



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

A U T O R I Z A T I E D E M E D I U

Nr. 59 din 14.06.2017

Revizuită la data de : 27.02.2020

Ca urmare a cererii nr. 151 / 03.06.2019 adresată de firma **DEZMA AUTO S.R.L.**, cu sediul social în sat Sânmartin, Bulevardul Felix, nr. 81, comuna Sânmartin, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 10954 / 04.06.2019 și a completărilor ulterioare înregistrate la A.P.M. Bihor cu nr. 12551 / 04.07.2019 și nr. 3476 / 27.02.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, ca urmare a creștii capacității de depozitare piese rezultate din dezmembrări VSU, în baza O.U.G. nr. 68 din 06.11.2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG nr. 1000 / 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, a OUG nr. 195 / 2005, aprobată prin Legea 265 din 2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

A U T O R I Z A Ț I A D E M E D I U

revizuită

Pentru firma: **DEZMA AUTO S.R.L.**, punct de lucru în mun. Oradea, str. Nojoridului, nr. 171, județul Bihor, **J5/887/24.05.2013**; **CUI 31691925 din 024.05.2013**, 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;
- **Recuperarea materialelor reciclabile sortate** conform cod CAEN Rev.1: 3710; 3720 Cod CAEN Rev. 2 : 3832;
- **Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor**, conform cod CAEN Rev.1: 5157; cod CAEN Rev. 2 : 4677;

Documentația conține:

- Cerere 151 / 03.06.2019 pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bihor cu nr. 10954 / 04.06.2019;
- 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;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Dovada achitării tarifului de revizuire a autorizației de mediu ordin de plată nr. 728 din 03.06.2019;
- Plan de încadrare în zonă; Plan de situație; facturi pentru apă, canalizare, en. electrică;
- Completări la documentație înregistrate la A.P.M. Bihor cu nr. 12551/04.07.2019 și 3476 / 27.02.2020 ;
- Contract de racordare pentru execuție nr. 60201551777 nr. 32978 / 10.06.2015 încheiat cu FDEE electrica Distribuție Transilvania Nord;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 10290 / 30.03.2015 încheiat cu Compania de Apă Oradea SA;
- Contract pentru prestări servicii nr. 11361 / 31.10.2017, încheiat cu Rer Ecologic Service Oradea S.A. și acte adiționale contract;
- Contract de prestări servicii nr. 71 / 24.08.2016, încheiat cu firma Ecosafe SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri metalice și nemetalice, deșeuri de plastic, nr. 115/18.08.2016, încheiat cu firma Valmetal Con SRL;
- Contract de custodie containere încheiat cu firma Valmetal Con SRL;
- Decizia etapei de încadrare nr. 735 / 27.10.2016 pentru proiect, emisă de APM Bihor;
- Autorizația de Mediu nr. 59 din 14.06.2017 emisă de A.P.M. Bihor – copie;
- Nota de constatare nr. 180 / 02.07.2019, înregistrată la A.P.M.Bihor cu nr. 12484 din 03.07.2019, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor, nr. 756 / 04.07.2019 de emiterie a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 2767959, emis de ORC Bihor pentru activitatea principală: Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, cod CAEN 4532;
- Certificat constatator al declarării emis de O.R.C. Bihor, la data de 12.07.2016 pentru activitățile desfășurate la sediu profesional din municipiul Oradea, , punct de lucru în municipiul Oradea, str. Nojoridului, nr. 171, județul Bihor;
- Autorizație Tehnică nr. 19391 / 11.01.2017, vizată până în 2020 – R.A.R.
- Aviz emis de Inspectoratul de Poliție Județean Bihor nr. 91070 / 31.10.2016 pentru desfășurarea activității de demontare (dezasamblare) VSU, pentru recuperarea materialelor;

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;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu;
- OUG.195/2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 219 / 15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195 /2005 privind protecția mediului;



- 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;
- 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;
- 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, modificată și completată de OUG nr. 68 / 2016, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 113/ 2017 pentru aprobarea OUG nr. 68 / 2016 pentru modificare și completare a Legii nr. 211 / 2011 privind regimul deșeurilor;
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 212 / 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- 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;
- 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;
- 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;
- Ordinul MMP nr. 3299 din 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;
- 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.
- Legea nr. 121 / 03.07.2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;



