



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

*Nr. 159 din 11.07.2011*

*Revizuită la data de: 17.10.2018*

Ca urmare a cererii f.n. adresată de firma **MAGNATUR IMPORT EXPORT S.R.L.** cu sediul social în localitatea Tileagd, comuna Tileagd, str. Crișan, nr. 1026, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor nr. 9233 / 12.06.2018 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19 / 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a HG nr. 1000 din 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat și completat de Ordinul nr. 1298/2011, Ordinul nr. 3839/2012, Ordinul nr. 1078/2017, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, completată cu OUG nr. 114/2007, modificată și completată de OUG nr. 164/2008, modificată și completată de OUG nr. 75/19.07.2018, se emite:

#### AUTORIZAȚIA DE MEDIU revizuită

**Pentru: MAGNATUR IMPORT EXPORT S.R.L.** cu sediul în satul Tileagd, str. Crișan, nr. 1026, comuna Tileagd, județul Bihor, care prevede desfășurarea activităților:

- **Demontarea, dezasamblarea mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor**, conform cod CAEN Rev.1:3710; Cod CAEN Rev. 2: 3831;
- **Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor**, conform cod CAEN Rev.1: 5157; Cod CAEN Rev. 2 : 4677;

**Punct de lucru** : Parc dezmembrări auto - sat Uileacu de Criș, nr. 90/A, comuna Tileagd, județul Bihor.

**Titular MAGNATUR IMPORT EXPORT S.R.L. – J 05 / 310/ 05.03.1998;**  
**CUI – 10298592 / 10.03. 1998**

**Documentația pentru revizuirea autorizației de mediu conține :**

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu f.n. înregistrată la A.P.M. Bihor cu numărul 9233 din 12.06.2018;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr.2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;



- Dovada achitării tarifului de revizuire a autorizației de mediu, chitanța seria ALP nr.10411119 din 12.06.2018;
- Contract de prestarea serviciului de salubritate nr. 57 / 25.07.2014, încheiat cu firma RER Ecologic Service Oradea S.A., pentru colectarea separată și transportul deșeurilor menajere și similare;
- Contract de prestări servicii publice de vidanțare pentru persoane fizice și agenții economici nr. 8951 / 04.10.2017 încheiat cu firma Salubri S.A. Aleșd;
- Contract vehicule scoase din uz (VSU) nr. 136 / 31.05.2013 pentru colectare VSU de către Magnatur Import Export SRL în numele Inferal Com S.R.L. Oradea;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 14 / 25.01.2012 pentru vânzare deșeuri feroase și neferoase, încheiat cu Inferal Com S.R.L. Oradea și acte adiționale la contract;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 348 / 08.07.2009 pentru vânzare deșeuri feroase și neferoase, încheiat cu Inferal Com S.R.L. Oradea;
- Contract de prestări servicii nr. 103 / 24.11.2015 încheiat cu firma Pro Reciclare SRL pentru preluarea cauciucurilor uzate rezultate din activitate;
- Contract de prestări servicii nr. 36 / 20.05.2011 pentru preluare deșeuri periculoase menționate în Anexa 1, încheiat cu firma ECOSAFE S.R.L. Oradea;
- Contract de prestări servicii publice de depozitare nr. 02 / 11.02.2011 încheiat cu firma Eco Bihor SRL;
- Contract nr. 52 / 23.05.2011 pentru preluare deșeuri de acumulatori uzați auto, încheiat cu firma FADO TRADE S.R.L. Oradea;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 2 / 001124/25/R din 11.11.2002 încheiat cu F.D.F.E.E. „Electrica Transilvania Nord” S.a. – S.D.F.E.E. Oradea;
- Decizia nr. 03 / 16.02.2016 de numire a responsabilului de mediu – Magnatur Import Export SRL; Fișa postului pentru responsabil de mediu;
- Decizia nr. 04 / 16.02.2016 de numire a responsabilului privind gestiunea deșeurilor – Magnatur Import Export SRL;
- Nota de constatare din 03.07.2018, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 10295 din 03.07.2018, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea revizuirii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor nr. 455 / 05.07.2018 de revizuire a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007;
- Autorizația de mediu nr. 159 din 11.07.2011, emisă de A.P.M. Bihor pentru activitatea: Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor, cod CAEN 4677;  
**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat constatator al declarării emis de O.R.C. Bihor la data de 24.02.2015 pentru activitățile desfășurate la punctul de lucru din sat Uileacu de Criș, nr. 90/A, comuna Tileagd, județul Bihor;
- Certificat de înregistrare fiscală Seria B nr. 1166779 emis de O.R.C. Bihor pentru activitatea principală: Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 89 / 26.10.2017, emisă de A.B.A. Crișuri, valabilă până la data de 26.10.2021;
- Avizul nr. 29008 / 17.01.2006 al Inspectoratului de Poliție al Județului Bihor pentru efectuarea activității de dezmembrare VSU;



