



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZATIE DE MEDIU
Nr. 20 din 20.01.2020

Ca urmare a cererii f.n. adresată de **PAPP ZOLTAN LAJOS PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ**, cu sediul profesional în municipiul Oradea, str. Suișului, nr. 6B, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 16994 / 27.09.2019 și a completărilor ulterioare înregistrate la A.P.M. Bihor cu nr. 19132 / 06.11.2019 și 19569 din 14.11.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, 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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru titular: **PAPP ZOLTAN LAJOS PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ**, sediu profesional cu activitate în municipiul Oradea, str. Suișului, nr. 6B, județul Bihor, F5/2631/11.10.2013; CUI 32346860 din 11.10.2013, care prevede desfășurarea activităților:

- **Colectarea deșeurilor periculoase**, conform cod CAEN Rev.1: 9002; Cod CAEN Rev. 2: 3812;
- **Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase**, conform cod CAEN Rev.1: 9002; Cod CAEN Rev. 2 : 3822;
- **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 f.n. pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bihor cu nr. 16994 / 27.09.2019;



- 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;
- Dovada achitării tarifului de emitere a autorizației de mediu cu card bancar, nr. bhon 2417 din 27.09.2019;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea pentru emiterea autorizației de mediu, prin anunț publicat în cotidianul „Jurnal Bihorean” din 27.09.2019;
- Plan de încadrare în zonă; Plan de situație;
- Autorizație de Mediu nr. 293 / 05.11.2014, revizuită la data de 05.02.2016 - copie;
- Completări la documentație înregistrate la A.P.M. Bihor cu 19132 / 06.11.2019 și 19569 din 14.11.2019;
- Contract de comodat nr. 01 / 09.10.2018 pentru birou și teren cu S = 1500 mp, încheiat între Csaki Etelka în calitate de proprietar și Papp Zoltan Lajos P.F.A. în calitate de comodat;
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 8984 / 13.05.2014, încheiat cu Rer Ecologic Service Oradea S.A. și act adițional din 19.12.2018 la contract;
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr. 3696 / 19.01.2018, încheiat cu Compania Reosal S.A. și act adițional nr. 1 / 31.12.2018 la contract;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurii metalice și nemetalice, încheiat cu firma Rematinvest SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare deșeurii metalice încheiat cu firma Remat Aleșd S.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurii metalice și nemetalice, încheiat cu firma Ramovis SRL și act adițional la contract;
- Contract pentru prestări servicii nr. 34 / 12.05.2014 pentru deșeurii periculoase, încheiat cu firma Ecosafe SRL;
- Contract cadru de colectare nr. CA-101 / 17.09.2018 pentru deșeurii de anvelope, încheiat cu firma CASEB COM SRL;
- Contract de prestări de servicii nr. 79 / 01.04.2014 pentru cauciucuri uzate, încheiat cu firma Pro Reciclare SRL;
- Contract comercial de vânzare-cumpărare nr. 18 / 20.03.2015 pentru deșeurii metalice, încheiat cu firma Remat Styl SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurii metalice și nemetalice nr 11 / 11.12.2015, încheiat cu firma Adikant COM SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurii metalice și nemetalice nr 24 / 28.10.2016, încheiat cu firma Ciordaș Reciclare SRL;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Contract nr. 1 / 31.10.2019 pentru extragere freon din VSU, încheiat cu Navistar SRL;
- Contract nr. 2/05.11.2019 pentru transport VSU la unități de tratare cu Riodepun SRL;
- Nota de constatare din 15.10.2019, înregistrată la A.P.M.Bihor cu nr. 18018 din 16.10.2019, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Solicitarea GNM, Comisariatul Județean Bihor nr. 3875/GNM/CJ Bihor/28.10.2019, înregistrată la A.P.M.Bihor cu nr. 18621/ 18.10.2019;
- Nota de constatare din 21.11.2019, înregistrată la A.P.M.Bihor cu nr. 19890 din 21.11.2019, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării realizării măsurilor stabilite prin Notificarea prealabilă nr. 18621 / 30.10.2019;



