



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16-26 din 22.03.2016

Ca urmare a cererii adresate de **SC B.S. AUTO ALISS SRL**, cu sediul în **județul Maramureș, oraș Baia Sprie, str. Gutinului, nr. 2/2**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 7862 din 20.08.2015, și completările ulterioare, 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, 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 **SC B.S. AUTO ALISS SRL – Atelier dezmembrări auto din Baia Sprie, str. Câmpului, nr. 42**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 – 3831 (cod CAEN Rev. 1 – 3710) – Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;
- cod CAEN Rev. 2 – 3832 (cod CAEN Rev. 1 – 3710, 3720) – Recuperarea materialelor reciclabile sortate (din dezmembrarea VSU);
- cod CAEN Rev. 2 – 3811 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) – Colectarea deșeurilor nepericuloase;
- cod CAEN Rev. 2 – 3812 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) – Colectarea deșeurilor periculoase;
- cod CAEN Rev. 2 – 4677 (cod CAEN Rev. 1 – 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.



Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității; Acte de folosință a spațiilor; Contract de preluare deșeurilor periculoase și nepericuloase nr. 855/2015 cu SC RONGO IMPEX SRL Baia Mare; Contract nr. 252/2015 cu VITAL SA; Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. AP50597/2015 cu SC DRUSAL SA; Dovada mediatizării solicitării în Graiul Maramureșului din 13.07.2015 **și următoarele acte și documente emise de alte autorități:** Cod Unic de Înregistrare 33427572 conform CÎ J24/703/2014 și Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 28771/2014, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș; Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 47/PIF-MM-2015 emisă de ABAST Cluj Napoca – Sistemul de Gospodărire a Apelor Maramureș.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții 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, 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/avizele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;



Titularul activității este obligat să respecte și 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;
- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 2406/2004 privind gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Prezenta autorizație este valabilă **5 (cinci) ani**, de la 22.03.2016, data eliberării, până la **21.03.2021**.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

a) Spații

Suprafața totală – 1185 m² compusă din:

- Clădire/hală dezmembrare - S = 150 m²;
- platformă betonată și pietruită, pentru depozitare vehicule scoase din uz - 1000 m², delimitată astfel:



- zonă de livrare – 400 m²;
- zonă de depozitare preliminară vehicule tratate – 200 m²;
- zonă de pretratare VSU – 150 m²;
- zonă stocare părți reutilizabile care nu conțin fluide 150 m²;
- zonă de stocare părți reutilizabile care conțin fluide 70 m²;
- zonă de stocare deșeuri solide pentru reciclare/valorificare/eliminare – 30 m²;
- pavilion administrativ și grupuri sanitare - 35 m².

b) Utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate:

dispozitiv extragere ulei 2 bucăți, cric hidraulic 4 bucăți, stivuitor hidraulic DIESEL 1.bucată, redresor 1 bucată, prese 1 bucată, aparat de sudură 1 bucată, cantar 1 bucată, mașină de înșurubat hidraulică 4.bucăți, polizor electric unghiular 1 .bucată, mașină de găurit 4.bucăți, compresor industrial 1 bucată, banc fix cu o menghină 3.bucăți, rafturi piese și accesorii 10 bucăți, banc portabil 2 bucăți, rastel parbrize 1 bucată, truse scule diverse 2 bucăți;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: capacitatea maxima de dezmembrare vehicule scoase din uz - 100 buc/an;

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

- **Alimentarea cu energie electrică:** este asigurată prin bransament electric la rețeaua publică (putere instalată 250 kW);
- **Încălzirea:** boiler și radiatoare electrice;
- **Alimentarea cu apă:** (utilizată pentru grupurile sanitare) se face din rețeaua publică;
- **Evacuarea apelor uzate:** menajere se face prin rețeaua de canalizare interioară care deversează într-un bazin etanș vidanjabil, apele pluviale de pe platforma betonată în separator de produse petroliere cu trei compartimente cu un volum de 13,8 m³.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: întreținerea și repararea autovehiculelor; demontarea/dezasamblarea autoturismelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;

4.1. Principalele etape ale fluxului tehnologic pentru activitatea de reparații auto sunt următoarele: reparații mecanice, echilibrare roți, schimb ulei, diferite diagnosticări.