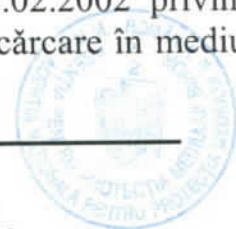


- Autorizație Tehnică nr. 17634 / 26.11.2015 pentru activitatea de dezmembrare VSU, emisă de Registrul Auto Român, valabilă până în luna mai 2019.

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

**Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu :**

- OUG. nr. 196 / 2005 , cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu, modificată de OUG nr. 74 /2018;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu;
- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, completată cu OUG nr. 114/2007, modificată și completată de OUG nr. 164/2008, modificată și completată de OUG nr. 75/19.07.2018;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile periculoase;
- Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare ;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- HG.1470 / 2004, privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor;
- Legii 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- H.G. nr. 1132 / 18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul M.M. și M.E. nr. 1399 / 2032 din 26.10.2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor la baterii și acumulatori și la deșuri de baterii și acumulatori;
- Ordinul M.M. nr. 699 / 28.05.2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori;
- H.G. nr. 235 / 2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- HG nr. 170 / 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate ;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;3
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 privind aprobarea unor norme ( NTPA 001/2005 ) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;





- HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005 privind aprobarea unor norme (NTPA 002/2005 ) privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare;
- HG nr. 321/14.04.2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- Operatorii economici care desfășoară activități de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să solicite și să obțină autorizația tehnică de funcționare și avizul de funcționare prevăzute la art. 1 alin. (4) și (5) din Ordonanța Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 222/2003, cu modificările și completările ulterioare;
- Se vor respecta prevederile art. 15 din Legea 212/2015: operatorii economici autorizați să desfășoare activități de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să asigure, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:
  - a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;
  - b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an.
- Pentru operatorii economici care dezmembrează vehicule scoase din uz (VSU) aduse din spațiul intracomunitar sau extracomunitar (chiar și atunci când declară că aduc vehicule second-hand în vederea dezmembrării și comercializării ulterioare ca piese de schimb) se vor aplica prevederile Regulamentului (CE) nr. 1.013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare;
- Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, cu modificările și completările ulterioare:
  - încadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE 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;
  - clasificarea, etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, iar ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;**
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală ( conform art. I, alin. 2<sup>4</sup> din O.U.G. nr. 75 din 19.07.2018).**





- Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții;
- **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

## I. Activitatea autorizată

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

Activitatea se desfășoară pe o suprafață de de 5570 mp, închiriată pe bază de contract de comodat, împrejmuită cu gard din beton / fier și beton / sârmă, prevăzut cu un indicator, în apropierea căii de acces în care se specifică denumirea, adresa și orele de funcționare ale unității;  $S_c = 654$  mp, compusă din:

- spațiu administrativ cu  $S = 60$  mp;
- două depozite pentru stocarea pieselor reutilizabile cu  $S_t = 520$  mp (  $2 \times 260$  mp);
- vestiar, grup sanitar cu  $S = 24$  mp;
- magazie cu  $S = 72$  mp; cabină portar cu  $s = 2,7$  mp.
- Sunt respectate cerințele minime necesare a fi îndeplinite de către unitățile de colectare și de cele de tratare a vehiculelor scoase din uz, conform Anexei 2 din Legea nr. 212 / 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, respectiv:
- Zonarea amplasamentului conform Anexei 2 din Legea nr. 212 / 2015:
  - zonă de primire și înregistrare -  $S = 200$  mp;
  - zona de depozitare a vehiculelor netratate -  $S = 500$  mp;
  - zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz -  $S = 200$  mp;
  - zonă de depozitare a vehiculelor pretratate -  $S = 2400$  mp;
  - zonă de dezmembrare -  $S = 500$  mp;
  - zonă de stocare a părților reutilizabile ce nu conțin fluide -  $S = 260$  mp;
  - zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide -  $S = 260$  mp;
  - zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare / valorificare energetică/ eliminare -  $S = 500$  mp;
  - magazie pentru piese din sistemul de direcție și sistemul de frânare -  $S = 72$  mp;
  - zonă de stocare a deșeurilor fluide în vederea reciclării / valorificării energetice / eliminării ( magazie betonată) -  $S = 36$  mp;
  - zonă de stocare anvelope uzate în vederea reciclării / valorificării energetice ( platformă betonată),  $S = 300$  mp;
  - zonă de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate la shredder (caroserii) -  $S = 500$  mp;
  - zonă de stocare a acumulatorilor uzați -  $S = 10$  mp.

Toate zonele sunt identificate în mod clar prin plăcuțe informative; zonele ce deservește stocarea vehiculelor scoase din uz primite sunt betonate.



- Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):
  - macara tip girafă – 1 buc.; elevator – 1 buc.; redresoare – 2 buc.; compresor – 1 buc.;
  - mașini de găurit – 3 buc.; flex -3 buc.; trusă de chei – 3 buc.;
  - aparat de sudură monofazic – 1 buc.; menghină – 2 buc.; polizor – 1 buc.;
  - decupir – 1 buc.; pistol de spălare cu compresor propriu ( utilizat la spălarea banchetelor și scaunelor; nu se execută
  - hidrofor pentru alimentare cu apă – 1 buc.;
  - bazin vidanjabil cu  $V = 8$  mc pentru colectarea apelor uzate menajere – 1 buc.;
  - decantor - separator betonat, bicompartimentat,  $V = 48$  mc, pentru pre-epurarea apelor pluviale de pe amplasament – 1 buc.
- Unitatea nu are în dotare mijloace de transport auto.

## 2. Materii prime, materiale auxiliare, combustibili și ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Capacitatea maximă de depozitare – 200 autovehicule scoase din uz.

Se estimează a se dezmembra c.c.a. 50 autovehicule / an.

Materii auxiliare necesare procesului de producție:

- material absorbant ( betasorb H) folosit în caz de poluări accidentale – stoc minim 25 kg – saci hârtie de 25 kg;

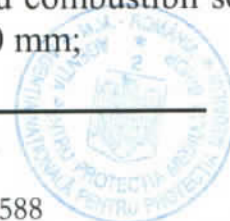
Combustibil – lemne pentru foc – 10 mc /an.

*Ambalaje:*

- containere metalice de 2 mc pentru depozitarea deșeurilor metalice neferoase ( cupru, aluminiu), deșeuri din sticlă și deșeuri din materiale plastice – 7 buc.- platformă betonată;
- containere speciale din plastic ( vane) pentru depozitare baterii și acumulatori uzați – 2 buc. - magazie;
- recipienți metalici pentru colectarea deșeurilor lichide periculoase ( ulei de motor uzat, ulei de transmisie, ulei din telescoape, lichid de frână, antigel) – 5 buc. – magazie.

