



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 137 din 04.05.2020

Ca urmare a cererii nr. 188/06.01.2020 adresată de firma **D&C AUTOMOTIVE WEST S.R.L.**, cu sediul social în municipiul Oradea, Calea Clujului, nr. 289, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor nr. 40/06.01.2020 și a completărilor ulterioare înregistrate la APM Bihor nr. 3267/25.02.2020 și nr. 3993/05.03.2020, 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, modificat și completat de Ordinul nr. 1298/2011, Ordinul nr. 3839/2012, Ordinul nr. 1078/2017, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, completată cu OUG nr. 114/2007, modificată și completată de OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: firma **D&C AUTOMOTIVE WEST S.R.L.**, sediu cu activitate în municipiul Oradea, Calea Clujului, nr. 289, județul Bihor, **J 5 / 1895 / 24.07.2019, C.U.I. 41436172 din 24.07.2019**, care prevede desfășurarea activităților :

- **Întreținerea și repararea autovehiculelor**, conform cod CAEN Rev.1: 5020; Cod CAEN Rev. 2 : 4520;
- **Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase**, conform cod CAEN Rev.1: 9002; Cod CAEN Rev. 2 : 3822.

Activitatea intră sub incidența Legii nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale modificată și completată de OUG nr. 101 / 2017, Anexa 7, partea 2, pct. 6 – Acoperirea de protecție și retușarea suprafețelor vehiculelor.

Documentația pentru emiterea autorizației de mediu:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu nr. nr. 188/06.01.2020 înregistrată la A.P.M. Bihor cu numărul 40/06.01.2020;
- 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;

1



- Dovada achitării tarifului de emiteră a autorizației de mediu cu card banca, bon nr. 3190 din 06.01.2020;
- Dovada informării publicului prin anunț publicat în cotidianul „Jurnal Bihorean” din 06.01.2020;
- Plan de încadrare în zonă, Plan cadastral și Plan de situație;
- Contract de închiriere imobile din 05.12.2018 încheiat între firma Alterego Service SRL în calitate de locator și firma D&C Impex SRL în calitate de locatar;
- Contract de novație nr. 24/13.09.2019 încheiat între firma Alterego Service SRL în calitate de locator, firma D&C Impex SRL în calitate de locatar novat și firma D&C Automotive West SRL în calitate de nou locatar;
- Contract de novație nr. 12/12.09.2019 încheiat între firma D&C Impex SRL în calitate de beneficiar novat, firma Rer Vest SA în calitate de prestator și firma D&C Automotive West SRL în calitate de nou beneficiar;
- Contract de prestări servicii nr. 273/04.09.2014 pentru preluare deșeuri periculoase, încheiat cu firma BK Green Road SRL;
- Contract de novație nr. 139/30.10.2019 încheiat între firma D&C Impex SRL în calitate de beneficiar novat, firma BK Green Road SRL în calitate de prestator și firma D&C Automotive West SRL în calitate de nou beneficiar;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 193/08.10.2018 ambalaje reciclabile încheiat de firma D&C Impex SRL cu firma Hamburger Recycling România SRL, Act adiț. nr.1;
- Contract de novație nr. 27/13.09.2019 încheiat între firma D&C Impex SRL în calitate de vânzător novat, Hamburger Recycling România SRL în calitate de cumpărător și firma D&C Automotive West SRL în calitate de nou vânzător;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 194/08.12.2018 deșeuri reciclabile încheiat de firma D&C Impex SRL cu firma Rer Sud SA;
- Contract de novație nr. 30/16.09.2019 încheiat între firma D&C Impex SRL în calitate de vânzător novat, firma Rer Sud SA în calitate de cumpărător și firma D&C Automotive West SRL în calitate de nou vânzător;
- Contract de servicii Lotul 15 nr. 19260/13.06.2018 pentru întreținere și reparații autovehicule deținute de Compania de Apă Oradea SA, încheiat de D&C Impex SRL;
- Act adițional nr. 1 la contractul nr. 19260/13.06.2018 pentru întreținere și reparații autovehicule deținute de Compania de Apă Oradea SA;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. CFEE _2018_047 din 17.12.2018 încheiat cu firma Entrex Services SRL;
- Contract cadru de colectare nr. CA-155/06.01.2020 pentru deșeuri de anvelope, încheiat cu firma Caseb COM SRL;
- Adresa APM Bihor nr. 40/SAAA/17.01.2020 de solicitare completări la documentație;
- Completări la documentație depuse de titular și înregistrate la APM Bihor nr. 3267/25.02.2020 și nr. 3993/05.03.2020;
- Bilanțul anual al solvenților organici (COV) pentru anul 2019;
- Fișele de securitate pentru substanțele și preparatele chimice utilizate în producție, în format electronic (CD);
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale elaborat de titular;
- Decizie transfer autorizație de mediu nr. 1031/10.10.2019 de la titular D&C Impex SRL la noul titular D&C Automotive West SRL;



