



**Agencia pentru Protecția Mediului Bihor**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

*Nr. 160 din 13.10.2016*

Ca urmare a cererii nr. 6939 / 22.07.2016 adresată de **S.C. DEDEMAN S.R.L.** cu sediul social în municipiul Bacău, str. Alexei Tolstoi, nr. 8, județul Bacău, înregistrată la APM Bihor cu nr. 10583 / 25.07.2016 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 38 din 2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 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 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru titular: S.C. DEDEMAN S.R.L.** municipiul Bacău, str. Alexei Tolstoi, nr. 8, județul Bacău, **J04/2621/05.11.1992; CUI 2816464 din 27.01.1993,**

Tel: 0234.513330, Fax: 0234.581539, care prevede desfășurarea activităților :

- **Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelei 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;
- **Depozitări**, conform cod CAEN Rev.1: 6312; Cod CAEN Rev. 2 : 5210.

**Punct de lucru :** municipiul Oradea, Calea Aradului, nr. 87 A, județul Bihor.

Tel: 0757.022184

**Documentația conține:**

- Cerere cu nr. 6939 / 22.07.2016 pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bihor cu nr. 10583 / 25.07.2016;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Notificare conform Ordinului MAPAM nr. 1084 / 2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de mediu și a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase



accidentelor majore produse, Anexa 1.1. și tabel cu substanțele și preparatele periculoase depozitate și comercializate, înregistrate la APM BH cu nr.120987 din 31.08.2016;

- Dovada achitării tarifului de emitere, chitanța seria ALP nr. 1031010 din 25.07.2016;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea pentru emiterea autorizației de mediu, prin cotidianul „Jurnal Bihorean” din 25.07.2016;
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului cu coordonatele Stereo 1970, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă;
- Fișele tehnice cu date de securitate pentru toate substanțele și amestecurile chimice depozitate și comercializate pe suport electronic ( CD);
- Manual de instrucțiuni pentru instalare, utilizare și întreținere separator de hidrocarburi cu by – pass tip Planoil 55/275 FC, certificat de garanție și declarație de conformitate;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 18205 / 08.07.2016 încheiat cu S.C. Compania de Apă Oradea S.A.;
- Contract de vânzare – cumpărare gaze naturale nr. 735 / 08.09.2016 încheiat cu SC Distrigazvest S.A.;
- Contract de racordare nr. 60201665307 din 30.09.2016 încheiat cu S.C. Electrica S.A. , Electrica Distribuție Transilvania Nord SA, Sucursala Oradea;
- Contract de service nr. 206 / 29.02.2016 încheiat cu S.C. Radox SRL, pentru lucrări de întreținere și reparații instalații frigorifice, cazane etc.;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 10462 / 06.06.2016 încheiat cu SC RER Ecologic Service Oradea S.A.;
- Contract de prestări servicii nr. 8393 / 17.12.2015 încheiat cu SC RER Ecologic Service Oradea S.A. pentru colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor nepericuloase rezultate din construcții și demolări;
- Contract de transfer de responsabilități privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, valorificare și reciclare DEEE nr. 1518 / 01.07.2011, încheiat cu Asociația Ecotic și Act adițional nr. 1 / 01.07.2012 la contract;
- Act adițional nr. 5 / 27.06.2016 și Act adițional nr. 6 / 15.07.2016 la Contractul cadru de vânzare – cumpărare deșeuri reciclabile și de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor de ambalaje nr. 239 / 15.04.2015 încheiat cu SC Hamburger Recycling România SRL;
- Contract de prestări servicii, colectare, transport, stocare, tratare deșeuri periculoase nr. 6627 / 05.10.2015 încheiat cu SC Global Eco Center SRL Iași;
- Contract de transfer de responsabilitate privind realizarea obiectivelor anuale de colectare și reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori, încheiat cu CCR REBAT RO SRL;
- Decizia etapei de încadrare nr. 16 / 18.01.2016 emisă de A.P.M. Bihor pentru construire magazin de materiale de construcții în municipiul Oradea, Calea Aradului, pentru SC Dedeman SRL;



- Nota de constatare nr. 1 din 25.08.2016, înregistrată la A.P.M.Bihor cu nr. 11928 din 26.08.2016, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor, nr. 609 / 31.08.2016 de emitere a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007.

