



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 164 din 30.04.2013

Revizuită la data de 22.03.2016

Revizuită la data de: 04.05.2020

Ca urmare a cererii f.n. de revizuire a autorizației de mediu adresată de firma **DEVE PRODEXIM S.R.L.** cu sediul în municipiul Oradea, Calea Sântandrei, nr.1, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 2943 / 20.02.2020, datorită creșterii capacității de producție, achiziția de utilaje noi, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza O.U.G. nr. 68 din 06.11.2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, a OUG nr. 195 / 2005, aprobată prin Legea 265 din 2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU
revizuită

Pentru titular: **firma DEVE PRODEXIM S.R.L.**, sediu cu activitate în municipiul Oradea, Calea Sântandrei, nr.1, județul Bihor, – **J05 / 2024 / 04.06.1993; CUI - 4115801 din 16.06.1993**, care prevede desfășurarea activităților:

- **Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor**, conform cod CAEN Rev.1: 2430; Cod CAEN Rev. 2 : 2030;
- **Comerț cu ridicata al produselor chimice**, conform cod CAEN Rev.1: 5155; Cod CAEN Rev. 2 : 4675;
- **Transporturi rutiere de mărfuri**, conform cod CAEN Rev.1: 6024; Cod CAEN Rev. 2 : 4941.

Documentația depusă pentru revizuire conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de revizuire a autorizației de mediu, chitanță seria ALP nr. 1046511 / 20.02.2020;
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr. PROV 29 din 01.03.2019 încheiat cu firma Pro Vidanjare SRL;

1



- Contract de prestări servicii nr. 3206 / 24.01.2020 pentru preluare ambalaje contaminate, încheiat cu firma Ecologic Solution Prod SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 119 / 12.02.2013 pentru deșeuri reciclabile prevăzute în Anexa 1 la contract, încheiat cu Hamburger Recycling România SRL;
- Contract pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje - Ecologioc 3 R Ambalaje S.A.;
- Copie AM nr. 164/30.04.2013, revizuită la data de 22.03.2016, emisă de APM Bihor;
- Fișe de securitate pentru materii prime, produse finite și produse chimice comercializate, format electronic (CD);
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale în format electronic (CD);
- Nota de constatare din 10.03.2020, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 4278 din 11.03.2020, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor, nr. 190 / 12.03.2020 de revizuire a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007.

Documentația depusă în 2016 pentru revizuirea autorizației de mediu:

- Cerere nr. 1/12.01.2016 pentru revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bihor cu nr. 458 / 14.01.2016;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de revizuire a autorizației de mediu, chitanța seria ALP nr. 1028191 din 14.01.2016;
- Act constitutiv al SC Deve Prodexim SRL actualizat în baza Legii societăților nr. 31 din 1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Fișele tehnice cu date de securitate pentru substanțele și preparatele chimice folosite în procesul de fabricație, comercializate și pentru produsele fabricate și comercializate (CD);
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale (CD);
- Contract de prestare a serviciilor de salubritate nr. 4266 din 19.06.2007, încheiat cu S.C. Rer Ecologic Service Oradea S.A. și Act adițional la contract;
- Certificat emis de SC Ecologic 3R S.A. privind încheierea Contractului seria 105010042314 privind preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje în vederea realizării obiectivelor anuale, pentru SC Deve Prodexim SRL;
- Contract de prestări servicii publice de depozitare nr. 116 / 02.03.2007 încheiate cu S.C. Eco Bihor S.R.L.;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 119 / 12.02.2013 pentru deșeuri reciclabile prevăzute în Anexa 1 la contract, încheiat cu SC Hamburger Recycling România SRL;
- Contract incinerare deșeuri periculoase nr. 1875 / 04.07.2007 încheiat cu SC IF Tehnologii SRL și Act Adițional nr. 1 la contract; Notificare privind schimbarea denumirii firmei SC IF Tehnologii SRL în SC Stericycle România SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 51 / 26.07.2007, încheiat cu S.C. Compania de Apă Oradea S.A. pentru preluare ape uzate la Stația de epurare Oradea;
- Contract de prestări servicii de vidanșare nr. PB 127 din 01.10.2015 încheiat cu SC Promediu Bihor SRL;



- Copie Autorizație de mediu nr. 164 din 30.04.2013 emisă de A.P.M. Bihor pentru sediu cu activitate din municipiul Oradea, Calea Sântandrei, nr.1, titular S.C. Deve Prodexim S.R.L., valabilă până la data de 29.04.2023;
- Nota de constatare nr. 25 / 01.02.2016, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 1852 din 02.02.2016, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor, nr. 66 / 03.02.2016 de revizuire a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu.

