



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 – 26 din 14.02.2014

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ATP Exodus & CO S.R.L.**, cu sediul în municipiul **Baia Mare**, bd. **București**, nr.65, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul **9952/21.10.2013**, a completărilor cu nr. 10825/20.11.2013, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, cu modificările și completările ulterioare, 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**”, din 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 ing. Istvan CSISZER, 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 05.09.2012, respectiv anexa nr. 1 la acesta, încheiat cu SC. INDECO GRUP SRL.;
- 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 deșeurilor 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 colaborare privind preluarea uleiului comestibil uzat, nr.604/13.08.2013, încheiat cu PPM ENERGIA – filiala Baia Mare SRL;
- Contract de colectare selectivă și transport a deșeurilor reciclabile, nr. 274/06.08.2013, încheiat cu S.C. GLOBAL EXPEDITION S.R.L.;
- Contract de prestări servicii (gestionare anvelope uzate), nr. 73/10.05.2013, 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.483 din 20.11.2013, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț Glasul Maramureșului din data de 30.10.2013;
- 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. 35644/23.10.2013, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Notificare pentru punerea în funcțiune, nr.12/PIF – MM - 2012, emisă de SGA Maramureș;
- Adresa SGA Maramureș nr. 4403/25.10.2013, privind acceptul amenajării unei zone de depozitare intermediară a deșeurilor și menținerea actului de reglementare;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- **Conform prevederilor legale din domeniul protecției mediului:**
 - Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
 - Titularul activității are obligația 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;
 - Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;



- Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 APM Maramureș, GNM - Comisariatul Judeșean Maramureș și a populației din zonă, după caz;
- 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 respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”.
- 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;
- Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.
- **Titularul este obligat să respecte prevederile HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori**
 - Să predea deșeurile de baterii și acumulatori auto unui operator economic care desfășoară, pe bază de contract, activități de tratare și/sau reciclare;
 - Să realizeze o evidență care să cuprindă informații privind tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor auto introduși pe piață, precum și tipul,



numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor auto colectați și predați pentru tratare și/sau reciclare;

- Să stabilească sisteme de colectare a deșeurilor de baterii și acumulatori auto de la utilizatorii finali sau de la un punct de colectare accesibil în vecinătatea acestora, atunci când colectarea nu se desfășoară în cadrul sistemelor la care se face referire în art. 9 din Hotărârea Guvernului nr. 2.406/2004 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare.
- Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare.
- Distribuitorii de baterii și acumulatori auto au următoarele obligații:
 - a) să colecteze bateriile și acumulatorii auto de la utilizatorii finali;
 - b) să aplice sistemul "depozit" asupra prețului de vânzare al bateriilor și acumulatorilor auto;
 - c) să depoziteze în spații special amenajate, împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, bateriile și acumulatorii auto primiți în schimbul celor vânduți;
 - d) să predea bateriile și acumulatorii auto producătorilor sau unui operator economic care este autorizat să execute colectarea în numele producătorului;
 - e) să afișeze la loc vizibil anunțul cu următorul conținut: "Predați bateriile și acumulatorii auto în vederea valorificării";
 - f) să afișeze în mod vizibil prețul pentru o baterie sau un acumulator auto și valoarea depozitului corespunzător;
 - g) să emită cumpărătorului, la vânzarea bateriei sau acumulatorului auto, o chitanță pe care să se specifice valoarea depozitului;
 - h) să ramburseze cumpărătorului valoarea depozitului, pe baza chitanței emise, în cazul în care în termen de maximum 30 de zile de la data achiziționării cumpărătorul îi predă o baterie sau un acumulator auto.
- Producătorii de baterii și acumulatori, terții sau organizațiile colective care acționează în numele lor au următoarele obligații generale:
 - a) să elaboreze și să depună la Agenția Națională pentru Protecția Mediului, până la data de 28 februarie a anului următor celui în care a avut loc introducerea pe piață a bateriilor și acumulatorilor, un raport care să cuprindă informații despre tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor introduși pe piață;
 - b) să elaboreze și să depună la Agenția Națională pentru Protecția Mediului, până la data de 28 februarie a anului următor celui în care a avut loc introducerea pe piață a bateriilor și acumulatorilor, un raport care să cuprindă informații despre tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor colectați;



c) să păstreze evidența datelor menționate în alin. (9) lit. a), alin. (12) lit. c) și alin. (13) lit. b) timp de 5 ani de la sfârșitul anului calendaristic în care a fost elaborată.