- Acord de mediu nr. 1/05.02.2008 pentru proiect „Instalație pentru valorificarea uleiului uzat”, emis de A.P.M. Bihor – copie;
- Rapoarte de încercare nr. 7258/07.05.2007 și 2002045/06.02.2020 privind conținutul de bifenili policlorurați PCB din deșeurile de ulei uzat folosit ca și combustibil în cazan;
- Notă de constatare din 19.11.2008 privind conformarea cu prevederile acordului de mediu întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Autorizația de mediu nr. 39/26.02.2010 emisă pentru SC D&C IMPEX SRL - copie;
- Nota de constatare din 04.03.2020, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 3914 din 05.03.2020, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor nr. 179/06.03.2020 de emiterie a autorizației de mediu, conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 3920581/25.07.2019, pentru activitatea principală – Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 t), conform cod CAEN Rev.2: 4511, emis de O.R.C. Bihor;
- Certificat Constatator emis de O.R.C. Bihor, în baza Legii 359 / 2004 pentru activități desfășurate la beneficiari și/sau în afara sediilor proprii;
- Certificat Constatator emis de O.R.C. Bihor, în baza Legii 359 / 2004 pentru activitățile desfășurate în afara sediului din municipiul Oradea, Calea Clujului, nr. 289, județul Bihor;
- Extrase CF pentru informare nr. 151776, 151104-C1-U2, 151244, 157921, Oradea, privind dreptul de proprietate asupra imobilelor;
- Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 149/10.01.2005 emisă de USU „Crișana” al Județului Bihor; Punct de vedere nr. 1948884/01.11.2019 privind valabilitatea autorizației – ISU „Crișana”;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 16 /22.01.2020 emisă de A.B.A.Crișuri;
- Încheierea nr. 107170/26.09.2019 – îndreptare eroare – OCPI Bihor, BCPI Oradea.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

- OUG. nr. 196 / 2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu, modificată de OUG nr. 74 /2018;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG.195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea nr. 265/2006, 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 emiterie 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;

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



- Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile periculoase;
- Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare ;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- HG.942/ 2017, privind aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor;
- Legea nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Ordinul MAPPM. 278/1997 privind întocmirea Planurilor de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- H.G. nr. 235 / 2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- 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 deșeuri de baterii și acumulatori;
- HG nr. 170 / 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate ;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinului 3299/2012, 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.



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



- Legea nr. 121 / 03.07.2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- 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.
- **Titularul 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.**
- **Este interzisă** poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, **se vor aplica măsuri** de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu, Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, GNM – CJ Bihor și a populației din zonă;

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 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 OUG nr. 164/2008);
- Titularul activității va notifica APM Bihor dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții;
- **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului activității;**
- **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

I. Activitatea autorizată

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

I. Sector Volkswagen, S = 18.520 m², care cuprinde:

- clădiri = 2.740 m²; suprafață asfaltată = 9.719 m²; suprafață balastată = 2.700 m²;

5



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



- spații verzi=340 m²; suprafață neamenajată=2.420 m²;
- 1. Showroom și service Volkswagen dispuse într-o clădire, fiind compartimentată astfel:
 - ❖ Showroom Volkswagen, S = 510 m², spațiu în care se prezintă exponate de autoturisme și se pregătesc pentru vânzare către clienți;
 - ❖ Service Volkswagen cu următoarele compartimente:
 - magazie piese cu S = 135,90 m²;
 - hala mecanici, cu S = 609,95 m², în care sunt dispuse următoarele echipamente de muncă:
 - ✓ 8 elevatoare electrohidraulice, de tipul SL 29 și ATTL 40, pentru executarea reparațiilor mecanice, fiecare prevăzut cu sistem de exhaustare format din un tub gonflabil cu D = 150 mm, L = 6 m pentru eliminarea gazelor de eșapament pe timpul funcționării motoarelor în hală; aceste gaze sunt conduse printr-un sistem de canale subterane și eliminate în afara halei printr-un coș cu D = 200 mm, H = 1 m peste înălțimea halei;
 - ✓ un stand pentru executarea diagnozelor de tip AVL DITEST;
 - ✓ un stocator orizontal pentru producerea aerului comprimat de tipul AIRTOWER, capacitate 500 l, p = 11 bar;
 - ✓ echipament de muncă pentru recircularea, completarea freonului ecologic R134a, de tipul ECOTECHNICS(ECK VALUE 500).
 - centrală termică cu S = 22 m², dotată cu:
 - hala tinichigerie/vopsitorie, cu S = 624,90 m², cu următoarele echipamente:
 - ✓ 1 buc. cabină de vopsire PRESTIGE, cu S = 30,80 m², prevăzută cu:
 - 2 cazane tip WIESSMAN, unul funcționează cu ulei uzat și al doilea (rezervă) funcționează cu motorină, P_i = 170 KW fiecare; alimentarea se face automat printr-un sistem de pompe din bazinul subteran cu capacitate de 5 tone, în unul de 1 mc, care se află în centrala termică, iar de acolo la injectoarele celor două cazane;
 - 1 coș comun pentru dispersia gazelor de ardere de la centrala termică, H=7 m, D = 350 mm;
 - ✓ 1 rezervor cu capacitate de 1 mc, pentru alimentarea curentă a celor două cazane; sistemul de conducte ; 2 vase de expansiune;
 - ✓ tabloul electric.
 - două generatoare, fiecare cu un motor de 11 kw;
 - sistem de exhaustare cu tubulatura dreptunghiulară, cu dim.: 0,75/2,00 m și cu coș de ieșire de aceleași dimensiuni, H = 2 m deasupra halei;
 - arzător pe motorină de 239.000 kcal/h, prevăzut cu un coș pentru dispersie gaze de ardere având D_n = 200 mm, H = 3 m deasupra halei;
 - sistem de admisie aer proaspăt, care are la intrare o tubulatură dreptunghiulară cu dim.: 1,00/1,25 m, cu capacitate de admisie /evacuare aer de 12.020 mc/h, prevăzut cu un sistem de filtre pentru admisie dispuse pe tavan;
 - sistem de filtre dispuse pe podea prin care se filtrează aerul evacuat din cabina de vopsire în afară, cu reținerea picăturilor de vopsea; tubulatura L = 8 m;



