



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 88 din 20.09.2017

Revizuită la data de : 13.08.2019

Ca urmare a cererii nr. 95 / 21.11.2018 adresată de **GEOBARA SERVICE S.R.L.** cu sediul social în sat Borș, Șoseaua Borșului, nr. 118, comuna Borș, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 16603 / 21.11.2018 și a completărilor ulterioare înregistrate la A.P.M. Bihor cu nr. 17160 / 05.12.2018; 5492 / 13.03.2019 și 11319 din 10.06.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza H. G. nr. 19 / 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea 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
revizuită

Pentru titular: **GEOBARA SERVICE S.R.L.**, sediu cu activitate în sat Borș, Șoseaua Borșului, nr. 118, comuna Borș, județul Bihor, J5/374/09.03.2015; CUI 34206383 din 09.03.2015, **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;
- **Întreținerea și repararea autovehiculelor (vopsitorie și spălătorie auto)**, conform cod CAEN Rev.1: 5020; Cod CAEN Rev. 2 : 4520;



- **Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor**, conform cod CAEN Rev.1: 5157; cod CAEN Rev. 2 : 4677;
- **Depozitări**, conform cod CAEN Rev.1: 6312; cod CAEN Rev. 2 : 5210.

Activitatea de vopsire a autovehiculelor intră sub incidența Legii nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 7, Partea 2, nr. crt. 6. Acoperirea de protecție (<15) și refinisarea suprafețelor vehiculelor.

Documentația conține:

- Cerere cu nr. 95 / 21.11.2018 pentru revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bihor cu nr. 16603 / 21.11.2018;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Revenire la solicitare prin adresa nr. 97 /04.12.2018, înregistrată la APM Bihor cu nr. 17160 / 05.12.2018;
- Adresa APM BH nr. 17160 / 21.02.2019 de solicitare completări la documentație;
- Completări la documentație înregistrate la A.P.M. Bihor cu nr. 5492 / 13.03.2019 și 11319 / 10.06.2019;
- Bilanț de COV (estimativ pentru 12 luni) pentru activitatea: Acoperirea de protecție și refinisarea suprafețelor vehiculelor și planul de gestionare al solvenților organici cu conținut de COV;
- Dovada achitării tarifului de revizuire a autorizației de mediu, ordin de plata nr. 1334 din 14.11.2018 – Raiffeisen Bank;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea pentru revizuirea autorizației de mediu, prin anunț publicat la sediul primăriei Comunei Borș cu nr. 5518 / 19.11.2018;
- Dovada înregistrării solicitării în SIM în data de 21.11.2018;
- Copie Autorizație de Mediu nr. 88 din 20.09.2017 emisă de APM Bihor;
- Plan de situație, releveu; Instrucțiuni de utilizare cabină de vopsire;
- Fișele de securitate pentru toate substanțele și amestecurile chimice utilizate, pe suport electronic (CD);
- Specificații pentru filtre de la cabinele de vopsire; certificat de calitate și garanție pentru cabina de vopsire;
- Act adițional nr. 1 /14.11.2018 la contractul de închiriere nr. 1222 / 01.08.2017;
- Contract de prestare serviciu de salubritate încheiat cu Compania Reosal S.A.;
- Contract de prestări servicii de vidanjare încheiat cu Compania Reosal S.A.;
- Contract de prestări servicii pentru colectare, transport , tratare deșeuri periculoase, încheiat cu firma Ecosafe SRL și Act adițional nr. 1 / 19.12.2018;
- Contract de vânzare – cumpărare deșeuri metalice și / sau nemetalice încheiat cu firma Rematinvest SRL;
- Contract cadru de colectare deseuri de anvelope încheiat cu firma Caseb Com SRL;



- Contract de prestări servicii de colectare și depozitare în vederea reciclării DEEE încheiat cu firma Bene Internațional SRL;
- Nota de constatare nr. 64 din 15.03.2019, înregistrată la A.P.M.Bihor cu nr. 5956 din 18.03.2018, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor, nr. 311 / 25.03.2019 de revizuire a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator al declarării emis de O.R.C. Bihor, la data de 14.12.2018 pentru activitățile desfășurate la sediul social din sat Borș, Șoseaua Borșului, nr. 118, comuna Borș, județul Bihor;
- Certificat de înregistrare Seria B, Nr. 3567257, eliberat de O.R.C. Bihor la data de 04.08.2017 pentru activitatea principală – Întreținerea și repararea autovehiculelor, conform cod CAEN Rev. 2 : 4520;
- Extrase CF pentru informare nr. 60186 Borș și nr. 60198 Borș privind dreptul de proprietate al firmei Nord Vest Camioane SRL asupra imobilelor;
- Autorizație Tehnică nr. 19032 / 06.10.2016, revizia 3 / 13.02.2019 – R.A.R.
- Aviz emis de Inspectoratul de Poliție Județean Bihor în data de 07.11.2018 pentru desfășurarea activității de reparații și dezmembrări VSU;
- Copii cărți de identitate pentru autovehiculele deținute;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 177 din 06.06.2019 emisă de SGA 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. 278 / 2013 privind emisiile industriale;
- 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;