• **Respectarea prevederilor HG nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, dintre care:**

- Asigurarea colectării separate a uleiurilor uzate (anexa 1) precum și stocarea corespunzătoare a acestora;
- Predarea întregii cantități colectate agenților economici autorizați pentru valorificare/eliminare, însoțită de declarație pe propria răspundere (anexa 2) și prelevarea unei probe din ulei la fiecare transport;
- Înscrisiunea vizibilă pe recipiente a categoriei de ulei uzat colectat, potrivit prevederilor anexei nr. 1;
- Păstrarea evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea colectării uleiurilor uzate, precum și înregistrarea predării acestora în conformitate cu prevederile lit. b);
- Raportare semestrială și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului informațiile prevăzute la lit. d);
- Afișare la loc vizibil de indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare;
- Amenajarea în incintă a unui spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și asigurarea colectării cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate ;

• **Respectarea prevederilor HG. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, dintre care:**

- Să nu le abandoneze pe sol, prin îngropare sau în apele de suprafață;
- Să nu le incinereze decât în condițiile prevăzute de HG 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Persoanele juridice care introduc pe piață anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării sunt obligate să colecteze anvelopele uzate, în limita cantităților introduse de ele pe piață în anul precedent, să reutilizeze, să refolosească ca atare, să reșapeze, să recicleze și/sau să valorifice termoenergetic întreaga cantitate de anvelope uzate colectată.
- Persoanele juridice care desfășoară una sau mai multe dintre activitățile de colectare, reșapare, reciclare și/sau valorificare termoenergetică a anvelopelor uzate sunt obligate să țină evidența datelor privind cantitatea de anvelope uzate colectată, reșapata, reciclată și/sau valorificată termoenergetic, după caz.
- Obligații pot fi îndeplinite individual sau prin transferarea responsabilității către persoane juridice legal constituite, autorizate de Comisia Națională pentru Reciclarea Materialelor din cadrul Ministerului Economiei și Comerțului.

• **În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:**

- Să încadreze fiecare tip de deșeu generat/comercializat în lista deșeurilor, conform legislației în vigoare;



- Să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate/comercializate, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
- Să valorifice deșeurile decât pe bază de contracte încheiate cu firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului, iar predarea și primirea acestora trebuie să se efectueze numai pe bază de contract;
- Obligațiile privind respectarea factorilor de mediu, incluse în prezenta autorizație de mediu, vor fi prevăzute în contractele încheiate cu toate firmele/operatorii implicați în desfășurarea acestei activități;
- Să încheie contracte cu operatori de transport autorizați în vederea efectuării transportului de deșeuri;
- Să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special;
- Fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- Fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- Să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- Să colecteze și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- Să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 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. 1.907/2006, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;



- Să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- Să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- Abandonarea deșeurilor este interzisă;
- Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- Să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale, cu excepția situațiilor în care amestecul de deșeuri periculoase cu alte deșeuri, substanțe sau materiale se face numai cu acordul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului și doar în situațiile în care sunt respectate condițiile precizate la art. 20 al prezentei legi; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;
- **Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**
- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- 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. 1139/2009 privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;



- Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, modificat și completat prin Legea nr. 263/2005;
- Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 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. 1.907/2006;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare, după caz;
- HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;

Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, din **14.02.2014**, data emiterii, până la **13.02.2019**;

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea unei noi autorizații de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz. Pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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 rezulat 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;

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, showroom;

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; compesor 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 – sunt recirculate în proporție de 80%, după ce au fost în prealabil preepurate într-un desnisipator și separator de produse petroliere;

- apele pluviale: există două tronsoane de rețea de canalizare pentru apele pluviale colectate pe platforma betonată a incintei, care înainte de a fi descărcate în pârau Călinișa, sunt trecute prin două desnisipitoare-separatoare de produse petroliere (câte unul pentru fiecare din cele două tronsoane de canalizare);

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;

c) 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;**

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA 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 autocamione 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 termovenilație 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 Ø - 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 cabinele 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 prevederilor HG 188/2002, completată și modificată prin HG 352/2005, cu modificările și completările ulterioare.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii 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.) **lunar, până la data de 10, al lunii următoare**, gestiunea lunară a deșeurilor pentru luna precedentă; se va ține evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor, art. 1 și a Anexei I din HG 856/2002,



privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;

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;

c.) anual,

- **până la data de 31 ianuarie** - evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;

- **până la 25 februarie**, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 784/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje, în cazul în care se îndeplinesc în mod individual obiectivele prevăzute la art. 16 alin. (4) din HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