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

- Certificat constatator al declarării emis în temeiul Legii nr. 359 / 2004 de O.R.C. Bacău, la data de 24.08.2016 pentru activitățile desfășurate la sediul secundar din municipiul Oradea, Calea Aradului, nr. 87 A, județul Bihor;
- Certificat de înregistrare fiscală Seria B, Nr.2467485, eliberat de O.R.C. Bacău la data de 17.12.2010 pentru activitatea principală – Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate, conform cod CAEN Rev.1: 5246; Cod CAEN Rev. 2 : 4752;
- Extrase CF pentru informare nr. 153847, 153982 privind dreptul de proprietate asupra terenului, emise de OCPI Bihor, BCPI Oradea;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 1240/16/SU – BH din 26.08.2016 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Crișana” al județului Bihor;
- Aviz ANIF de evacuare ape pluviale convențional curate nr. 09 / 03.02.2016 emis de ANIF – Filiala Teritorială Someș - Criș;
- Copie conformă nr. 1216726 / 12.05.2016 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, pentru autovehicul cu nr. înmatriculare BC-94-DDM, emisă de ARR Agenția Bacău;
- Copie conformă nr. 1287502 / 23.07.2016 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, pentru autovehicul cu nr. înmatriculare BC-70-GMN, emisă de ARR Agenția Bacău;
- Copie conformă nr. 1287028 / 01.06.2016 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, pentru autovehicul cu nr. înmatriculare BC-47- GMN, emisă de ARR Agenția Bacău.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

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

- OUG. nr. 196 / 2005 , cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu;
- OUG.195/2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului ;
- HG 856 /2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv 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 deșeuri de ambalaje ;
- Legea nr. 211 din 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;
- Ordonanță de urgență nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordinul comun 1223/715 din 2005 al Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor și Ministrului Economiei și Comerțului privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificat și completat prin Ordinul comun 706/1667 din 2007 al Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile și Ministrului Economiei și Finanțelor
- H.G. nr. 1132 / 18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul M.M. și M.E. nr. 1399 / 2032 din 26.10.2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor la baterii și acumulatori și la deșeuri de baterii și acumulatori;
- HG 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.
- HG nr. 321/14.04.2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;





- Ordinul MMP nr. 3299 / 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;**
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la data emiterii 13.10.2016 până la 12.10.2021.**

- Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 modificat de OUG nr. 164/2008).
- Se vor respecta condițiile / măsurile, prevăzute în actele de reglementare / rapoartele de inspecție, întocmite de alte instituții;
- **Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007;**
- **Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și / sau anularea acestuia după caz.**

### *I. Activitatea autorizată :*

#### **1. Dotări ( instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate ):**

Activitatea se desfășoară pe un teren având  $S_t = 59233$  mp, împrejmuit, proprietatea titularului, care cuprinde:

- Centrul comercial ( clădirea principală ) cu  $S = 17274,35$  mp, regim de înălțime P+M, compartimentată astfel:

*Parter:*

- spațiu pentru expunere mărfuri destinate vânzării –  $S = 13066,66$  mp;
- zonă de recepție – sortare – depozitare mărfuri;
- spații dezambalare și pregătire mărfuri;
- spațiu pentru expediție mărfuri;
- spațiu pentru fast food; grupuri sanitare pentru clienți;
- căi de acces pentru clienți și pentru aprovizionare.

*Etaj:* spații social – administrative ( birouri, sală de mese, grupuri sanitare, vestiare).

- spațiu pentru parcare cu  $S = 12766$  mp și capacitate de 486 locuri autovehicule;
- spații verzi cu  $S = 5650$  mp;



- spații betonate destinate containerelor pentru colectarea selectivă a deșeurilor și a mărfurilor deteriorate.

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

- rafturi metalice pe care sunt expuse mărfurile;
- unități de mixat vopsea tip Spirit of Colour, Mixer Rotativ, capacitate 500 kg / h fiecare – 5 buc.;
- utilaje pentru manipularea mărfurilor : motostivuitoare – 2 buc., electrostivuitoare – 2 buc., lize – 5buc., platforme autoridicătoare – 2 buc;
- instalații pentru încălzire și climatizare:
  - rooftopuri ( unități de climatizare montate pe acoperiș ), marca Ferolli, cu modul termic cu gaz,  $Q = 17 \text{ mc/h}$ ,  $Q_i = 145 \text{ KW}$ ,  $Q_f = 109 \text{ KW}$ , pentru spațiul de vânzare și showroom – 4 buc.;
  - centrale murale cu gaz, tip Bosch, având  $P_i : 98 \text{ KW}; 24 \text{ KW}; 34 \text{ KW}; 28 \text{ KW}$ , pentru încălzirea spațiului administrativ, prevăzute cu kit pentru evacuarea gazelor de ardere – 4 buc.;
  - sisteme de aer condiționat marca Samsung – 6 buc. și Yamatsu – 8 buc., ce utilizează freon R410A; cantitatea totală de freon în instalații – 10,48 kg;
  - centrală cu gaz marca Ferolli,  $P_i = 240 \text{ KW}$ , pentru încălzire prin pardoseală a spațiului seră de flori, prevăzut cu coș metalic pentru dispersia gazelor de ardere cu  $H = 13 \text{ m}$  și  $D = 300 \text{ mm}$ ;

Unitatea deține următoarele mijloace de transport:

- autoutilitară Renault Master, sarcina max. utilă – 3,5 t ; BC 12 DEM;
- autoutilitară Renault Master, sarcina max. utilă – 3,5 t : BC 16 DDR;
- autoutilitară Renault Master, sarcina max. utilă – 3,5 t : BC 44 GMN;
- autoutilitară Renault Master, sarcina max. utilă – 3,5 t : BC 60 GMN;
- autocamion Iveco 180, sarcina max. utilă – 18 t : BC 47 GMN;
- autoutilitară Iveco Daily, sarcina max. utilă – 7 t : BC 94 DDM;
- autocamion Man TGS, sarcina max. utilă – 26 t : BC 70 GMN;
- autoturisme marca Dacia Logan pentru transport persoane – 2 buc.;
- autoturism marca Renault Megane pentru transport persoane – 1 buc.

