



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZATIE DE MEDIU
Nr. 138 din 04.05.2020

Ca urmare a cererii nr. 1 / 29.01.2020 pentru emiterea autorizației de mediu adresată de firma **EURODEZ AUTO S.R.L.** cu sediul social în municipiul Oradea, str. Costache Negruzzi, nr. 18, bl. PC 31, et. 2, ap.5, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor nr. 3391 / 26.02.2020, 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: firma **EURODEZ AUTO S.R.L.** – J 05 /792/ 14.05.2014; CUI – 33163659 din 14.05.2014, Punct de lucru în sat Săcădat, DN 1, nr. 448, comuna Săcădat, județul Bihor, care prevede desfășurarea activităților:

- **Colectarea deșeurilor nepericuloase**, conform cod CAEN Rev.1:9002; Cod CAEN Rev. 2: 3811;
- **Colectarea deșeurilor periculoase**, conform cod CAEN Rev.1: 9002; Cod CAEN Rev. 2: 3812;
- **Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase**, conform cod CAEN Rev.1: 9002; Cod CAEN Rev. 2 : 3821;
- **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;
- **Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor**, conform cod CAEN Rev.1: 5157; Cod CAEN Rev. 2 : 4677.



Documentația conține:

- Cerere nr. 1 / 29.01.2020 pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bihor cu nr. 3391 / 26.02.2020;
- 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, ordin de plată nr. 272 din 10.02.2020 – Banca Transilvania;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea pentru emiterea autorizației de mediu, prin anunț public nr. 728/26.02.2020 afișat la sediul Primăriei Comunei Săcădat;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- Contract de comodat nr. 7 / 30.09.2016, pentru folosința amplasamentului din sat Săcădat, comuna Săbolciu, încheiat cu Sotoc Cosmin și Zembrea Cristian și Acte adiționale nr. 1/15.11.2017, 2/04.07.2018, 3/23.07.2018 la contractul de comodat ;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor de construcție nr. 7/08.11.2017 ;
- Proces verbal de luare în folosință clădire nr. 7/08.11.2017- Primăria Comunei Săcădat
- Contract de comodat nr. 1 / 13.05.2014 pentru sediul social din mun. Oradea, str. C. Negruzzi , nr. 18, județul Bihor, încheiat cu Sotoc Cosmin și Zembrea Cristian și Act adițional nr. 1/13.5.2018 la contractul de comodat;
- Contract de comodat nr. 8 din 10.10.2016 pentru autoturism marca Mercedes – Benz 639/4 Vito 109 CDI cu nr. de înmatriculare BH 50 DEZ , încheiat cu Sotoc Cosmin ; Decizie nr. 218 / 10.10.2016 pentru atribuire autovehicul Mercedes – Benz 639/4 Vito 109 CDI , BH-50-DEZ și proces verbal de predare –primire - Eurodez Auto SRL; Act Adițional nr. 1/23.07.2018 la contractual de comodat;
- Contract de furnizare a energiei electrice pentru consum casnic încheiat cu firma EGP Electric&Gas Power la data de 10.04.2018;
- Contract de transport autovehicule pe platformă nr. 2 / 07.03.2016 încheiat cu SC A&M Auto Mig SRL (prestator) ;
- Contract de prestării servicii de salubritate nr. SC 272/23.10.2014, încheiat cu SC.Compania Reosal SA ;
- Contract de prestării servicii de vidanjarie nr. 71 / 20.07.2018, încheiat cu firma Brîndaș Impex SRL ;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 7 / 27.03.2018 pentru deșeuri de catalizatori și filtre de particule, încheiat cu firma Debi Let SRL ;
- Contract de prestări servicii, nr. 95 / 01.02.2018, încheiat cu firma Ecologic Solution Team SRL pentru preluarea deșeurilor periculoase și nepericuloase șo acte adiționale;
- Contract de prestări servicii nr. 72 / 17.10.2017 încheiat cu Sc Ecosafe SRL pentru deșeuri periculoase;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 115 / 04.09.2017 încheiat cu SC Remat Aleșd S.A. pentru deșeuri periculoase și nepericuloase;
- Contract de vânzare – cumpărare acumulatori uzați încheiat cu Centrul Zonal de vânzare și distribuție acumulatori Rombat în Zona de Vest - SC Fado Trade SRL Oradea în data de 27.01.2015;
- Nota de constatare din 11.03.2020, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;