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

- *Alimentarea cu apă în scop potabil și în scop menajer* se asigură din sursă proprie – puț forat cu  $H = 6$  m și  $D_n = 1$  m prin intermediul unei electropompe cu  $Q = 0,5$  mc/h,  $P = 1,1$  KW, cuplată la un hidrofor cu  $V=10$  l; Consumul maxim de apă= 0, 175 mc / zi, 0,055 mii mc / an, conform Notificării nr. 89 / 26.10.2017 emisă de A.B.A. Crișuri Rețea de distribuție din conducte HENCO cu  $L = 45$  m;
- Evacuarea apelor uzate menajere se face prin intermediul rețelei interne de canalizare menajeră cu  $L = 12$ , într-un bazin vidanjabil din beton cu  $V = 8$  mc, care se vidanjează periodic cu firmă autorizată; Volumul maxim de ape uzate evacuate – 0,175 mc / zi;
- *Apele pluviale* de pe amplasament (platforme betonate) sunt colectate prin rigole betonate,  $L = 105$  m, prevăzute cu grătar metalic, preepurate într-un decantor- separator de produse petroliere din beton, bicompartimentat,  $V = 48$  mc, dimensiuni de  $4 \times 4 \times 3$  m după care sunt evacuate în rețeaua hidrografică locală;
- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor de lucru și birourilor se asigură prin ventilconvectoare racordate la un cazan tip Viadrus,  $P_n = 25$  KW, cu combustibil solid (lemne) prevăzute cu un coș de fum metalic având  $H = 6$  m,  $D = 300$  mm;





- *Energia electrică* este asigurată de la rețeaua de distribuție de joasă tensiune din zonă; consum mediu de energie electrică = 5 000 KW / lună.

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

Unitatea desfășoară activitate de dezmembrare a autovehiculelor scoase din uz și comercializarea pieselor și subansamblelor auto, constând în:

- preluarea autovehiculelor scoase din uz în stare de funcționare sau avariate;
- depozitarea acestora pe platformă betonată în vederea furnizării de piese de schimb;
- demontarea autovehiculelor cu separarea pe componente: repere metalice, repere din material plastic, sticlă ( parbrize), acumulatori auto, anvelope, uleiuri uzate, filtre de ulei, lichid de frână, antigel, etc.
- depozitarea pieselor și subansamblelor auto;
- depozitarea deșeurilor nepericuloase și periculoase rezultate din dezmembrare în vederea predării la firme autorizate pentru valorificare / reciclare / eliminare;
- comercializarea cu amănuntul a pieselor și subansamblelor auto.

Unitatea nu este înscrisă în programul național „Rabla”.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Din activitatea de dezmembrare a autovehiculelor scoase din uz rezultă piese și subansamble care se comercializează cu amănuntul la persoane fizice și juridice.

Deșeurile rezultate din activitatea de dezmembrare a autovehiculelor sunt prezentate în Cap. IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor.

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați ( compozitie, cantitati ), productie :

- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor de lucru și birourilor se asigură prin ventilconvectoare racordate la un cazan tip Viadrus,  $P_n = 25$  KW, cu combustibil solid (lemne) prevăzute cu un coș de fum metalic având  $H = 6$  m,  $D = 300$  mm;

#### 7. Alte date specifice activității / instalației: ( cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):

- Intreținerea și repararea autovehiculelor, cod CAEN (rev. 1) 5020, (rev.2) 4520;
- Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule, cod CAEN (rev. 1) 5030, (rev.2) 4531;
- Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, cod CAEN (rev. 1) 5030, (rev.2) 4532.

#### 8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile / săptămână, 270 zile / an.

**Personal angajat:** 3 angajați.

## 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):

- bazin vidanjabil din beton cu  $V = 8$  mc pentru colectarea apelor uzate menajere, care se vidanjează periodic cu firmă autorizată – 1 buc.;
- decantor- separator de produse petroliere din beton, bicompartimentat, cu  $V = 48$  mc, dimensiuni de  $4 \times 4 \times 3$  m, pentru preepurarea apelor pluviale colectate de pe amplasament – 1 buc.