- ✓ 3 stații de pregătire APP NOVA VERTA, cu $S = 54 \text{ m}^2$, dotate cu:
 - trei aspiratoare de tipul CAV, cu sistem de exhaustare având tubulatura dreptunghiulară cu dimensiuni: $0,50/0,75 \text{ m}$, cu coș de ieșire cu dimensiuni: $0,50/0,75 \text{ m}$ și $H = 2 \text{ m}$ deasupra halei;
 - un grup de extracție de $7,5 \text{ kw}$, extraplat, capacitate de aspirație de 320 mc/h , tubulatură cu $L = 10 \text{ m}$;
- ✓ laborator de vopsele , cu $S = 6 \text{ m}^2$, racordat la sistemul de exhaustare al cabinei de vopsire,
- ✓ magazie de vopsele, solvenți, întăritori, cu $S = 18 \text{ m}^2$, racordată la sistemul de exhaustare al cabinei de vopsire;
- ✓ 1 elevator electrohidraulic de tipul DUOLIFT MTF 3000;
- ✓ o instalație de îndreptat caroserii de tipul EZ LINER 25;
- ✓ 2 aparate de sudură în puncte de tipul SGA200/3 EC.

II. Sector Audi cu $S = 13.259 \text{ m}^2$, care cuprinde:

- clădiri - 3.068 m^2 ; suprafețe asfaltate - 9.723 m^2 ; spații verzi= 468 m^2 ;
- 2. Showroom și service Audi, un corp de clădire cu următoarele compartimente:
 - ❖ Showroomul Audi cu $S = 350 \text{ m}^2$, spațiu în care se prezintă exponate de autoturisme și se pregătesc pentru vânzare către clienți;
 - ❖ Service Audi, cu următoarele compartimente:
 - magazie piese cu $S = 140 \text{ m}^2$;
 - hala mecanică cu $S = 820 \text{ m}^2$, cu următoarele echipamente:
 - ✓ 12 elevatoare electrohidraulice de tipul Jab 35 și Jab 50, pentru executarea reparațiilor mecanice fiecare prevăzut cu sistem de exhaustare pentru eliminarea gazelor de eșapament pe timpul funcționării motoarelor în hală format din un tub gonflabil cu $D = 150 \text{ mm}$, $L = 6 \text{ m}$; aceste gaze sunt conduse printr-un sistem de canale subterane și eliminate în afara halei printr-un coș având $D = 200 \text{ mm}$, $H = 1 \text{ m}$ peste înălțimea halei;
 - ✓ un stand pentru executarea diagnozelor de tipul WAS 601;
 - ✓ un echipament tip WAECO WAS 6381 pentru recircularea, completarea freonului ecologic R134a.
 - hala tinichigerie/vopsitorie, cu $S = 624,90 \text{ m}^2$, cu următoarele echipamente:
 - ✓ o cabină de vopsire SYS EXP INVERTER cu $S = 32 \text{ m}^2$, prevăzută cu:
 - două generatoare, fiecare cu un motor de 11 kw ;
 - sistem de exhaustare cu tubulatura dreptunghiulară cu dim.: $0,75/2,00 \text{ m}$ și coș de ieșire cu aceleași dimensiuni și $H = 2 \text{ m}$ deasupra halei;
 - arzător cu motorină de 239.000 kcal/h , prevăzut cu coș pentru dispersia gazelor de ardere având $D_n = 200 \text{ mm}$ și $H = 3 \text{ m}$ deasupra halei;
 - sistem de admisie de aer proaspăt, cu tubulatură de intrare dreptunghiulară cu dim.: $1,00/1,25 \text{ m}$, capacitate de admisie /evacuare aer de 12.020 mc/h ., dotat cu un sistem de filtre pentru admisie dispuse pe tavan;
 - sistem de filtre dispuse pe podea, prin care se filtrează aerul evacuat din cabina de vopsire în afară, cu reținerea picăturilor de vopsea; tubulatura cu $L = 8 \text{ m}$;
 - ✓ 4 stații de pregătire CELETTE, cu $S = 62 \text{ m}^2$, dotate cu:
 - sistem de exhaustare cu tubulatura dreptunghiulară cu dim.: $0,50/0,75 \text{ m}$ și coș de ieșire cu dim.: $0,50/0,75 \text{ m}$ și $H = 2 \text{ m}$ deasupra halei.