4.2. Principalele etape ale fluxului tehnologic pentru activitatea de demontare/dezmembrare sunt următoarele:

- emiterea certificatului de distrugere, cu respectarea Ordinului nr. 87/527/411 din 10 februarie 2005, privind aprobarea modelului și a condițiilor de emitere a certificatului de distrugere la preluarea vehiculelor scoase din uz;
- depoluarea vehiculelor scoase din uz, prin extragerea produselor chimice și petrochimice;
- dezmembrarea vehiculelor sau subansamblelor scoase din uz, conform documentației tehnice puse la dispoziție de producători/importatori;
- depozitarea separată a deșeurilor care trebuie reciclate și a deșeurilor care



urmează să fie eliminate;

- predarea materialelor reciclabile, rezultate în urma dezmembrării, către operatorii economici autorizați;
- ținerea registrului de operare, conform H.G. nr. 2406/2004, anexa 1, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, precum și a materialelor valorificabile energetic; registrul de operare va conține toate datele esențiale privind gestionarea ecologică și rațională a VSU (copii ale certificatelor de distrugere, inventarierea pe tipuri și cantități a tuturor substanțelor, materialelor și componentelor rezultate în urma operațiilor de pretratare și tratare a VSU);
- evidența tuturor deșeurilor reciclate sau eliminate, precum și informații privind componentele reutilizate;
- depozitarea separată a deșeurilor rezultate de la dezmembrarea VSU, pentru a fi reciclate sau eliminate la societăți autorizate;
- colectarea separată a deșeurilor lichide și periculoase (lichid de frână, uleiuri hidraulice, lichid de răcire, agent frigorific, după caz, din instalațiile de aer condiționat) în recipiente etanșe, special destinate, inscripționate, în vederea predării la firme autorizate;
- îndepărtarea bateriilor de acumulatori, depozitarea acestora în containere (standardizate), special destinate și depozitate pe platforma betonată;
- demontarea rezervorului de carburant lichid sau gazos;
- recuperarea plăcuței cu numărul de identificare;
- golirea uleiului de motor și din cutia de viteze și stocarea în recipient metalice inscripționate;
- demontarea roților, recuperarea cauciucurilor și depozitarea acestora pe platforma betonată;
- recuperarea anexelor/reperelor de cauciuc, stocarea lor provizorie în capacități special destinate;
- dezafectarea instalației electrice (cablaj), depozitarea în containere
- dezafectarea corpurilor de iluminat, instalațiilor electronice, depozitare în containere metalice;
- demontarea subansamblelor de sticlă, depozitarea în containere;
- demontarea motorului și a cutiei de viteze, depozitarea pe platforma betonată și eliminarea imediată a eventualelor scurgeri de uleiuri prin folosirea materialelor absorbante biodegradabile;
- recuperarea subansamblelor din material plastic și textil, depozitare separată în containere inscripționate;
- dezmembrarea părții metalice a vehiculelor pe platforma betonată;
- dezmembrarea subansamblelor din aluminiu și aliaje din aluminiu, alama, etc. și depozitarea acestora pe platforma betonată în vederea valorificării ulterioare prin firme autorizate.

Zona de lucru pentru tratarea autovehiculelor scoase din uz este împărțită în:

- zona de livrare (primire și înregistrare autovehicule);
- zona de depozitare preliminară a vehiculelor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 5 din 10

430073 BAI A MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

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

- zona de depozitare a vehiculelor pretratate;
- zona de dezmembrare;
- zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide;
- zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;
- zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
- zona de stocare a deșeurilor lichide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
- zona de stocare a vehiculelor dezmembrate.

Colectarea de deșuri reciclabile: deșuri feroase, deșuri neferoase, baterii și acumulatori.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- piese vandabile recuperate, rezultate din dezmembrarea a 100 mașini/an (se comercializează);

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu deține; încălzirea spațiilor se face cu energie electrică;

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 6 zile/săptămâna, 300 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

aer - instalație de extragere a agentului frigorific din instalațiile de aer condiționat ale autovehiculelor;

ape

- bazin etanș vidanjabil pentru evacuarea apelor uzate menajere cu un volum de 3,6 m³;
- separator de produse petroliere cu trei compartimente cu un volum de 13,8 m³ pentru apele pluviale de pe platforma betonată;
- recipiente etanșe, special destinate, inscripționate, pentru depozitarea temporară în vederea predării la firme specializate autorizate a deșeurilor lichide și periculoase colectate separat (lichid de frână, uleiuri hidraulice, lichid de răcire, etc.).