3



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



- 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. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Regulamentul (CE) nr. 1907 / 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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;
- 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.
- HG nr. 321/14.04.2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, clasificate drept cancerigene, mutagene ori toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008, se înlocuiesc în procesele tehnologice, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în cel mai scurt timp posibil, cu respectarea prevederilor reglementărilor incidente în vigoare (conform Art. 58 din Legea nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale);
- Operatorii economici care desfășoară activități de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să solicite și să obțină autorizația tehnică de funcționare și avizul de funcționare prevăzute la art. 1 alin. (4) și (5) din Ordonanța Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de



reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 222/2003, cu modificările și completările ulterioare;

- Se vor respecta prevederile art. 15 din Legea 212/2015: operatorii economici autorizați să desfășoare activități de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să asigure, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective: a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an; b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an.
- Pentru operatorii economici care dezmembrează vehicule scoase din uz (VSU) aduse din spațiul intracomunitar sau extracomunitar (chiar și atunci când declară că aduc vehicule second-hand în vederea dezmembrării și comercializării ulterioare ca piese de schimb) se vor aplica prevederile Regulamentului (CE) nr. 1.013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare;
- Urmare a transunerii 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 este valabilă de la data revizuirii: 13.08.2019 până la data de 19.09.2022.

- Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195 / 2005 modificat de O.U.G. nr. 164 / 2008, cu modificările și completările ulterioare.
- Se vor respecta condițiile / măsurile, prevăzute în actele de reglementare / rapoartele de inspecție, întocmite de alte instituții;



- Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007;
- 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 $S_t = 5480$ mp, proprietatea societății Nord Vest Camioane SRL, din care suprafețele atribuite societății Geobara Service SRL, prin contract de închiriere sunt următoarele:

- Hala 1 – regim de construcție P+M cu $S = 876$ mp și teren aferent $cS = 500$ mp - CF nr. 56956, utilizat pentru întreținere și reparații auto, respectiv dezmembrări astfel:
 - ✓ Dezmembrări, $S = 200$ mp;
 - ✓ întreținere și reparații auto, $S = 556$ mp;
 - ✓ Etaj – birou cu $S = 150$ mp, vestiare, grupuri sanitare, sală de mese – 150 mp.;
- Hala 2 - regim de construcție P+Ep $S = 1000$ mp și teren aferent $S = 500$ mp. - CF 60198 (CF vechi 57182), utilizat pentru întreținere și reparații auto, respectiv vopsitorie astfel:
 - ✓ vopsitoria nr. 1, $S = 160$ mp; vopsitoria nr. 2, $S = 200$ mp
- Hala 3 - regim de construcție P (parter) cu $S = 389$ mp și teren aferent cu $S = 100$ mp. - CF 60186 (CF vechi 57630), utilizat pentru:
 - ✓ spălătorie auto, $S = 200$ mp; vulcanizare auto și altele, $S = 190$ 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, $S = 70$ mp - pavaj, suprafață exterioară ;
 - zona de depozitare preliminară a vehiculelor netratate, $S = 100$ mp - suprafață exterioară betonată;
 - zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz, $S = 100$ mp - suprafață interioară betonată;
 - zona de depozitare a vehiculelor depoluate, $S = 100$ mp - suprafață exterioară betonată;
 - zona de dezmembrare, $S = 100$ mp - suprafață interioară betonată;
 - zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide, $S = 25$ mp - suprafață interioară betonată;
 - zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică / eliminare, $S = 30$ mp - suprafață exterioară betonată, acoperită (sopron);
 - zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică / eliminare, $S = 30$ mp - suprafață interioară 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 stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder
S = 100 mp - pavaj, suprafață exterioară;
- 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):

Hala 1 - echipamente utilizate pentru activitățile de dezmembrări auto și service:

