



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZATIE DE MEDIU  
Nr. 65 din 25.04.2019

Ca urmare a cererii f.n. adresată de firma **VARAS COLOR S.R.L.**, cu sediul în municipiul Oradea, Calea Borșului, nr. 47, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 15241 / 23.10.2018 și a completărilor ulterioare înregistrate la A.P.M. Bihor cu nr. 15937 / 08.11.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza H. G. nr. 19 din 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, 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, modificată și completată de OUG nr. 75/19.07.2018 aprobată prin Legea nr. 31 din 2019, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru firma: **VARAS COLOR S.R.L.**, J5/756/14.06.2010, CUI nr. 27057017 din 14.06.2010, sediu cu activitate în municipiul Oradea, Calea Borșului, nr. 47, județul Bihor, care prevede desfășurarea activității:

- **Tratarea și acoperirea metalelor, cod CAEN rev.2 – 2561. (rev. 1 – 2851);**

**Documentația conține:**

- Solicitarea de emitere a autorizației de mediu f.n., înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 15241 / 23.10.2018;
- 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, chitanța seria ALP, nr. 1042413/23.10.2018;
- Dovada informării publicului prin anunț publicat în cotidianul Crișana din data de 23.10.2018;
- Plan de amplasament cu coordonatele Stereo 1975, plan de încadrare în zonă;
- Convenția nr. 68 / 09.08.2013 în cheiată cu S.C. Rofavic Service S.R.L. , în calitate de furnizor, pentru acces la utilități ( energie electrică, alimentare cu apă industrială, canalizare);
- Convenția nr. 43 / 09.014.2018 încheiată între Rofavic Service SRL, în calitate de furnizor și Varas Color SRL în calitate de beneficiar, pentru asigurare utilități;



- Completări la documentație înregistrate la A.P.M. Bihor cu nr. 15937 / 08.11.2018;
- Contract nr. 39 / 24.09.2010 încheiat cu S.C. Ecosafe S.R.L. Oradea pentru preluarea deșeurilor periculoase și a ambalajelor contaminate, în vederea eliminării;
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 9736 / 15.05.2015 încheiat între Varas Color S.R.L. și Rer Ecologic Service Oradea S.A.;
- Fișele cu datele de securitate pentru substanțele chimice / amestecurile utilizate;
- Contract devânzare – cumpărare gaze naturale nr. 1131 / 2017 încheiat cu Distrigaz Vest S.A.;
- Nota de constatare nr. 149 din 06.11.2018, înregistrată la APM Bihor cu nr. 15876 din 07.11.2018, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea revizuirii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor nr. 815 din 08.11.2018 de emitere a autorizației de mediu.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2792714 eliberat de ORC Bihor la data de 24.07.2013;
- Furnizare informații privind activitatea desfășurată la sediul social din municipiul Oradea, Calea Borșului, nr. 47, județul Bihor - ONRC;
- Extrase CF nr. 199557 Oradea, CF nr. 199557-C1-U1 Oradea și CF nr. 199557-C1-U2 emise de O.C.P.I. Bihor, B.C.P.I. Oradea, privind dreptul de proprietate al titularului asupra imobilelor.

**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 completată cu OUG nr. 114/2007, modificată și completată de OUG nr. 164/2008, modificată și completată de OUG nr. 75/19.07.2018 aprobată prin Legea nr. 31 / 2019;
- Ordinul M.M. nr. 1171 / 05.11.2018 pentru aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul MM nr. 324 din 3 aprilie 2019 pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul viceprim-ministrului, ministrul mediului, nr. 1.171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

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

E-mail: [office@apmbh.anpm.ro](mailto:office@apmbh.anpm.ro); Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588



- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje ;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG nr. 68 / 2016, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 113/ 2017 pentru aprobarea OUG nr. 68 / 2016 pentru modificare și completare a Legii nr. 211 / 2011 privind regimul deșeurilor;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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, modificată de OUG nr. 164 / 2008, modificată și completată de OUG nr. 75/19.07.2018 aprobată prin Legea nr. 31 / 2019;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.
- Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;
- Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală ( conform art. I, alin. 2<sup>4</sup> din O.U.G. nr. 75 din 19.07.2018).**



