea apelor uzate evacuate, conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

II. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, 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 25 februarie a fiecărui an** - Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje (format hârtie) și **Aplicația SIM - Ambalaje;**

- **până la data de 15 martie**, completarea on-line, pentru anul anterior, chestionarul 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 Ord. 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;

- **până la data de 31 martie**, a anului următor celui de raportare, se va face 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) **semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului** - informațiile prevăzute la art. 7 lit. d) din HG nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, publicată în Monitorul Oficial nr.199 din 22 martie 2007(format hârtie) și **Aplicația SIM - Ulei uzat;**
- c) **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

III. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu ¹	Cantitate colectată (Kg/lună)	Mod de valorificare/eliminare
Deșeuri de uleiuri și grăsimi comestibile	20 01 25	1	valorificate prin agenți economici autorizați
Deșeuri provenite din surse de lumină	20 01 21*	0,5	valorificate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de echipamente electrice și electronice	20 01 36 20 01 35*	1	valorificate sau eliminate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de materiale de polizare mărunțite (hârtie/pânză abrazivă, șmirghel)	12 01 21	1	valorificate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de nămol de la separatoarele ulei/apă	13 05 02*	150	eliminate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	13 05 07*	5	eliminate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de uleiuri uzate	13 02 06*	1500	eliminate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de filtre de ulei	16 01 07*	70	eliminate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de uleiuri hidraulice sintetice	13 01 11*	50	eliminate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	240	valorificate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de ambalaje de plastic	15 01 02	5	valorificate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	50	eliminate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de containere goale pentru stocarea sub presiune	15 01 11*	5	eliminate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de materiale filtrante (filtre cabine de vopsire)	15 02 02*	20	eliminate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de materiale absorbante (șervețele impregnate cu produse periculoase)	15 02 02*	10	eliminate prin agenți economici autorizați
Deșeuri acumulatori auto	16 06 01*- 3a,3b,3c,4a	50	valorificate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de anvelope uzate	16 01 03	900	valorificate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de metale feroase	16 01 17	800	valorificate prin agenți economici autorizați



Tip deșeu	Cod deșeu ¹	Cantitate colectată (Kg/lună)	Mod de valorificare/eliminare
Deșeuri de metale neferoase	16 01 18	150	valorificate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de materiale plastice	16 01 19	180	valorificate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de sticlă (parbrize)	16 01 20	150	valorificate prin agenți economici autorizați
Deșeuri componente fără altă specificație (tapițerii, garnituri, bare)	16 01 22	80	valorificate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de lichid răcire antigel	16 01 15	10	valorificate prin agenți economici autorizați
Deșeuri lichide de frână	16 01 13*	25	valorificate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de plăcuțe de frână cu conținut de azbest	16 01 11	2	valorificate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de plăcuțe de frână altele decât cele specificate la 16 01 11*	16 01 12	6	valorificate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de componente explozibile (air bag-uri)	16 01 10*	20	valorificate prin agenți economici autorizați
Deșeuri de filtre aer motor, filtru desecător	15 02 03	30	valorificate prin agenți economici autorizați
Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	16 06 04	5	valorificate prin agenți economici autorizați
Alte baterii și acumulatori	16 06 05	5	valorificate prin agenți economici autorizați
Deșeuri tonere	08 03 18	3	valorificate prin agenți economici autorizați
Deșeuri municipale	20 03 01	250	eliminate prin peratorul de salubritate zonal

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile se colectează și se stochează separat pe tipurile prezentate la punctul IV.1, în containere;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): se predau spre valorificare operatorilor autorizați în acest sens;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecție mediului:

- transportul deșeurilor se va realiza respectând cu strictețe prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, păstrându-se în acest sens la transportator câte un exemplar din formularele pentru aprobarea transportului;

- conform prevederilor art. 22 alin.(2) din Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor "Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de colectare și transport au obligația să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare";

Pagina 12 din 13

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>;



6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

deșeurile menajere se colectează periodic de către operatorul zonal de salubritate și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase se predau spre eliminare operatorilor autorizați în acest sens;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența gestiunii deșeurilor se va face conform prevederilor, art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: recipiente specifice de la achiziționarea materialelor utilizate în activitatea curentă – devin deșeu și se valorifică sau se elimină prin agenți economici autorizați;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform legislației în vigoare;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): antigel - 100 kg/lună; lichid de frână - 20 kg/lună; detergent auto - 250 l/lună; ceară auto - 60 l/lună; vopsele auto - 60 l/lună; lac auto - 55 l/lună; solvenți pentru vopsele și lacuri - 50 l/lună; degripant - 1 kg/lună; vaselină - 2 kg/lună; spray cu vaselină - 0,5 kg/lună; chit - 10 kg/lună; fond/filler – 8 kg/lună; catalizatori – 15 kg/lună; pigmenți – 5 kg/lună;

2. Modul de gospodărire: se depozitează temporar și apoi se utilizează în activitatea curentă;

- **Mod de ambalare:** recipiente specifice;
- **Mod de transport:** mijloacele de transport ale furnizorilor;
- **Mod de depozitare:** într-un spațiu cu acces restricționat, în ambalajele originale.
- **Mod de folosire/comercializare:** se depozitează temporar și apoi se utilizează în activitatea curentă;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: returnare către producători/furnizori sau valorificare/eliminare prin operatori economici autorizați;

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;**

Director Executiv,
Gabriel TĂMĂIAN

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Înțocmit,
consilier – Gabriela CRISTE