- Pistol pt.sudat 180w yato yt8245P; Obiect pozitionare coroana abs;
- Cheie fixa 55mm; Opritor flacăra; Pompă manuală pentru ulei;
- Multimetru digital cu sonde; Menghina hd-one hand 450mm; Presa arcuri;
- Pistol pentru umflat roti cu manometru; Pistol aer cald yt82293 yato;
- Polizor unghiular; Compresmetru digital diesel; Dispozitiv pentru depresat bucsi;
- Sonda temperatura pt.rc2s; Polizor unghiular fara acumulator;
- Rcbt35 redresor trade charge 35; Trusa de tarozi tbatr9162 tool rack;
- Rotopercutor hr2630x7; Polizor de slefuit cu 2 discuri;
- Presa pivoti a=45mm c=115mm sw; Atr5903 cheie tubulara p tool rack;
- Ferestru circular 5705r /b; Aparat pentru schimbat lichid frână;
- Masina de spalat tbatrem0383 tool rack; Cheie dinamometrica 1/2 60;
- Recuperator ulei uzat tbatrg2090 big; Mașină de înșurubat dhp456rfe3;
- Mașină de gaurit cu acumulator dd; Mașină pentru șlefuit-lustruit 923;
- Tester baterii bt501 cu imprimantă; Pistol pentru curățat rugina;
- Aparat de regrogravat anvelope; Reglofar analogic cu sticla;
- Trusa sudura oxiacetilena x21; Dispozitiv de sablare tlcl nsb28 lincos;
- Trusa capete tubulare 3/4; Kit diagnoza semiremorci; Schela aluminiu;
- Pompa pneumatică ulei+carucior; Pistol impact 3/4 1627/1800nm;
- Chei pneumatice hz9013mg; Dulap scule lincos tlctbr30c; Pistol de impact pneum.
- Trusa capete tubulare; Redresor baterie energy650; Pompa pneumatica de gresat;
- Dulap scule lincos; Aparat de sudura iweld pocket; Aparat sudura mig-mag;
- Pompa pneumatica de ulei – 3 buc.; Set dispozitive pentru centrare anvelope;
- Simulator încarcare punte; Licenta software texa p07811; Aparat masurare noxe;
- Pompa pneumatica pentru ulei 5300; Cheie dinamometrică 3/4 trost;
- Analizor gaze opacimetru; Dulap scule gedore trost – 2 buc.;
- Cric canal 1 manual 2d30; Cric canal 2 pneum.+manual;Cric canal 3 manual 2d30;
- Masina de gaurit sh g4; Tester navigator txts truck;Compresor gse 10/500es trost;
- Aparat verificat geometrie roți; Banc testare frâne trost;Laptopuri pentru diagnoza.

Hala 2 - echipamente utilizate:

- Cabină pentru vopsire prin pulverizare (Vopsitorie nr. 1), model BZB8200, automatizată, prevăzută cu:
 - ✓ tubulatură admisie aer proaspăt, filtru primar (prefiltru) categoria EU5, capacitate de filtrare 70 % , ventilator de emisie aer proaspăt;
 - ✓ arzător RIELLO, model 474T1, P = 246 KW, combustibil: motorină;
 - ✓ cameră de distribuție a aerului cald, filtru tavan cu capacitate de filtrare 99 %, zona de lucru a cabinei de pulverizare;



- ✓ filtre pentru gaze evacuate; filtru din fibră de sticlă în podea cu capacitate de filtrare 69 % și filtre cu cărbune activ cu capacitate de filtrare 90 % - 4 buc.; filtre din fibră de sticlă la motorul de evacuare;
- ✓ ventilator pentru evacuare gaze, tubulatură metalică de evacuare gaze, laterală, cu L = 4 m și D = 250 mm + 1 cot la 90°.
- Cabină pentru vopsire prin pulverizare (Vopsitorie nr. 2), model BZB8600, automatizată, prevăzută cu:
 - ✓ tubulatură admisie aer proaspăt, filtru primar (prefiltru) categoria EU5, capacitate de filtrare 70 % , ventilator de emisie aer proaspăt;
 - ✓ arzător RIELLO, P = 233 KW, combustibil: motorină;
 - ✓ cameră de distribuție a aerului cald, filtru tavan cu capacitate de filtrare 99 % , zona de lucru a cabinei de pulverizare;
 - ✓ filtre pentru gaze evacuate; filtru din fibră de sticlă în podea cu capacitate de filtrare 69 % și filtre cu cărbune activ cu capacitate de filtrare 90 % - 4 buc.; filtre din fibră de sticlă la motorul de evacuare;
 - ✓ ventilator pentru evacuare gaze, tubulatură metalică de evacuare gaze, laterală, cu L = 4 m și D = 250 mm + 1 cot la 90°.
- Mașină de șlefuit Sumake – 1 buc.; Aspirator praf – 1 buc.
- Pistol de vopsit cu lampă infraroșu, Sata jet 4000 B RP duză 1;

Hala 3 - echipamente utilizate:

- Spalatorie Automata cu Perii - KARCHER, tipul TB46.