- coș de fum metalic având  $H = 6$  m,  $D = 300$  mm, pentru dispersia gazelor arse – 1 buc.

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

- Deșeurile se colectează selectiv, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii, asigurate pentru prevenirea scurgerilor accidentale;
- Deșeurile de baterii și acumulatori auto care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să se colecteze separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate, pe bază de contract, operatorilor economici care desfășoară activitate de tratare și/sau reciclare, conform H.G. nr. 1132 / 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Se vor lua măsuri de valorificare a deșeurilor rezultate din dezmembrări astfel încât să nu fie depășită capacitatea de stocare conformă a deșeurilor;
- Pe durata depozitării, înaintea pretratării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor unele peste altul, așezarea lor pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea lichidelor;
- Se interzice abandonarea și aruncarea necontrolată a deșeurilor; se interzice incinerarea oricăror tipuri de deșeuri colectate; se interzice depozitarea deșeurilor direct pe sol;
- Se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto prin depozitare în depozite de deșeuri și prin incinerare;
- Se interzice efectuarea operațiunilor de tratare constând în îndepărtarea fluidelor, acizilor și altor componente din deșeurile de acumulatori auto uzați la acest punct de lucru; tratarea deșeurilor de acumulatori auto se face numai de către firme autorizate în acest sens, cu respectarea cerințelor din Anexa 3 din H.G. nr. 1132 / 2008;
- Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să le stocheze, chiar și temporar, și să trateze vehicule scoase din uz potrivit prevederilor art. 20 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, și conform cerințelor prevăzute în anexa nr. 2 din Legea nr. 212/2015, cu respectarea reglementărilor cu privire la sănătatea umană și mediu.
- Unitatea va lua măsuri în vederea instruirii personalului implicat și asigurării materialelor de intervenție în caz de poluări accidentale;

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

- Apele uzate menajere colectate în bazin vidanjabil, impermeabilizat și evacuate în stație de epurare autorizată, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188 / 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 din 2005;
- Indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate în rețeaua hidrografică locală nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul din NTPA 001/2005 aprobat prin HG nr. 188/2002 modificată și completată de HG nr. 352 / 2005;





- Noxele emise în atmosferă din funcționarea centralei termice cu combustibil solid (lemn) nu vor depăși limitele maxime admise prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993, respectiv: pulberi=100 mg/Nmc, CO = 250 mg/Nmc; SO<sub>2</sub> = 2000 mg/Nmc, NO<sub>x</sub> = 500 mg/Nmc;
- Se vor respecta limitele maxime admise și pentru ceilalți indicatori conform Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993;
- Valorile limită pentru nivelul de zgomot, aplicabile zonelor de locuit, sunt cele specificate în SR 10009/20017 – Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Unitatea are obligația de a ține un registru de operare care să conțină toate informațiile în conform prevederilor din Anexa 2, Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, pe care-l va prezenta, la cerere autorităților responsabile cu controlul;
- Se va monitoriza atingerea obiectivelor prevăzute de Art. 15, Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua determinări ale indicatorilor de calitate pentru apele uzate fecaloid – menajere vidanjate: pH, materii în suspensie, CCO-Cr, CBO<sub>5</sub>, azot amoniacal, substanțe extractibile, iar rezultatele se vor compara cu încărcările maxime admise de NTPA 002 / 2005 cu modificările și completările ulterioare;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua măsurători ale nivelului de zgomot produs, măsurat la limita incintei; valorile măsurate se vor compara cu valoarea admisă de STAS 10009/88 și Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014.

