



Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 1 din 03.01.2018

Ca urmare a cererii nr. 70/07.07.2017 adresată de **S.C. LEROY MERLIN ROMÂNIA S.R.L.** cu sediul social în municipiul București, sector 2, str. Icoanei, nr. 11-13, înregistrată la APM Bihor cu nr. 10194/07.07.2017 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia(*actualizata), a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(*actualizata*) și a Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu(actualizat), se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru titular: S.C. LEROY MERLIN ROMÂNIA S.R.L. municipiul București, sector 2, str. Icoanei, nr. 11-13, etaj 2,3,4, **J40/13616/2004; CUI RO 16702141**, care prevede desfășurarea activităților :

- **Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelei tipografice și masticurilor**, conform Cod CAEN Rev. 2 : 2030;
- **Tăierea și rindeluirea lemnului(debitare pe bază de comandă)**, conform cod Cod CAEN Rev. 2 : 1610;
- **Fabricarea de articole confecționate din textile- cu excepția îmbrăcăminte și lenjeriei de corp(pe bază de comandă)**, conform cod Cod CAEN Rev. 2 : 1392;
- **Depozități**, conform cod Cod CAEN Rev. 2 : 5210.

Punct de lucru : municipiul Oradea, strada Ogorului, nr. 272, județul Bihor.
Tel: 0733959189

Documentația conține:

- 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 producere a



- accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse, Anexa 1.1. și tabel cu substanțele și preparatele periculoase depozitate și comercializate;
- Dovada achitării tarifului de emiter, chitanța seria ALP nr. 1035906 din 07.07.2017;
 - Dovada că s-a făcut publică solicitarea pentru emiterea autorizației de mediu, prin cotidianul „Crișana” din 06.07.2017;
 - 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);
 - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 19726/12.07/2017 încheiat cu S.C. Compania de Apă Oradea S.A.;
 - Contract de vânzare – cumpărare gaze naturale nr. 1833/04.07.2017 încheiat cu S.C. Engie România S.A;
 - Contract de închiriere din data 01.04.2017 încheiat cu S.C. Inprox Oradea S.R.L., titularul de spațiu;
 - Contract de prestări servicii de salubritate nr. 10859/14.02.2017 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 participare, de transfer de responsabilități privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, valorificare și reciclare DEEE nr. 1040069/16.03.2015, încheiat cu Asociația Recolamp și Acte adiționale la contract+Acord de cesiune;
 - Contractul nr. C 2017/017 /20.04.2017 și anexă, pentru cumpărarea deșeurilorreciclabile, fără responsabilități, încheiat cu SC Chirilă SRL, Sălaj;
 - Contract de prestări servicii, colectare, transport deșeuri periculoase nr. RIAN 1821/10.04.2015 +anexe încheiat cu SC Rian Consult SRL Zărnești;
 - Contract de asociere în vederea preluării responsabilităților legale ce revin producătorului cu privire la gestionarea deșeurilor de baterii și acumulatori, încheiat cu Asociația Sistemul Național de Reciclare a Bateriilor(SNRB) București;
 - Contract de asociere în vederea preluării responsabilităților legale ce revin producătorului, cu privire la gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice, nr. F2017/002/2017 , încheiat cu Asociația Environ;
 - Nota de constatare, înregistrată la A.P.M.Bihor cu nr. 12618/29.08.2017, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
 - Decizia APM Bihor, nr. 646/08.09.2017 de emiter a autorizației de mediu;



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator nr. 265737/30.06.2017- O.R.C. București;
- Certificat de înregistrare fiscală Seria B, Nr.3138679, eliberat de O.R.C. București pentru activitatea principală – Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate, conform cod Cod CAEN Rev. 2 : 4752;
- Extras CF nr. 163927 privind dreptul de proprietate asupra terenului, emise de OCPI Bihor, BCPI Oradea;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor, nr. 230/21.09.2017 – ABA 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;
- 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;
- 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 03.01.2018 până la 02.01.2023.