Dotări pentru stingerea incendiilor:

- Rezerva de apă pentru stins incendii: iaz cu apă din puț forat aparținând firmei Nord Vest Camioane SRL; capacitate iaz = 50 mc;
- stingătoare pentru stins incendii tip: SM6, P50, P6, G2 - total 30 buc.; 1 buc. ladă cu nisip; 1 pichet PSI.

Unitatea deține următoarele mijloace de transport:

- autoturism VOLKSWAGEN CADDY, combustibil motorină – 1 buc.;
- autoutilitară CITROEN JUMPER, combustibil motorină – 1 buc.

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

<i>Denumire materie prima</i>	<i>Cantități folosite</i>	<i>AMBALAJ</i>	<i>Depozitare</i>
ABRAZIVE			
Disc Hookit P80	2400 buc/an	Cutie carton	Depozit vopsitorie
Disc Hookit P120	2400 buc/an	Cutie carton	Depozit vopsitorie
Disc Hookit P150	2400 buc/an	Cutie carton	Depozit vopsitorie
Disc Hookit P240	3000 buc/an	Cutie carton	Depozit vopsitorie
Disc Hookit P400	3600 buc/an	Cutie carton	Depozit vopsitorie
Scotch Brite Mov	120 buc/an	Folie PE	Depozit vopsitorie
Burete Superfin P1200	60 m/an	Folie PE	Depozit vopsitorie

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



Burete Vascoasa	30 buc/an	Folie PE	Depozit vopsitorie
Coli Pe Apa 800	60 buc/an	Cutie carton	Depozit vopsitorie
Coli Pe Apa 1000c	60 buc/an	Cutie carton	Depozit vopsitorie
Coli Pe Apa 2500	60 buc/an	Cutie carton	Depozit vopsitorie
Burete Superfin P800	120 m/an	Folie PE	Depozit vopsitorie
Burete Superfin P400	120 m/an	Folie PE	Depozit vopsitorie
Carpa Antistatica	18 buc/an	Folie PE	Depozit vopsitorie
MASCARE			
Hartie Mascare 60 MI	1200 m/an	Cutie carton	Depozit vopsitorie
Hartie Mascare 20 MI	1200 m/an	Cutie carton	Depozit vopsitorie
Sita Vopsea	600 buc/an	Cutie carton	Depozit vopsitorie
Banda Indasa 36*50 Galben	600 m/an	Cutie carton	Depozit vopsitorie
Banda Mascare Alba 60c	120 m/an	Cutie carton	Depozit vopsitorie
Cartele De Proba	1.2 buc/an	Cutie carton	Depozit vopsitorie
SNUR MASCARE 13mm	240 m/an	Cutie carton	Depozit vopsitorie
Hartie Mascare 90 MI	1200 m/an	Cutie carton	Depozit vopsitorie
Masca Praf	60 buc/an	Cutie carton	Depozit vopsitorie
DEGRESARE			
Diluant Nitro L	395 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Degresant Uni. Roberlo Da93 - L	86 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Diluant Pierdere Roberlo A648	3 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Diluant Al 652 Std	21 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Diluant Standard Kapci 600	18 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Diluant Basic Rm	36 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
VOPSELE-LACURI			
Vopsea Protecta Neagra 3 In 1	11 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Feruginol 11	3 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Vopsea Industriala Diamont	42 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Vopsea Ind. Aluminiu 1 L	29 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Vopsea Structura Spray Negru	2 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Vopsea Disolac	4 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Intaritor Roberlo E90	9 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Spray Negru Mat 400ml	43 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Spray Vopsea Ra17021	21 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Spray Zinc Lucios 400ml	39 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Vopsea Cb Perla	2 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Spray Vopsea Gri	4 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Emaur 1k Superplast 1 L	9 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
FULLER			
Primer Pentru Plastic	3 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie



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



Spray Primer Plastic	7 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Spray Negru Mat Roberlo	12 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Spray Vopsea Alba	2 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Spray Extrafiller Gri Inchis 0.4l	11 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Aditiv Roberlo	23 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Intaritor Roberlo Primanyl 2120	5 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Binder Polyuretan	47 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Vopsea Ready Mix 1472k	20 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Intaritor Standard 651 Kapci	42 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Intaritor Kapci 2k	5 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Multy Filler Ex. Me6 Negru 1 L	83 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Filler Acrilic Mipa Gri	32 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Intaritor Extra Rapid Mipa H5 2k	3 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
CHITURI			
Chit Universal Light 1 L	34 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Kit Rep.Rasina Acrilica	11 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
Chit Fibra Ultra Licht 1 L	34 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
ANTIFONARE			
Antifon Roberlo Siltex 800 Gri 1kg	708 kg/an	Cutie metalica	Depozit vopsitorie
COMBUSTIBIL ARZĂTOR			
motorină	1200 l/an	Recipient metalic	Rezervor motorină terți
SPĂLĂTORIE			
Detergenți de spălat	20 l/an	Recipient plastic	Depozit preparate periculoase

Conform bilanțului COV depus la documentație, întocmit pentru 12 luni, pentru activitatea de refinisare a suprafețelor vehiculelor (pentru cele două cabine de vopsire), consumul de solvenți organici estimat este de 1,846 t /an, respectiv consumul de COV este de **0,930 t / an > 0,5 t / an, valoarea prag conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, anexa 7, partea a 2-a, nr. crt. 6 – Acoperirea de protecție și refinisarea suprafețelor vehiculelor.**

Activitatea desfășurată intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale. Conform planului de gestionare a solvenților organici, datorită eficienței filtrelor cu cărbune activ, activitatea se conformează prevederilor Legii 278/2013 privind emisiile industriale, anexa 7.

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, tehnologic*, pentru spălătoria auto și instalația de încălzire (pompe de căldură) și rezerva de apă pentru incendiu se asigură din forajele: F₁ cu H = 10 m, D_n = 100 mm și F₃ cu H = 10 m, D_n = 100 mm, reglementate prin AGA nr. 177 / 06.06.2019 – ABA Crișuri, S.G.A., aparținând proprietarului, în baza contractului de închiriere: cerința totală de apă reglementată:



10

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



vara: maxim 3,45 mc / zi, iarna: 183,45 mc /zi; pentru rezerva de incendiu – iaz cu V = 50 mc;

- *Evacuarea apelor uzate fecaloid – menajere* se face în bazine vidanjabile din beton cu V = 15 mc (platforma 1) și V = 9 mc (platforma 2), care se vidanjează periodic cu societate autorizată prin grija proprietarului;
- *Apele provenite de la instalația de încălzire*, care aparține proprietarului imobilelor, se reintroduce în forajul F₂;
- *Apele tehnologice provenite de la spălătorie auto* sunt preluate de o rigolă betonată, trecute printr-un decantor primar cu V = 1 mc și un separator de produse petroliere cu V = 6 mc, după care se deversează într-un bazin vidanjabil din PP cu V = 9 mc, care se vidanjează periodic cu firmă autorizată și se treasportă la stație de epurare autorizată;
- *Apele pluviale* provenite de pe platforma betonată 1 sunt trecute printr-un decantor – separator de produse petroliere cu V = 30 mc, după care sunt evacuate în canalul de desecare CS₃ în baza Avizului ANIF Nojorid nr. 76 / 10.07.2014;
- *Apele pluviale* provenite de pe platforma betonată 2 sunt trecute printr-un decantor – separator de produse petroliere cu V = 9 mc, după care sunt evacuate în canalul de desecare CS₃ în baza Avizului ANIF Nojorid nr. 76 / 10.07.2014;
- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor se asigură cu pompe de căldură, în baza contractului de comodat;
- *Energia electrică* este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă în baza contractului de comodat; consum mediu etimat: 48 MWh / an.

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

Vopsirea autovehiculelor:

- Înregistrarea autovehiculului; Pregătirea pentru vopsire;
- Corecții mecanice ale tablei – dacă este cazul, lucrări de tinichigerie;
- Aplicarea straturilor de chit și corectori; Șlefuit după fiecare strat aplicat;
- Aplicarea stratului de vopsea și lac; Tratament termic;
- Finalizare; Predarea autovehiculului la client.

Activitatea de spălare a autovehiculelor

- Amplasarea autovehiculului în spălătorie; Prespălare; Aplicare detergent;
- Spălare, finalizare.

