



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16 – 58 din 13.06.2016

Ca urmare a cererii adresate de **SC SERVICE AUTO AUREL SRL**, cu sediul social în județul Maramureș, orașul Baia Sprie, str. Gutinului, nr.13/12, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 3893/20.04.2016 prin care solicită obținerea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **„Atelier service auto”**, în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Vasile Lucaciu, nr.196, care prevede desfășurarea activității (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 4520 (cod CAEN Rev. 1 - 5020) - Întreținerea și repararea autovehiculelor (stație de vopsire autovehicule).**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității; Contract de comodat nr.7995 din 21.04.2011 privind dreptul de folosință a spațiului; Contract preluare și transport deșeuri menajere nr.J10659/10.07.2012 încheiat cu SC DRUSAL SA; Contract de preluare a deșeurilor periculoase rezultate din activitatea de întreținere și reparare a autovehiculelor, precum și de la stația de vopsire auto nr.1187/16.04.2016, încheiat cu S.C. RONGO IMPEX S.R.L.; Contract de vidanjare a apelor menajere uzate nr. R4414/2016, încheiat cu SC



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

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

VITAL SA; Contract preluare deșeuri feroase, neferoase și deșeuri de plastic rezultate din activitatea de întreținere a autovehiculelor (piese înlocuite), nr.58/17.02.2014 încheiat cu SC SILNEF M.G SRL; Contract preluare anvelope uzate nr.42/09.03.2016 încheiat cu SC ECO TYRE COLECT SRL; Dovada mediatizării solicitării – anunț în „Graiul Maramureșului” din 14.04.2016; Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; Referat de evaluare nr. 115/22.04.2016, în urma verificării amplasamentului; Plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat de înregistrare nr. J24/1454/2007, CUI 22249690 și statutul societății comerciale, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- 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;
- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- 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 și a populației din zonă;
- 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;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

▪ **Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, 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 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- 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. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Ordinul nr. 1.399/2.032 din 2009 al ministrului mediului, interimar, și al ministrului economiei pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794 din 6 februarie 2012 al ministrului mediului și pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1408/2008 și HG 937 din 2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.



Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 13.06.2016, data eliberării, până la 12.06.2021.

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 emitere 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, 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.

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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Clădiri: activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 3080 mp, din care (hală+birou+grup sanitar) 262 mp, compartimentată după cum urmează:

- pavilion administrativ cu o suprafață de 35 mp;
- vestiare cu o suprafață de 20 mp;
- zona vopsire (cabină de vopsire) cu o suprafață de 30 mp;
- grup sanitar cu o suprafață de 5 mp;
- hală mecanică și service (3 posturi) cu o suprafață de 172 mp;

Instalații, utilaje:

- instalație reglare unghi de direcție – 1 buc.
- cabină vopsire tip Champoulet TENERE 3000 – 1 buc.
- lampă uscare prevăzută cu cărbune activ și infraroșu AAE-IR3Q – 1 buc.
- stand reparații mecano/electrice dotat cu elevatoare tip Hymax 3t- 2 buc.
- tester electronic marca DELFI – 1buc.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmmm.anpm.ro;

Pagina 4 din 10

- stand dejantare tip FACOM C130 – 1 buc.
- stand echilibrat roți tip FACOM D530 – 1 buc.
- dispozitiv măsurat emisii tip FACOM – 1 buc .
- stand pregătire vopsire dotat cu filtre de particule pentru reținerea vaporilor – 1 buc.
- stand tinichigerie dotat cu scule si accesorii pneumatice si mecanice- 1 buc.
- truse de scule – 2 buc.
- flex -2 buc.
- aparat sudură – 1 buc.
- dispozitiv redresat/îndreptat caroserii – 1buc.
- compresor de aer – 1buc.
- mașini de șlefuit – 4 buc.
- pistoale de vopsit pneumatice – 4 buc.
- dispozitiv extragere ulei - 1 buc.
- redresor -1 buc.
- presă - 1 buc.
- mașina de înșurubat hidraulică – 4 buc.
- polizor electric unghiular - 1 buc.
- mașină de găurit - 4.buc.
- banc fix cu o menghina- 3.buc.
- diferite unelte și scule de mână;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite- mod de ambalare, depozitare, cantități: cantități lunare: vopsele pe bază de apă – cca. 120 l/an; diluant – cca. 150 kg/an; întăritor vopsea – cca. 5 kg; lacuri pentru luciu – cca. 120 l/an; fuller – cca. 20 kg/an; chit – cant. variabilă; freon – cca. 50 litri/an; bandă de mascat – cca 300 role/an grunduri –cca 100 kg/an, ulei de motor și transmisie cca 1500 l/an; diferite piese, accesorii auto și anvelope auto – cant. variabile în funcție de comenzi;

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

a) alimentarea cu apă

- apa necesară grupurilor sanitare este captată din apa de ploaie într-un bazin cu o capacitate de 20 mc, prevăzut cu hidrofor;

- apa potabilă necesară personalului este achiziționată la pet;

b) evacuarea apelor uzate menajere:

- evacuarea apelor menajere uzate se face într-un bazin etanș vidanjabil cu o capacitate de 2 mc, ulterior acesta fiind vidanajat de SC VITAL SA cu care există încheiat contract în acest sens ;

- apele pluviale considerate convențional curate sunt redirectionate de pe acoperiș și din incintă spre șanțul pluvial marginal incintei;

c) energie electrică: de la rețea națională de distribuție;

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



Activități de tinichigerie și vopsitorie auto – constatarea defecțiunii; repararea tablei defecte (îndreptare, șlefuire, pregătire pentru vopsit) sau înlocuirea piesei vechi cu una nouă; predarea autovehiculului pentru vopsit;