Prezenta autorizatie de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform Legii nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

- Titularul activității 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 actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (art. 15, alin. 2. lit a din OUG nr. 195 / 2005, modif. de OUG nr. 164/2008, modif. și complet. de Legea nr. 219 din 15.11.2019;
- Titularul activității **are obligația să notifice** APM Bihor 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;
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții;
- **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului activității;**
- **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

I. Activitatea autorizată :

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

Incinta unde se desfășoară activitatea are $S_t = 10000$ mp, $S_c = 1476.50$ mp și cuprinde:

- Două depozite de piese din dezmembrări cu $S = 595$ mp fiecare, $S_{total} = 1190$ mp
- Corp cladire administrativă și atelier pretratate autovehicule, structurat astfel:

La parter:

- ✓ Birou operatori, sala primire client - $S = 79,40$ mp; Toalete; Vestiare.
- ✓ Birou departament economic - $S = 20,75$ mp;
- ✓ Atelier pretratate autovehicule - $S = 140,90$ mp;
- ✓ Spațiu tehnic - $S = 3,80$ mp; Magazie - $S = 4,95$ mp; Oficiu - $S = 5,35$ mp;

La etaj:

- ✓ Birou - $S = 30,30$ mp; Birou - $S = 30,25$ mp; Oficiu - $S = 8,40$ mp;
- ✓ Spațiu depozitare - $S = 6,85$ mp; toalete; hol; casa scării.
- ✓ Terasa acces etaj - $S = 26,70$ 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:
 - zona de primire și înregistrare, $S = 300$ mp – platformă betonată;
 - zona de depozitare preliminară a vehiculelor netratate, $S = 500$ mp - platformă betonată;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- zona de pretratare (depoluare) a vehiculelor scoase din uz, S = 140 mp – incintă betonată în atelier existent;
- zona de depozitare a vehiculelor pretratate, S = 6700 mp - platformă betonată;
- zona de dezmembrare, S = 300 mp - platformă betonată;
- zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide, S = 1190 mp - hale depozitare;
- zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică / eliminare, S = 500 mp – containere închiriate, platformă balastată;
- zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică / eliminare, S = 100 mp - în incintă hală betonată;
- zonă de stocare a acumulatorilor uzați, S = 20 mp - incintă betonată în atelier;
- zonă de colectare și verificare a anvelopelor uzate, S = 50 mp – betonată;
- zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder S = 500 mp - platformă betonată;
- zona de compactare – nu este cazul.

Toate zonele sunt identificate în mod clar prin plăcuțe informative.

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

- ✓ dispozitiv extragere ulei - 1 buc.; macara tip girafă - 1 buc.; cric hidraulic - 1 buc.;
- ✓ aparat de sudură - 1 buc.; mașină de înșurubat pneumatic – 1 buc.;
- ✓ polizor electric unghiular - 1 buc.; mașină de gaurit electrică -1 buc.;
- ✓ electrocompresor - 1 buc.; raft metalic cu scule.

Alte dotări:

- ✓ recipiente metalici pentru colectarea deșeurilor lichide (ulei de motor uzat, ulei de transmisie, ulei din telescoape, lichide de frana, antigel, etc.);
- ✓ containere pentru colectarea deșeurilor metalice, pentru filtre de ulei;
- ✓ container special pentru acumulatori; europubelă pentru deșeuri menajere.

Societatea deține următoarele mijloace auto de transport proprii:

- ✓ autoturism marca PEUGEOT 308 - 1 buc; autoturism marca SEAT IBIZA - 1 buc.
- ✓ autoutilitară marca CITROEN JUMPER, capacitate de transport 3,5 tone - 1 buc.;
- ✓ remorca HARRET, capacitate de transport 700 kg – 1 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități :

- autovehicule uzate dezmembrate – 30 buc. / lună.; material absorbant – min. 20 kg;

Carburanți: motorină – 500 l / lună – se alimentează direct din stațiile de distribuție;

Ambalaje folosite:

- ✓ carton pentru stocare motoare dezmembrate - 50 kg / lună;
- ✓ folie stretch pentru ambalare piese destinate comercializării – 200 kg / lună.