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



- fiecare stație de pregătire dispune de un grup de admisie și unul de extracție de 5- 7,5 kw, extraplat, cu o capacitate de admisie și evacuare de 9.320 mc/h, având în dotare filtre dispuse în tavan pentru admisia de aer și în podea pentru evacuarea aerului spre în afară; Lungimea tubulaturii de 10 m;
 - ✓ laborator vopsele, $S = 6 \text{ m}^2$, racordat la sist. de exhaustare al cabinei de vopsire,
 - ✓ magazie de vopsele, solvenți, întăritori cu $S = 18 \text{ m}^2$, racordată la sistemul de exhaustare a cabinei de vopsire;
 - ✓ 1 elevator electrohidraulic de tipul JAB 50;
 - ✓ 1 instalație de îndreptat caroserii de tipul LOW GAZELE;
 - ✓ 2 aparate de sudură în puncte de tipul ALLUMINIO 250;
 - ✓ 1 compresor tip ASK 32, capacitate -1000 l, presiune- 11 bar.
- centrala termică situată în corpul de clădire service AUDI SEAT, $S = 38,40 \text{ m}^2$, dotată cu:

- ✓ 2 cazane tip Lamborghini Mega Pres 250, $P_i = 240 \text{ KW}$ fiecare (unul cu ulei uzat și unul cu motorină); 1 coș comun pentru dispersia gazelor de ardere de la cazane având $H=8 \text{ m}$, $D=350 \text{ mm}$;
- ✓ 2 rezervoare cu capacitate de 1 mc fiecare, pentru alimentarea curentă a celor două cazane; sistemul de conducte ; 2 vase de expansiune; tabloul electric.

Pentru alimentarea cu ulei uzat centrala termică dispune de :

- ✓ 1 rezervor subteran de 5 tone, dispus în apropierea acesteia la aprox. 5 m;
- ✓ 6 rezervoare de 1 tonă fiecare pentru colectarea uleiului uzat.

Aprovizionarea cu ulei uzat se face din service-urile societății comerciale în recipienți destinați acestui scop, iar transportul intrauzinal se face cu transpaletul până la rezervoarele pentru colectare. Transvazarea se face printrun sistem de pompare mobil, deservit de către doi lucrători.

Alimentarea cu motorină se face dintr un rezervor subteran cu capacitate de 5 t. Umplerea rezervorului subteran se face de către un agent economic specializat în transportul și transvazarea carburanților.

- ❖ Stație de spălare a autovehiculelor înainte de vânzare sau după executarea reparațiilor, $S = 118 \text{ mp}$ care cuprinde și stația de tratare mecano – biologică tip AS-TOP WA 2, cu capacitate proiectată de 19 mc / zi, pentru 135 l.e., compusă din:
 - decantor primar, bazin de activare, bazin de stocare a nămolului prevăzut cu pompă de nămol; record la canalizarea menajeră.
- Societatea are în dotare 5 autovehicule din care:
 - 4 autoturisme (Audi, Seat, WV Golf, WV Touran), carburant: motorină;
 - 1 autoutilitara tip Caddy, carburant: motorină.

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

- subansamble și ansamble de caroserii – 3 t /an; ulei de motor – 13,6 t /an;
- piese de schimb și accesorii - 4,47 t/an; soluție spălare Proclean super - 0,4 t /an;
- vopsea glasurit – 0,028 t /an; chit autocolor – 0,143 t /an; lac glasurit – 0,049 t/an;
- lac autocolor – 0,258 t/an; fuller glasurit – 0,061 t/an; fuller autocolor – 0,069 t/an;
- întăritor glasurit – 0,045 t / an; întăritor autocolor – 0,168 t / an;

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



- diluant autocolor – 0,183 t / an; degresant autocolor antisiliconic – 0,091 t / an;
- degresant autocolor apă – 0,012 t / an.

Combustibil pentru centrale termice: motorină – 4 t / an; ulei uzat – 30 t / an.