- 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: Centru comercial "Leroy Merlin"

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

Activitatea se desfășoară pe un teren având $S_t = 35087$ mp, împrejmuit, care cuprinde:

- Centrul comercial (clădirea principală) cu $S = 13829,42$ 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 $S = 14750$ mp și capacitate de 250 locuri autovehicule;
- spații verzi cu $S = 5800$ 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 – 5 buc.;
- utilaje pentru manipularea mărfurilor : motostivuitoare, electrostivuitoare, lize, platforme autoridicătoare ;
- utilaj de debitat pal- 1 buc;
- utilaj de cântuit – 1 buc;
- presă cartoane;
- electrostivuitoare;
- instalații pentru încălzire și climatizare:
 - sisteme de aer condiționat– 6 buc., ce utilizează freon R410A; cantitatea totală de freon în instalații – 66,2 kg;
 - centrală cu gaz, $P = 297$ KWx2, pentru încălzire, cu coș pentru dispersia gazelor de ardere cu $H = 12$ m și $D_n = 400$ mm;

Unitatea nu deține mijloace de transport, doar pentru acest punct de lucru. Sunt utilizate mijloace care au capacitatea sub 3,5 to și aparțin de București.

Intreținerea și reparațiile mijloacelor de transport se vor realiza doar 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 prin expunere și vânzare cu autosrvire produse nealimentare, materiale de construcții, echipamente și unelte pentru construcții.



echipamente de protecție, articole de mobilier, articole sanitare, obiecte sanitare, corpuri de iluminat, decorațiuni interioare, articole de feronerie și vopsit, electrocasnice, articole de grădinarit.

Combustibili :

- gaz metan de la rețeaua de gaz – 300 000 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 : 38,20 mc / zi
- Rezerva de apă pentru incendiu este stocată în două rezervoare de 570mc și un rezervor de 220 mc pentru hidranți, amplasate în exteriorul clădirii împreună cu stația de pompare.
- *Evacuarea apelor uzate menajere* se face în rețeaua de canalizare existentă în zonă;
- *Apele pluviale*, convențional curate de pe acoperișul construcțiilor sunt colectate prin rețelele de canalizare internă și evaluate în rețeaua hidrografică locală din zonă, conform contractului încheiat cu 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 bypass și filtru coalescent;
- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor se asigură cu următoarele instalații pentru încălzire și climatizare:
 - sisteme de aer condiționat– 6 buc., ce utilizează freon R410A; cantitatea totală de freon în instalații – 66,2 kg;
 - centrală cu gaz, P = 297 KWx2, pentru încălzire, cu coș pentru dispersia gazelor de ardere cu H = 12 m și Dn = 400 mm;
- *Energia electrică* este asigurată de la rețeaua de distribuție de distribuție din zonă;

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);
- debitare materiale pentru producția de mobilier;
- tivire materiale textile;
- vânzarea en-gross sau en-details a mărfurilor, în funcție de solicitarea clienților.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie:

- Se comercializează materiale prezentate în Cap. I. 2.

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

- sisteme de aer condiționat– 6 buc., ce utilizează freon R410A; cantitatea totală de freon în instalații – 66,2 kg;



➤ centrală cu gaz, $P = 297 \text{ KW} \times 2$, pentru încălzire, cu coș pentru dispersia gazelor de ardere cu $H = 12 \text{ m}$ și $D_n = 400 \text{ mm}$;

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

- conform Certificatului Constatator emis de ORC București;

8. Programul de funcționare: 13 ore/zi , 7 zile / săptămână, 365 zile / an;

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

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

- decantor – separator de hidrocarburi cu By – Pass și filtru coalescent, pentru preepurarea apelor pluviale colectate de pe căile de acces și parcări;
- coș metalic cu $H = 12 \text{ m}$ și $D = 400 \text{ mm}$ pentru dispersia gazelor de ardere;

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

- Deșeurile se colectează separat, 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;

Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți , nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții :

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate 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;
- Indicatorii de calitate ai apele pluviale evacuate în canalul 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 = $5 \text{ mg} / \text{Nmc}$, monoxid de carbon $\text{CO} = 100 \text{ mg} / \text{Nmc}$; oxizi de sulf $\text{SO}_x = 35 \text{ mg} / \text{Nmc}$, oxizi de azot $\text{NO}_x = 350 \text{ mg} / \text{Nmc}$;
- 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 și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua analize la apele uzate fecaloid - menajere evacuate în rețeaua de canalizare pentru următorii indicatori: pH, CBO₅, 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, SO₂, NO_x, 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 determinările 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 Națională de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.**