3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

- *Apa necesară în scop potabil și igienico – sanitar* se asigură din rețeaua publică de apă potabilă, în baza contractului încheiat; consum – 10 mc /lună;



- *Apele uzate menajere* sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare în baza contractului încheiat cu Compania de Apă Oradea S.A.; volum de apă evacuată – 8 mc /lună;
- *Apele pluviale* provenite de pe platforma betonată sunt evacuate în rețeaua de canalizare pluvială a municipiului Oradea, după preepurarea lor, în prealabil, în 6 buc. separatoare - decantoare de hidrocarburi, bicompartimentate, din care 5 buc. cu $V = 0,5$ mc fiecare și unul cu $V = 3$ mc.
- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor se asigură cu o pompă de caldură de tip aer-aer, marca ZUBADAN- NEW GENERATION model INVERTER R410A;
- *Energia electrică* este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă de 400/240 V; consum mediu – 2000 kWh / lună.

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

Profilul de activitate al unității este de gestionare a vehiculelor scoase din uz în vederea comercializării pieselor de schimb. Unitatea nu este înscrisă în programul național “Rabla”. Principalele faze ale activității sunt:

- înregistrarea autovehiculului; amplasarea lor în zona de așteptare;
- pregătirea pentru intervenție; extragerea lichidelor;
- demontarea componentelor electrice și electronice;
- demontarea componentelor din plastic; demontarea altor componente;
- depozitarea componentelor reutilizabile;
- sortarea deșeurilor rezultate și depozitarea acestora pe coduri de deșeurii;
- predarea deșeurilor la agenți economici autorizați în vederea valorificării / eliminării;
- valorificarea economică a componentelor reutilizabile (comercializare).

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- Piese de schimb auto comercializate – 1000 buc. / lună;

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

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

- Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, cod CAEN 4532.

8. Programul de funcționare: 8 ore / zi , 5 zile / săptămână, 250 zile / an;

Personal angajat: 4.

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):

- 6 buc. separatoare - decantoare de hidrocarburi, bicompartimentate, din care 5 buc. cu $V = 0,5$ mc fiecare și unul cu $V = 3$ mc, pentru preepurarea apelor pluviale;
- *Apele uzate menajere* sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare din zonă.



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

- Amplasamentul este împrejmuit cu gard și închis;
- Spațiile de tratare VSU, depozitare VSU netratate și tratate sunt betonate ;
- Deșeurile se colectează separat, 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.
- Amplasamentul este dotat cu mijloace specifice de stingere a incendiilor;
- 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 :

- Indicatorii de calitate ai apele uzate menajere care se evacuează în rețeaua de canalizare din zonă, 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 din 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005;
- Indicatorii de calitate ai apele pluviale, preepurate prin separatoare - decantoare de hidrocarburi, care se evacuează în rețeaua pluvială din zonă, 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;

- 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 poluantilor, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua măsurători, pe factori de mediu, la indicatorii solicitați;
- Se va ține evidența determinărilor efectuate la solicitarea APM Bihor;
- Unitatea are obligația de a ține un registru de operare care să conțină toate informațiile în conformitate cu prevederile 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.

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

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor generate, colectate, valorificate / eliminate, conform Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG nr. 68 / 2016 - **Anual** (până la data de 31 martie);
- Se vor transmite către APM Bihor **anual, 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;
- Statistica deșeurilor: Chestionar colectare VSU; Chestionar dezmembrare/depoluare VSU; Chestionar colectare ulei uzat, **în sesiune anuală în Sistemul Integrat de Mediu (SIM)** – interval 01.02 – 15.06 (raport semestrial pe hârtie);
- Raport privind deșeuri de ambalaje: Anexa 1- Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate **în sesiune anuală în Sistemul Integrat de Mediu (SIM)** – interval 01.02 – 25.02;
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată.
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală va fi transmis la A.P.M. Bihor și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.**



