



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 245 din 23.09.2020

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresată de firma **TARGET AUTO S.R.L.**, cu sediul în municipiul Oradea, str. Santăului, nr. 15/B, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 8986 / 25.06.2020 și a completărilor ulterioare înregistrate la APM Bihor cu nr. 11695 / 20.08.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată, 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, modificată și completată de Legea nr. 219/2019, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, a OUG nr. 195 / 2005, aprobată prin Legea 265 din 2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru firma: **TARGET AUTO S.R.L.**, J5/2651/06.11.2018, CUI nr. 40110436 din 06.11. 2018, sediu cu activitate în municipiul Oradea, str. Santăului, nr. 15/B, județul Bihor, care prevede desfășurarea activității:

- **Întreținerea și repararea autovehiculelor (cu stație de vopsire)**, conform cod CAEN Rev.1: 5020; Cod CAEN Rev. 2: 4520.

Documentația conține:

- Solicitarea de emitere a autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 8986 din 25.06.2020;
- Fișa de prezentare și declarație elaborată de titular conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de autorizare în 25.06.2020 prin transfer Home' Bank ING;
- Dovada informării publicului prin anunț publicat în „Jurnal Bihorean” din 24.06.2020;
- Plan de încadrare în zonă; Plan de situație; Plan de amplasament și delimitare imobil;
- Completări la documentație înregistrate la A.P.M. Bihor cu nr. 11695/20.08.2020;
- Proces verbal nr.11740/20.08.2020 al ședinței Comisiei Interne de Analiză APM Bihor
- Contracte de comodat nr. 2/23.06.2020 încheiat cu firma Florida Comimex S.R.L.;
- Contracte de comodat nr. 3/17.08.2020 încheiat cu firma Raulson Auto S.R.L.;



- Act constitutiv al SC Target Auto SRL;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 1387BH2019 din 04.01.2019 încheiat între A.B.A. Crișuri Oradea și firma Florida Comimex SRL(proprietar spațiu);
- Contract de prestări servicii de vidanjanre nr. 81/01.06.2020 încheiat cu Popa Ioan PFA;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 2002622/21 din 07.08.2003 încheiat cu firma „ Electrica Transilvania Nord „, S.A. prin SDFEE Oradea;
- Contract de prestări servicii nr. 5175/03.08.2012 încheiat cu firma Rer Ecologic Service Oradea S.A. pentru colectare și transport deșeuri din construcții și demolări;
- Act adițional nr. 1 din 23.06.2020 la Contractul nr. 6969/01.12.2010 de prestări servicii de salubritate și colectare selectivă a deșeurilor;
- Contract prestări servicii preluare deșeuri colectate selectiv nr. 1427 / 17.07.2020 încheiat cu firma Eco Bihor SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 26/22.06.2020 încheiat cu firma Ecosafe SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 205/18.06.2020 de deșeuri metalice și nemetalice, feroase și neferoase, încheiat cu firma Remat Aleșd S.A.;
- Contract de prestări servicii de colectare și depozitare în vederea reciclării deșeurilor EEE încheiat în 13.07.2020 cu firma Bene Internațional SRL;
- Nota de constatare din 07.07.2020, înregistrată la APM Bihor cu nr. 9642/08.07.2020, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor nr. 472 din 09.07.2020 de emiterie a autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3749417 eliberat de ORC Bihor la data de 07.11.2018;
- Furnizare informații analitice programul Start –Up Nation, eliberat de ORC Bihor la data de 06.06.2019;
- Extrase CF pentru informare nr. 175181 Oradea, emis de OCPI Bihor, BCPI Oradea;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 303 din 02.10.2019 emisă de A.B.A. Crișuri S.G.A. Bihor pentru proprietarul spațiului, valabilă până la data de 02.10.2024.