Întreținerea și reparațiile mijloacelor de transport se realizează în unități specializate, iar alimentarea cu carburanți ( motorină) se face din stațiile de distribuție carburanți.

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

Se depozitează și se comercializează următoarele materiale de construcție și grădinarit:

- cărămizi, diverse tipuri și dimensiuni – 300 – 350 t / lună - paletizat;
- ciment – 200 – 250 t / lună – saci din hârtie de 25 - 40kg;
- var lavabil – 0,6-0,7 t / lună – cutii din plastic de 15 - 20 l;



- vopsele diverse și diluanți – 0,15 – 0,2 t / lună – cutii metalice de 0,75 – 25 l;
- oțel beton – 6 – 7 t / lună - vrac; țevi metalice – 0,5 -0,6 t / lună – vrac;
- cuie de diverse dimensiuni – 0,2 -0,3 t / lună – cutii carton;
- profile metalice diverse: țeavă rectangulară, profile montaj rigips, profile trecere pardoseli, etc. – 0,3 -0,35 t / lună – vrac;
- obiecte sanitare diverse: căzi, cabine, duș, lavoare, etc. – 0,25 -0,3 t / lună – hârtie, carton;
- țevi din materiale plastice – 0,35 -0,4 t / lună – container din lemn;
- mobilier divers – 2,5 – 3 t / lună; covoare și mochete – 1 – 1,5 t / lună – folie PE;
- aparate electrocasnice diverse – 2 -3,5 t / lună – carton, folie PE, polistiren;
- obiecte pentru decorațiuni și grădină – 0,5 – 1 t / lună – carton, folie PE;
- uși, geamuri pentru interior și exterior – 3 -3,5 t / lună – carton;
- scule și dispozitive pentru construcții – 0,8 – 0,9 t / lună – cutii de carton;
- învelitori și elemente de învelitori – 2,7 -3 t / lună – folie PE;
- fitinguri, feronerie și materiale mărunte – 0,6 – 0,8 t / lună – cutii de carton;
- gresie și faianță – 150 -180 t / lună - cutii de carton;
- soluție nutritivă pentru plante – 10 kg / lună – bidoane PVC de 1 l;
- fertilizator pentru gazon – 100 kg / lună- saci din plastic de 5 – 10 kg;
- pământ pentru toate tipurile de plante – 100 kg / lună – saci din plastic de 5– 50 l;
- semințe pentru toate tipurile de plante – 100 kg / lună – pungi hârtie de 2,3,5 kg.

*Materiale auxiliare pentru întreținerea mijloacelor de transport:*

- ulei mineral de motor – 20 l / an – flacoane originale;
- ulei hidraulic – 10 l / an – flacoane originale;
- filtre de ulei – 17 buc. / an; antigel – 200 l / an; lichid de frână - 10 l / an;
- aditiv Blue - 1400 l / an; apă distilată – 200 l / an; vaselină – 50 kg / an;
- anvelope – 32 buc. / an; acumulatori auto Pb acid – 4 buc. / an.

*Combustibili :*

- motorină pentru autovehicule – 50000 l / an – din stații de distribuție carburanți;
- gaz metan de la rețeaua de gaz – 320 000 mc/an.

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

- *Apa necesară în scop potabil și scop igienico – sanitar* se asigură de la rețeaua de apă potabilă din zonă, în baza contractului încheiat cu S.C. Compania de Apă Oradea S.A; consum maxim de apă estimat : 6,55 mc / zi
- Rezerva de apă pentru incendiu este stocată într-un rezervor din beton subteran cu  $V_c = 750$  mc ;  $V_{util} = 700$  mc;
- *Evacuarea apelor uzate fecaloid – menajere* se face în rețeaua de canalizare existentă în zonă; volum maxim de ape uzate evacuate – 4,9 mc / zi;
- *Apele pluviale*, convențional curate de pe acoperișul construcțiilor sunt colectate prin rețelele de canalizare internă și evaluate în canalul de desecare CT 99 ANIF;
- *Apele pluviale provenite de pe căile de acces și platforma de parcare* sunt colectate prin gurile de scurgere, preepurate printr-un decantor – separator de