Documentația care a stat la baza obținerii autorizației de mediu:

- Cerere f.n. pentru emiteria autorizației de mediu, înregistrată la APM Bihor cu nr. 17878 / 23.10.2012;
- Extras CF pentru informare nr. 167875 privind dreptul de proprietate al titularului asupra imobilului cu nr. cad. 167875 din mun. Oradea, Calea Sântandrei, nr. 1;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de emiterie a autorizației de mediu, chitanța seria ALP nr. 1015284 din 23.10.2012;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea pentru emiteria autorizației de mediu, prin anunț public în cotidianul Crișana din 24.10.2012;
- Fișele tehnice cu date de securitate pentru substanțele și preparatele chimice folosite în procesul de fabricație și pentru produsele fabricate;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Evidența gestiunii deșeurilor pentru anul 2012;
- Contract nr. 53 / 30.12.1999 încheiat cu S.C. Eurocar SRL cu sediul în mun. Oradea, Calea Sântandrei, nr. 1/B, pentru furnizarea energiei electrice către S.C. Deve Prodexiom S.R.L. ;
- Contract de prestare a serviciilor de salubritate nr. 4266 din 19.06.2007, încheiat cu S.C. Rer Ecologic Service Oradea S.A. și Act adițional la contract;
- Act adițional la Contractul seria 105010042311 / 01.01.2011 privind preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje în vederea realizării obiectivelor anuale, încheiat cu S.C. Ecologic 3R SRL;
- Contract de prestări servicii de vidanjarie nr. VAT / 83 din 01.01.2010 încheiat cu S.C. Vardics Trading SRL;
- Contract de prestări servicii publice de depozitare nr. 116 / 02.03.2007 încheiate cu S.C. Eco Bihor S.R.L.;
- Contract incinerare deșeuri periculoase nr. 1875 / 04.07.2007 încheiat cu SC IF Tehnologii SRL și Act Adițional nr. 1 la contract;
- Contract de prestări servicii nr. 51 / 26.07.2007, încheiat cu S.C. Compania de Apă Oradea S.A. pentru preluare ape uzate la Stația de epurare Oradea;
- Copii cărți de identitate și certificate de înmatriculare pentru autovehiculele B 36 DUS, BH 93 DEV, BH 07KAI; B 52 RVD
- Nota de constatare nr. 51 / 13.11.2012, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 19050 din 14.11.2012, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;



- Decizia APM Bihor, nr. 302 / 16.11.2012 de emitere a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare fiscală Seria B, Nr.1638046, eliberat de O.R.C. Bihor la data de 12.03.2009 pentru activitatea principală – Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor, conform cod CAEN Rev.1: 2430; Cod CAEN Rev. 2 : 2030;
- Certificat constatator nr. 106441/19.02.2020, în baza Legii nr. 26/1990 – ORC Bihor;
- Extras CF pentru informare nr. 167875 privind dreptul de proprietate al titularului asupra imobilului cu nr. cad. 167875 din mun. Oradea, Calea Sântandrei, nr. 1;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 430 / 19.12.2019 emisă de A.B.A. Crișuri.

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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 219 / 15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195 /2005 privind protecția mediului;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat și completat de Ordinul nr. 1298/2011, Ordinul nr. 3839/2012, Ordinul nr. 1078/2017;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile periculoase;
- Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG nr. 68 / 2016, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 113/ 2017 pentru aprobarea OUG nr. 68 / 2016 pentru modificare și completare a Legii nr. 211 / 2011 privind regimul deșeurilor;
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- 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;
- H.G. nr. 170 / 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr. 235 / 2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Regulamentul (CE) nr. 1907 / 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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;
- OUG nr. 68 / 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19 / 2008, modificată și completată prin OUG nr. 15 / 2009, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM. 278/1997 privind întocmirea Planurilor de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- 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.
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;**
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.**

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

- Titularul activității va **notifica** APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (art. 15, alin. 2. lit a din OUG nr. 195 / 2005, modif. de OUG nr. 164/2008, modif. și complet. de Legea nr. 219 din 15.11.2019);



- Titularul activității **are obligația să notifice** APM Bihor dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții.
- **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. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Activitatea se desfășoară pe o suprafață totală de 1076 mp, din care $S_c = 390$ mp, care este compartimentată astfel:

- hală producție vopsele - $S = 24,3$ mp și hală producție chit - $S = 48,2$ mp;
- depozit pentru materii prime - $S = 40,4$ mp; depozit solvenți - $S = 20$ mp;
- depozit substanțe periculoase - $S = 15,45$ mp, centrală termică - $S = 8$ mp;
- depozit produse finite cu $S = 76,30$ mp; laborator - $S = 64,4$ mp;
- depozit produse comercializate - $S_1 = 34,3$ mp; $S_2 = 27,3$ mp;
- birouri - $S = 40$ mp, vestiar - $S = 12,03$ mp; grup sanitar - $S = 7$ mp.