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

- Evidența gestiunii deșeurilor rezultate din activitate, modul de colectare, depozitare temporară, valorificare, reciclare sau eliminare finală conform H.G. nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, anual, până la 31 martie anul curent, pentru anul precedent;
- Se vor transmite către APM Bihor până la 15 ianuarie datele referitoare la gestiunea vehiculelor uzate colectate și tratate în anul anterior raportării;
- Se vor transmite la APM Bihor rapoarte intermediare referitoare la activitatea de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz ori de câte ori se solicită acest lucru;
- Se vor depune la APM Bihor Anexa 1 și Anexa 2 privind transportul deșeurilor periculoase conform prevederilor HG nr. 1061 / 2008;
- Anual, se depune la A.P.M. Bihor dovada obținerii timbrului de vizare a autorizației RAR;
- în SIM-Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri, perioada de raportare: 1 februarie - 15 iunie;





- în SIM – Statistica deșeurilor: Chestionar colectare VSU; Chestionar dezmembrare/depoluare VSU; Chestionar colectare ulei uzat, perioada de raportare: 1 februarie - 15 iunie ( raport semestrial pe hârtie);
- Buletine de analiză efectuate la solicitarea APM Bihor.
- Datele raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului rezultate din determinarile efectuate de laboratoare autorizate se vor interpreta prin comparare cu valorile maxime admise de normativele în vigoare.
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală va fi transmis la A.P.M. Bihor și Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.**

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

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

- 10.01.01 - cenușă de vatră – 5 kg / an ;
- 13 02 05\* - uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere–200 l / an;
- 13 05 07\* - ape uleioase de la separatoarele ulei/apa – 200 l / an;
- 15 01 01 - deșeuri de ambalaje din hârtie și carton – 50 kg / an;
- 15 01 02 - deșeuri de ambalaje din plastic – 50 kg / an;
- 15 02 02\* - absorbanti, materiale filtrante contaminate cu prod. peric. - 30 kg / an;
- 16 01 03 - anvelope scoase din uz – 1000 kg / an;
- 16 01 07\* - filtre de ulei uzate – 50 kg / an;
- 16 01 13\* - lichide de frână uzate – 50 l / an;
- 16 01 14\* - fluide antigel uzate cu conținut de substanțe periculoase– 200 l / an;
- 16 01 16 - rezervoare de gaz lichefiat – 0,5 t /an;
- 16 01 17 - materiale feroase – 20 t / an;
- 16 01 18 - materiale neferoase – 1000 kg / an;
- 16 01 19 - materiale plastice – 500 kg / an;
- 16 01 20 - sticlă ( parbrize ) – 1 t / an;
- 16 01 22 - componente fără alte specificație ( scaune, tetiere) – 5 t / an
- 16 06 01\* - baterii Pb acid uzate, categoria 3a – 50 buc. / an;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 1 mc / lună.

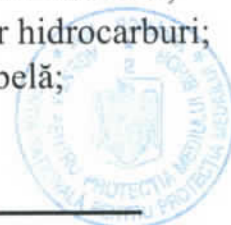
##### 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- 16 01 04\* - vehicule scoase din uz – 50 buc. /an.

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

Se stochează temporar toate deșeurile colectate / produse în unitate, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii, astfel :

- 16 01 04\* - vehicule scoase din uz – 50 buc. /an – platformă betonată;
- 10.01.01 - cenușă de vatră – 5 kg / an – recipient închis;
- 13 02 05\* - uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere–200 l / an - butoaie;
- 13 05 07\*- ape uleioase de la separatoarele ulei/apa– 200 l / an – separator hidrocarburi;
- 15 01 01 - deșeuri de ambalaje din hârtie și carton – 50 kg / an - europubelă;
- 15 01 02 - deșeuri de ambalaje din plastic – 50 kg / an - europubelă;