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 modificată de OUG nr. 74 /2018;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu;
- OUG.195/2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219 / 15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195 /2005 privind protecția mediului;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, modificat și completat de Ordinul nr. 1298/2011, Ordinul nr. 3839/2012, Ordinul nr. 1078/2017;



- Ordinul MMAP nr. 1150 / 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 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 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje ;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG nr. 68 / 2016, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 113/ 2017 pentru aprobarea OUG nr. 68 / 2016 pentru modificare și completare a Legii nr. 211 / 2011 privind regimul deșeurilor;
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- HG nr. 942/ 2017, privind aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor;
- OUG nr. 68 / 2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19 / 2008, modificată și completată prin OUG 15 / 2009, cu modificările și completările ulterioare cu OUG 64 / 2011;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare prin HG 1292 / 2010;
- Ord. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri, cu modif. și completările ulterioare prin Ord. 3838/2012;
- H.G. nr. 235 / 2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- HG nr. 170 / 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate ;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 privind aprobarea unor norme (NTPA 001/2005) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005 privind aprobarea unor norme (NTPA 002/2005) privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare;
- Legea nr. 121 / 03.07.2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- **In cazul depășirii valorii prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de C.O.V. (0, 5t/an), conform Legii nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, partea 2, nr. crt. 6 – Acoperirea de protecție și refinisarea suprafețelor vehiculelor, operatorul va depune la autoritatea pentru protecția mediului**



un plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de C.O.V., va demonstra conformarea cu prevederile Legii nr. 278 din 2013 privind emisiile industriale și se va solicita revizuirea autorizației de mediu.

- 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.

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

Titularul activității va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ord. 1150/2020, privind procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

- Titularul activității va **notifica** APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (art. 15, alin. 2. lit a din OUG nr. 195 / 2005, modif. de OUG nr. 164/2008, modif. și complet. de Legea nr. 219 din 15.11.2019);
- Titularul activității **are obligația să notifice** APM Bihor dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții.
- **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului activității;**
- **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

I. Activitatea autorizată:

Amplasamentul în care se desfășoară activitatea este situat în intravilanul municipiului Oradea, în incinta amplasamentului aparținând firmelor Florida Comimex SRL și Raulson Auto SRL. Amplasamentul este utilizat în baza contractelor de comodat nr. 2/23.06.2020 și nr. 3/17.08.2020, are $S_{utilă} = 280 \text{ mp} + 551 \text{ mp}$ și cuprinde:

- atelier pentru reparații, $S = 80 \text{ mp}$; cabină pentru vopsire auto, $S = 24 \text{ mp}$;
- atelier pentru reparații camioane, $S = 551 \text{ mp}$;
- magazie pentru vopsele, $S = 10 \text{ mp}$; magazie pentru materiale, $S = 12 \text{ mp}$;

4



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



- magazie pentru piese, S = 48 mp; spațiu compresor, S = 12 mp;
- grup sanitar pentru angajați, S = 4 mp; vestiar, S = 10 mp;
- sală de mese, S = 10 mp; birou, S = 12 mp.
- platformă betonată pentru parcare, S = 50 mp.

• **Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate**

Ateliere de reparații:

- ✓ compresor tip Silver Met 380 V, P = 7,5 kW, p = 11 bari, V_{rezervor} = 500 l – 1 buc.;
- ✓ elevator cu brațe pentru ridicat mașini, capacitate de ridicare 3,5 t – 1 buc.;
- ✓ aparat de sudură prin puncte – 1 buc.; aparat tras tablă 1 – 1 buc.;
- ✓ analizor de gaze – 1 buc.; electrostivuitoare cu capacitate de 2500 kg – 1 buc.;
- ✓ vinci manual de tras caroserii cu capacitate de 2500 kg – 1 buc.;
- ✓ cric hidraulic – 1 buc.; pompă hidraulică de împins caroserii – 1 buc.;
- ✓ presă hidraulică pentru presat și depresat bucși cu capacitate de 30 tf – 1 buc.;
- ✓ exhaustor pe perete, D_n = 400 mm, H = 7 m – 1 buc.;
- ✓ rafturi metalice pentru piese, 0,7 x 0,3 m – 2 buc.; mese de lucru – 2 buc.;
- ✓ flex pentru tăiat metale – 1 buc.; mașină de găurit – 1 buc.;
- ✓ dulapuri cu scule de mână – 2 buc.; stand de vopsire piese – 1 buc.;
- ✓ mașină pneumatică de șlefuit, D_n = 125 mm – 2 buc.
- ✓ stingătoare pentru incendiu - \$+1 (P50).