- Decizia APM Bihor nr. 189 / 12.03.2020 de emitere a autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B, nr. 2926361, eliberat de ORC Bihor la 16.05.2014;
- Certificat constatator în baza Legii nr. 359 / 2004 din 04.10.2016, emis de ORC Bihor;
- Extras CF pentru informare nr. 50351 Săcădat emis de OCPI Bihor, BCPI Oradea;
- Autorizație Tehnică nr. 16337/10.03.2015, Revizia 1/16.11.2016, eliberată de RAR.
- Avizul nr. 101577 / 23.07.2014 al Inspectoratului de Poliție Județean Bihor pentru efectuarea activității de dezmembrare VSU;
- Avizul nr. 452175/19.02.2015 al Inspectoratului de Poliție Județean Bihor pentru lucrarea „ Creare acces la DN1, construire anexă gospodărească, platformă balastată și împrejmuire teren”, com. Săcădat, sat Săcădat, nr. 194-DN1 km 613+000dr, jud. Bihor.

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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurile 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 /an; b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie/vehicul/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;
- Ca 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):

Activitatea se desfășoară pe o suprafață de 11510 mp, închiriată pe bază de contract de comodat, împrejmuită cu gard din panouri din plasă de sârmă, prevăzut cu un indicator, în apropierea căii de acces în care se specifică denumirea, adresa și orele de funcționare ale unității; S platformă betonată pentru depozitare VSU = 927 mp, platformă balastată la intrare în incintă, $S_c = 320$ mp, compusă din:

- spațiu administrativ (birouri și grup social) cu $S = 32$ mp; atelier cu $S = 32$ mp;
- hală pentru depozitare diverse piese, accesorii, dotată cu rafturi metalice, canale de vizitare, cu $S = 256$ 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:
 - A - zonă de primire și înregistrare - $S = 20$ mp;
 - B - zona de depozitare a vehiculelor netratate - $S = 80$ mp;
 - C - zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz - $S = 20$ mp;
 - D - zonă de depozitare a vehiculelor pretratate - $S = 20$ mp;
 - E - zonă de dezmembrare - $S = 32$ mp;
 - F - zonă de stocare a părților reutilizabile ce nu conțin fluide - $S = 130,86$ mp;
 - G - zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide - $S = 10$ mp;
 - H - zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare / valorificare energetică/ eliminare - $S = 20$ mp;
 - I - zonă de stocare a deșeurilor fluide în vederea reciclării / valorificării energetice / eliminării - $S = 8$ mp;
 - J - zonă de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate la shredder (caroserii) - $S = 2700$ mp;
 - K - zonă de stocare a acumulatorilor uzați - $S = 8$ mp;
 - L - zonă de stocare anvelope uzate în vederea reciclării / valorificării energetice, $S = 20$ mp;

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

- Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):
 - macara tip girafă 1 t- 1 buc.; compresor , $p = 10$ bar - 1 buc.; motostivuitoar - 1 buc.
 - canal auto 1x5 m - 1 buc.; suport rotativ pentru motor - 1 buc; cric hidraulic manual- 1 buc.;
 - banc de lucru cu menghină; mașină de găurit electrică - 1 buc.; presă arcuri -1 buc.;
 - aparat de tăiat, flex, polizor; șubler universal cu afișaj digital - 1 buc.;
 - trusă de scule auto, clește cu cablu pentru coliere elastice, set scule pentru demontat aparat radio, șurubelnițe, clești, patent, set imbus, ciocan, etc.