Dezmembrare autovehicule (inclusiv autocamioane):

- Înregistrarea autovehiculului; Amplasarea 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 categorii
- Valorificarea economică a componentelor reutilizabile (comercializare).

Societatea mai efectuează și activitate de întreținere și reparații autovehicule, în special autocamioane, care constau în:



- Tinichigerie; Mecanică; Lucrări de mentenanță : schimb de ulei, schimb de anvelope; completare lichide de frână, parbriz, vulcanizare, etc.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- autovehicule vopsite (parțial) – 100 buc. / an.
- autovehicule spălate – 3600 buc. / an;
- vehicule scoase din uz (VSU) dezmembrate – 25 buc. / an.

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, 260 zile / an;

Personal angajat: 11.

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):

- două filtre pentru reținerea emisiilor de COV din cabina de vopsire – uscare: filtru din fibră de sticlă în podea pentru reținerea particulelor de vopsea și 4 filtre cu cărbune activ în unitatea de evacuare – pentru fiecare cabină de vopsire;
- instalație de exhaustare gaze de ardere din cabina de vopsire – uscare prevăzută cu ventilator pentru evacuare gaze, tubulatură metalică, laterală, pentru evacuare gaze cu $L = 4$ m și $D = 250$ mm + 1 cot la 90° - pentru fiecare cabină de vopsire.
- bazine vidanjabile din beton cu $V = 15$ mc și $V = 9$ m pentru colectarea apelor uzate menajere;
- decantor primar cu $V = 1$ mc, un separator de produse petroliere cu $V = 6$ mc și un bazin vidanjabil din PP cu $V = 9$ mc pentru pre-epurarea și colectarea apelor uzate de la spălătoria auto;
- separatoare de produse petroliere cu $V = 30$ mc și $V = 9$ mc, pentru pre-epurarea apelor pluviale de pe platformele betonate înainte de evacuarea în canalul de desecare CS_3 aparținând de ANIF.

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

- Amplasamentul este împrejmuit cu gard și închis;
- Spațiile de producție și depozitare sunt betonate, ventilate natural și închise ;
- Platformele de acces și parcare autovehicule sunt betonate;
- Deșeurile se colectează selectiv, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii, asigurate pentru prevenirea scurgerilor accidentale;
- Deșeurile de baterii și acumulatori auto care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să se colecteze separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate, pe bază de contract, operatorilor economici care desfășoară activitate de tratare și/sau



12
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



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.
- Depozitarea și manipularea substanțelor chimice se va face conform prevederilor din fișelor de securitate, de către personal instruit;
- 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 fecaloid - menajere și tehnologice care se colectează în bazine vidanjabile impermeabilizate 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 canalul de desecare CS₃, 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;
- Emisiile de COV din cabinele de vopsire nu vor depăși valorile limită de emisie în gaze reziduale și valorile limită pentru emisiile fugitive prevăzute în Anexa nr. 7, Partea 2 – Valori de preag și valori –limită de emisie, din Legea nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale;

13



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



- Noxele emise în atmosferă din funcționarea arzătoarelor cu combustibil lichid nu vor depăși limitele maxime admise prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993, respectiv: pulberi = 50 mg / Nmc, monoxid de carbon CO = 170 mg / Nmc; oxizi de sulf SO_x = 1700 mg / Nmc, oxizi de azot NO_x = 450 mg / Nmc, raportate la un conținut de 3 % vol O₂ al efluenților gazoși;
- 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);
- 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;
- Raportarea în Registrul activităților „NON IED” din SIM – **Anual** (interval 01.04 – 30.05);



- **Anual până la 1 februarie, pentru anul precedent și la cerere** se va întocmi și prezenta la APM Bihor, Bilantul solvenților organici cu conținut de COV, planul de gestionare a solvenților și demonstrarea conformării, întocmite conform prevederilor Legii 278 din 2013 privind emisiile industriale, **inclusiv în sesiune anuală în SIM** ;
- Raport privind substanțele chimice periculoase - Import/productie/utilizare substante/amestecuri periculoase si articole cu substante restrictionate, **în sesiune anuală în Sistemul Integrat de Mediu (SIM)** – interval 01.02 – 25.06;
- Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012– **Anual** (interval 01.04 – 30.05);
- 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):