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- 08 01 11* – deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la (de la mixare vopsele lavabile) – 2 to / an;
- 13 05 02* - nămoluri de la separator ulei-apă – posibil a se genera pe amplasament
- 15 01 01- deșeuri de ambalaje din hârtie, carton – 10 to/an;
- 15 01 02 – deșeuri de ambalaje din plastic (folie, PET) – 3to/an;
- 15 01 03 - deșeuri de ambalaje din lemn – 40 to/an ;
- 15 01 04 – deșeuri de ambalaje metalice – 4 to/an;
- 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;
- 20 03 01 – deșeuri menajere – 40 to/an;
- 20 01 36;20 01 35* – deșeuri de echipamente electrice și electronice – 2 to/an;
- 20 01 21* - deșeuri de tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur – 1to/an;
- 03 01 04* - deșeuri de rumeguș și pal - 10 to/an;
- 15 02 02* - deșeuri de absorbantși și materiale filtrante cu conținut periculos – 01to/an;
- 20 01 33*; 20 01 34 – deșeuri de baterii și acumulatori uzați-0,5 to/an;
- 20 01 40 – deșeuri de metal -10 to/an;
- 15 01 07 - deșeuri ambalaje sticlă -0,1 to/an;
- 15 01 10* - deșeuri de ambalaje contaminate – 2 to/an;

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 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;

Periodic se va verifica etanșeitatea recipientilor 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;



- Titularul a transferat responsabilitățile privind realizarea obiectivelor anuale de colectare și reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori;
- 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 deșuri produse, colectate și depozitate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, cantitățile de deșuri produse, colectate, stocate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categorii** de deșuri, conform H.G.nr.856 din 2002;
- 8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:**
- De la comercializarea mărfurilor în magazin rezultă următoarele ambalaje:
 - ambalaje din hârtie / carton – 10 to/an;
 - ambalaje din plastic (folie, PET-uri) – 3to/an ;
 - ambalaje din lemn - 40 to/an ;
 - ambalaje metalice -10 to/an .
- 9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :**
- ambalajele rezultate de la comercializarea mărfurilor sunt gestionate ca și deșuri 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 deșuri de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substantelor si 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/	Compoziție chimică	Consum Kg / an	Nr. CAS / Nr. EC	Clasificare	Fraze de risc / Fraze de
					de



amestecului					pericol ale amestec ului
Ceresit AquaBlock Cartridge negru	Alcoolii C13 etoxilați	10000	24938-91-8	Toxicitate Acuta 4 (orala); Lezarea gravă a ochilor 1 Iritare gravă a ochilor 2	H302 H318 H319
Ceresit AquaBlock gri	Alcoolii C13 etoxilați	10000	24938-91-8	Toxicitate Acuta 4 (orala) Lezarea gravă a ochilor 1 Iritare gravă a ochilor 2	H302 H318 H319
Ceresit AquaBlock all colours	Alcoolii C13 etoxilați	10000	24938-91-8	Toxicitate Acuta 4 (orala); Lezarea gravă a ochilor 1 Iritare gravă a ochilor 2	H302 H318 H319
Hidroizolatie Ceresit CL 50	Ciment Portland cu conținut scăzut de crom	100000	65997-15-1	Iritarea pielii. 4 Reacție alergică a pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
Hidroizolatie Ceresit CL 51	1,2-benzizotiazolona-3(2H)	100000	2634-33-5	Foarte toxic pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung Toxicitate Acuta 4 (orala) Iritarea pielii. 2 Poate provoca o reacție alergică a pielii Iritare gravă a ochilor 1	H400 H411 H302 H315 H317 H318
	Amestec de izotiazolinone 3:1 (CIT/MIT)		55965-84-9	Mortal în caz de inhalare 2 Toxic în caz de înghițire 3 Mortal în contact cu pielea 2 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor 1B Poate provoca o reacție alergică a pielii 1A Foarte toxic pentru mediul acvatic 1 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung 1 Factor M (Toxicitate acvatică acută): 100 Factor M (Toxicitate acvatică cronică): 10	H330 H301 H310 H314 H317 H400 H410
Ceresit CN 68	Ciment Portland cu conținut scăzut de crom	100000	65997-15-1	Iritarea pielii. 4 Reacție alergică a pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
Ceresit CR 65	Ciment Portland cu conținut scăzut de crom	100000	65997-15-1	Iritarea pielii. 4 Reacție alergică a pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335