Activități de vopsitorie auto – vopsirea în 2-3 straturi; introducerea în cabina de vopsire; scoaterea din cabina de vopsire și remedierea eventualelor imperfecțiuni de vopsire; predarea autovehiculului la client;

Activități de întreținere și reparare a autovehiculelor – constatarea defectelor; înlocuirea componentelor defecte (elemente de suspensie, piese motor, elemente de direcție etc); schimbarea uleiului; reparații electrice; repararea sistemelor electronice de injecție; reglarea geometriei sistemului de direcție; servicii de vulcanizare auto;

5. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție: **centrală termică cu funcționare pe combustibil solid (lemn) cu o putere de 40 kW;**

6. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): **nu au fost declarate;**

7. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: **8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an.**

I. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

- **sol** : platforme betonate;
- **aer** : sistem de filtrare a aerului (prevăzut cu filtre de cărbune activ) evacuat de la cabina de vopsire; Evacuarea gazelor provenite de la instalația de încălzirea a aerului cald de la cabina de vopsire se face printr-un coș metalic cu H - 6,5 m și Ø - 0,4 m ; coș metalic cu H - 6,0 m și Ø - 0,4 m, pentru evacuarea gazelor arse rezultate de la centrala termică care funcționează pe combustibil solid (lemn);

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: **pubele ecologice pentru colectarea deșeurilor de 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);**

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

- **zgomot** - conform STAS 10009/1988;



- ape - respectarea NTPA 002/2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu completările și modificările ulterioare;
- 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;

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:
 - anual, 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, inclusiv deșeurile periculoase;
 - 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 volum	Mod de gestionare a deșeurilor
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Cant.variabile	SC SILNEF M.G SRL
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Cant.variabile	SC SILNEF M.G SRL
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu	15 01 10*	Cant. variabile	SC RONGO IMPEX SRL



substanțe periculoase			
deșeuri metalice feroase	16 01 17	1200 kg/an	SC SILNEF M.G SRL
materiale plastice	16 01 19	400 kg/an	SC SILNEF M.G SRL
deșeuri menajere	20 03 01	0,5 mc/luna- 6 mc/an	SC DRUSAL SA
ulei uzat de motor și transmisie	13 02 06*	1200 l/an	SC RONGO IMPEX SRL
lichid de frâna	16 01 13*	150 l/an	SC RONGO IMPEX SRL
fluid antigel	16 01 14*	250 l/an	SC RONGO IMPEX SRL
anvelope uzate	16 01 03	Cant. variabile	SC ECO TYRE COLECT SRL
Filtre ulei	16 01 07*	Cca. 300 buc/an	SC RONGO IMPEX SRL
Plăcuțe de frâna	16 01 11*	Cca. 600 buc/an	SC RONGO IMPEX SRL

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): **idem punct. IV.1;** Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): **cantități lunare:** deșeuri rezultate din procesele tehnologice (în general deșeuri metalice) - cod 16 01 17 - cca. 1200 kg/an; deșeuri de ambalaje din material plastic și metalic, rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (cutii de vopsele, diluant, degresant, etc.) - cod 15 01 10* - cant. variabile; deșeuri de carton - cod 15 01 01 - cant. variabile; deșeuri de material plastic - cod 16 01 19 - cant. variabile; deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 0,5 mc/luna- 6mc/an; filtre de la cabina de vopsit – cod 15 02 02* - cant. variabile; deșeuri de uleiuri minerale uzate de motor, de transmisie - cod 13 02 04* - cca. 1200 l/an; deșeuri de filtre de ulei – cod 16 01 17* - cca 300 buc/an; anvelope uzate - cod 16 01 06 - cant. variabile;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): **deșeuri metalice, hârtie și material plastic - cant. variabile;**



5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: **deșeurile se transportă cu mijloacele auto ale operatorilor autorizați;**

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): **deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile de ambalaje din material plastic și metalic, rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (cutii de vopsele, diluant, lac, etc.), filtrele de la cabina de vopsire - uscare, uleiurile minerale uzate și filtrele de ulei sunt preluate de firme autorizate pentru desfășurarea activității de preluare/eliminare a acestor tipuri de deșeuri;**

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

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: **ambalaje din plastic și metalice rezultate: cutii de la vopsele, lacuri, diluanți;**

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **ambalajele din material plastic și metalic de la vopsele, lacuri, diluanți, sunt preluate de către furnizori sau de către operatori autorizați în acest sens, cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;**

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate(categorii, cantități): **cantități lunare: : vopsele pe bază de apă - cca. 120 l/an; diluant - cca. 150 kg/an; lacuri pentru luciu - cca. 120 l/an; fuller - cca. 20 kg/an; chit - cant. variabilă; ulei de motor și transmisie cca 1500 l/an;**

2. Mod de gospodărire: **conform fișelor de securitate a substanțelor/preparatelor;**

Mod de ambalare: în ambalaje din material plastic și metalic specifice pentru fiecare categorie de substanțe, conform fișelor cu date de securitate;

Mod de transport: cu mijloace auto autorizate;

Mod de depozitare: magazie: în condiții special amenajate conform fișelor de securitate a amestecurilor ;

Mod de folosire/ comercializare: la repararea, chituirea și vopsirea autovehiculelor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **sunt preluate de către de către operatori autorizați în acest sens;**



4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și intervenție în caz de accident: **substanțele sunt depozitate în magazie;**

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **permanent conform legislației în vigoare.**

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul (protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele, ca zgomot, prezența azbestului, etc): denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere(pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): **nu este cazul;**

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: **nu este cazul.**

**DIRECTOR EXECUTIV,
Alexandru COSMA**

**Șef serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN**

**Întocmit,
cons. Daniel NICULA**