- Decizia APM Bihor, nr. 1063 / 17.10.2019 de emitere a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007;
- Decizia APM Bihor, nr. 1105 / 30.10.2019 privind notificarea prealabilă conform Art. 17 din OUG nr. 195 /2005 cu modificările și completările ulterioare;
- Notificarea prealabilă nr. 18621/SAAA/30.10.2019 privind nerespectarea prevederilor Legii nr. 212 / 2018, emisă de APM Bihor;
- Notificarea titularului privind realizarea măsurilor stabilite prin Raportul de inspecție din 23.10.2019 încheiat de GNM, CJ Bihor, însoțit de poze color;
- Decizia APM Bihor, nr. 1178 / 21.11.2019 de modificare a Deciziei nr. 1063 din 17.10.2019 de emitere a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator al declarării emis de O.R.C. Bihor, la data de 31.01.2019 pentru activitățile desfășurate la sediu profesional din municipiul Oradea, str. Suișului, nr. 6B, județul Bihor;
- Certificat constatator al declarării emis de O.R.C. Bihor, la data de 05.11.2019 pentru actualizarea activităților desfășurate la sediu profesional din municipiul Oradea, str. Suișului, nr. 6B, județul Bihor;
- Extras CF pentru informare nr. 152125 Oradea privind dreptul de proprietate asupra terenului (amplasamentului) emis de O.C.P.I. Bihor, B.C.P.I. Oradea;
- Autorizație Tehnică nr. 15066 / 28.08.2014, vizată până în 2020 – R.A.R.
- Aviz emis de Inspectoratul de Poliție Județean Bihor nr. 100483 / 08.04.2014 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 ;
- 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;
- 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 deșeuri 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;
- 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 deșeurii 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;
- 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;

- Operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a ține un registru de operare înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente;
- 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 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;
- **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 $S_t = 2000$ mp, atribuită prin contract de comodat nr. 1 /09.10.2018, care cuprinde:

- Hala semideschisă, betonată cu $S = 200$ mp pentru tratarea VSU, prevăzută cu rigole de scurgere pentru eventuale fluide, cu evacuarea lor în separatorul decantor de produse petroliere;
- Hală semideschisă, balastată, acoperită cu folie din plastic cu $S = 50$ mp, destinată depozitării pieselor dezmembrate care nu conțin fluide, pe rafturi metalice;
- Birou tip container cu $S = 12$ mp destinat zonei de primire și înregistrare a autovehiculelor scoase din uz;
- Suprafață betonată cu $S = 150$ mp; Suprafață balastată cu $S = 140$ 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, $S = 12$ mp – birou tip container;
 - zona de depozitare preliminară a vehiculelor netratate, $S = 150$ mp - suprafață exterioară betonată;
 - zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz, $S = 10$ mp - suprafață interioară în hală betonată;
 - zona de depozitare a vehiculelor depoluate, $S = 30$ mp - suprafață exterioară balastată;
 - zona de dezmembrare, $S = 10$ mp - suprafață interioară în hală betonată;
 - zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide, $S = 50$ mp - suprafață interioară balastată;
 - zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică / eliminare, $S = 80$ mp - suprafață exterioară balastată;
 - zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică / eliminare, $S = 10$ mp - suprafață interioară în hală betonată;
 - zonă de stocare a acumulatorilor uzați, $S = 4$ mp - suprafață interioară în hală betonată;
 - zonă de colectare și verificare a anvelopelor uzate, $S = 10$ mp – betonată;
 - zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder $S = 30$ mp - suprafață exterioară balastată;
 - 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):

- macara pentru scoatere motoare – 1 buc.; ferăstrău electric – 1 buc.;
- flex – 2 buc.; scule de mână; compresor – 1 buc.;



- canal pentru depoluare – 1 buc.; aparat pentru scos jenți din anvelope – 1 buc.;

Alte dotări:

- ✓ butoaie metalice de 200 l pentru colectarea separată a uleiurilor uzate, lichidului de frână, antigelului – 6 buc.; containere pentru colectarea deșeurilor metalice, pentru filtre de ulei;
- ✓ container special pentru acumulatori; europubelă de 240 l pentru deșeuri menajere.

Unitatea nu deține mijloace auto de transport:

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

- autoutilitare uzate dezmembrate – 10 buc. / lună.

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

- *Apa necesară în scop potabil* se asigură din comerț, îmbuteliată; consum mediu estimat – 500 l /an;
- *Apa necesară în scop igienico – sanitar*, pentru personal, este asigurată de către titular, într-un butoi din plastic cu robinet, amplasat pe platforma betonată prevăzută cu rigolă de preluare a apei, inclusiv a apelor pluviale, cu evacuarea acestora într-un bazin vidanjabil cu $V = 4$ mc, după preepurare prin decantor separator de produse petroliere cu $V = 1,5$ mc;
- Personalul folosește o toaletă uscată situată pe amplasament;
- *Apelor uzate menajere (de la spălarea pe mâini a personalului)* sunt evacuate, prin rigola aferentă platformei betonate, în bazinul vidanjabil cu $V = 4$ mc, care se vidanjează periodic cu societate autorizată;
- *Apele pluviale* provenite de pe platforma betonată sunt trecute printr-un decantor – separator de produse petroliere cu $V = 1,5$ mc, după care sunt evacuate în bazinul vidanjabil cu $V = 4$ mc, care se vidanjează periodic cu societate autorizată;
- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor se asigură cu aparate electrice;
- *Energia electrică* este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă.

