

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș****AUTORIZAȚIE DE MEDIU****Nr. 91 din 28.11.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. AUTO – DEZ - PBU S.R.L.**, cu sediul în comuna Cupșeni, sat Libotin, nr. 67, județul Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 8784 din 29.08.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 **„DEZMEMBRĂRI AUTO, VULCANIZARE, SERVICE ȘI SPĂLĂTORIE AUTO”** din comuna Cupșeni, sat Libotin, nr. 221A, județul Maramureș, 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;**
- cod CAEN Rev. 2 – 4520 (cod CAEN Rev.1. – 5020) – **Întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto);**



Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului, din data de 29.08.2018;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Dovada punctului de lucru – contract de comodat;
- Contract nr. 4102 din 05.11.2017, încheiat cu COMUNA CUPȘENI, în vederea asigurării serviciului de salubritate;
- Contract de prestări servicii nr. 554 din 22.11.2017, încheiat cu S.C. RONGO IMPEX S.R.L., în vederea preluării deșeurilor periculoase;
- Contract vânzare-cumpărare nr. 2407 din 17.11.2017, încheiat cu S.C. REMAT MARAMUREȘ S.A.;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare apă nr. 4103 din 05.12.2017, încheiat cu COMUNA CUPȘENI;
- Contract de prestări servicii de vidanjarie nr. 130 din 30.05.2018, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- Referat de evaluare nr. 312 din 24.09.2018, întocmit în urma verificării amplasamentului.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC- MM nr. J24/1075/2013, CUI 32599669;
- Certificat constatator nr. 10903 din 17.03.2016 și actul constitutiv al societății comerciale, emis de ORC Maramureș;
- Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 34/PIF-MM-2018, emisă de AN Apele Române – S.G.A. Maramureș.

Prezența 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;

• titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;



- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

- titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;

- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

- 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 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;

- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Titularul activității 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;

- Ordinul nr. 1171 din 05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;



- OUG nr. 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Ordinul nr. 1986/2016 al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor privind actualizarea Anexei nr. 3 la Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz (modifică și înlocuiește Anexa nr. 3);
- 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;
- Legea nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014;
- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu completările și modificările 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):

Activitatea se desfășoară într-o incintă împrejmuită cu suprafața de 2100 mp din care:

Suprafața construită este de 270 mp, aferentă service-lui auto (garaj), spălătorie auto (platformă betonată); clădire administrativă și zona de dezmembrări auto; Platformă balastrată pentru depozitarea autovehiculelor tratate sau care urmează a fi tratate, căi de comunicație și acces – 1000 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 tratate în prealabil, zonă de pretratere a vehiculelor scoase din uz, zonă de depozitare preliminară a vehiculelor pretratate, 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;

b) Instalații, utilaje: elevator – 1 buc; dispozitiv de extragere ulei – 1 buc; aparat dejantat – 1 buc; aparat echilibrat roți – 1 buc; compresor aer – 1 buc; dampf – 1 buc; bancuri de lucru – 2 buc; cricuri – 2 buc și diferite scule și unelte de mână;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare: autovehicule scoase din uz – cca. 100 autovehicule/an; spume active – cantitate variabilă;

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

- alimentarea cu apă se realizează de la rețeaua localității;
- evacuarea apelor menajere se face într-un bazin vidanjabil;
- evacuarea apelor uzate rezultate din procesul tehnologic (dezmembrări), apele pluviale de pe platformă și cele de spălarea autovehiculelor: sunt colectate într-o rigolă și preepurate în desnisipator și separator de produse petroliere, după care sunt evacuate în șanțul pluvial marginal incintei;
- alimentarea cu energie electrică de realizează de la rețeaua națională;

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

Etapele fluxului tehnologic sunt următoarele:

Colectarea și dezmembrarea autovehiculelor scoase din uz (VSU): primirea și înregistrarea autovehiculelor; depozitarea temporară a autovehiculelor; pretraterea autovehiculelor (evacuare carburanți, uleiuri, antigel etc.); extragerea fluidelor; depozitarea fluidelor; dezmembrarea propriu-zisă; depozitarea părților reutilizabile care nu conțin fluide; depozitarea părților reutilizabile care conțin fluide; depozitarea deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare/eliminare; depozitarea deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare/eliminare; comercializarea componentelor reutilizabile, rezultate în urma dezmembrării



VSU; predarea deșeurilor reciclabile, nereciclabile societăților comerciale, conform contractelor încheiate în acest sens;