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

- agitator pentru prepararea vopselelor - 1 buc.
- malaxor pentru prepararea chiturilor cu capacitate de 150 l - 1 buc. ;
- dozatoare pentru pigmenți - 4 buc. ;
- dispersor producție vopsele, capacitate de producție maxim 300 l / h - 1 buc.;
- moară submersibilă, capacitate de producție maxim 300 l / h - 1 buc.;
- grup pompare-filtrar - 1 buc.; dozator vopsele (0,2 - 1 l), cap. max. 200 l / h - 1 buc.;
- mașină de ambalat în folie tip shrink - 1 buc. ; cântare electronice - 3 buc. ;
- cântar mecanic cu capacitate de 200 kg - 1 buc.

Aparatură de laborator:

- amestecător de laborator, pH - metru, glass- metru (pentru luciu), etuvă, cântar electronic.
- Unitatea deține următoarele mijloace de transport și manipulare:
- Autoutilitară Fiat, capacitate de transport 3,5 t, carburant : motorină;
- stivuitoare , carburant : benzină - 1 buc.



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

Nr. crt	Denumirea	Cantități t/an	Mod de ambalare
1	Copolimer stiren acrilic Arakril DC 750	9,00	Cubitainer 1 mc
2	Copolimer vinil acrilici Arakril DC 938	4,00	Cubitainer 1 mc
3	Polimer acrylic Alberdingk 548	1,50	Bidoane PP 125 l
4	Agent tixotropizare Acrysol TT 935	0,200	Saci hârtie 10 kg
5	Agent tixotropizare Colacral PU 80	0,060	Bidoane PP 30 kg
6	Pigment alb de titan Ttioxide TR 92	6,00	Bidoane PP 30 kg
7	Granule de marmura Carolith	2,40	Saci poligraf 30 kg
8	Carbonat de calciu Omyacarb	88,00	Saci hârtie 25 kg
9	Antispumant Foamaster MO 2150	0,350	Bidoane PP 30 kg
10	Antispumant Tego foamex K3	0,200	Bidoane PP 30 kg
11	Nisip cuartos	1,00	Saci PP 25 kg
12	Dispersant Lopon 890	0,380	Bidoane PP
13	Celuloza Arbocel B400	0,020	Saci PE 10 kg
14	Hidrofobizant Loxanol MI 6840	0,125	Bidoane PP 30 kg
15	Aditiv reologic Tylose 30000	0,725	Saci dublii din hârtie + PE 10 kg
16	Solvent Dwanol DPnB	0,750	Bidon metallic 200l
17	Apa amoniacala	0,050	Bidoane PP 30 l
18	Dispersie de pigment in apa Aquapol White 7 R	0,030	Bidoane PP 30 l
19	Dispersie de pigment in apa Aquapol Yellow P10R	0,030	Bidoane PP 30 l
20	Dispersie de pigment in apa Aquapol Yellow PR	0,030	Bidoane PP 30 l
21	Dispersie de pigment in apa Aquapol Blue CNR	0,030	Bidoane PP 30 l
22	Dispersie de pigment in apa Colanyl Black N	0,030	Bidoane PP 30 l
23	Dispersie de pigment in apa Colanyl Oxide Red B 130	0,050	Bidoane PP 30 l
24	Dispersie de pigment in apa Colanyl Oxidgelb R132 GN	0,100	Bidoane PP 30 l
25	Dispersie de pigment in apa Colanyl Pink E 100	0,030	Bidoane PP 30 l
26	Dispersie de pigment in apa Colanyl Red GG 131	0,030	Bidoane PP 30 l
27	Dispersie de pigment in apa Colanyl Scarlet GO 130	0,030	Bidoane PP 30 l
28	Dispersie de pigment in apa Colanyl Gelb 2GXD 130	0,060	Bidoane PP 30 l
29	Baza pentru produse decorative Chemipol Decor 2003	0,060	Bidoane PP 60 kg
30	Compozitie parfumare Oxigen	0,060	PET 2 l
31	Alcooli	0,120	Bidoane metal / PP
32	Agent umectare Modarez X840	0,025	Bidoane PP 30 l
33	Rasina epoxidica	0,880	Bidoane PP 200 l
34	Intaritor epoxidic	0,440	Bidoane PP 200 l
35	Colorant pe baza de solvent	0,090	Bidoane metal 5 kg
36	Solventi	0,300	Bidoane PP 200 l
37	Acizi	0,030	Bidoane PP
38	Pigmenti iridiscenti Specialpearl	0,100	Pungi PE/ cutii carton
39	Chipsuri colorate Polyester Glitter	0,020	Pungi PE
40	Fulgi decorativi	0,010	Pungi PE
41	Dedurizant Calgon	0,025	Saci PE 25 kg
42	Conservant produs Mergal V684K	0,24	Bidoane PP 200 l
43	Agent antispumare Moussex 388SL	0,04	Bidoane PP 30 kg



Ambalaje folosite pentru ambalare produse finite:

- recipiente din plastic – 1,5 t / an;
- recipiente metalici – 0,5 t / an;
- folie PE – 150 kg / an;
- paleți din lemn rezultați de la aprovizionarea cu materii prime.