- Titularul activității va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ordinului M.M. nr. 1171 din 2018 privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu și Ordinului MM nr. 324 din 3 aprilie 2019 pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul viceprim-ministrului, ministrul mediului, nr. 1.171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

### I. Activitatea autorizată :

Activitatea se desfășoară pe o suprafață totală de 1255 mp, identificată prin nr. cad. 199557, CF nr. 199557 Oradea, în proprietatea firmei Varas Color SRL, care cuprinde:

1. hală vopsitorie și birou cu  $S_c = 393$  mp,  $S_u = 355$  mp ( nr. cad. 199557-C1-U2);
  - ✓ hală producție -  $S_u = 304,42$  mp;
  - ✓ birou -  $S_u = 8,06$  mp; birou -  $S_u = 25,07$  mp,
  - ✓ două grupuri sanitare F / B și vestiar.
2. hală depozit construcții metalice,  $S_c = 403$  mp,  $S_u = 356$  mp ( nr. cad. 199557-C1-U1);
3. șopron acoperit și închis pe trei laturi – spațiu pentru depozitare produse finite.

- Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

#### 1. Hală vopsitorie:

- Linie de vopsire în câmp electrostatic tip „TIM Electrocolor”, cu vopsea pulbere, prevăzută cu:
  - pistol manual de vopsire tip GEMA prevăzut cu rezervor pentru vopsea ;
  - rezervor de aer comprimat;
  - calea de rulare; dispozitive de prindere a pieselor pe calea de rulare;
  - ventilator de absorbție cu amortizor de zgomot ;
  - sistem de filtrare format din 8 buc. filtre ( 4+4 ) prevăzut cu sistem de scuturare;
  - cărucior pentru colectarea pulberii nedepuse pe piese sau scuturată de pe filtre, fixat la nivelul panoului de fund al cabinei de vopsire;
  - compresor aer ,  $p = 8$  barr ;
- Cabină pentru șlefuire piese prevăzută cu sistem de exhaustare compus din: tubulatură metalică, ventilator GGE505 HP,  $P = 22$  KW, debit = 10800 mc/h și filtre confecționate din fibră de sticlă pentru reținerea pulberilor;
- Cuptor electric tip dulap pentru polimerizare, cu încărcare manuală, dimensiuni:  $L=2750$ mm,  $l = 1650$ mm,  $h = 2800$  mm,  $P_i = 26,1$  KW,  $T = 160 - 200^\circ\text{C}$  prevăzut cu: cale de rulare; cărucioare pentru introducerea pieselor vopsite în cuptor și dispozitive de agățare a pieselor; ventilatoare – 2 buc.
- Magazie pentru substanțe chimice – 1 buc.

**Instalația este prevăzută cu baie pentru degresare / fosfatere care nu se utilizează;** degresarea reperelor înaintea vopsirii se face manual cu degresant ecologic R 59;



## 2. hală depozit construcții metalice:

- cabină de vopsire în câmp electrostatic dublă ( cu două poziții) prevăzută cu două pistoale de vopsire, căi de rulare și sistem de filtrare format din 8 buc. filtre prevăzută cu sistem de scuturare;
- cuptor pentru polimerizare alimentat cu gaz natural de la rețeaua de gaz din zonă, prevăzută cu două căi de evacuare a noxelor ( una de la arzătorul cu gaz natural și cealaltă de la procesul de polimerizare).

Aceste utilaje nu se folosesc permanent, doar la nevoie, în funcție de solicitări.

- Unitatea nu are în dotare mijloace de transport marfă; materiile prime și produsele finite sunt transportate de către clienți;
- Unitatea deține două autoturisme și un microbus cu 9 locuri pentru transport persoane, combustibil folosit – motorină.

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

- reperi metalice (oțel, fontă, aluminiu, alamă), dimensiun max. : 2000x600x400 mm – 500 mp / lună;
- vopsea pulbere Dura Pro – 25 kg / lună –pungi polietilenă, cutii carton de 20 kg;
- degresant R 59 – 25 kg / lună – bidoane plastic de 25 kg.;
- dizolvant SVI 522 – 2 kg / lună - bidoane plastic de 25 kg.;
- aer comprimat – 13 Nmc / h;

*Combustibili:* motorină pentru microbus și autoturisme - 100 l / lună;  
gaz natural de la rețea - 900 mc / lună.

