



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 - 123 din 23.06.2014

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. YSY SPEED AUTO S.R.L.**, cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, bd. Republicii, nr. 25, ap. 34, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 1850 din 26.02.2014 și a completărilor ulterioare, 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 completările și modificările ulterioare, 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 **„Punct dezmembrare autovehicule scoase din uz (VSU) și service auto”**, amplasat în județul Maramureș, comuna Cicârlău, sat Bârgău, nr. 131B, 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 – 4677 (cod CAEN Rev. 1 – 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor, inclusiv colectarea vehiculelor scoase din uz (VSU);**

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; dovada punctului de lucru – contract de comodat nr.

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@apmmm.anpm.ro; http://apmmm.anpm.ro



1/15.09.2012; dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului din data de 12.02.2014; contract de preluare a deșeurilor reciclabile rezultate din activitate nr. 17/11.02.2014, încheiat cu S.C. RE – CONF - MET S.R.L.; contract preluare deșeurii periculoase rezultate din activitate (plăcuțe de frână, ulei de motor și transmisie, anvelope auto uzate, etc.) nr. 616/15.02.2014, încheiat cu S.C. RONGO IMPEX S.R.L.; contract de preluare a deșeurilor menajere nr. AC57/19.02.2014, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.; contract de vidanjare a apelor menajere uzate nr. 59/26.02.2014, încheiat cu PFA ȘUTEA IOAN; dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; referat de evaluare nr. 142/14.04.2014, încheiat în urma verificării amplasamentului; plan de situație și plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: certificat de înregistrare nr. J24/165/2010 și CUI 26620650, certificat constatator al punctului de lucru nr. 10987/19.03.2014 și actul constitutiv al societății comerciale, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș; notificare pentru punerea în funcțiune nr. 20/PIF-MM-2014, emisă de către S.G.A. 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, 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;
- 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;



- Nu se vor depozita vehicule scoase din uz (VSU) netratate în afara spațiului de colectare, pretratate și dezmembrate ;
 - Se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare;
 - Activitatea se va desfășura doar în condițiile menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act;
 - Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
 - Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- 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;
 - Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
 - HG nr. 2406/2004 privind gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare.
 - HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
 - 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;
 - HG nr. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
 - HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;

Prezenta autorizație este valabilă valabilă 5 (cinci) ani, din 23.06.2014, data emiterii, până la 22.06.2019.

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.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica 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.

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):

Clădiri: suprafața totală a incintei este de 3600 mp din care 203 mp este suprafața construită, formată din:

- hală în suprafață de 203 mp cu regim de înălțime P+M, compusă din:
 - *parter:* 3 boxe în care se desfășoară activitatea de reparații auto, pretrare și tratare a vehiculelor scoase din uz (VSU), vestiar cu sală de mese și grup social, magazie, recepție cu sală de așteptare pentru clienți și holuri pentru acces;
 - *etaj:* birouri administrative și holuri de acces;
- platformă pietruită în suprafață de 3397 mp;

Zonele de lucru în care se desfășoară activitatea de dezmembrare sunt definite astfel: zonă de livrare (primire și înregistrare), zonă de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost pretratate în prealabil, zonă de pretratare a vehiculelor scoase din uz, zonă de depozitare preliminară a vehiculelor tratate, zonă de dezmembrare, zonă de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide, zonă de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide, zonă de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare/eliminare, zonă de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare/eliminare, zonă de stocare a vehiculelor dezmembrate;

Instalații, utilaje: dispozitiv colectare ulei – 1buc; cric hidraulic – 4buc; cric pneumatic – 1buc; redresor – 1 buc; aparat de sudură – 1buc; mașină de găurit – 1buc; polizor unghiular (flex) – 3 buc; compresor industrial – 1buc; banc fix cu o menghină; rafturi piese și accesorii; rastel parbrize; aparat dejantat cauciucuri – 1buc; diferite unelte și scule de mână;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare: **autovehicule scoase din uz (VSU)– cca. 100 buc/an; piese și accesorii**



auto – cantități variabile în funcție de comenzi;

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

Alimentarea cu apă – se face din sursă proprie (puț forat cu hidrofor);

Evacuarea apelor uzate:

- apele uzate menajere se colectează într-un bazin etanș vidanjabil cu volumul de 8 mc, care se va vidanja periodic de către o firmă autorizată în acest sens;
- apele uzate provenite de la igienizarea spațiilor de lucru sunt trecute printr-un desnisipator și separator de produse petroliere cu volumul de 8 mc, după care sunt evacuate într-un bazin etanș vidanjabil cu volumul de 8 mc, care se va vidanja periodic de către o firmă autorizată în acest sens;

Alimentare cu energie electrică - alimentarea cu energie electrică de realizează de la rețeaua națională;

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

Colectarea și dezmembrarea autovehiculelor scoase din uz (VSU):