Atelier vopsitorie:

• **cabină de vopsire - uscare** tip SAICO, fabricată în Italia, dotată cu următoarele componente:

- ✓ cabină de vopsire – spațiul unde se efectuează, prin pulverizare, cu cele trei pistoale pneumatice, manuale, grunduirea /vopsirea / lăcuirea, urmată de uscarea produselor de finisare;
- ✓ grup de termoventilare – ansamblu format din schimbătorul de căldură dotat cu arzător cu motorina, grupul ventilator și clapeta de ciclu;
- ✓ coș de fum pentru evacuarea gazelor de ardere având D_n = 250 mm și H = 1 m;
- ✓ grup de ventilare/exhaustare, ansamblu ventilator cu două ventilatoare, capabil să determine ventilarea cabinei;
- ✓ grup de filtre plafon – ansamblu de 15 buc. filtre uscate, din fibră sintetică, dispuse în plafonul cabinei, pentru filtrarea completă a aerului, Suprafata unui filtru S = (1 x 1.2) mp, eficiența filtrantă gravimetrică medie : 98,6 %;
- ✓ grup stop-vopsea: ansamblu de canale inserate în baza cabinei, capabil să rețină un procent mare de reziduu uscat de vopsea transportată de aerul refulat (98%), acumularea maximă ; 3-40 kg /an.;
- ✓ plenum de admisie: partea superioară a cabinei de vopsire, constituind camera de adunare și linistire a aerului, înainte de a fi introdus în cabină;
- ✓ plenum de refulare: partea inferioară, sub grătarul cabinei de vopsire, constituind camera de adunare a aerului înainte de a fi refulat;
- ✓ tubulatura: ansamblu de conducte și tubulaturi pentru adunarea, transportul și distribuția aerului – existând doua guri de absorbție, prin tubulatură paralelipipedică cu dimensiunile: 0.5 x 0.5 m și H = 0.5 m – 1 buc. și respectiv: 0.2 x 0.6 m ; H = 0.5 m – 1 buc.; tablou electric.



- generator de aer cald pentru încălzirea cabinei de vopsire-uscare, prevăzut cu arzător având $P = 7,5$ kW, combustibil motorină (consum maxim 15 – 30 l / zi, timp de funcționare 4 ore) și coș pentru dispersia gazelor de ardere cu $\Phi = 250$ mm, $H = 1$ m. Unitatea nu deține mijloace de transport proprii.

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

Denumire materie primă/auxiliară	Consum
Vopsele pe bază de apă, pigmenți și rășini	135 kg/an
Lacuri pe bază de solvenți organici	55 kg/an
Produs de vopsit tip fuller	65 kg/an
Diluanți (pentru lac, fuller, vopsea)	60 litrii/an
Degresant	30 kg/an
Total	345 kg / an
Chit auto	100 kg/an
Banda de protecție	40 role / luna
Hartie de protecție	125 mp / luna
Folie de protecție	125 mp / luna
Filtre pentru cabina de vopsire	50 kg/an
Sarma pentru sudura 0.8 mm	3 kg / luna
Tabla decapata 0.8-1-2 mm	10-20 kg / luna.
Combustibil	
Motorină pentru instalația de ardere	1500 l / an

- materiale de finisare (vopsele, lacuri, grunduri, degresanți și diluanți) utilizate în procesul tehnologic de vopsire a autovehiculelor, sunt achiziționate de pe piața internă, sunt ambalate în recipiente metalici sau din material plastic, etanși și sunt depozitate în magazie betonată, închisă, prevăzută cu ventilație naturală.
- Din consumul de materiale de finisare (vopsele, lacuri, grunduri, degresanți și diluanți), estimat pentru 12 luni (345 kg / an, rezultă un consum de COV: 0,3 t / an < 0,5 t / an (valoarea de prag) - activitatea desfășurată pe amplasament **nu intră sub incidența** Legii 278 / 2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, Partea 2, nr. crt. 6, Acoperirea de protecție și refinisarea suprafețelor.

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

- Apă în scop potabil se asigură din comerț;
- Alimentarea cu apă în scop igienico – sanitar se asigură de către proprietarul spațiului, în baza contractului de comodat, din sursă proprie: puț forat cu $H = 5$ m, $D_n = 240$ mm, reglementat prin A.G.A. nr. 303/02.10.2019 emisă de A.B.A. Crișuri, S.G.A. Bihor; consum mediu de apă estimat: 1 – 1,5 mc / zi;
- Firma Target Auto SRL nu utilizează apă în scop tehnologic;
- Evacuarea apelor uzate fecaloid – menajere se face în bazin vidanjabil cu $V = 12,5$ mc care se vidanjează periodic cu firmă autorizată;
- Evacuarea apelor pluviale provenite de pe platforma betonată se face în rețeaua hidrografică locală.