Combustibil : benzină – 100 l / an; motorină – 300 l / lună;

lemn pentru foc – 10 mc / an; deșeuri (paleți ruși) – 40 buc. / an.

Materiale pentru întreținerea mijloacelor auto de transport;

- ulei de motor – 42 l / an; lichid de frână – 1 l / an; filtre de ulei – 8 buc./ an;
- antigel – 1 l / an; anvelope – 4 buc. / an; acumulatori auto Pb acid – 1 buc. / 3 ani.

Întreținerea și reparațiile mijloacelor de transport și manipulare se face în unități de service specializate.

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

- *Apa necesară în scop potabile* se asigură îmbuteliat, din comerț.; consumul mediu de apă – 134 l / lună;
- *Alimentarea cu apă în scop igienico – sanitar* se asigură din sursă proprie, puț săpat cu H = 9 m, D_n = 1200 mm, dotat cu instalație hidrofor, pompă submersibilă având Q = 20 l / min; rețea de distribuție din conducte PP, D = 24 mm, L = 20 m; consumul maxim de apă reglementat prin AGA nr. 430/19.12.2019: 0,76 mc/zi; 0,197 mii mc/an;
- În scop tehnologic, se utilizează apă în rețetele de fabricație, spălarea utilajelor și a pardoselilor în halele de producție, din sursa proprie – puț săpat; rețea de distribuție din conducte PP, D = 24 mm, L = 60 m; consumul maxim de apă reglementat prin AGA nr. 430/19.12.2019: 0,83 mc / zi, 0, 216 mii mc / an;
- *Evacuarea apelor uzate fecaloid - menajere* se face în bazin decantor cu 2 compartimente, vidanjabil, betonat, V = 11 mc, care se vidanjează periodic cu firmă autorizată; volum maxim de ape menajere evacuate: 0,76 mc / zi; 0,164 mii mc/an;
- *Evacuarea apelor uzate tehnologice* se face în bazin decantor cu 2 compartimente, vidanjabil, betonat, V = 13 mc, care se vidanjează periodic cu firmă autorizată; volum maxim de ape tehnologice uzate evacuate: 0,05 mc / zi; 0,010 mii mc / an; Lungimea totală a conductelor de canalizare L = 25 m;
- *Apele pluviale*, conventional curate se evacuează în rețeaua hidrografică locală;
- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor se asigură cu un cazan din fontă cu combustibil solid (lemne și deșeuri paleți din lemn), P_i = 56,5 KW, prevăzut cu un coș pentru dispersia gazelor de ardere, având H = 7 m și D = 200 mm;
- *Energia electrică* este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă, în baza contractului încheiat cu S.C. Eurocar SRL; consum mediu de energie electrică – 2250 KWh / lună.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- *Fabricarea vopselelor emulsionate și grundurilor:*

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare, recepția cantitativă și calitativă;
- dozarea materiilor prime: în această fază se cântăresc materiile prime conform rețetei de fabricație;

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



- preamestecarea: este etapa în care se realizează procesul de dispersie a pigmentului, materialului de umplură și aditivilor și formarea unei soluții;
 - dispersia: în această etapă are loc umectarea optimă a pastei prin dispersia completă și constă în agitarea puternică a materialelor dozate în etapele anterioare;
 - stabilizarea: etapa constă în adăugarea restului de polimer (lichid) sub agitare având ca scop atingerea unei stări stabile, care să prevină aglomerarea;
 - finalizarea: etapa constă în dozarea eventualelor diferențe de aditivi și agenți de îngrosare (lichid) pentru stabilizarea și finalizarea produsului.
 - ambalarea produsele în recipiente de plastic de diferite volume, paletizarea și depozitarea lor;
 - livrarea la clienți cu mijloc de transport propriu sau al clienților.
- *Fabricarea tencuielilor, chiturilor, adezivilor :*
 - aprovizionarea cu materii prime și auxiliare, recepția cantitativă și calitativă;
 - dozarea componentelor conform rețetei;
 - preamestecarea: este etapa în care se realizează procesul de dispersie a pigmentului, materialului de umplură și aditivilor și formarea unei paste;
 - dispersia: în această etapă are loc umectarea optimă a pastei prin dispersia completă și constă în agitarea puternică a materialelor dozate în etapele anterioare;
 - stabilizarea: etapa constă în adăugarea restului de polimer (lichid) sub agitare având ca scop atingerea unei stări stabile, care să prevină aglomerarea;
 - finalizarea: etapa constă în dozarea eventualelor diferențe de aditivi și agenți de îngrosare (lichid) pentru stabilizarea și finalizarea produsului;
 - ambalarea produsele în recipiente de plastic sau de metal de diferite volume, paletizarea și depozitarea lor;
 - livrarea la clienți cu mijloc de transport propriu sau al clienților.
 - *Activități auxiliare:*
 - importul și comercializarea produselor chimice;
 - comerțul și distribuția de vopsele, diluanți, coloranți, etc.;
 - comerțul și distribuția de produse și ustensile pentru vopsit, zugrăvit, decorațiuni, pictură și papetărie.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- vopsele pe bază de apă – 90 t / an – recipiente din plastic de la 0,5 – 25 kg;
- tencuieli – 3,5 t / an – recipiente din plastic de 24 kg;
- chituri și adezivi – 60 t / an - recipiente din plastic de 0,35 / 0,5 / 2 l / 10 l / 15 l;
- amorsaje – 6 t / an – recipiente din plastic de 1 l / 5 l / 10 l;
- acoperiri epoxidice pentru pardoseli (vopsea epoxidică, întăritor epoxidic și grund) – 2 t / an - recipiente din plastic sau metal de 2 – 24 kg.