- primirea și înregistrarea autovehiculelor;
- depozitarea temporară a autovehiculelor;
- pretratarea autovehiculelor se desfășoară în hala din incinta prevăzută cu desnisipator și separator de produse petroliere și constă din:
 - extragerea fluidelor (carburanți, uleiuri, antigel etc);
 - depozitarea fluidelor în recipiente metalici pentru reciclare/valorificare/eliminare;
- dezmembrarea propriu-zisă;
- depozitarea părților reutilizabile care nu conțin fluide;
- depozitarea părților reutilizabile care conțin fluide;
- depozitarea deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare/eliminare;
- comercializarea componentelor reutilizabile, rezultate în urma dezmembrării autovehiculelor scoase din uz (VSU);
- predarea deșeurilor reciclabile, nereciclabile societăților comerciale, conform contractelor încheiate în acest sens;

Repararea autovehiculelor (service auto):

- constatarea defectelor;
- înlocuirea pieselor defecte;
- efectuarea probelor după înlocuirea pieselor defecte;
- efectuarea service-lui periodic la mijloacele de transport și utilajele din dotare (schimb ulei, filtre, etc.);

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: **autovehicule dezmembrate - cca. 100 VSU/an; componente reutilizabile; autovehicule reparate;**

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: **centrală termică cu funcționare pe combustibil solid (lemn de foc);**

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): **cod CAEN Rev. 2 - 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor;**

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:

Apă:

- desnisipator și separator de produse petroliere pentru apele uzate rezultate de la igienizarea spațiilor de lucru;
- bazin etanș vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere ;

Aer: coș metalic cu H – 8 m și Ø – 250 mm, pentru evacuarea gazelor arse rezultate de la centrala termică care asigură încălzirea halei service;

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

pubele ecologice pentru colectarea deșeurilor menajere; recipienti metalici pentru colectarea fluidelor extrase din vehiculele scoase din uz (ulei, antigel, lichid de frână, etc.); container metalic antiacid pentru colectarea acumulatorilor auto uzați; deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;

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

- 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 emisii, 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:

- **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 completările și modificările 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. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Deșeuri proprii:

- cod 20 03 01 - deșeuri menajere-cantități variabile;

Deșeuri rezultate din dezmembrările autovehiculelor scoase din uz (VSU):

- cod 13 02 08* - uleiuri uzate - cca. 700 litri/an;
- cod 16 01 03 – anvelope auto uzate-cca. 500 buc/an;
- cod 16 01 17 – deșeuri metalice feroase-cca 100 tone/an;
- cod 16 01 18 – deșeuri metalice neferoase-cca 10 tone/an;
- cod 16 01 07* - filtre de ulei-cca. 100 buc/an;
- cod 16 01 13* - lichid de frână - cca. 200 litri/an;
- cod 06 01 01* și 06 01 02*- baterii și acumulatori uzați din categoria 3 și 4 - cca. 2 tone/an;
- cod 16 01 15- fluid antigel - cca. 300 litri/an;
- cod 16 01 19 - deșeuri de material plastic - cca. 5 tone/an;
- cod 16 01 20 – sticlă – cca. 2 tone/an;
- cod 15 01 01 - deșeuri de hârtie/carton - cca. 2 tone/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): **autovehicule scoase din uz (VSU) – cod 16 01 04* - cca. 100 VSU/an;**

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- **autovehicule scoase din uz (VSU) – cod 16 01 04* - cca. 100 buc/an;**
- **deșeurile metalice vor fi depozitate pe platforma betonată;**
- **acumulatorii uzați sunt depozitați în magazie acoperită, în containere metalice pentru a preîntâmpina eventuale scurgeri ale lichidului conținut;**
- **autovehiculelor preluate în vederea dezmembrării se stochează pe platforme amenajate (betonate și prevăzute cu rețea de canalizare);**
- **fluidele (pe fiecare categorie în parte) se stochează în butoaie metalice;**
- **filtrele de ulei rezultate din dezmembrări auto se depozitează temporar în recipiente metalice;**
- **uleiurile uzate colectate provin doar de la vehiculele scoase din uz și din folosința proprie. Stocarea temporară a acestora se face în rezervoare metalice;**
- **deșeurile menajere se colectează în europubele;**

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): **deșeurile reciclabile rezultate în urma dezmembrării autovehiculelor scoase din uz (VSU) și deșeurile metalice colectate sunt depozitate temporar, după care sunt preluate de firme specializate și autorizate pentru valorificarea acestora;**

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: **transportul deșeurilor se face cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu;**

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): **deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate; deșeurile periculoase rezultate din activitatea de dezmembrare a autovehiculelor scoase din uz (VSU) se vor transporta cu mijloace auto ale societăților comerciale autorizate**



care le preiau spre valorificare sau eliminare;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: **se va ține evidența 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): **nu este cazul;**

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

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE: nu este cazul.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: **nu este cazul.**

Coordonator activitate,
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

Întocmit,
consilier Bogdan Ioan TOMA