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



- multimetru digital portabil – 1 buc.; trusă electrician auto – 1 buc.;
- presă pivoți -1 buc.; pistol pneumatic pentru în (de) șurubare electric, cu impact;
- rafturi metalice; mobilier și aparatură birotică;
- rigole și recuperator fluide; separator ulei – 1 buc.;
- bazin vidanjabil cu $V = 1$ mc pentru colectarea apelor uzate menajere – 1 buc.;
- separator de produse petroliere, $V = 2$ mc, pentru pre-epurarea apelor pluviale de pe amplasament – 1 buc.;
- Societatea deține 16 panouri solare fotovoltaice, în conservare, pe care le folosește doar la nevoie, în cazul întreruperii energiei electrice de la rețea, din diferite motive;
- Titularul are în dotare (în baza unui contract de comdat) un autoturism marca Mercedes Vito, nr. înmatriculare BH 50 DEZ, carburant: motorină.

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

Capacitatea maximă de depozitare – 150 autovehicule scoase din uz (120 t).

Se estimează a se dezmembra c.c.a. 5 autovehicule / lună, 60 buc. / an.

Materii auxiliare necesare procesului de producție:

- material absorbant folosit în caz de poluări accidentale – stoc minim 20 kg;

Materiale auxiliare pentru întreținere autoturism:

- ✓ ulei de motor – 20 l /an; filtre de ulei – 4 buc. / an; lichid de frână – 0,5 l / an, antigel – 10 l / an; anvelope – 4 buc. / an; acumulatori auto Pb acid – 2 buc. / 4 ani;

Carburant : motorină – 2 t / an – se alimentează din stațiile de distribuție carburanți;

Ambalaje:

- rezervor de apă supateran cu $V = 500$ l;
- containere din plastic – 5 buc.;
- 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,etc.) – 4 buc. cu $V = 200$ l fiecare și 1 buc. cu $V = 60$ l;
- 5 buc. pubele din plastic cu $V = 240$ l fiecare, o pubelă din plastic cu $V = 120$ l și o pubelă din plastic cu $V = 1000$ l pentru colectarea separată a deșeurilor menajere, a deșeurilor din plastic, cartoane, sticlă și filtre uzate.

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

- *Apă în scop potabil* se asigură îmbuteliată, din comerț;
- *Apă în scop menajer* se asigură de către titular și se stochează în rezervor supateran cu $V = 500$ l; consum mediu 72 mc /an;
- Apele uzate menajere se colectează într-un bazin vidanjabil cu $V = 1$ mc, care se vidanjează periodic cu firmă autorizată; Volumul de ape uzate evacuate – 72 mc / an;
- *Apele pluviale* de pe amplasament (platforme betonate) sunt colectate prin rigole betonate, prevăzute cu grătar metalic, preepurate într-un separator de produse petroliere cu $V = 2$ mc, după care sunt evacuate în rețeaua hidrografică locală;



- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor administrative se asigură cu aparate electrice de aer condiționat;
- *Energia electrică* este asigurată de la rețeaua de distribuție de joasă tensiune din zonă, în baza contractului încheiat; consum mediu de energie electrică = 200 KW / lună.

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

- Unitatea desfășoară activitate de achiziționarea de autovehicule scoase din uz și autovehicule second hand, expunerea autoturismelor second hand pentru vânzare, dezmembrarea autovehiculelor scoase din uz (VSU) în subansamble și piese componente în vederea comercializării acestora, în funcție de solicitări și vânzarea autoturismelor second-hand, subansamblelor și a pieselor componente rezultate de la dezmembrarea VSU. Fazele procesului de dezmembrare VSU sunt :
 - preluarea și înregistrarea mașinilor – în zona A ;
 - depozitarea preliminară a mașinilor - în zona B ;
 - operațiuni de pretratare (îndeprtarea acumulatorilor, demontarea rezervorului de combustibil, colectarea selectivă a fluidelor : lichid de răcire, lichid de frână, lichid de spălare parbriz, ulei de motor, ulei de transmisie, ulei din amortizoare, demontare filtru de ulei, demontare condensatoare, agent frigorific din instalațiile de aer condiționat) - în zona C ;
 - depozitarea vehiculului pretrat - în zona D ;
 - dezmembrarea acestora - în zona E ;
 - depozitarea pieselor și subansamblelor auto, comercializarea acestora cu amănuntul.
- Societatea nu efectuează transporturi de deșuri nepericuloase și periculoase rezultate din activitatea de dezmembrare, acestea fiind preluate și transportate de unitățile colectoare cu care societatea are încheiat contracte.
- Activitatea unității se va desfășura cu respectarea prevederilor Legea nr. 212 / 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și vehiculelor scoase din uz, cu cerințele minime care trebuie îndeplinite de către unitățile colectoare și de cele de tratare a vehiculelor scoase din uz, în scopul minimalizării impactului asupra mediului și colectării, dezmembrării și reciclării vehiculelor scoase din uz, precum și eliminării în condiții de siguranță pentru mediu a deșeurilor rezultate.