Carburant pentru autoturismele din dotare: : motorină – 4 t / an;

- Toate materiile prime și auxiliare sunt depozitate în recipientii originali, în spații de depozitare închise, special amenajate privind siguranța împotriva incendiilor și a deversărilor accidentale; combustibilii sunt stocați în rezervoare.
- Conform bilanțului de solvenți organici cu conținut de COV pentru anul 2019, consumul de COV pentru activitatea: Acoperirea de protecție și retușarea suprafețelor vehiculelor este de 0,537 t / an > 0,5 t / an, valoarea prag conform Legii nr. 278 / 2013, modificată și completată de OUG nr. 101 / 2017, Anexa 7, partea 2, pct. 6 – Acoperirea de protecție și retușarea suprafețelor vehiculelor.

Activitatea intră sub incidența Legii nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale modificată și completată de OUG nr. 101 / 2017.

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

- **Alimentarea cu apă în scop potabil, igienico -sanitar și menajer** se asigură din rețeaua de apă potabilă a municipiului Oradea, în baza contractului încheiat cu Compania de Apă Oradea SA; volume și debite de apă reglementate prin AGA nr. 16/22.01.2020 emisă de A.B.A Cișuri: maxim: 9,07 mc / zi, respectiv: 0,31 l / s, 2,83 mii mc / an;

Instalație de aducțiune și înmagazinare: branșament din PEID cu $D_n = 80$ mm, $L = 163,5$ m, 2 rezervoare din PVC cu $V_1 = 1500$ l și $V_2 = 2000$ l, stație hidrofor de tip Pedrollo cu capacitatea vasului de 2000 l;

Rețea de distribuție: conductă din PVC cu $L = 102$ m și $D = 1''$ (țoli) până la Showroom Volkswagen și conductă din PVC cu $L = 144$ m și $D = \frac{1}{2}''$ (țoli) până la Showroom Audi Seat.

- **Alimentarea cu apă în scop tehnologic** (spălătorie auto și PSI) se asigură din sursă subterană, foraj cu $H = 50$ m, $D_n = 80$ mm, echipat cu electropompă de tip DAB C5B17-FM, $Q = 4,4$ mc/h;

Instalație de aducțiune și înmagazinare: conductă din PEID cu $D_n = \frac{1}{2}''$, $L = 90$ m, 3 rezervoare de înmagazinare a apei (2 x 74 mc și 1 x 28 mc), $V_{total} = 176$ mc;

- *Rețea de distribuție:* conductă din din PEID cu $D_n = 90$ mm, $L = 406$ m, 6 hidranți exteriori și 14 hidranți interiori; volume și debite de apă reglementate prin AGA nr. 16 din 22.01.2020: maxim: 6,83 mc / zi, respectiv: 0,08 l / s, 2,49 mii mc / an;

Volum intangibil pentru stingerea incendiilor: $V = 176$ mc ;

- **Evacuarea apelor menajere uzate** se face în rețeaua de canalizare menajeră a mun. Oradea, în baza contractului încheiat cu Compania de Apă Oradea SA;
- **Evacuarea apelor tehnologice** rezultate de la stația de spălare auto, după preepurare în stația de tratare mecano – biologică tip AS-TOP WA 2, se face în rețeaua de canalizare a municipiului Oradea;

Volume și debite de ape uzate evacuate în rețeaua de canalizare, reglementate prin AGA nr. 16/22.01.2020: maxim: 9,07 mc/zi, respectiv: 1,13 mc / h, 2,82 mii mc / an;



- **Evacuarea apelor pluviale** rezultate de pe amplasament, preepurate printr-un decantor cu $V = 1000$ l și un separator de hidrocarburi cu $V = 500$ l, se face în rețeaua de canalizare pluvială a mun. Oradea, în baza contractului încheiat cu Compania de Apă Oradea SA;
- **Energia termică** necesară pentru încălzirea spațiilor și prepararea apei calde menajere se asigură cu 4 cazane prezentate la pct. I. Dotări:
 - 2 cazane tip WIESSMAN, unul funcționează cu ulei uzat și al doilea (rezervă) funcționează cu motorină, $P_i = 170$ KW fiecare;
 - 2 cazane tip Lamborghini Mega Pres 250, $P_i = 240$ KW fiecare (unul cu ulei uzat și unul cu motorină);
- **Energia electrică** este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă; consum: ?