Activitatea de vulcanizare: constatarea defecțiunii; suspendarea autovehiculelor cu ajutorul cricului hidraulic; demontarea roților de pe autovehicul cu ajutorul pistolului pneumatic; dejantarea/montarea anvelopelor cu ajutorul aparatului de dejantant în vederea reparației sau înlocuirii anvelopei/anvelopelor; echilibrarea roților pe aparatul de echilibrat; montarea roților pe autovehicul;

Activitatea de spălare a autovehiculelor: prestări de servicii privind curățarea exterioară a autoturismelor prin spălarea, aspirarea, ștergerea și lustruirea autoturismelor;

Activitatea de întreținere și reparare a autovehiculelor (mecanică generală): constatarea pe elevator a defectelor cu ajutorul testelor și operațiilor de verificare a autovehiculelor; înlocuirea pieselor defecte, efectuarea probelor după înlocuirea pieselor defecte; efectuarea service-lui periodic la autovehiculelor (înlocuire ulei, filtre, saboți de frână, etc.);

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: **sobe pe combustibil solid (lemn de foc) care deserveșc garajul și clădirea administrativă;**

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): **nu sunt 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:

apă: desnisipator și separator de produse petroliere, pentru preepurarea apelor de din zona de dezmembrare autovehicule și de spălarea a autovehiculelor;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: **suprafață betonată;**

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;

- **apă** – calitatea apelor uzate evacuate, conform HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, 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: **nu este cazul**;

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

- **anual lunar, până la data de 10 a lunii următoare** - raportarea către APM Maramureș anuală a vehiculelor scoase din uz (VSU) colectate, care va cuprinde date despre marca autovehiculului, an fabricație, nr. CIV, serie șasiu, completă sau incompletă, piese lipsă;

- **anual, până la data de 31 martie**, 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

- 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 activitatea de dezmembrare VSU:

- cod 13 02 04* - uleiuri uzate de motor-cca. 500 l/an;

- cod 13 05 07* - ape uleioase – cant. variabilă;

- cod 16 01 03 – anvelope auto uzate-cca. 500 buc/an;

- cod 13 02 08* - uleiuri uzate de transmisie-cca. 200 l/an;

- cod 16 01 17 – deșeuri metalice feroase-cca 100 t/an;

- cod 16 01 18 – deșeuri metalice neferoase-cca 10 t/an;

- cod 16 01 07* - filtre de ulei-cca. 100 buc/an;

- cod 16 01 13* - lichid de frână - cca. 40 l/an;

- cod 06 01 01* și 06 01 02*- baterii și acumulatori uzați din categoria 3 și 4 - cca. 2 t/an;

- cod 16 01 15- fluid antigel-cca. 300 l/an;

- cod 16 01 19 - deșeuri de material plastic-cca. 5 t/an;

- cod 16 01 20 - deșeuri de sticlă-cca. 2 t/an;

Deșeuri rezultate din activitatea de service, vulcanizare și spălătorie auto:

- cod 15 01 10* deșeuri de ambalaje – cca. 60 kg/an;

- cod 13 04 10* nămol de la separatorul de hidrocarburi – cant. variabilă;

- cod 13 05 07* ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi – cant. variabilă;

- cod 16 01 03 anvelope – cant. variabilă;

- cod 16 01 07* - filtre de ulei - cant. variabilă;

- cod 13 02 04* - uleiuri uzate de motor – cant. variabilă;



- **cod 13 02 08* - uleiuri uzate de transmisie – cant. variabilă;**
- 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): **autovehicule scoase din uz (VSU) – cod 16 01 04* - cca 100 autovehicule/an;**
- 3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
 - **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;**
 - **Autovehiculele preluate în vederea dezmembrării se stochează pe platforme 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 de ambalaje se depozitează temporar în recipiente;**
 - **Deșeurile menajere se colectează în europubele.**
- 4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): **deșeurile reciclabile rezultate în urma dezmembrării VSU sunt stocate 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 elimină prin depozitare la rampa de deșeuri autorizată; deșeurile periculoase rezultate din activitatea de dezmembrare VSU se vor transporta cu mijloace auto ale societăților comerciale autorizate;**
- 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): **ambalaje din materiale plastice și metalice;**
- 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **se returnează furnizorilor, cu respectarea prevederilor Legii nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare aduse prin OUG nr. 38/2016.**

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;**

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **nu e cazul;**

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: **nu e cazul;**

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **nu e cazul.**

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

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

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

Director Executiv,
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
consilier Bogdan Ioan TOMA