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 administrative se asigură cu aparate electrice de aer condiționat.

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile / săptămână, 256 zile / an.

Personal angajat: 8 persoane.

8



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



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 $V = 1$ mc pentru colectarea apelor uzate menajere, care se vidanjează periodic cu firmă autorizată – 1 buc.;
- separator de produse petroliere din beton cu $V = 2$ mc pentru preepurarea apelor pluviale colectate de pe amplasament – 1 buc.

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

- Platformă betonată, $S = 927$ mp, ușor înclinată, prevăzută cu rigole perimetrice pentru scurgerea apelor pluviale;
- Deșeurile se colectează separat, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurilor, 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 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 de a ține un registru de operare care să conțină toate informațiile 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, CBO5, 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, pe factori de mediu, la indicatorii solicitați.

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. BH dovada obținerii timbrului de vizare a autorizației RAR;
- **Anual**, în SIM-Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri, perioada de raportare: 1 februarie - 15 iunie;
- **Anual**, 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):

- 13 02 05* - uleiuri minerale de motor, de transmisie și de ungere – 24 l / an;
- 13 05 06* - ulei de la separatoarele ulei/apa – 3 l / an;
- 15 01 01 - deșeuri de ambalaje din hârtie și carton – 60 kg / an;
- 15 01 02 - deșeuri de ambalaje din plastic – 24 kg / an;
- 15.01.10* - deșeuri de ambalaje contaminate cu subst. periculoase – 5 buc. /an;
- 15 02 02* - absorbanti, materiale filtrante contaminate cu prod. peric. - 12 kg / an;
- 16 01 03 - anvelope scoase din uz – 192 buc. / an;
- 16 01 06 - VSU care nu conțin lichide sau componente rericuloase – 60 buc. / an;
- 16 01 07* - filtre de ulei uzate – 24 kg / an;
- 16 01 08* - componente cu conținut de mercur – posibil a se genera pe amplasament;
- 16 01 09* - componente cu conținut de PCB – posibil a se genera pe amplasament;
- 16 01 10* - componente explozive (air bags) – 48 buc. / an;
- 16 01 11* - plăcuțe de frână cu conținut de azbest uzate – 25 kg / an;
- 16 01 12 - plăcuțe de frână altele decât cele specificate la 16.01.11* – 480 buc. / an;
- 16 01 13* - lichide de frână uzate – 12 l / an;
- 16 01 14* - fluide antigel uzate cu conținut de substanțe periculoase– 24 l / an;
- 16 01 15 - fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14* - 12 l / an;
- 16 01 16 - rezervoare pentru gaz lichefiat – 24 buc. /an;
- 16 01 17 - materiale feroase – 10 t / an;
- 16 01 18 - materiale neferoase – 0, 240 t / an;
- 16 01 19 - materiale plastice – 120 kg / an;
- 16 01 20 - sticlă (parbrize) – 84 kg / an;
- 16 01 21* - componente periculoase, altele decât cele specificate la 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 și 16 01 14 – 24 kg / an;
- 16 01 22 - componente fără alte specificație (scaune, tetiere) – 48 buc. / an;
- 16 06 01* - baterii Pb acid uzate, categoria 3a – 60 buc. / an;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 0,10 t / lună.



