



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 40 din 06.06.2018

Ca urmare a cererii adresate de **OBȘITOȘ VLAD-GHEORGHITĂ ÎNTRERINDERE FAMILIALĂ**, cu sediul în orașul Seini, str. General Georgescu, nr. 26, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 730 din 26.01.2017 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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, cu completările și modificările 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 „Parc dezmembrări auto” din sat Viile Apei, nr. 1, oraș Seini, 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 - 3832 (cod CAEN Rev. 1 – 3710) - Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- cod CAEN Rev. 2 – 4677 (cod CAEN Rev. 1 – 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;

#### Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de ing. Dina Bretan;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului, din data de 20.01.2017;



- Referat de evaluare nr. 730 din 21.02.2017, întocmit în urma verificării amplasamentului;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Dovada punctului de lucru – contract de închiriere;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 6/16.01.2018, încheiat cu SC VITAL SA;
- Contract de prestări servicii de vidanjarie nr. 1/03.01.2018, încheiat cu SC VITAL SA;
- Contract de vânzare cumpărare deșeuri nr.71/07.02.2017, încheiat cu SC REMAT SATU MARE SA;
- Contract nr.AR35/31.01.2017, încheiat cu SC ROMSALSERV SRL, în vederea asigurării serviciului de salubritate;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

#### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare ORC- MM nr. F24/390/07.06.2016, CUI 36176319;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 1822 din 16.01.2018 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 20/PIF-MM-2018 emisă de AN Apele Române – SGA Maramureș.

#### **Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

- 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 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 în conformitate cu art.13 alin.2 din Legea 212 din 21.07.2015 are obligația să solicite și să obțină **autorizația tehnică de funcționare și avizul de funcționare**, prevăzute la art.1 alin(4) și (5) din O.G. nr 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz;  
După obținerea autorizației tehnice de funcționare și a avizului de funcționare **titularul autorizației va depune la sediul APM Maramureș o copie după avizul eliberat de Poliția Română, respectiv după viza RAR**, acestea fiind necesare pentru introducerea operatorului economic în aplicația SIM.





- titularul are obligația de a utiliza instalațiile/echipamentele existente pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților rezultați din activitate și să le întrețină în stare optimă de funcționare;
- 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”.
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- 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;
- 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, 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 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;
- respectarea prevederilor legale referitoare la protecția factorilor de mediu;
- se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/1988.

**În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:**



- 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;
- să asigure evidența cronologică 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;
- 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 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 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;

**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. 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. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea 212/21.07.2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- 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;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare;
- Legea nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, din **06.06.2018**, data emiterii, până la **05.06.2023**.

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 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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 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):**

**1.a) Spații:** suprafața aferentă amplasamentului este de 7082m<sup>2</sup>, din care suprafața construită fiind de 534m<sup>2</sup> compusă din: hala dezmembrări auto, cu regim de înălțime P, cu suprafața de 318m<sup>2</sup>; spațiu administrativ cu regim de înălțime P+M, cu suprafața de 157m<sup>2</sup>; magazie piese cu regim de înălțime P, cu suprafața de 43,0m<sup>2</sup>; grup sanitar cu regim de înălțime P, cu suprafața de 16,0m<sup>2</sup>;

- platformă betonată, căi de acces, parcare, cu suprafața de 3700m<sup>2</sup>;
- platformă pietruită, cu suprafața de 2700m<sup>2</sup>;
- zone verzi, cu suprafața de 148m<sup>2</sup>.