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- 13 02 05* - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transm. și de ungere – 0,5 t / an;
- 13 02 06* - uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere – 1 t / an;
- 13.05.02* - nămoluri de la separatoare ulei / apă – 0,1 t / an;
- 13 05 07* - ape uleioase de la separatoarele ulei/apa – 0,1 t / an;
- 15 01 01 - deșeurile de ambalaje din hârtie și carton – 0,1 t / an;
- 15 01 02 - deșeurile de ambalaje din plastic – 0,1 t / an;
- 15 02 02* - absorbanți, materiale filtrante contaminate cu subst. peric. – 0,3 t / an;
- 16 01 03 - anvelope scoase din uz – 0,8 t / an;
- 16 01 07* - filtre de ulei uzate – 0,20 t / an;
- 16 01 08* - componente cu conținut de mercur – 0,025 t / an;
- 16.01.10* - componente explozive (airbeguri) – 0,5 t / an;
- 16.01.12 - plăcuțe de frână altele decât cele specificate la 06.01.11* – 0,5 t / an;
- 16 01 13* - lichide de frână – 0,05 t / an;
- 16 01 14* - fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase – 0,2 t / an;
- 16.01.16 - rezervoare de gaz lichefiat – 1 t / an;
- 16 01 17 - materiale feroase – 70 t / an; 16 01 18 - materiale neferoase – 10 t / an;
- 16 01 19 - materiale plastice – 15 t / an; 16 01 20 - sticlă (parbrize) – 2 t / an;
- 16 01 22 - componente fără alte specificații (scaune, tetiere) – 20 t / an;
- 16 06 01* - baterii Pb acid uzate, categoria 3a – 5 t / an;
- 20.01.21* - tuburi fluorescente – 5 buc. / an; 20 03 01 - deșeurile municipale – 2 t / an.

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

- 16 01 04* - vehicule scoase din uz – 30 buc. / lună.

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

- Se stochează temporar toate deșeurile generate, colectate în unitate, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în recipiente adecvate, spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii.
- Periodic se va verifica etanșeitățile 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, R4/R5/R12.

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

- Toate deșeurile generate din activitate se transportă de către 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 periculoase ce nu pot fi valorificate se elimină prin soc. autorizate – D15;



- Deșeurile municipale vor fi colectate în europubelă și vor fi eliminate prin depozitare finală, în baza contractului de prestări servicii de salubritate încheiat cu firmă autorizată – D5.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșuri produse și stocate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, cantitățile de deșuri produse, stocate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categoriile** de deșuri, conform Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG nr. 68 din 2016, inclusiv în SIM.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite:

- ✓ carton pentru stocare motoare dezmembrate - 50 kg / lună;
- ✓ folie stretch pentru ambalare piese destinate comercializării – 200 kg / lună.

Ambalaje rezultate:

- ✓ ambalaje din hârtie și carton – 0,1 t / an; ambalaje din plastic – 0,1 t / an.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :

- ambalajele folosite pentru ambalarea pieselor comercializate devin deșuri la beneficiari și sunt valorificate prin agenți economici autorizați;
- ambalajele rezultate sunt gestionate ca și deșuri și sunt valorificate prin agenți economici autorizați;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțe și preparate periculoase folosite/depozitate :

- motorină – 500 l / lună - H226, H304, H315, H332, H351, H373.

2. Modul de gospodărire:

- Motorina se utilizează ca și carburant pentru autovehiculele din dotare; nu se depozitează pe amplasament, se alimentează direct din stații de distribuție;
- Se va ține evidența substanțelor și amestecurilor periculoase folosite;
- Manipularea, transportul, utilizarea și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat;
- Se vor respecta prevederile Regulamentului (CE) nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;



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:

- Se va asigura necesarul de material de intervenție în caz de poluări accidentale, iar personalul va fi instruit periodic pentru cunoașterea și respectarea măsurilor de intervenție în caz de poluări accidentale cuprinse în planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Se va ține **evidența strictă** a consumului de substanțe și preparate chimice periculoase și se va transmite la A.P.M. Bihor, la solicitare.

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

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Sanda Daniela MERCEA



Intocmit:
Ing. Felicia ENACHE
Consilier superior

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Timea MARE

3 ex.