- **până la 28 februarie**, cantitățile de deșeurii de baterii și acumulatori auto uzați colectați în anul precedent, conform OM 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;

- **până la data de 15 martie** - chestionarele aferente activității desfășurate, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și ale Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Chestionarele vor cuprinde informațiile corespunzătoare anului anterior privind activitatea desfășurată și stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș.

d.) orice alte informații la solicitarea APM Maramureș;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate colectată (Kg/lună)	Mod de gestionare
deșeurii municipale	20 03 01	cantități variabile	eliminate prin operatorul de salubritate zonal
deșeurii de uleiuri și grăsimi comestibile	20 01 25	1	valorificate prin agenți economici autorizați
deșeurii provenite din surse de lumină (tuburi fluorescente)	20 01 21*	0,5	valorificate prin agenți economici autorizați
deșeurii de echipamente	20 01 36	1	valorificate prin agenți



electrice și electronice	20 01 35*		economici autorizați
deșeuri de materiale de polizare (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*	cantitate variabilă	eliminate prin agenți economici autorizați
deșeuri de uleiuri uzate	13 02 06*	900	valorificate prin agenți economici autorizați
deșeuri de uleiuri hidraulice sintetice	13 01 11*	100	valorificate prin agenți economici autorizați
deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	30	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*	5	eliminate prin agenți economici autorizați
deșeuri de containere goale pentru stocarea sub presiune (tuburi spray)	15 01 11*	5	eliminate prin agenți economici autorizați
deșeuri de materiale filtrante (filtre cabine de vopsire)	15 02 02*	1	eliminate prin agenți economici autorizați
deșeuri de materiale absorbante (șervețele impregnate cu produse periculoase)	15 02 02*	3	eliminate prin agenți economici autorizați
deșeuri de filtre de ulei	16 01 07*	70	valorificate prin agenți economici autorizați
acumulatori auto	16 06 01*-3a,3b,3c,4a	50	valorificate prin agenți economici autorizați
anvelope uzate	16 01 03	300	valorificate prin agenți economici autorizați
deșeuri de metale feroase	16 01 17	350	valorificate prin agenți economici autorizați
deșeuri de metale neferoase	16 01 18	100	valorificate prin agenți economici autorizați
deșeuri de materiale plastice	16 01 19	80	valorificate prin agenți economici autorizați
deșeuri de sticlă (parbrize)	16 01 20	cantitate variabilă	valorificate prin agenți economici autorizați



2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt colectate selectiv și depozitate temporar în spații destinate în acest scop;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșuri de uleiuri și grăsimi comestibile, deșuri provenite din surse de lumină (tuburi fluorescente), deșuri de echipamente electrice și electronice, deșuri de materiale de polizare, mărunțite (hârtie/pânză abrazivă, șmirghel), deșuri de uleiuri uzate, deșuri de uleiuri hidraulice sintetice deșuri de filtre de ulei, deșuri de ambalaje de hârtie și carton deșuri de ambalaje de plastic, deșuri de containere goale pentru stocarea sub presiune, anvelope uzate, deșuri de metale feroase, deșuri de metale neferoase, deșuri de materiale plastic, deșuri de sticlă (parbrize) - sunt preluate de către firme autorizate pentru valorificarea acestora;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția 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”;

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

- deșeurile menajere sunt preluate de către operatorul de salubritate, în vederea depozitării acestora pe o rampa de deșuri autorizată, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor;

- deșuri de nămol de la separatoarele ulei/apă; deșuri de ape uleioase de la separatoarele ulei/apă; deșuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase; deșuri de containere goale pentru stocarea sub presiune; deșuri de materiale filtrante (filtre cabine de vopsire); deșuri de materiale absorbante (șervețele impregnate cu produse periculoase) - eliminate prin agenți economici autorizați;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate și colectate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și ale Anexei 1 din HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

8. Ambalajele folosite și rezultate-tipuri și cantități: recipienti specifici 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): ambalajele se vor gestiona conform HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;



V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

- 1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** ulei de motor - 800 kg/lună; ulei de transmisie - 100 kg/lună; ulei hidraulic - 100 kg/lună; 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. Mod 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:** sunt eliminate prin agenți economici autorizați;
- 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform legislației în vigoare;
- 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** se va ține evidența cantităților de substanțe chimice periculoase depozitate, comercializate și a stocurilor;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - nu este cazul;

Coordonator activitate,
Gabriel TĂMÂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit:
consilier Avize, Acorduri, Autorizații
Gabriela CRISTE