Produse importate, depozitate temporar și comercializate în ambalaje originale:

Nr. Crt.	Denumirea produsului	Cantitate t/an	Mod de ambalare
1	Diluant sintetic	0,400	Bidoane metalice de 1 – 25 kg
2	Diluant nitro	2,00	Bidoane metalice de 1 – 25 kg
3	Diluant inodor	0,140	Bidoane metalice de 1 – 25 kg



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



4	Decapant	0,080	Bidoane metalice de 0,7 – 4 l
5	Esenta de terebentina	0,120	Bidoane metalice de 1 l, 5 l
6	Remosil	0,160	Bidoane metalice de 1 l, 5 l
7	Chit de lemn Stuccolegno	0,060	Cutii metalice de 0,25 kg, 0,75 kg
8	Bait pt lemn Tingilegno	0,060	Flacoane plastic de 0,25 l, 1 l
9	Lac pt lemn SINTIVAL	0,150	Bidoane metalice de 1 l, 10 l
10	Vopsea spray	0,500	Tub metalic de 0,4 l

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

- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor se asigură cu un cazan din fontă cu combustibil solid (deșeuri paleți din lemn), $P_i = 56,5$ KW, prevăzut cu un coș pentru dispersia gazelor de ardere având $H = 7$ m și $D = 200$ mm.

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

- 8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi , 5 zile / săptămână, 260 zile / an
Personal angajat: 7 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);

- *Evacuarea apelor uzate fecaloid - menajere* se face în bazin decantor cu 2 compartimente, vidanjabil, betonat, $V = 11$ mc, care se vidanjează periodic cu firmă autorizată;
- *Evacuarea apelor tehnologice uzate* se face în bazin decantor cu 2 compartimente, vidanjabil, betonat, $V = 13$ mc, care se vidanjează periodic cu firmă autorizată;
- *Apele pluviale*, convențional curate se evacuează în rețeaua hidrografică locală;
- coș pentru dispersia gazelor de ardere de la cazanul din fontă care funcționează cu combustibil solid, având $H = 7$ m și $D = 200$ mm.

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

- Deșeurile se colectează separat, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii;
- Halele de producție și depozitele pentru materii prime și produse finite sunt betonate, ventilat natural și închise ;
- Toate locurile de muncă din unitate și spațiile de depozitare sunt dotate cu mijloace specifice de stingere a incendiilor;
- Se vor respecta întocmai prevederile Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Depozitarea și manipularea substanțelor chimice se va face conform prevederilor din fișele de securitate, de către personal instruit;
- Unitatea va lua măsuri în vederea instruirii personalului implicat și asigurării materialelor de intervenție în caz de poluări accidentale;



- 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 și ai apelor tehnologice uzate colectate în bazine vidanjabile și evacuate în Stația de epurare 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 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 atmosfera din funcționarea cazanului cu combustibil solid, nu vor depăși valorile maxime admise prin Ordinul M.A.P.P.M.nr. 462 / 1993: pulberi – 100 mg/Nmc; CO –250 mg/Nmc; SO₂ - 2000 mg/Nmc; NO₂ - 500 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 emiși, 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, valorificate/eliminate, conform HG nr. 856 / 2002 - **Anual** (până la data de 31 martie);
- Statistica deșeurilor **în sesiune anuală în Sistemul Integrat de Mediu (SIM)** – interval 01.02 – 15.06;
- Raport privind substanțe chimice / amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate depozitate, cu precizarea provenienței acestora – **Anual** (interval 01.02 – 15.06) pe suport de hârtie și electronic, **inclusiv în SIM** – interval 01.02 – 15.06;
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată.