- *Energia termică* necesară pentru uscare în cabina de vopsire - uscare se asigură cu instalația de ardere cu motorină din dotarea cabinei de vopsire - uscare;
- *Energia termică* necesară pentru încălzirea biroului este asigurată cu radiator electric;
- *Energia termică* necesară pentru încălzirea spațiilor de lucru se asigură de către proprietar, în baza contractului de comodat, cu o centrală termică cu combustibil solid (lemne: 5 – 10 m sterni / an), având $P = 35 \text{ kW}$ și cu 2 buc. aeroterme tip Sabina.
- *Energia electrică* este asigurată din rețeaua de energie electrică din zonă, în baza contractului de comodat; consum mediu lunar: 250 – 500 kWh.

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

Activitatea constă în lucrări de reparații și întreținere a autovehiculelor, inclusiv tinichigerie și vopsire.

Procesul tehnologic cuprinde următoarele două etape principale:

1. Lucrări de reparații / tinichigerie (după caz).
2. Vopsirea și refinisarea suprafețelor autovehiculelor.

Vopsirea și refinisarea suprafețelor autovehiculelor / părților autovehiculelor cuprinde următoarele faze :

- **Faza I :** Pregătirea suprafețelor: constă în degresarea cu soluție de degresare sau diluant, urmată de uscare la temperatura ambiantă;
- **Faza II:** Șlefuirea cu mașina de șlefuit, urmată de degresare, uscare, chituire, șlefuire;
- **Faza III:** Vopsirea în cabina de vopsire cu ajutorul a trei pistoale manuale amplasate în interior, pe lateralul cabinei de vopsire, utilizate astfel: unul pentru grund (fuller), unul pentru vopsea și al treilea pentru lac. Vopseaua utilizată este conform codul culorilor necesare.
- **Faza IV:** Uscarea produselor de finisare (grunduri, vopsele, lacuri) în cabina de vopsire, la $T = 25 \text{ }^\circ\text{C} - 60 \text{ }^\circ\text{C}$, după care se răcesc în mediul ambiant, apoi urmează circuitul tehnologic de asamblare și predare la beneficiari.

Regim de funcționare cabină vopsire-uscare: în medie 4 h / zi, 80 – 100 h / zi.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- reparații mecanice executate: 40 – 45 autovehicule / lună; 10 autocamioane / lună;
- vopsiri executate (totale / parțiale) : 40 – 45 autovehicule / lună.

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

- *Energia termică* necesară pentru uscare în cabina de vopsire - uscare se asigură cu instalația de ardere cu motorină din dotarea cabinei de vopsire - uscare; consum de motorină: 1500 l / an;
- *Energia termică* necesară pentru încălzirea spațiilor de lucru se asigură de către proprietar, în baza contractului de comodat, cu o centrală termică cu combustibil solid (lemne: 5 – 10 m sterni / an), având $P = 35 \text{ kW}$ și cu 2 buc. aeroterme tip Sabina.

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile / săptămână, 260 zile / an.

Personal angajat: 6 persoane.

7



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

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

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



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului.

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu);

- coș pentru dispersia gazelor de ardere provenite de la arzătorul cabinei de vopsire – uscarea având $\Phi = 250$ mm, $H = 1$ m;
- Emisiile din vopsitorie sunt evacuate prin sistemul de ventilație, care face parte din construcția cabinei de vopsire-uscarea, aerul fiind evacuat prin intermediul a doua guri de evacuare și dispersie noxe, având dimensiunile: 0.5×0.5 m și $H = 0.5$ m respectiv: 0.2×0.6 m și $H = 0.5$ m, după ce este epurat prin sistemele de filtrare montate pe podeaua cabinei de vopsire - uscarea ($L = 6$ m; $l = 4$ m) pentru reținerea substanței uscate din produsele de finisare (grunduri, vopsele și lacuri), descrise la capitolul Dotări;
- Emisiile din atelierul mecanic, de la autoturismele aflate la reparație, sunt evacuate prin sistemele pentru captarea și evacuarea gazelor având $H = 7$ m ; $\Phi = 400$ mm;
- Apele uzate menajere se evacuează în bazin vidanjabil cu $V=12,5$ mc care se vidanjează periodic cu firmă autorizată;
- Apele pluviale provenite de pe platforma betonată se evacuează în rețeaua hidrografică locală.