- 15 02 02\* - absorbanți, materiale filtrante contaminate - 30 kg / an – saci etanși;
- 16 01 03 - anvelope scoase din uz – 1000 kg / an – platformă betonată;
- 16 01 07\* - filtre de ulei uzate – 50 kg / an - saci etanși max. 30 kg;
- 16 01 13\* - lichide de frână uzate – 50 l / an - butoi metalic de 200 l;
- 16 01 14\* - fluide antigel uzate – 200 l / an - butoi metalic de 200 l;
- 16 01 16 - rezervoare de gaz lichefiat – 0,5 t / an – container metalic;
- 16 01 17 - materiale feroase – 20 t / an - zonă pietruită;
- 16 01 18 - materiale neferoase (cupru, aluminiu) – 1000 kg / an – containere metalice;
- 16 01 19 - materiale plastice – 500 kg / an – containere metalice;
- 16 01 20 - sticlă ( parbrize ) – 1 t / an - - containere metalice;
- 16 01 22 - componente fără alte specificație ( scaune, tetiere) – 5 t / an - mazazieș
- 16 06 01\* - baterii Pb acid uzate, categoria 3a – 50 buc. / an – vane speciale din plastic;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 1 mc / lună -europubelă.

Periodic se va verifica etanșeitatea recipientilor de stocare temporară.

#### 4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație) :

- Toate deșeurile reciclabile rezultate din activitate se predau la operatori autorizați în vederea valorificării / eliminării, în baza contractelor. încheiate cu aceștia.

#### 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- Deșeurile municipale, cenușa de vatră, deșeurile reciclabile și deșeurile periculoase sunt transportate de firme specializate și autorizate, în baza contractelor încheiate ;
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor H.G. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.**

#### 6. Mod de eliminare ( depozitare definitivă, incinerare ):

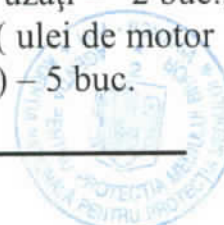
- Deșeurile municipale, cenușa de vatră vor fi colectate în europubelă / recipient închis și vor fi eliminate prin depozitare finală, conform contractului de prestări servicii de salubritate încheiat cu firma RER Ecologic Service S.A.

#### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri colectate, produse și stocate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze la APM Bihor – Biroul Calitatea Factorilor de Mediu modul de colectare, depozitare temporară, valorificare, reciclare sau eliminare finală, pe **categoriile** de deșeuri, conform H.G.nr.856 / 2002 ( inclusiv în SIM);
- Se vor respecta prevederile Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

#### 8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități :

- containere metalice de 2 mc pentru depozitarea deșeurilor metalice neferoase ( cupru, aluminiu), deșeuri din sticlă și deșeuri din materiale plastice – 7 buc.;
- containere speciale din plastic ( vane) pentru baterii și acumulatori uzați – 2 buc.;
- recipienti metalici pentru colectarea deșeurilor lichide periculoase ( ulei de motor uzat, ulei de transmisie, ulei din telescoape, lichid de frână, antigel) – 5 buc.





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

- ambalajele folosite pentru colectarea deșeurilor rezultate din activitatea de dezmembrare autovehicule se reutilizează.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

- 1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități) :** nu este cazul
- **Ambalare: -; Transport: -; Depozitare: -; Folosire/comercializare : -**
- 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** nu este cazul.
- 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**
  - Unitatea dispune de mijloace specifice pentru stingerea incendiilor :hidranți - 2 buc., instinctoare P6 – 6 buș
  - Magaziile de depozitare a deșeurilor periculoase sunt dotate cu substanțe specifice pentru intervenție în caz de deversări accidentale;
  - Se va asigura necesarul de material de intervenție iar personalul va fi instruit periodic pentru cunoașterea și respectarea măsurilor ce trebuie luate în caz de poluări accidentale ;
  - Se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.
- 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -**

**VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității – nu este cazul.**

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice;gestiunea deșeurilor; altele( zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere ( pe fiecare proiect), termen de finalizare ( pe fiecare proiect) : -
2. Surse de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte –

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Sanda Daniela MERCEA**



**Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
/ Ing. Timea MARE**

**Redactat  
Ing. Enache Felicia  
Consilier superior**