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: stand antiacid pentru depozitare temporară a bateriilor de acumulatori uzați; pubele și containere pentru deșeurile colectate selectiv; rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 6 din 10

430073 BAI A MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

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



- a) zgomot – conform STAS 10009/1988;
 b) ape – conform HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare (NTPA 002/2002);

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu e cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- **lunar**, raportarea către APM Maramureș până la data de 10 a fiecărei luni a numărului de vehicule scoase din uz (VSU) colectate, conform modelului transmis, în conformitate cu prevederile HG 2406/2004 privind gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare; raportare care va cuprinde date despre marca autovehiculului, an fabricație, nr. CIV, serie șasiu, completă sau incompletă, piese lipsă;
- **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 date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Nr. crt.	Cod deșeu cf. HG nr. 856/2001	Denumire deșeu	Cantitate anuală	Depozitare	Destinație
1.	20 03 01	menajere	24 m ³ /an	Pubelă PVC	predare pentru eliminare la serviciul local de salubritate
2.	16 01 17	metalice feroase	75 t	Spațiu amenajat	se predau la firme specializate autorizate
3.	17 04 01 17 04 02	metalice neferoase	5 t	Spațiu amenajat	se predau la firme specializate autorizate



4.	16 01 19	materiale plastice	4 t	spațiu amenajat	se predau la firme specializate autorizate
5.	15 02 02*	textile contaminate	0,1 t	spațiu amenajat	se predau la firme specializate autorizate
6.	16 08 01* 16 08 03*	catalizatori	100 buc	spațiu amenajat	se predau la firme specializate autorizate
7.	16 01 07*	filtru ulei	100 buc	spațiu amenajat	se predau la firme specializate autorizate
8.	13 02 05* 13 02 06*	uleiuri uzat de motor	400 l	spațiu amenajat și recipiente metalice	se predau la firme specializate autorizate
9.	13 02 08*	uleiuri uzat de transmisie	200 l	spațiu amenajat și recipiente metalice	se predau la firme specializate autorizate
10.	16 01 13*	lichid de frână	100 l	spațiu amenajat și recipiente metalice	se predau la firme specializate autorizate
11.	16 01 14*	lichid antigel	400 l	spațiu amenajat și recipiente metalice	se predau la firme specializate autorizate
12.	16 01 03	cauciucuri uzate	400 buc	spațiu amenajat	se predau la firme specializate autorizate
13.	16 06 01* 16 06 02*	acumulatori	100 buc	spațiu amenajat	se predau la firme specializate autorizate
14.	16 01 20	sticlă	2 t	spațiu amenajat	se predau la firme specializate autorizate
15.	16 01 16 16 01 21* 16 01 22 16 01 04 *16 01 06	alte materiale provenite de la depoluare	8 t	spațiu amenajat	se predau la firme specializate autorizate



2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem punctul IV.1;

- vehicule scoase din uz (VSU) – 100 bucăți/an;
- deșeuri feroase – 240 tone/an (20 tone/lună) **cod 17 04 05**
- deșeuri neferoase – 36 tone/an (3 tone /luna **cod 17 04 01 și 17 04 02**
- baterii și acumulatori 18 tone/an - 1.5 tone/lună) **cod 16 06 01* și 16 06 02***;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menajere sunt stocate temporar în pubele; deșeurile reciclabile vor fi colectate și stocate temporar separat, pe tipuri;

- deșeurile metalice vor fi depozitate pe platforma betonată;
- acumulatorii uzați sunt depozitați în magazie acoperită, în containere antiacide pentru a preîntâmpina eventuale scurgeri ale lichidului conținut;
- autovehiculele preluate în vederea dezmembrării se stochează pe platformele amenajate;
- fluidele (pe fiecare categorie în parte) se stochează în butoaie metalice;
- filtrele de ulei rezultate din dezmembrări auto se depozitează temporar în recipiente metalice;
- deșeurile menajere se colectează în europubele.

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile reciclabile rezultate în urma dezmembrării VSU și deșeurile colectate vor fi stocate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării conform punctului IV.1;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unități specializate;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se evacuează prin intermediul operatorului de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 din HG nr. 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu, inclusiv pentru deșeurile periculoase;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu e cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu e cazul.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): nu e cazul;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** nu e cazul;
- **transport:** nu e cazul;
- **depozitare:** nu e cazul;
- **folosire/comercializare:** nu e cazul.