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

Societatea desfășoară următoarele activități:

- Întreținerea și repararea autoturismelor și autoutilitarelor ușoare (sub 3,5 t) în două unități de service, care cuprinde următoarele faze:
 - diagnosticarea și stabilirea parametrilor de funcționare;
 - repararea și înlocuirea de ansamble, subansamble și piese la autovehiculele care au diverse defecțiuni;
 - înlocuirea uleiului de motor, transmisie și ungere;
 - recuperarea, recircularea și completarea lichidului de răcire de tipul Freon ecologic R134 a;
 - reglarea și echilibrarea sistemului de rulare și frânare;
 - executarea de reparații la caroserii prin sudură, grunduire și șlefuire;
 - înlocuirea de subansamble și ansamble de caroserie, îndreptare de caroserii;
 - pregătirea autoturismelor și autoutilitarelor pentru vopsit;
 - vopsirea autoturismelor și autoutilitarelor și uscarea prin încălzire la 60°C - 90°C , în cabină de vopsire;
- Spălarea autoturismelor și autoutilitarelor, înainte de vânzare sau după executarea reparațiilor, înainte de predarea acestora către clienți;
- Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase, respectiv utilizarea uleiului de motor uzat, rezultat din cele două unități de service, ca și combustibil alternativ în cazane, pentru producerea energiei termice necesară încălzirii spațiilor și asigurării apei calde;
- Comercializarea autoturismelor și autovehiculelor ușoare tonaj mai mic de 3,5 t prin două showroomuri astfel:
 - ✓ showroom Volkswagen, pentru autoturisme și autoutilitare de tipul Volkswagen, cu o capacitate de dispunere de 8 autoturisme;
 - ✓ showroom Audi, pentru autoturisme de tipul Audi, cu o capacitate de 6 autoturisme.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- autovehicule reparate – 1032 buc. /an;
- autovehicule vopsite după reparații tinichigerie – 696 buc. / an.



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

Instalații pentru încălzirea spațiilor și prepararea apei calde:

- 2 cazane tip WIESSMAN, unul funcționează cu ulei uzat și al doilea (rezervă) funcționează cu motorină, $P_i = 170$ KW fiecare, prevazute cu un coș comun pentru dispersia gazelor de ardere cu $H = 7$ m și $D = 350$ mm;
- 2 cazane tip Lamborghini Mega Pres 250, $P_i = 240$ KW fiecare (unul cu ulei uzat și unul cu motorină), prevazute cu un coș comun pentru dispersia gazelor de ardere de la centrala termică cu $H = 8$ m și $D = 350$ mm.

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

- Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 t), cod CAEN 4511.

8. Programul de funcționare: administrativ: 8 ore/zi; 5 zile/săpt., 260 zile / an; producție: 12 ore/zi; 6 zile/săpt., 306 zile / an.

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):

Service Volkswage:

- sistem de exhaustare a gazelor de eșapament pe timpul funcționării motoarelor în hală, format din: tub gonflabil cu $D = 150$ mm, $L = 6$ m la fiecare elevator hidraulic (8 buc.), un sistem de canale subterane și coș pentru dispersia în afara halei având $D = 200$ mm, $H = 1$ m peste înălțimea halei;
- sistem de exhaustare la stațiile de pregătire APP NOVA VERTA (3 buc.) format din tubulatura dreptunghiulară cu dimensiuni: 0,50/0,75 m, filtru în podea și coș pentru dispersie cu dimensiuni: 0,50/0,75 m și $H = 2$ m deasupra halei la stațiile de pregătire
- sistem de exhaustare format din tubulatură dreptunghiulară, dimensiuni: 0,75/2,00 m și coș de dispersie cu aceleași dimensiuni, $H = 2$ m deasupra halei, la cabina de vopsire ;
- sistem de filtre dispuse pe podea prin care se filtrează aerul evacuat din cabina de vopsire în afară, cu reținerea picăturilor de vopsea; tubulatura $L = 8$ m;
- coș pentru dispersie gaze de ardere de la arzătorul cabinei de vopsire cu $D_n = 200$ mm, $H = 3$ m deasupra halei;
- 1 coș comun pentru dispersia gazelor de ardere de la cazane, $H = 7$ m și $D = 350$ mm;

Service Audi, Seat:

- sistem de exhaustare a gazelor de eșapament pe timpul funcționării motoarelor în hală, format din: tub gonflabil cu $D = 150$ mm, $L = 6$ m la fiecare elevator hidraulic (12 buc.), un sistem de canale subterane și coș pentru dispersia în afara halei având $D = 200$ mm, $H = 1$ m peste înălțimea halei;
- sistem de exhaustare la stațiile de pregătire CELETTE (4 buc.) format din: tubulatura dreptunghiulară cu dim.: 0,50/0,75 m, filtru în podea și coș de dispersie cu dim.: 0,50/0,75 m și $H = 2$ m deasupra halei ;