- hidrocarburi cu By – Pass tip Planoil 55/275 FC și evaluate în canalul de desecare CT 99, în baza avizului ANIF – Filiala Teritorială Someș - Criș;
- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor se asigură cu următoarele instalații pentru încălzire și climatizare:
    - rooftopuri ( unități de climatizare montate pe acoperiș ), marca Ferolli, cu modul termic cu gaz,  $Q = 17 \text{ mc/h}$ ,  $Q_i = 145 \text{ KW}$ ,  $Q_f = 109 \text{ KW}$ , pentru spațiul de vânzare și showroom – 4 buc.;
    - centrale murale cu gaz, tip Bosch, având  $P_i : 98 \text{ KW}; 24 \text{ KW}; 34 \text{ KW}; 28 \text{ KW}$ , pentru încălzirea spațiului administrativ, prevăzute cu kit pentru evacuarea gazelor de ardere – 4 buc.;
    - sisteme de aer condiționat marca Samsung – 6 buc. și Yamatsu – 8 buc., ce utilizează freon R410A; cantitatea totală de freon în instalații – 10,48 kg;
    - centrală cu gaz marca Ferolli,  $P_i = 240 \text{ KW}$ , pentru încălzire prin pardoseală a spațiului seră de flori, prevăzut cu coș metalic pentru dispersia gazelor de ardere cu  $H = 13 \text{ m}$  și  $D = 300 \text{ mm}$ .
  - *Energia electrică* este asigurată de la rețeaua de distribuție de distribuție din zonă în baza contractului de racordare încheiat cu S.C. Electrica S.A. , Electrica Distribuție Transilvania Nord SA, Sucursala Oradea; consum de energie electrică estimat: 100 MW / an;  
Ca sursă alternativă de energie electrică titularul deține un grup electrogen de 300 KVA cu declanșare automată;

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

- aprovizionarea cu mărfuri;
- recepția cantitativă și calitativă a mărfurilor;
- depozitarea mărfurilor recepționate;
- mixarea vopselelor lavabile ( colorarea bazelor de vopsea lavabilă în funcție de solicitările clienților);
- vânzarea en-gross sau en-details a mărfurilor, în funcție de solicitarea clienților.

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

- Se comercializează materiale de construcție și grădinarit prezentate în Cap. I. 2.

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

- centrale murale cu gaz, tip Bosch, având  $P_i : 98 \text{ KW}; 24 \text{ KW}; 34 \text{ KW}; 28 \text{ KW}$ , pentru încălzirea spațiului administrativ, prevăzute cu kit pentru evacuarea gazelor de ardere – 4 buc.;
- centrală cu gaz marca Ferolli,  $P_i = 240 \text{ KW}$ , pentru încălzire prin pardoseală a spațiului seră de flori, prevăzut cu coș metalic pentru dispersia gazelor de ardere cu  $H = 13 \text{ m}$  și  $D = 300 \text{ mm}$ .





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

- **Comerț cu ridicata și cu amănuntul conform codurilor CAEN: 4531, 4532, 4643,4644, 4647,4649, 4652,4661, 4663, 4665, 4666, 4669, 4673, 4674, 4676, 4752,4753, 4754, 4759, 4776;**
- **Transporturi rutiere de mărfuri, conform cod CAEN Rev.1: 6024; Cod CAEN Rev. 2 : 4941;**
- **Manipulări, conform cod CAEN Rev.1: 6311; Cod CAEN Rev. 2 : 5224.**

**8. Programul de funcționare: 10 - 13 ore/zi , 7 zile / săptămână, 360 zile / an;  
Personal angajat: 206.**

## **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);**

- decantor – separator de hidrocarburi cu By – Pass tip Planoil 55/275 FC pentru preepurarea apelor pluviale colectate de pe căile de acces și parcări – 1 buc.;
- coș metalic cu H = 13 m și D = 300 mm pentru dispersia gazelor de ardere de la cazanul cu gaz marca Ferolli, P<sub>i</sub> = 240 KW, pentru încălzire seră de flori – 1 buc.;
- kit pentru evacuarea gazelor de ardere de la centrale murale cu gaz, tip Bosch, având P<sub>i</sub> : 98 KW; 24 KW; 34 KW; 28 KW, pentru încălzirea spațiului administrativ – 4 buc.

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

- Deșeurile se colectează selectiv, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii;
- Spațiile de depozitare sunt betonate, ventilate natural și închise ;
- Platformele de acces și parcare autovehicule sunt betonate;
- Spațiile de depozitare sunt dotate cu mijloace specifice de stingere a incendiilor;
- Depozitarea și manipularea substanțelor chimice se va face conform prevederilor din fișele tehnice cu datele 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, respectiv: Direcția de Sănătate Publică Bihor, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Crișana” al județului Bihor, ANIF – Filiala Teritorială Someș - Criș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean BH.
- **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 rețeaua de canalizare din zonă, 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, respectiv:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	NTPA 002/2002 Valoare maximă admisă
1.	Temperatura	°C	40
2.	pH	Unit. pH	6,5-8,5
3.	CCO-Cr	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	500
4.	CBO <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	300
5.	Materii în suspensie	mg/dm <sup>3</sup>	350
6.	Reziduu filtrat la 105 <sup>0</sup> C	mg/dm <sup>3</sup>	-
7.	Azot amoniacal	mg/dm <sup>3</sup>	30
8.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dm <sup>3</sup>	30
9.	Fosfor total	mg/dmc	5
10.	Sulfai	mg/dmc	600
11.	Detergenți	mg/dmc	25
12.	Zinc	mg/dmc	1
	Ceilalți indicatori	mg/dm <sup>3</sup>	Se vor încadra în prevederile Normativului NTPA 002/2005, aprobat prin HG 188/2002 modificat și completat de HG 352/2005