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

- *Asigurarea apei în scop potabil* se face îmbuteliat, din comerț, consum – 4000 l / an;
- *Alimentarea cu apă în scop igienico – sanitar* se asigură din rețeaua de apă industrială aparținând de S.C. Rofavic Service S.R.L., în baza Convenției nr. 68 din 09.08.2013 ; consum de apă în scop igienico – sanitar – 40 mc / an;
- In scop tehnologic nu se utilizează;
- *Evacuarea apelor uzate fecaloid - menajere* se face în rețeaua de canalizare aparținând de S.C. Rofavic Service S.R.L., în baza Convenției nr. 43 din 09.01.2018; volum de apă uzată evacuată – 40 mc / an;
- *Energia termică* necesară pentru încălzirea spațiilor destinate biroului și vestiarului, în anotimpul rece, se face cu radiatoare electrice; halele de producție sunt încălzite cu câte o aerotermă cu gaz natural de la rețeaua de gaz, prevăzute cu tubulatură metalică pentru dispersia gazelor de ardere;
- *Energia electrică* este asigurată de S.C. Rofavic Service S.R.L., în baza Convenției nr. 68 din 09.08.2013, consum mediu de energie electrică = 1000 KWh / lună.

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

- aprovizionarea cu materii prime (vopsea, degresant, dizolvant) ;
- recepția reperelor metalice pentru vopsire;
- degresarea manuală a reperelor metalice;
- vopsirea reperelor metalice cu vopsea pulbere în câmp electrostatic ;



- polimerizarea pieselor vopsite în cuptorul electric sau cu gaz natural la  $T = 160 - 200^{\circ}\text{C}$ , timp de polimerizare : 12 – 15 minute;
- șlefuirea pieselor vopsite în cazul în care sunt necesare retușuri;
- curățarea (decaparea) cârligelor de prindere ale pieselor pentru vopsire care se face manual cu decapant ( diluant);
- încărcarea reperelor pe paleți ( aparținând beneficiarilor);
- livrarea produselor finite la beneficiari cu mijloacele auto ale beneficiarilor.

#### **5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:**

- reperi metalice vopsite – 500 mp / lună.

#### **6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati ( compozitie, cantitati ), productie :**

- *Energia termică* necesară pentru încălzirea spațiilor destinate biroului și vestiarului, în anotimpul rece, se face cu radiatoare electrice; halele de producție sunt încălzite cu câte o aerotermă cu gaz natural de la rețeaua de gaz, prevăzute cu tubulatură metalică pentru dispersia gazelor de ardere.

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

- 8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 5 zile / săptămână, 260 zile / an.  
**Personal angajat:** 11 angajați.

### **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);**

- sisteme de filtrare pentru cabinele de vopsire format din 8 buc. filtre ( 4+4 ) prevăzute cu sistem de scuturare – 2 buc.;
- evacuarea gazelor de la cuptorul electric se face printr-o tubulatură metalică laterală cu  $D = 300 \text{ mm}$  și  $L = 2 \text{ m}$ ;
- sistem de exhaustare la cabina de șlefuire compus din: tubulatură metalică, ventilator GGE505 HP,  $P = 22 \text{ KW}$ , debit = 10800 mc/h și filtre confecționate din fibră de sticlă pentru reținerea pulberilor;
- sisteme de evacuare a gazelor de la cuptorul de polimerizare cu gaz natural ( unul de la arzătorul cu gaz natural și unul de la procesul de polimerizare) – 2 buc.;
- tubulatură metalică pentru dispersia gazelor de ardere de la aerotermele cu gaz natural – 2 buc.

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

- Spațiile de producție și depozitare sunt betonate;
- Deșeurile generate din activitate se vor colecta separat, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii;
- Se vor respecta întocmai prevederile Regulamentului de întreținere și exploatare al instalațiilor tehnologice;



- Amplasamentul va fi 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 evacuează în rețea de canalizare, 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 pluvială 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 arzătoarelor cu gaz natural de la rețea nu vor depăși limitele maxime admise prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993, respectiv: pulberi = 5 mg/Nmc, CO = 100 mg/Nmc; SO<sub>2</sub> = 35 mg/Nmc, NO<sub>x</sub> = 350 mg/Nmc.
- Se vor respecta limitele maxime admise și pentru ceilalți indicatori conform Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993;
- 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, 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** , 1 februarie - 15 iunie;
- în SIM - Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate, perioada de raportare: - **Anual**, 1 februarie – 25 februarie;
- în SIM - Raport privind substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/ amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate, – **Anual** (interval 01.02 – 15.06);