- Datele raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului rezultate din determinarile efectuate se vor interpreta prin comparare cu valorile maxime admise de Normativele în vigoare.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

- 08 01 20 – suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri – 8 t / an;
- 10 01 01 – cenușă de vatră – 0,2 / an;
- 15.01.01 – ambalaje din hârtie / carton – 1,5 t / an;
- 15 01 02 – ambalaje din plastic – 0,52 t / an;
- 15 01 03 – ambalaje din lemn (paleți) – 40 buc. / an;
- 15.01.10* - deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – 0,24 t / an;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 4,42 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, astfel :

- 08 01 20 – suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri – 8 t / an – bazin vidanjabil ape tehnologice uzate;
- 10 01 01 – cenușă de vatră – 0,2 t / an – recipient închis;
- 15.01.01 – deșeuri de ambalaje din hârtie / carton – 1,5 t / an – saci din PE;
- 15 01 02 – deșeuri de ambalaje din plastic – 0,52 t / an - saci din PE ;
- 15 01 03 – ambalaje din lemn (paleți) – 40 buc. / an – platformă betonată;
- 15.01.10* - deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – 0,24 t / an – recipient închis;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 4,42 t / an – europubele .

Periodic se va verifica etanșeitarea recipientilor de stocare temporară.

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

- Deșeurile de ambalaje din hârtie / carton și deșeurile de ambalaje din plastic se predau la firmă autorizată în vederea valorificării, R12;
- Deșeurile de ambalaje din lemn (paleți) se valorifică ca și combustibil pentru producerea energiei termice în cazanul propriu, R1.

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

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

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

- Deșeurile menajere și cenușa de vatră vor fi **colectate separat** în europubele, respectiv recipient închis, de unde vor fi eliminate prin depozitare finală, în baza contractului de prestări servicii de salubritate încheiat cu firmă autorizată.



- Deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin agent economic autorizat, în baza contractului încheiat.

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– Serv. Calitatea Factorilor de Mediu, cantitățile de deșeuri produse, depozitate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categorii** de deșeuri, conf. H.G.nr. 856 din 2002 (centralizator cu evidența gestiunii deșeuri);
- 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.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- recipiente din plastic – 1,5 t / an;
- recipiente metalici – 0,5 t / an;
- folie PE – 150 kg / an;
- paleți din lemn rezultați de la aprovizionarea cu materii prime;
- ambalaje din hârtie, carton rezultate de la ambalarea materiilor prime – 1,5 t / an;
- ambalaje din plastic rezultate de la ambalarea materiilor prime – 0,52 t / an;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu subst periculoase–0,24 / an

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :

- recipientii din plastic, metal și folia PE se folosesc pentru ambalarea produselor finite;
- ambalajele rezultate de la aprovizionarea cu materii prime sunt gestionate ca și deșeuri și sunt valorificate / eliminate prin agent economic autorizat.

Titularul deține contract pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje încheiat cu firma Ecologioc 3 R Ambalaje S.A.

V. Modul de gospodărire a substantelor si preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități):

Nr. Crt	Denumirea	Cant. t/an	Fraze de pericol	Substanțe care determina clasificarea	CAS	Conc. %
1.	Apa amoniacala	0,050	-	Amoniac	1336-21-6	25
2.	Dispersie de pigment in apa Colanyl Pink E 100	0,030	H411	Alcohols, C16-18 and C18-unsaturated, ethoxylated (10-14 EO)	68920-66-1	>= 10 - < 20
3.	Dispersie de pigment in apa Colanyl Red GG 131	0,030	H315; H318; H319	C11-oxo-alcool-heptaglicol eter sulfat, sare de sodiu	219756-63-5	3 - 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