- sistem de exhaustare format din tubulatură dreptunghiulară, dimensiuni: 0,75/2,00 m și coș de dispersie cu aceleași dimensiuni, H = 2 m deasupra halei, la cabina de vopsire ;
- sistem de filtre dispuse pe podea prin care se filtrează aerul evacuat din cabina de vopsire în afară, cu reținerea picăturilor de vopsea; tubulatura L = 8 m;
- coș pentru dispersie gaze de ardere de la arzătorul cabinei de vopsire cu $D_n = 200$ mm, H = 3 m deasupra halei;
- 1 coș comun pentru dispersia gazelor de ardere de la cazane, H = 8 m și D = 350 mm;
- separator de grăsimi pentru preepurarea apelor menajere de la Showroom Volkswagen
- stația de tratare mecano – biologică tip AS-TOP WA 2, cu capacitate de 19 mc / zi, pentru 135 l.e., pentru preepurarea apelor uzate de la stația de spălare autovehicule compusă din: decantor primar, bazin de activare, bazin de stocare a nămolului prevăzut cu pompă de nămol; racord la canalizarea menajeră;
- un decantor cu V = 1000 l și un separator de hidrocarburi cu V= 500 l pentru preepurarea apelor pluviale înainte de evacuarea în canalizarea pluvială din zonă.

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

- Activitatea se desfășoară în spații închise, cu pardoseala din beton; societate dispune de platforma betonată în zonele de depozitare și acces auto.
- Deșeurile se colectează separat, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii, asigurate pentru prevenirea scurgerilor accidentale;
- Substanțele și preparatele chimice periculoase sunt depozitate în depozite speciale amenajate în acest scop, dotate cu materiale absorbante.
- Se va asigura întreținerea și exploatarea instalațiilor de exhaustare și reținere a pulberilor și a instalațiilor de preepurare a apelor uzate în așa fel încât să funcționeze la parametrii proiectați;
- Toate locurile de muncă sunt dotate cu mijloace specifice de stingere a incendiilor;
- Este întocmit Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale; unitatea va lua măsuri permanente în vederea asigurării instruirii personalului implicat și asigurării materialelor de intervenție;
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții;
- **Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.**

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 apelor uzate menajere și tehnologice preepurate (de la spălătorie auto) care se evacuează în rețeaua de canalizare menajeră a municipiului Oradea, 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 de HG nr. 352/ 2005;
- Indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate în canalizarea pluvială nu vor depăși valorile maxime admise de NTPA 001 / 2005 aprobat prin HG nr. 188 / 002 modificat și completat de HG nr. 352 / 2005;



- Noxele emise în atmosferă din funcționarea cazanelor cu combustibil lichid și a arzătoarelor cu combustibil lichid de la cabinele de vopsire nu vor depăși limitele max. admise prin Ord. M.A.P.P.M. nr. 462 din 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;
- Se vor respecta limitele maxime admise și pentru ceilalți indicatori conform Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993;
- Operatorul are obligația să aplice măsurile necesare prin care să se asigure că instalația de vopsire este conformă cu una dintre următoarele condiții:
 - a) emisiile de compuși organici volatili din instalație să respecte valorile-limită de emisie în gazele reziduale și valorile-limită pentru emisiile fugitive sau valorile-limită pentru emisiile totale, precum și celelalte cerințe prevăzute în anexa nr. 7 părțile a 2-a și a 3-a din Legea nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale;
 - b) să aplice o schemă de reducere a emisiilor de compuși organici volatili prevăzută în anexa nr. 7 partea a 5-a din Legea nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale, cu condiția să atingă o reducere a emisiilor echivalentă cu cea pe care ar realiza-o aplicând valorile-limită de emisie menționate la lit. a);
- Emisiile fugitive vor fi < 20 %, conform prevederilor Legii 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- Operatorul are obligația să ia toate măsurile de prevenire corespunzătoare pentru a reduce la minimum emisiile de compuși organici volatili, în cursul operațiunilor de pornire și oprire.
- 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 si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare privind protecția factorilor de mediu;
- Se va ține evidența cantităților de apă captată, a apelor uzate tratate și evacuate și a determinării indicatorilor specifici acestora;
- Se vor efectua, **semestrial** (în timpul funcționării cazanelor cu motorină și ulei uzat), determinari de **emisii la coșurile de evacuare** a gazelor de ardere în atmosferă, *pentru indicatorii:* pulberi in suspensie, oxizi de azot, dioxid de sulf, monoxid de carbon; rezultatele se vor interpreta prin comparare cu valorile maxime admise de ORD. 462 /1993 al MAPM, pentru tipul de combustibil utilizat. In cazul în care, emisiile măsurate depășesc valorile maxime admise de Normativele in vigoare, unitatea este obligata sa aplice masuri de reglare a arzatoarelor cazanelor, până la conformarea cu prevederile legale, (Valorile de emisie < Valorile Maxime Admisibile).
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua și alte măsurători, pe factori de mediu, la indicatorii solicitați; Se va ține evidența determinărilor solicitate de APM Bihor.