- 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):

- 08.01.11\*- deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici – 50 kg / an ;
- 08 01 12 - deșeuri de vopsea pulbere – 70 kg / an;
- 15 01 01 - ambalaje de hârtie și carton – 0,2 t / an;
- 15.01.02 - ambalaje de material plastic ( pungi PE ) – 0,015 t / an;
- 15.01.10\* - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – 0,021 t / an;
- 15.02.02\*- absorbanți, materiale filtrante – 80 kg / an;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 17 mc / an.

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

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

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

- 08.01.11\*- deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici – 50 kg / an – butoaie etanșe;
- 08 01 12 - deșeuri de vopsea pulbere - 70 kg / an – pungi PE - europubelă;
- 15 01 01 - ambalaje de hârtie și carton – 0,2 t / an – europubelă;
- 15.01.02 - ambalaje de material plastic ( pungi PE ) – 0,015 t / an – europubelă;
- 15.01.10\* - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – 0,021 t / an – platformă betonată;
- 15.02.02\*- absorbanți, materiale filtrante – 80 kg / an - saci;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 17 mc / an – europubelă de 120 l.

Periodic se va verifica etanșeitățile recipientilor de stocare temporară.

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

- 15 01 01 - ambalaje de hârtie și carton – 0,2 t / an – R12;
- 15.01.02 - ambalaje de material plastic ( pungi PE ) – 0,015 t / an – R12.

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

- Toate deșeurile generate 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 menajere vor fi eliminate prin depozitare finală, D5, conform contractului de prestări servicii de salubritate încheiat;
- Deșeurile periculoase se vor preda unei societăți autorizate în vederea eliminării, D15.

## 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 H.G.nr.856 din 2002, inclusiv în SIM.
- Se vor respecta prevederile Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

## 8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

**Ambalaje folosite;** - produsele finite (repere metalice vopsite) sunt așezate pe paletii pe care au sosit reperele metalice pentru vopsire, care aparțin beneficiarilor.

**Ambalaje rezultate de la aprovizionarea cu materii auxiliare și de la personal:**

- 15 01 01 - ambalaje de hârtie și carton – 0,2 t / an;
- 15.01.02 - ambalaje de material plastic (pungi PE) – 0,015 t / an;
- 15.01.10\* - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – 0,021 t / an.

## 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalaje din hârtie / carton și din material plastic sunt gestionate ca și deșeuri reciclabile, sunt preluate de operatorul de salubritate în vederea valorificării;
- ambalajele periculoase sunt gestionate ca și deșeuri periculoase, sunt preluate de operator autorizat în vederea valorificării / eliminării;
- Se vor respecta prevederile Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ordinului M.M.P. nr. 794 din 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):

- degresant R59 – 25 kg / lună – H304, H314, H413;
- dizolvant SVI 522 – 2 kg / lună - H314, H318.
- motorină pentru mijloace auto de transport - 100 l / lună - H226, H304, H315, H332, H351, H373;
- gaz natural de la rețea – 900 mc / lună.

### 2. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase depozitate, folosite;



- **Ambalare:**
  - degresant R59 – bidoane din plastic de 25 kg;
  - dizolvant SVI 522 - bidoane din plastic de 25 kg;
  - motorina – alimentată direct din stațiile de distribuție carburanți;
  - gaz natural – de la rețeaua de gaz din zonă.
- **Transport:** - se realizează cu mașinile furnizorilor;
- **Depozitare:** - substanțele chimice periculoase sunt depozitate în magazie betonată, în ambalajul original; ;
- **Folosire/comercializare :**
  - degresantul R59 este folosit pentru degresarea reperelor metalice înainte de vopsire;
  - dizolvant SVI 522 este folosit pentru curățarea cârligelor de prindere a pieselor pentru vopsire.;
  - motorina – combustibil pentru autovehicule;
  - gaz natural – combustibil pentru producerea energiei termice.
- Manipularea, transportul, utilizarea și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat;
- Se vor respecta prevederile Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

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

- Amplasamentul va fi dotat cu mijloace specifice P.S.I.;
- Se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.

**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**

10

3 ex.