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

- Platformele de acces în incintă și atelierelor de reparații sunt betonate;
- Deșeurile se vor colecta separat, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii,;
- Amplasamentul este dotat cu mijloace specifice de stingere a incendiilor;
- 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 apele uzate fecaloid - menajere care se colectează în bazin vidanjabil și se evacuează în stație de epurare autorizată, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188 din 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005;
- Indicatorii de calitate ai apele pluviale evacuate în rețeaua hidrografică locală nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul din NTPA 001/2005 aprobat prin HG nr. 188/2002 modificată și completată de HG nr. 352 / 2005;
- Noxele emise în atmosferă din funcționarea arzătorului 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 O_2 al efluenților gazoși;



- Se vor respecta limitele prevăzute de Legea nr. 204 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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.

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);
- în SIM-Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri, perioada de raportare: - **Anual**, 1 febr. - 15 iunie;
- 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);
- 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):

Nr. crt	Tipuri de deseuri	Cod deseuri	Cantitate generata Kg / an	Mod de colectare / depozitare
1.	Namoluri de vopsea (pulbere / fluid)	08.01.13*	50 - 60	Bidon plastic, inchis etans.
2.	Uleiuri uzate	13 02 06*	400 - 500	Recipient metalic / plastic inchis etans



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



3.	Ambalaje din hârtie/carton	15 01 01	60 - 70	Saci / Pubela din plastic
4.	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contam. cu subst. periculoase	15.01.10*	175 - 250	Container metalic / plastic cu capac
5.	Filtre de la cabina de vopsire / uscare, materiale absorbant, lavete, contaminate cu substante periculoase	15.02.02*	15-20	Container plastic cu capac
6.	Anvelope scoase din uz	16.01.03	250 - 300	Vrac / platformă betonată
7.	Filtre de ulei uzate	16.01.07*	15 - 20	Bidon plastic
8.	Metale feroase	16.01.17	6000 - 7000	Vrac / platformă betonată
9.	Materiale plastice	16.01.19	100 - 110	Vrac / platformă betonată
10.	Sticlă (parbrize)	16.01.20	70 - 85	Container metalic
11.	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20.01.21*	5 buc.	Cutii de carton cu separatie
12.	Deșeuri municipale amestecate	20.03.01	1000-1500	Pubela, V = 120 l

* deșeuri periculoase

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 etanșeitățile recipientilor de stocare temporară.

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

- Ambalajele de hârtie / carton, materiale plastice, metalele feroase, sticla, uleiurile uzate, tuburile fluorescente, se predau la operatori autorizați în vederea valorificării, în baza contractelor. încheiate cu aceștia, R12.

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

- Toate deșeurile generate și colectate sunt transportate de firme specializate și autorizate, în baza contractelor încheiate;
- Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor H.G. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- Deșeurile 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;
- Deșeurile periculoase (filtre de la cabina de vopsire și ambalajele contaminate cu substanțe periculoase) se predau la firmă autorizată în vederea eliminării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Unitatea are obligația să țină evidența lunară a cantităților de deșeuri produse, colectate 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 sau eliminate final, pe categorii de deșeuri, conform



prevederilor Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG nr. 68 din 2016, cu modificările și completările ulterioare, inclusiv în SIM.

- Se va respecta ierarhia deșeurilor conform prevederilor Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- De la aprovizionarea cu materii prime, auxiliare și de la personalul angajat rezultă următoarele ambalaje:
 - ambalaje din hârtie / carton: 60 – 70 kg / an;
 - ambalaje contaminate cu substanțe periculoase: 175 – 250 Kg / 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. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități):

- vopsele pe bază de apă, pigmenți și rășini – 135 kg / an – H222-H229, H226, H315, H319, H335, H336;
- lacuri pe bază de solvenți organici – 55 kg / an – H226, H317, H336, H411;
- grund tip fuller – 65 kg / an – H226, H336, H411;
- chit auto – 100 kg / an – H226, H319, H336;
- diluanți (pentru lac, fuller, vopsea) – 60 l / an – H226, H304, H315, H336, H411;
- degresant – 30 kg / an – H225, H315, H336 H304, H411;
- motorină pentru arzător cabină de vopsire-uscare – 1500 l / an – H226, H304, H315, H332, H351, H373 - se alimentează din stațiile de distribuție carburanți.

2. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

- 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 plastice, 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.

VII. 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



12

2 ex.



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