- Indicatorii de calitate ai apele pluviale evacuate în canalul de desecare CT 99 ANIF 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 cazanelor cu gaz natural nu vor depăși limitele maxime admise prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993, respectiv: pulberi = 5 mg / Nmc, monoxid de carbon CO = 100 mg / Nmc; oxizi de sulf SO<sub>x</sub> = 35 mg / Nmc, oxizi de azot NO<sub>x</sub> = 350 mg / Nmc;
- Nivelul maxim al zgomotului produs și propagat la limita incintei obiectivului se va încadra în valoarea admisă de STAS 10009/88 și Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119 / 2014 respectiv, 65 dB(A) și curba de zgomot Cz 60 între orele 6-22 și cu 10 dB mai puțin între orele 22-6.



### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua analize la apele uzate fecaloid - menajere evacuate în rețeaua de canalizare pentru următorii indicatori: pH, CBO<sub>5</sub>, CCO(Cr), materii în suspensie, substanțe extractibile, detergenți sintetici biodegradabili, iar rezultatele se vor compara cu încărcările maxime admise de NTPA 002 / 2002 cu modificările și completările ulterioare;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua determinări ale indicatorilor : pulberi în suspensie, CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, la evacuarea în atmosferă (coș de fum de la centrala termică), iar rezultatele analizelor se vor compara cu limitele maxime admise prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua măsurători ale nivelului de zgomot produs, măsurat la limita incintei; valorile măsurate se vor compara cu valoarea admisă de STAS 10009/88 și de Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119 / 2014.
- 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** (interval 01.02– 15.06);
- Statistica deșeurilor **în sesiune anuală în Sistemul Integrat de Mediu (SIM)** – interval 01.02 – 15.06;
- Raport privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje - **Anual în SIM** (interval 01.02 – 25.02);
- Raport privind gestiunea substanțelor chimice periculoase stocate pe amplasament și comercializate – **Anual în SIM** (interval 01.02 – 15.06);
- Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul MMP nr. 3299 2012 – **Anual în SIM** (interval 15.01 – 15.03);
- **Anual**, până la 01.02 anul curent pentru anul precedent, se va raporta, la APM Bihor, tipul și cantitatea de freon aflat în instalații, consum și stoc la final de an;
- Buletine de analiză efectuate la solicitarea APM Bihor;
- 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 de laboratoare autorizate se vor interpreta prin comparare cu valorile maxime admise de Normativele în vigoare.
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală va fi transmis la A.P.M. Bihor și Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Județean**



## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- 08 01 12 – deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11\* (de la mixare vopsele lavabile) – 7 l / lună;
- 13 05 02\*- nămoluri de la separator ulei-apă – posibil a se genera pe amplasament
- 13 05 07\*- ape uleioase de la separator ulei-apă – posibil a se genera pe amplasament;
- 15.01.01- deșeuri de ambalaje din hârtie, carton – 600 kg /lună;
- 15 01 02 – deșeuri de ambalaje din plastic (folie, PET) – 105 kg / lună;
- 15.01.03 - deșeuri de ambalaje din lemn – 100 kg / lună ;
- 15 01 04 – deșeuri de ambalaje metalice – 3 kg / lună;
- 17 01 01 – beton ( ciment) - 200 kg / lună;
- 17 01 02 – cărămizi ( spărturi) – 120 kg / lună;
- 17 01 03 – țigle și materiale ceramice ( spărturi) – 50 kg / lună;
- 17 01 07 – amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice altele decât cele specificate la 17 01 06\* – posibil a se genera pe amplasament;
- 17 04 07 – deșeuri metalice – posibil a se genera pe amplasament;
- 20 01 08 – deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine ( sala de mese) – 400 kg / lună;
- 20 01 36 – corpuri de iluminat cu LED – posibil a se genera pe amplasament.

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

- Deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) conform prevederilor OUG nr. 5 / 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice aduse de clienți la cumpărarea unui echipament electric și electronic nou;
- Deșeuri de baterii și acumulatori ( 16 06 01\*, 16 06 02\*, 16 06 03\*, 16 06 04, 16 06 05, 16 06 06\*) conform prevederilor HG nr. 1132 / 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori aduse de clienți.