Zonele de lucru în care se desfășoară activitatea de dezmembrare sunt definite astfel: zonă de primire și înregistrare, zonă de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate în prealabil, zonă de pretratare a vehiculelor scoase din uz, zonă de depozitare 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). Utilaje si instalațiile** din dotare sunt următoarele: macara capacitate 0,5 t – 1 buc; cric hidraulic de 1t – 3buc; cric hidraulic de 1,5 t – 1buc; stivuitoar hidraulic manual – 1buc; presă – 1buc; mașină de înșurubat hidraulică – 2buc; polizor electric unghiular – 1buc; compresor 11,5 mc/h – 2buc; rafturi piese și accesorii – 1buc; 2 bancuri de lucru; rampă mașini – 1buc; rastel parbrize – 1buc; trusă scule – 4buc; dispozitiv extragere ulei – 1buc;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități/lună:** autovehicule scoase din uz – cca. 250 autovehicule/an;

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

- **Alimentarea cu apă potabilă** în scop igienico-sanitar se realizează din rețeaua localității,

- **Apele uzate menajere** se colectează într-un bazin etanș vidanjabil, cu volumul de 30 m<sup>3</sup>, de unde periodic vor fi vidanjate de S.C. VITAL S.A. Baia Mare;

- **Apele pluviale** de pe platformele betonate, potențial contaminate cu hidrocarburi, sunt dirijate spre un deznisipator și separator de hidrocarburi, cu evacuare în șanțul pluvial stradal, emisar final fiind râul Seinel;





- Alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua publică;

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

Activitatea desfășurată constă în: dezmembrarea autovehiculelor și vânzarea pieselor și subansamblelor rezultate în urma dezmembrării

Etapele fluxului tehnologic sunt următoarele:

- primirea și înregistrarea autovehiculelor;
- depozitarea temporară a autovehiculelor;
- pretratarea 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;

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** vehicule dezmembrate - cca. 250 autovehicule/an; componente reutilizabile;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** nu este cazul;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 4532 – Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; 4779 – Comerț cu amănuntul al bunurilor de ocazie vândute prin magazine;

**8. Programul de funcționare:** 8ore/zi, 5zile/săptămâna, 250 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):** instalație de preepurare ape pluviale din zona de dezmembrare autovehicule și de pe platforma parcarilor (desnisipator și separator de produse petroliere).

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

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

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



### **III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatori 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.) anual, până la data de 31 martie** a anului următor celui de raportare se va face raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

**b.) anual,** raportarea către APM Maramureș 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;

**c.) orice alte date la solicitarea APM Maramureș;**

### **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

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

- cod 13 02 04\* - uleiuri uzate de motor și de transmisie – cca 500 kg/an;
- cod 13 05 02\* - nămoluri de la separatorul de hidrocarburi, cantități variabile;
- cod 13 05 07\* - ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi, cantități variabile;
- cod 16 01 03 – anvelope scoase din uz – cca. 1000 buc/an;
- cod 16 01 17 – deșeuri metalice feroase – cca. 100 t/an;
- cod 16 01 18 - deșeuri metalice neferoase – cca. 5 t/an;
- cod 16 02 15\* - componente electrice și electronice – cca. 0,5 tone/an;
- cod 16 01 07\* - filtre de ulei - cca. 250 buc/an;
- cod 16 01 13\* - lichid de frână - cca. 40 l/an;
- cod 16 06 01\*/16 06 02\* - baterii și acumulatori uzați – cca. 250 buc/an;
- cod 16 01 14\* – fluid antigel - cca 400 l/an;
- cod 16 01 19 – deșeuri de material plastic - cca. 10 t/an;
- cod 16 01 20 – deșeuri de sticlă - cca. 3 t/an;
- cod 20 03 01- deșeuri menajere –cca 2000kg/an;

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** autovehicule scoase din uz (VSU) – cod 16 01 04\* - cca 250 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. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** 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:** deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile periculoase, sunt transportate de către operatori economici autorizați; 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 de către operatorului de salubritate la un depozit autorizat; deșeurile periculoase, sunt eliminate de către operatori economici autorizați;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform 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:** ambalaje din materiale plastice și metalice;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se predau la firme specializate autorizate ori se returnează la furnizor.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:** nu este cazul;

**VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul.

Director executiv,  
Gabriel TĂMÂIAN



Șef serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații,

Eva BOLDAN

Întocmit,

Consilier, Mirela PETRENCIUC