4.	Compozitie parfumare Oxigen	0,060		Dihidromircenol	53129-21-9	10.600
			H226, H315, H317, H400, H410	4-izopropenil-1-metil cilohexen (D-Limonen)	5989-27-5	7.699
			H411	4-tertbutilciclohexil acetat (PTBCHA)	32210-23-4	5.778
			H317, H411	Benzil ooto hidroxi benzoat (salicilat de benzil)	118-58-1	4.228
			H412	Acetoxidicilodihidropent adiena	54830-99-8	3.680
			H400, H410	1,3,4,6,7,8- hexahidro 4,6,6,7,8,8hexametilideno [5,6]piran (Galaxolide)	1222-05-5	3.118
			H411	1,5-dimetil-1-vinil-4- hexen-1-il-acetat (acetat de linalil)	115-95-7	2.655
			H302, H400, H410	1-(5,6,7,8-tetrahidro 3,5,5,6,8,8-hexametil-2- naftil) etan-1-ona (Fixolide)	1506-02-1	2.650
			H317, H400, H410	Metil cedril cetona (acetil cedrena)	32388-55-9	2.650
			H411	Terpineol acetat	8007-35-5	2.650
			H317, H411	1-(2,6,6-trimetil-1- ciclohex-2-enil)-1- penten-3-ona (Nmetil ionona)	1335-46-2	2.650
			H317, H400, H410	7-hidroxi 3,7-dimetil octan 1-al (aldehida hexilcinamica)	101-86-0	2.149
			H315	3,7-dimetil octa-1,6-dien- 3-ol (linalol)	78-70-6	2.097
			H315, H31, H319	Vetiver ulei (INCI = Vetiveria Zizanoidea Root Oil)	8016-96-4	2.000
			H315, H317, H400, H410	Hexil 2 hidroxibenzoat (Hexil salicilat)	6259-76-3	1.130
			H302, H315, H317 H411, H361	2-tert butil benzil propionaldehida (Lilial)	80-54-6	1.107
			H315, H317, H319 H412	2,4-dimetil-3-ciclohexen- 1-carboxaldehida triplal	68039-49-6	0.530
			H411	3-metil-4-(2,6,6-trimetil- 2-ciclohexen-1-) 3-buten-2-ona(izometil - ionona)	127-51-5	0.501
			H315, H317, H411	3,7-dimetil octa-6-en-1-ol (Citronelol)	106-22-9	0.443
			H315, H317, H318	trans 3,7 dimetilocta-2,6- dien-1-ol (Geraniol)	106-24-1	0.318
H317	3-fenil alil alcool (alcool cinamic) 1	04-54-1	0.191			
H315, H317, H412	3,7-dimetil trans-2,6- octadien-1-il-acetat (acetat de geranil)	105-87-3	0.103			
5.	Solvent Sterasolv 5W	0,320	H226, H304, H336,	Nafta fractie grea de hidrotreating	64742-48	



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



			H226, H336	N-butil acetat	123-86-4	2,5-10
6.	Agent umectare Modarez X840	0,025	H318, H315	Alcool aliphatic Polialcoxilat	144046-60-6	10-25
7.	Rasina epoxidica	0,880	H315, H317 H319, H411	Produs de reactie Bisfenol A(epiclhidrin)	25068-38-6	75- ≤100
			H315, H317	Oxirane mono(C12-14-alkiloxi) metil derivat.	66609-97-2	10- ≤25
8.	Intaritor epoxidic	0,440	H302+H322	Alcool benzilic	100-51-6	50- ≤75
			H302+H322, H314, H317, H412,	3-aminometil-3,5,5, trimetilciclohexilamina	2855-13-2	25- ≤50
			H302+H322, H314, H317, H412,	m- phenilenebis (metilamine)	1477-55-0	10- ≤25
			H318, H315	Bisfenol A	80-05-7	1- ≤2,5
9.	Colorant pe baza de solvent	0,090	H411, H319, H315, H317	Produs de reactie Bisfenol A(epiclhidrin)	25068-38-6	25- ≤50
			H302+H322	Alcool benzilic	100-51-6	10- ≤25
10.	Solvent Sterasolv 5X	0,340	H226, H315, H312 H332	Xylen	1330-20-7	75- ≤100
			H226, H336	N-butil acetat	123-86-4	10- ≤25
11.	Acetona	0,030	H225, H319, H336	Acetona	67-64-1	100
12	Conservant produs Mergal V684K	0,240	H302; H318; H315	(ethylenedioxy) dimethanol	3586-55-8	14,2
			H272	Magnesium nitrate	10377-60-3	1 - 2.5
			H301+H311+H331; H400, H410, H314, H317	masa de reactie a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] si 2-metil-2H - ATP CLP00 izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	1.4
13	Toluen	0,030	H225, H226, H315, H316D, H336, H373 H304	toluen	108-88-3	90-100
14	Metanol	0,030	H225, H301, H311, H331, H370.	metanol	67-56-1	90-100
15	Acid fosforic	0,010	H290, H314	Acid fosforic	7664-38-2	85
16	Acid clorhidric	0,010	H290, H314, H335	Acid clorhidric	7647-01-0	30-35
17	Alccol izopropilic	0,030	H225, H319, H336	Alccol izopropilic	67-63-0	100
18	Diluant sintetic	0,120	H226, H304, H336	Hidrocarburi, C9-C11, N-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici <2%	64742-48-9	90-98
			H225, H332	1,2 – diclorpropan	78- 87 – 5	7- 8
19	Diluant nitro	2,000	H225, H319, H336	Acetat de metil	79-20-9	30-35
			H225, H319, H336	Acetat de etil	141-78-6	12-15
			H225, H361d, H304, H373,	Toluen	108-88-3	10-13
			H225, H332	1,2 – diclorpropan	78- 87 – 5	9-12
			H225,	Etanol	64-17-5	9-12
			H225, H319, H336	Acetona	67-64-1	8-9
			H225, H301, H311, H331, H370	Metanol	67-56-1	7-8
H225, H304, H315, STOT SE3, H336, H411	Hexan amestec de izomeri (contine < 5%n-hexan)	107-83-5	4-5			
			H226, H318, H315, H335, H336	Alcol izobutlic	78-83-1	
			H225, H304, H315,	Nafta Petrol) usoara	92045-53-9	