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

Se stochează temporar toate deșeurile produse și colectate 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 12 – deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11\* (de la mixare vopsele lavabile) – 7 l / lună – cutii metalice;
- 13 05 02\*- nămoluri de la separator ulei-apă – separator hidrocarburi;
- 13 05 07\*- ape uleioase de la separator ulei-apă – separator hidrocarburi;
- 15.01.01- deșeuri de ambalaje din hârtie, carton – 600 kg /lună - container;
- 15 01 02 – deșeuri de ambalaje din plastic (folie, PET) – 105 kg / lună - container;
- 15.01.03 - deșeuri de ambalaje din lemn – 100 kg / lună - container;
- 15 01 04 – deșeuri de ambalaje metalice – 3 kg / lună - container;
- 17 01 01 – beton ( ciment) - 200 kg / lună - saci, platformă betonată





- 17 01 02 – cărămizi ( spărturi) – 120 kg / lună - container;
  - 17 01 03 – țigle și materiale ceramice ( spărturi) – 50 kg / lună - container;
  - 17 01 07 – amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice altele decât cele specificate la 17 01 06\* – container;
  - 17 04 07 – deșeuri metalice – container;
  - 20 01 08 – deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine ( sala de mese) – 400 kg / lună – europubelă, container;
  - 20 01 36 – corpuri de iluminat cu LED – cutii carton;
  - Deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) conform prevederilor OUG nr. 5 / 2015 aduse de clienți la cumpărarea unui echipament electric și electronic nou – recipienți, containere, platformă betonată;
  - Deșeuri de baterii și acumulatori ( 16 06 01\*, 16 06 02\*, 16 06 03\*, 16 06 04, 16 06 05, 16 06 06\*) conform prevederilor HG nr. 1132 / 2008 aduse de clienți – recipienți din plastic etanși.
- Periodic se va verifica etanșeitarea recipienților de stocare temporară.

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

- Se valorifică, prin societăți autorizate, toate deșeurile de ambalaje, deșeurile de materiale de construcții ce pot fi valorificate, deșeuri metalice, componente ce pot fi valorificate / reciclate din DEEE și din deșeurile de baterii și acumulatori colectate de la clienți;
- Titularul a transferat responsabilitățile privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, valorificare și reciclare a DEEE către Asociația Ecotic;
- Titularul a transferat responsabilitățile privind realizarea obiectivelor anuale de colectare și reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori către CCR Rebat RO SRL.

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

- Toate deșeurile generate din activitate și colectate 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 biodegradabile vor fi colectate în europubelă / container, de unde vor fi eliminate prin depozitare finală, în baza contractului de prestări servicii de salubritate încheiat cu firmă autorizată;
- Deșeurile periculoase, deșeurile de vopsele și lacuri 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, colectate și depozitate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, cantitățile de deșeuri produse, colectate, stocate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categorii** de deșeuri, conform H.G.nr.856 din 2002, inclusiv în SIM;

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

- De la comercializarea mărfurilor în magazin rezultă următoarele ambalaje:
  - ambalaje din hârtie / carton – 600 kg / lună;
  - ambalaje din plastic ( folie, PET-uri) – 105 kg / lună;
  - ambalaje din lemn – 100 kg / lună;
  - ambalaje metalice – 3 kg / lună.

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

- ambalajele rezultate de la comercializarea mărfurilor sunt gestionate ca și deșeuri și sunt valorificate 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) :

#### 1.1. Substanțele și preparatele periculoase depozitate / comercializate :

Denumirea comercială a substanței periculoase/ amestecului	Compoziție chimică	Consum Kg / an	Nr. CAS / Nr. EC	Clasificare	Fraze de risc / Fraze de pericol ale amestecului
Ciment portland	Clincher de ciment Portland Praf din producția De clincher	60000	65997-15-1 68475-76-3	iritant	H355, H315, H318, H317
Email alchidic uz general Casa Bella	Terpentine 15 – 25%	400	15 – 25/ 265-150-3	R 10 Xn; R 65	R10 R65
Adeziv Ceresit CM11	Ciment 20-50%	10000	65997-15-1 266-043-4	Iritant Xi	R37/38 R41, R43



Tencuiala decorativa Ceresit CT	Nafta grea hidrotrata < 0,1 % benzen	10000	64742-49-9 265-150-3	Xn	R65 R66
Lac colorat Danke	Nafta hidrotratată cu punct de fierbere scăzut < 20%	500	64742-48-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65 Notele: H,P,4	R45 R65 R10 R37 R51--53 R10 R37/38-41 R67
	nafta grea (petrol), hidrodesulfurată ; Nafta hidrotratată cu punct de fierbere scăzut < 30%		64742-82-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65 Notele: H,P,4	
	(2-metoximetiletoxi)-propanol < 0.08%		34590-94-8		
	Cumen < 0.015%		98-82-8	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51-53 Notele: C, 4	
	2-metilpropan-1-ol; izo-butanol < 0.047%		78-83-1	R10 Xi; R37/38-41 R67 Nota 6	
Danke interior vopsea	Nafta grea (petrol), hidrodesulfurată; nafta hidrotratata cu punct de fierbere scazut < 10% Solvent Stoddard; Nafta cu punct de fierbere scazut-fara specificatii < 2% Nafta grea (petrol), hidrotratata; nafta hidrotratata cu punct de fierbere scazut < 17% Dioxid de titan < 14%	500	64742-82-1 265-185-4/ 649-330-00-2 8052-41-3 232-489-3/ 649-345-00-4 64742-48-9 265-150-3/ 649-327-00-6 13463-67-7 236-675-5 78-83-1 - 108-65-6 203-603-9 98-82-8 202-704-5 108-67-8	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65 Notele: H,P,4 Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65 Notele: H,P,4 Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65 Notele: H,P,4 - R10 Xi; R37/38-41 R67 R10	R10 R65 R45 R36 R37/38-41 R67 R51-53