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

- 16 01 04* - vehicule scoase din uz – 60 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 :

- 13 02 05* - uleiuri minerale – 24 l / an – recipient metalic;
- 13 05 06* - ulei de la separatoarele ulei/apa – 3 l / an – recipient metalic;
- 15 01 01 - deșeuri de ambalaje din hârtie și carton – 60 kg / an - pubelă;
- 15 01 02 - deșeuri de ambalaje din plastic – 24 kg / an - pubelă;
- 15 02 02* - absorbantți, mat. filtrante contaminate cu prod. peric. - 12 kg / an - pubelă;
- 15.01.10* - deșeuri de ambalaje contam. cu subst. periculoase – 5 buc. /an - magazie;
- 16 01 03 - anvelope scoase din uz – 192 buc. / an – platformă betonată;
- 16 01 06 - VSU care nu conțin lichide sau componente periculoase – 60 buc. / an – platformă balastată;
- 16 01 07* - filtre de ulei uzate – 24 kg/an – pubelă;
- 16 01 08* - componente cu conținut de mercur – posibil a se genera pe amplasament;
- 16 01 09* - componente cu conținut de PCB – posibil a se genera pe amplasament;
- 16 01 10* - componente explozive (air bags) – 48 buc. / an - pubelă;
- 16 01 11* - plăcuțe de frână cu conținut de azbest uzate – 25 kg / an – container plastic;
- 16 01 12 - plăcuțe de frână altele decât cele specificate la 16.01.11* – 480 buc. / an;
- 16 01 13* - lichide de frână uzate – 12 l / an – recipient metalic;
- 16 01 14* - fluide antigel uzate cu conținut de subs, peric.– 24 l / an– recipient metalic;
- 16 01 15 - fluide antigel, altele decât 16 01 14* - 12 l / an – recipient metalic;
- 16 01 16 - rezervoare pentru gaz lichefiat – 24 buc. /an - magazie;
- 16 01 17 - materiale feroase – 10 t / an – container din plastic;
- 16 01 18 - materiale neferoase – 0, 240 t / an - container din plastic;
- 16 01 19 - materiale plastice – 120 kg / an - container din plastic;
- 16 01 20 - sticlă (parbrize) – 84 kg / an – container metalic;
- 16 01 21*- componente periculoase, altele decât cele specificate la 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 și 16 01 14 – 24 kg / an – container plastic;
- 16 01 22 - componente fără alte specificație (scaune, tetiere) – 48 buc. / an - magazie;
- 16 06 01* - baterii Pb acid uzate, categoria 3a – 60 buc. / an – vane speciale;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 0,10 t / lună - pubelă.

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, R12.

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

- Deșeurile municipale, 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 periculoase ce nu pot fi valorificate se predau la societăți autorizate, în vederea eliminării, D15;
 - Deșeurile municipale vor fi colectate în europubelă și vor fi eliminate prin depozitare finală, conform contractului de prestări servicii de salubritate încheiat cu Compania Reosal S.A., D5.
- 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 **categorii** 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 din plastic – 5 buc.;
 - 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,etc.) – 4 buc. cu V = 200 l fiecare și 1 buc. cu V = 60 l;
 - 5 buc. pubele din plastic cu V = 240 l fiecare, o pubelă din plastic cu V = 120 l și o pubelă din plastic cu V = 1000 l pentru colectarea separată a deșeurilor menajere, a deșeurilor din plastic, cartoane, sticlă și filtre uzate.
- 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):

- ulei de motor– 20 l/an – H315, H319; lichid de frână–0,5 l/an; antigel–10 l / an, H 302;
- motorină – 2 t / an - H226, H304, H315, H332, H351, H373 – se alimentează din stațiile de distribuție.

Ambalare: - ambalaje originale; **Transport:** - firme specializate; **Depozitare:** - nu se depozitează pe amplasament; **Folosire/comercializare :** întreținere mijloace transport.



2. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor 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 Regulamentul (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 amestecuri periculoase: se gestionează ca și deșeuri și se elimină prin firmă autorizată.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- Spațiile de producție și spațiul de manipulare / depozitare a substanțelor chimice periculoase vor fi dotate cu mijloace specifice P.S.I.;
- Substanțele și preparatele chimice periculoase vor fi manipulate de personal instruit ; se vor respecta prevederile Fișelor cu datele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase ;
- 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 ;
- Se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.

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



2 ex.