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



			H335, H336	hidrodesulfurata Dearomatizata (heptan, amestec de izomeri)		
			H225, H319, H336	Propan -2 -ol	67-63-0	2-3
20	Diluant inodor	0,080	H225, H304, H336, H372, H411	Nafta grea Hidrodesul - furata dearomatizata	64742-82-1	85-95
21	Decapant	0,080	H225, H332	1,2 - dicloropropan	78- 87 - 5	66-74
			H225, H319, H336	Acetona	67-64-1	9-12
			H225, H301, H311, H331, H370	Metanol	67-56-1	8-9
			H319	2-(2-Butoxi)etanol	112-34-5	3-4
			H225, H361d, H304, H373	Toluen	108-88-3	2-3
22	Esenta de terebentina	0,200	H226, H302, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H411	Ulei de terebentina	8006-64-2	100
23	Remosil	0,100	H225, H315, H336, H411	Nafta grea Hidrodesul - furata dearomatizata	64742-82-1	85-95
			R10, R37, R51/53	1,3,5-trimetilbenzen	108-67-8	0.9
			R11, R20	Etilbenzen	100-41-4	0,2
			R10, R20, R36/37/38, R51/53	Pseudocumen (1,2,4 trimetilbenzen)	95-63-6	3,5
			H226, H315, H312 H332	Xilen	1330-20-7	1-8
			H332	1,2 - dicloropropan	78- 87 - 5	5-10
24	Chit de lemn Stuccolegno	0,060	H225, H319, H336	Acetat de etil	141-78-6	12-15
			H226, H336	N-butil acetat	123-86-4	8-9
			H225, H319, H336	Acetona	67-64-1	5-6
25	Bait pt lemn Tingilegno	0,060	H226, H336	1- metoxi - 2 - propanol	107-98-2	50-54
			H225	Etanol	64-17-5	30-32,5
			H225, H319, H336	Acetona	67-64-1	5-6
26	Lac pt lemn SINTIVAL	0,150	H220, H280	Nafta grea hidrodesul - furata dearomatizata	64742-82-1	35-37,5
			H226, H304, H336	Nafta fractie grea de hidrotreating	64742-48-9	5-6
27	Vopsea spray	0,500	H225, H319, H336	Acetona	67-64-1	30-40
			H226, H315, H312, H332	Propan	74-98-6	12-20
			H226, H315, H312, H332	Xilen	1330-20-7	10-12,5
			H220, H280	Butan	106-97-8	7-10
			H220, H280	Isobutan	75-28-5	3-5

- motorina – 300 l / lună – H226, H315, H304, H332, H351, H373, H411;
- benzina – 100 l / an - H226, H315, H304, H332, H351, H373, H411 ;
- ulei mineral de motor – 42 l / an -H412;
- lichid de frână – 1 l / an - H302, H318, H361D, H373;
- antigel – 1 l / an - H302, H373.

Produse chimice periculoase fabricate și comercializate:

- vopsea epoxidică – cantități variabile în funcție de solicitări- H315, H317, H319, H411;
- Epoxi Primer– cantități variabile în funcție de solicitări- H315, H317, H319, H411; întăritor epoxidic – cantități variabile în funcție de solicitări- H302+H332, H314, H317, H318, H412; Stucco Veneziană – cantități variabile în funcție de solicitări-H315, H318



2.Modul de gospodarire:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase aprovizionate, folosite, depozitate temporar și comercializate;
- 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 va respecta Planul de prevenire și combatere poluări accidentale;
- 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:** recipienți din plastic/ metal de diferite capacități ;
- **Transport:** se realizeaza cu mașina proprie, ale furnizorului și clienților;
- **Depozitare:** - depozit substanțe periculoase, depozit produse comercializate;
- carburanții și produsele pentru întreținerea mijloacelor auto de transport nu se depozitează pe amplasament;
- **Folosire/comercializare :** - materii prime utilizate în procesul de producție și comercializate în ambalajele originale.

3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele și preparatele periculoase:

- ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase folosite se predau la agent economic autorizat, pe bază de contract, în vederea eliminării.

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

- Spațiile de producție și 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 vor respecta instrucțiunile de P.S.I.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

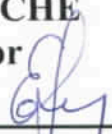
- Se va ține **evidența strictă** a intrărilor, consumurilor și stocurilor de substanțe și preparate chimice periculoase și se vor transmite la A.P.M. Bihor, la solicitare.

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

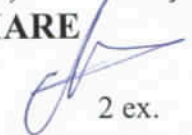
DIRECTOR EXECUTIV
ing. Sanda Daniela MERCEA



Intocmit:
Ing. Felicia ENACHE
Consilier superior



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



17

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