	<p>2-metilpropan-1-ol;  izobutanol  &lt; 0.65%  Acetat de 2-metoxi-1 metiletil  &lt; 0.05%  Cumen  &lt; 0.06%  mesitilen;  1,3,5-trimetilbenzen  &lt; 0.12%  1,2,4-trimetilbenzen  &lt; 0.5%  (2-metoximetiletoxi)-propanol  &lt; 0.06%  Carbonat de calciu  &lt; 18%  Xilen  ≤ 0.9%</p>		<p>203-604-4  95-63-6  202-436-9  34590-94-8  252-104-2  1317-65-3  215-279-6  1330-20-7  215-535-7</p>	<p>Xi; R36  R10  Xn; R65  Xi; R37  N; R51-53  Notele: C, 4  R10  Xi; R37  N; R51-53  R10  Xn; R20  Xi;  R36/37/38  N; R51-53  -  -  R10  Xn; R20/21  Xi; R38</p>	
Diluant D 5105 Policolor	<p>BUTANOL  &lt;5%  XILEN  &gt;95%</p>	100	<p>71-36-3  1330-20-7  200-751-6  215-535-7</p>	<p>Xn – nociv  Inflamabil</p>	<p>R10-22-41  37/38-67  R10-20/21-38</p>
Diluant Deutek	<p>solvent nafta aromatic ușor (petrol) ;  Nafta cu punct de fierbere scăzut – fără specificații 2%  Nafta grea (petrol), hidrotratată; nafta hidrotratată cu punct de fierbere scăzut 98%</p>	160	<p>64742-95-6  64742-48-9</p>	<p>Carc. Cat. 2; R45  Xn; R65  Notele: H,P,4</p>	<p>R10  R65</p>
Fabryo lac incolor ekonomik	<p>Nafta hidrotratată cu punct de fierbere scăzut max 6%  2-butanonoxima max 0,35%  Solvent Stoddart;</p>	300	<p>64742-48-9/  265-150-3  96-29-7/  202-496-6  8052-41-3/  232-489-3</p>	<p>Xn R65/ T;  R48/22  R43; R52-53</p>	<p>R10  R48/22  R43; R52-53</p>





	Nafta cu punct de fierbere scăzut – fără specificații max 21%				
Fabryo vopsea alchidica	Nafta hidrotratata cu punct de fierbere scazut max 16%  solvent Stoddart Nafta cu punct de fierbere scazut-fara specificatii max 9%  Solvent Nafta alifatic mediu max 1%  2-butanonoxima max 0,3%	500	64742-48-9/ 265-150-3  8052-41-3/ 232-489-3  64742-88-7/ 265-191-7 96-29-7/ 202-496-6	Xn Xi	R10 R65 R40 R21 R41 R43
Savana vopsea lavabila interior	Etilenglicol < 2,5%	3000	203-473-3/ 107-21-1	Xn	R22
Cimenturi gri Portland Holcim	Clincher de ciment Portland 40-100%  Praf de cuptor (bypass) 0-5%	60000	65997-15-1  266-043-4  68475-76-3  270-659-9	Xi	H355, H315, H318, H317
Sticky tencuiala mozaic Sarcom	Rasina acrilica 16-19% Butil diglicol 0,5-1%	4000	112-34-5/ 203-961-6	Xi	H319
Diluant universal Jalutex	Toluene 20-45% Xilen 35-60%	800	108-88-3/ 203-625-9 108-38-3/ 203-576-3	Xn	R11, R20, R38 R10, R20/21
Baudeman Ad5 adeziv placari placi	Ciment <20% Aditivi sintetici <10% Substante minerale >60%	10000	65997-15-1/ 266-043-4	Xi	R36/37/38; R43.