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

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor generate, colectate, valorificate / eliminate, conf. HG nr. 856 / 2002 - **Anual** (până la data de 31 martie);
- în SIM-Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri, perioada de raportare: - **Anual** , (interval 1 februarie - 15 iunie);
- în SIM – Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeuri în instalații proprii, perioada de raportare: 1 februarie - 15 iunie;
- în SIM - Raport privind substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/ amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate, – **Anual** (interval 01.02 – 15.06);
- în SIM - Raportarea în Registrul activităților „IED” din SIM– **Anual** (01.04 – 30.05);
- Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul MMP nr. 3299 2012, în scris și electronic în **SIM – Anual** (interval 15.01 – 15.03);
- **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 / 2013 privind emisiile industriale;**
- 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.
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală va fi transmis la A.P.M. Bihor și Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- 13.02.06* - uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere – 30 t / an.
- 13.05.02* - nămol de la separator ulei / apă – 0,030 t / an;
- 13.05.07* - ape uleioase de la separatoare ulei / apă – 0,030 t / an;
- 15.01.01 – ambalaje de hârtie și carton– 3,86 t / an ;
- 15.01.02 - ambalaje din plastic – 1,20 t / an ;
- 15.01.10* - ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – 0,500 t / an ;
- 15.02.02* - material absorbant și textil îmbibat cu produse petroliere – 0,005 t / an;
- 16.01.03 – anvelope scoase din uz – 1,20 t / an ;
- 16 01 07* - filtre de ulei uzate – posibil a se genera pe amplasament;
- 16 01 17 - materiale feroase – 0,26 t / an; 16 01 18 - materiale neferoase – 0,18 t / an;
- 16 01 19 - materiale plastice – 0,21 t / an;
- 16 06 01* - baterii Pb acid uzate, categoria 3a – posibil a se genera pe amplasament;
- 20.01.21* - tuburi fluorescente – posibil a fi generate pe amplasament;
- 20.03.01 - deșeuri menajere și asimilabile – 13 t / an.



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

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

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

Periodic se va verifica etanșeitatea recipientilor de stocare temporară.

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

- Deșeurile reciclabile se valorifică prin operatori economici autorizați, pe bază de contract – R3 / R 4/R12.

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

- Deșeurile municipale, reciclabile și periculoase generate din activitate se transportă 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 se valorifică / elimină prin operatori economici autorizați, R12;
- Uleiul uzat rezultat din activitatea de service se valorifică ca și combustibil alternativ în cazanele proprii, R1;
- Deșeurile municipale sunt preluate de firma Rer Vest S.A. și depozitate în Depozitul ecologic zonal din municipiul Oradea, D5.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și depozitate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor cantitățile de deșeuri produse, depozitate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categoriile** de deșeuri, conform H.G.nr.856 / 2002;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite pentru ambalare produse finite: nu este cazul.

Ambalaje rezultate de la ambalarea materiilor prime și auxiliare:

- ambalaje de hârtie - carton – 3,86 t / an: ambalaje din plastic - 1,20 t / an;
- ambalaje contaminate cu substanțe periculoase : – 0,500 t / an.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele nepericuloase rezultate de la aprovizionarea cu materii prime și auxiliare sunt gestionate ca și deșeuri de ambalaje și sunt valorificate prin firme autorizate;
- ambalajele periculoase rezultate de la aprovizionarea cu materii auxiliare sunt gestionate ca și deșeuri de ambalaje periculoase și sunt valorificate / eliminate prin firmă autorizată.
- 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. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități)

Categorii	Fraze de pericol	Consum anual
Pro Clean, detergent auto	H290,H314, H412	0,4 t /an
Lac autocolor	H225, H290, H314, H315, H319, H373, H412	0,3 t /an
Fuller glasurit	H290, H314, H315, H319, H373, H412	0,061 t /an
Întăritor glasurit	H290, H314, H315, H319, H373, H412	0,045 t /an
Întăritor autocolor	H290, H314, H315, H319, H373, H412	0,168 t /an
Chit autocolor	H290, H314, H315, H319, H373, H412	1,143 t /an
Ulei de motor	H412	30 t /an
Motorina	H226,H304,H315,H332,H351,H373	6 t /an

2.Modul de gospodărire:

- Manipularea, transportul și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat;
- Evidența substanțelor și preparatelor periculoase se ține prin fișa de magazie;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare și a 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:** în ambalaje originale din metal / plastic; motorina – rezervoare;
- **Transport:** cu mijloace auto ale furnizorului.
- **Depozitare:** în spații special amenajate, închise și ventilate natural;
 - motorina pentru autoturisme – se alimentează direct din stațiile de distribuție;
- **Folosire/comercializare :** în procesele de spălare, vopsire și service autovehicule
 - motorina – combustibil pentru cazane / carburant pentru autoturismele proprii.

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

- Se vor respecta prevederile Legii nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

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

- Unitatea dispune de mijloace specifice pentru stingerea incendiilor;
- Amplasamentul este împrejmuit, închis și este dotat cu substanțe specifice pentru intervenție în caz de deversări accidentale;

16



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



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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

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

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Sanda Daniela MERGEA




Intocmit:
Ing. Felicia ENACHE
Consilier superior



Șef Serv. Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Timea MARE