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

Dezmembrare autovehicule (autoutilitare):

- Înregistrarea autovehiculului; Amplasarea în zona de așteptare;
- Pregătirea pentru intervenție; Extragerea lichidelor;
- Demontarea componentelor electrice și electronice;
- Demontarea componentelor din plastic; Demontarea altor component;
- Depozitarea componentelor reutilizabile;
- Sortarea deșeurilor rezultate și depozitarea acestora pe coduri de deșeuri;
- Predarea deșeurilor la agenți economici autorizați în vederea valorificării / eliminării;
- Valorificarea economică a componentelor reutilizabile (comercializare).

5. Produsele și subprodusele obținute – cantitati, destinatie:

- Piese de schimb auto comercializate – 500 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): - ;

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

Personal angajat: 3.

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):

- Decantor separator de produse petroliere cu $V = 1,5$ mc, bicompartimentat, pentru pre-epurarea apelor pluviale de pe platforma betonată înainte de evacuarea în bazin vidanjabil, $V = 4$ mc.
- Bazin vidanjabil cu $V = 4$ mc pentru colectarea apelor uzate menajere și pluviale preepurate.

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

- Amplasamentul este împrejmuit cu gard și închis;
- Spațiile de tratare VSU și depozitare VSU netratate sunt betonate ;
- Hala semideschisă, betonată cu $S = 200$ mp pentru tratarea VSU este prevăzută cu rigole de scurgere pentru eventuale fluide, cu evacuarea lor în separatorul decantor de produse petroliere;
- 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.
- Unitatea va lua măsuri în vederea instruirii personalului implicat și asigurării materialelor de intervenție în caz de poluări accidentale;
- 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 și pluviale, de pe platforma betonată, pre-epurate, care se colectează în bazin vidanjabil impermeabilizat și se evacuează 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 din 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005;
- Indicatorii de calitate ai apele 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;
- 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 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 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;



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);
- 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 Nationala 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 – 0,2 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 – 0,2 t /an;
- 15 01 01 - deșeuri de ambalaje din hârtie și carton – 0,1 t / an;
- 15 01 02 - deșeuri de ambalaje din plastic – 0,1 t / an;
- 15 02 02* - absorbanti, materiale filtrante contaminate cu subst. peric. – 0,1 t / an;
- 16 01 03 - anvelope scoase din uz – 0,5 t / an;
- 16 01 07* - filtre de ulei uzate – 0,10 t / an;
- 16 01 08* - componente cu conținut de mercur – 0,015 t / an;
- 16.01.10* - componente explozive (airbeguri) – 0,05 t / an;
- 16.01.12 - plăcuțe de frână altele decât cele specificatela 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 – 0,1 t / an;
- 16 01 15 - fluide antigel altele decât cele specificate la 06.01.14* – 0,1 t / an;
- 16 01 16 - rezervoare pentru gaz lichefiat – 0,2 t /an;
- 16 01 17 - materiale feroase – 30 t / an;
- 16 01 18 - materiale neferoase – 3 t / an;
- 16 01 19 - materiale plastice – 5 t / 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 – 1,5 t / an;
- 20 03 01 – deșeuri municipale – 1 t / an.

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

- 16 01 04* - vehicule scoase din uz – 10 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 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:

- 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 societăți 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 deșeuri produse și stocate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, cantitățile de deșeuri produse, stocate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categorii** de deșeuri, 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:

De la personalul angajat pot rezulta următoarele tipuri de ambalaje:

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

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele rezultate sunt gestionate ca și deșeuri 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 deșeurile de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțe și preparate periculoase folosite/depozitate : nu este cazul

2. Modul de gospodărire: nu este cazul

- Ambalare: - ; Transport: - ; Depozitare: - ; Folosire/comercializare - :

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:-

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: nu este cazul.

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

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Sanda Danjela MERCEA



Intocmit:
Ing. Felicia ENACHE
Consilier superior

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Timea MARE

3 ex.