Glet de ipsos pentru pereți - GM-20 T-MAX Adeplast	Ipsos de modelaj >30% Faina calcar>30% Var hidratat 1-5%	12000	7778-18-9 1317-65-3 305-62-0	Xi	H315, H319 H317, H335 R36/37, R38 R43
Glet de ipsos GM126 - 127 Adeplast	Ipsos de modelaj >30% Faina calcar>30% Var hidratat 1-5%	12000	7778-18-9 1317-65-3 1305-62-0	Xi	H315, H319 H317, H335 R36/37, R38 R43
Primus uniform tinci reparatie	Ciment portland <20% Aditivi sintetici <10% Substante minerale>60%	5000	65997-15-1/ 266-043-4	Xi	H318, H315 H317, H335 R 36/ 37/38/43
Ciment CRH	Clincher 40-100%	40000	65997-15-1/ 266-043-4	Xi	H355, H315, H318, H317 R37/38, R41, R43
Filer CRH prepare mortare adezive si gleturi	Carbonat de calciu	5000	1317-65-3	Xi	R37/38 R41
Diluant Kober D551	Solvent Stoddard 100%	150	8052-41-3/ 232- 489-3	Xn	R10 R65
Email nitroalchidic Kober	Toluen max 23% Acetone max 8% Azotat de celuloza6-12% Etanol 2-3% Acetate de n-butyl max30%	500	108-88-3 67-64-1 64-17-5 123-86-4	Xn Xi F	R11, R36 R66, R67 R20, R10
Diluant 509 Sticky Sarcom	Toluen 25-35% Benzina extractie 50-65% Solvent nahpta aliphatic 5-15% n-butanol 3-9%	150	108-88-3 93763-35-0 8052-41-3 71-36-3	Xn Xi F	H225, H315 H336, H373 H304, H361d H302
Vopsea alchidica universala Sticky Sarcom	White spirit 10-15% Metil-etil cetoxima 0,1-0,3% Rasina alchidica 20-30%	200	8052-41-3/ 232-489-3 96-29-7/ 202-496-6	Xn Xi T	H312, H351 H318, H317 H226, H304
Vopsea lavabila exterior Sticky Sarcom	Rasina acrilica 5-10% Butyl diglicol max0,3% White spirit max 0,3%	5000	112-34-5/ 203-961-6 8052-41-3/ 232-489-3	Xi Xn	H319, H304 R36, R65



Vopsea lavabila interior baie, bucatarie Sticky Sarcom	Rasina acrilica 3-9% Butyl diglicol o,2-0,5% White spirit max 0,3% 3 iodo 2 propinil Butilcarbamat 0,02-0,05%	3000	112-34-5/ 203-961-6 8052-41-3/ 232-489-3 55406-53-6/259-627-5	Xi Xn	H319, H304 H318, H332 H302 R36, R65 R41, R20/22
Maestro email Policolor	Terpentina minerala 15-20%	400	64742-88-7	Xn	R 10, R65
Spor lac incolor Policolor	Terpentine 70-85% 1-metoxi-2-propil acetat 1-3%	300	64742-88-7/265-191-7 108-65-6/203-603-9	Xn Xi	R65 R10-36

Conform Notificării titularului înregistrată la APM Bihor cu nr. 12097 / 31.08.2016 întocmită conform Anexei 1.1 din Ordinul MAPAM nr. 1084 / 2003, amplasamentul nu intră sub incidența HG nr. 804 /2007 privind controlul asupra pericolelor de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

## 1.2. Substanțele și preparatele periculoase folosite:

- agent frigorific R 410A - 10,48 kg în instalațiile frigorifice.

*Materiale auxiliare folosite pentru întreținerea mijloacelor de transport:*

- ulei mineral de motor – 20 l / an – R37, R36/38 R52/53;
- ulei hidraulic – 10 l / an – R37, R 36/38, R52/53;
- antigel – 200 l / an – R22 ; lichid de frână - 10 l / an;

*Combustibili :*

- motorină pentru autovehicule – 50000 l / an – R40, R65, R66, R51/53;
- gaz metan de la rețeaua de gaz – 320 000 mc/an – R12.

## 2.Modul de gospodărire:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase folosite, depozitate, comercializate;
- Manipularea, transportul, utilizarea și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor cu datele 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 de diferite capacități ;
- **Transport:** se realizează cu mijloace de transport autorizate;



- **Depozitare:** – în spații special amenajate ; freonul – în instalațiile frigorifice;
  - motorina – nu se depozitează pe amplasament, se alimentează în stațiile de distribuție carburanți;
  - substanțele și preparatele periculoase pentru întreținerea mijloacelor de transport nu se depozitează pe amplasament; întreținerea mijloacelor de transport se realizează în unități de service specializate.
- **Folosire/comercializare :** comercializare; întreținere autovehicule;
  - motorina – combustibil pentru autovehicule;
  - gaz metan – pentru încălzire spații.

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

- Nu este cazul; substanțele și preparatele periculoase se comercializează în ambalajele originale.

### 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.

### 1. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține **evidența strictă** a intrărilor, vânzărilor și stocurilor de substanțe și preparate chimice periculoase și se vor transmite la A.P.M. Bihor, la solicitare.
- Se vor respecta și implementa, gradual, **Regulamentul 1907- 2006 al CE, REACH și 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.





**VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității**

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice;gestiunea deșeurilor; altele( zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere ( pe fiecare proiect), termen de finalizare ( pe fiecare proiect) : -
2. Surse de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte –

„ Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă. “

**DIRECTOR GENERAL**  
**ing. Adrian CAJAL**



**Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații**  
**Ing. Timea MARE**

**Intocmit**

**Ing. Enache Felicia**  
**Consilier superior**

Prezenta Autorizație de Mediu s-a redactat în 3 ex.