- 08 02 01 – deșeuri de pulberi de acoperire (praf de chit) – 0,1 t / an;
- 13 02 05*- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere – 2 t /an;
- 13 02 06*- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere – 2 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 - deșeuri de ambalaje din hârtie și carton – 0,4 t / an;
- 15 01 02 - deșeuri de ambalaje din plastic – 0,4 t / an;
- 15 01 03 - deșeuri de ambalaje din lemn – 0,4 t / an;
- 15 01 04 - deșeuri de ambalaje metalice – 0,4 t / an;
- 15.01.10* - ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – 0,4 t / an;
- 15 02 02* - absorbanti, materiale filtrante contaminate cu subst. perc. – 0,4 t / an;
- 16 01 03 - anvelope scoase din uz – 4 t / an;
- 16 01 07* - filtre de ulei uzate – 0,8 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 specificatela 06.01.11* – 0,5 t / an;
- 16 01 13* - lichide de frână – 0,8 t / an;
- 16 01 14* - fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase– 0,8 t / an;
- 16 01 15 - fluide antigel altele decât cele specificatela 06.01.14* – 0,8 t / an;
- 16 01 17 - materiale feroase – 0,5 t / an;
- 16 01 18 - materiale neferoase – 0,25 t / an;
- 16 01 19 - materiale plastice – 1 t / an;
- 16 01 20 - sticlă (parbrize) – 0,5 t / an;
- 16 01 22 - componente fără alte specificație (scaune, tetiere) – 2 t / an
- 16 06 01* - baterii Pb acid uzate, categoria 3a – 4 t / an;
- 20.01.21* - tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur;
- 20.01.35* - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase;
- 20.01.36 - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 15



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



- 20 03 01 – deșeuri municipale – 5000 mc / an.

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

- 16 01 04* - vehicule scoase din uz – 25 buc. /an.

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 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 aprovizionarea cu materii prime, auxiliare și de la personalul angajat rezultă următoarele ambalaje:
 - ✓ 15 01 01 - ambalaje din hârtie și carton – 0,4 t / an;
 - ✓ 15 01 02 - ambalaje din plastic – 0,4 t / an;
 - ✓ 15 01 03 - ambalaje din lemn – 0,4 t / an;
 - ✓ 15 01 04 - ambalaje metalice – 0,4 t / an;
 - ✓ 15.01.10* - ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – 0,4 t / an.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele rezultate sunt gestionate ca și deșeuri și sunt valorificate / eliminate 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 deșeuri de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțe și preparate periculoase folosite/depozitate (categoriile, cantități):

Denumirea comercială a substanță/ amestec	Nr. CAS/ nr. EC	Clasificare	Fraze de pericol al amestecului
DILUANT NITRO L	CAS: 108-88-3, EC: 203-625-9	periculos	H225, H315, H318,H361, H336,H361d, H373
DEGRESANT UNL ROBERLO DA93 - L	CAS:64742-49-0 EC: 920-750-0	periculos	H225, H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H336, H373, H411
DILUANT PIERDERE ROBERLO A648	CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	periculos	H225, H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H336 , H373, H412
DILUANT AL 652 STD	CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	periculos	H226, H312, H315, H332, H336
DILUANT Standard KAPCI 600	CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	periculos	H226, H312, H315, H332, H336
DILUANT BASIC RM	CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	periculos	H225, H226, H304, H312, H315, H319 H332, H335, H336, H373, H411,H412
VOPSEA PROTECTA NEAGRA 3 IN 1	CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	periculos	H220, H225, H226, H304, H312, H315 H318, H319, H332, H335, H336, H373 H412
FERUGINOL 1L	CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	periculos	H220, H225, H226, H280, H319, H336 H400, H410
VOPSEA INDUSTRIALA DIAMONT	CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	periculos	H225, H226, H304, H312, H315, H319 H332, H335, H336, H350, H360D, H361f, H373, H400, H401, H410,H411
VOPSEA IND. ALUMINIU 1 L	CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	periculos	H201, H225, H226, H228, H261, H304 H312, H315, H319, H332, H335 , H336 H361d , H373, H412
VOPSEA STRUCTURA SPRAY NEGRU	CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	periculos	H220, H225, H226, H280, H302, H304 H312, H315, H318, H319, H332, H335 H336, H373, H412
VOPSEA DISOLAC	CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	periculos	H226, H302, H304, H312, H315,H319 H332, H335, H336, H373, H411
INTARITOR ROBERLO E90	CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	periculos	H226, H312, H315, H332, H336
SPRAY NEGRU MAT 400ML	CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	periculos	H225, H226, H228, H304, H312, H315 H317, H318, H319, H332, H335, H336 H351, H373, H411
SPRAY VOPSEA RAL7021	CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	periculos	H226, H302, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H336, H373, H411
SPRAY ZINC LUCIOS 400ML	CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7	periculos	H220, H225, H226, H280, H304, H312 H315, H319, H332, H335, H336, H373 H400, H410, H411, H412
VOPSEA CB PERLA	CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1	periculos	H225, H226, H302, H312, H314, H315 H317, H318, H319, H331, H332, H335 H336, H412
EMAUR 1K	CAS: 123-86-4	periculos	H201, H225, H226, H302, H304, H312



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. 0259/406.500

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



SUPERPLAST 1 L	EC: 204-658-1		H315, H317, H318, H319, H332, H335 H336, H351, H361d, H373
PRIMER PENTRU PLASTIC	CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	periculos	H225, H226, H304, H312, H315, H317 H319, H332, H335, H336, H373, H411 H412
SPRAY PRIMER PLASTIC	CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	periculos	H220, H225, H226, H280, H304, H312 H315, H319, H332, H335, H336, H373 H412
SPRAY NEGRU MAT ROBERLO	CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	periculos	H225, H226, H228, H304, H312, H315 H317, H318, H319, H332, H335, H336 H351, H373, H411
SPRAY VOPSEA ALBA	CAS: 115-10-6 EC: 204-065-8	periculos	H220, H225, H226, H280, H304, H312 H315, H319, H332, H335, H336, H373
SPRAY Extrafiller GRI INCHIS 0.4L	CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	periculos	H220, H225, H226, H280, H319, H336 H400, H410
INTARITOR ROBERLO PRIMANYL 2120	CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	periculos	H225, H226, H302, H304, H312, H314 H315, H318, H319, H331, H332, H335 H336, H361d, H373
BINDER POLYURETAN	CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	periculos	H225, H226, H302, H304, H312, H315 H317, H318, H319, H332, H335, H336 H351, H373, H411, H412
VOPSEA READY MIX 1472K	CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	periculos	H226, H312, H315, H332, H336
Intăritor Standard 651 KAPCI	CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	periculos	H226, H312, H315, H332, H336
Intăritor KAPCI 2K	CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	periculos	H226, H312, H315, H332, H336
MULTY FILLER EX. ME6 NEGRU 1 L	CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	periculos	H225, H226, H304, H312, H314, H315 H317, H318, H319, H332, H335, H336 H341, H360FD, H370, H372, H373 H400, H410, H411
FILLER ACRILIC MIPA GRI	CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	periculos	H225, H226, H304, H312, H314, H315 H317, H318, H319, H332, H335, H336 H341, H360FD, H370, H372, H373, H400
INTARITOR EXTRA RAPID MIPA H5 2K	CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	periculos	H226, H312, H315, H332, H336
CHIT UNIVERSAL LIGHT 1 L	CAS: 100-42-5 EC: 202-851-5	periculos	H226, H304, H315, H317, H319, H332 H361d, H361f, H372, H400, H412
KIT REP.RASINA ACRILICA	CAS: 100-42-5 EC: 202-851-5	periculos	H226, H30, H302, H312, H315, H317 H318, H319, H332, H341, H351, H361d H372, H410, H412
CHIT FIBRA ULTRA LICHT 1 L	CAS: 100-42-5 EC: 202-851-5	periculos	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
ANTIFON ROBERLO SILTEX 800 GRI 1KG	CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	periculos	H225, H226, H304, H315, H336, H361d H362, H373, H400, H410

2. Modul de gospodărire:

- Se va ține evidența substanțelor și amestecurilor periculoase folosite, depozitate; 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;
- **Ambalare:** ambalaje originale metalice sau PET, de diferite capacități ;
- **Transport:** se realizează cu mijloace de transport autorizate;
- **Depozitare:** – în spații special amenajate;
- motorina – nu se depozitează pe amplasament
- **Folosire/comercializare :** pregătire și vopsire autovehicule;
motorina – combustibil pentru arzător cabină de vopsire –
uscare și pentru autoturisme.

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

- Ambalajele rezultate de la substanțele și amestecurile periculoase utilizate sunt gestionate ca și deșeuri și sunt valorificate / eliminate prin agenți economici autorizați.

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

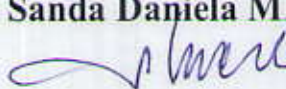
- Spațiile de depozitare a substanțelor chimice periculoase sunt betonate, închise, ventilate natural și dotate cu mijloace specifice P.S.I.;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- 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.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține **evidența strictă** a intrărilor, consumurilor și stocurilor de substanțe și preparate chimice periculoase și se vor 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.

19



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