Ceresit CR 90	Ciment Portland cu conținut scăzut de crom	100000	65997-15-1	Iritarea pielii. 4 Reacție alergică a pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
	Praf din producția de clincher		68475-76-3	Iritarea pielii. 4 Reacție alergică a pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
Ceresit CT 29	Ciment Portland cu conținut scăzut de crom	100000	65997-15-1	Iritarea pielii. 4 Reacție alergică a pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
	Dihidroxid de calciu		1305-62-0	Iritarea pielii. 4 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H318 H335
	Praf din producția de clincher		68475-76-3	Iritarea pielii. 4 Reacție alergică a pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
Ceresit CT 84	difenilmetandiizo cianat izomeri + omologi	10000	9016-87-9	Susceptibil de a provoca cancer 2	H351
				Nociv în caz de inhalare 4	H332
				Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată STOT RE 2	H373
				Provoacă o iritare gravă a ochilor 2	H319
				Provoacă iritarea pielii STOT SE 3	H335 H315
				Iritarea pielii. 2 Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare 1 Poate provoca o reacție alergică a pielii 1	H334 H317
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide		1244733-77-4	Nociv în caz de înghițire 4	H302	
propan		74-98-6	Gaz extrem de inflamabil 1 Conține un gaz sub pres; pericol de explozie în caz de încălzire	H220 H280	
dimetileter		115-10-6	Gaz extrem de inflamabil 1	H220	
			Conține un gaz sub pres; pericol de explozie în caz de încălzire	H280	
izobutan		75-28-5	Gaz extrem de inflamabil 1 Conține un gaz sub pres; pericol de explozie în caz de încălzire	H220	



					H280
Ceresit CT 127	Ciment Portland cu conținut scăzut de crom	100000	65997-15-1	Iritarea pielii. 4 Reacție alergică a pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
	dihidroxid de calciu		1305-62-0	Iritarea pielii. 4 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H318 H335
Ceresit CX 5	Ciment Portland cu conținut scăzut de crom	100000	65997-15-1	Iritarea pielii. 4 Reacție alergică a pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
Ceresit THERMOUNIVE R SAL	Ciment Portland cu conținut scăzut de crom	100000	65997-15-1	Iritarea pielii. 4 Reacție alergică a pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
	Dihidroxid de calciu		1305-62-0	Iritarea pielii. 4 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H318 H335
	Praf din producția de clincher		68475-76-3	Iritarea pielii. 4 Reacție alergică a pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
ADEZIVI/MASĂ DE ȘPACLU POLISTIREN ADEPLAST	Ciment Portland cu conținut scăzut de crom	100000	65997-15-1	Iritarea pielii. 2 Reacție alergică a pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
	Formiat de calciu		644-17-2	Leziuni oculare grave 1	H318
	Făină de calcar		1317-65-3	-	-
PRODUSE PE BAZA DE IPSOS - ADEPLAST	Ipsos de modelaj	100000	7778-18-9	-	-
	Făină de calcar		1317-65-3	-	-
	Var hidratat		1305-62-0	Iritarea pielii. 2 Reacție alergică a pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
MORTARE PENTRU TENCUIRE - ADEPLAST	Ciment Portland	100000	65997-15-1	Iritarea pielii. 2 Reacție alergică a pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
	Făină de calcar		1317-65-3	-	-
	Var hidratat		1305-62-0	Iritarea pielii. 2 Reacție alergică a pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
	Agent de introducere a aerului		151-21-3	Iritarea pielii. 2 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H318 H335
Ciment Portland	Clincher de ciment	1000000	65997-15-1	Iritarea pielii. 2 Reacție alergică a pielii 1	H315 H317



	portland			Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H318 H335
Ciment Portland alb	Clincher de ciment portland	1000000	65997-15-1	Iritarea pielii. 2 Reacție alergică a pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
	Calcar		215-297-6	-	-
	Gips		603-783-2	-	-
Moment Glet	dihidroxid de calciu	100000	1305-62-0	Iritarea pielii. 2 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H318 H335
CIMENTURI GRI – Holcim	Clincher de ciment portland	1000000	65997-15-1	Iritarea pielii. 1B Reacție alergică a pielii 2 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
	Praf de cuptor		68475-76-3	Iritarea pielii. 1B Reacție alergică a pielii 2 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
Separol	Hydrocarbons C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	10000	918-481-9	Pericol prin aspirare 1	H304
Sika AnchorFix®-S Part A	stiren	10000	100-42-5	Lichide inflamabile 3 Toxicitate acută 4 Iritarea pielii 2 Iritarea ochilor 2 Toxicitatea pentru reproducere 2 STOT SE3 STOT RE1 Pericol prin aspirare 1 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic 3	H226 H332 H315 H319 H361D H335 H372 H304 H412
Sika AnchorFix®-S Part B	peroxid de dibenzoil	10000	94-36-0	Peroxizi organici B Iritarea ochilor 2 Iritarea pielii 1 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic 1 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic 1	H241 H319 H317 H400 H410
	nonylbenzoate, branched and linear		670241-72-2	Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic 2	H411
Sika BlackSeal® BT	Hydrocarbons, C10- C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	10000	918-481-9	Pericol prin aspirare 1	H304
Sika BlackSeal®-1	Nafta cu punct de	10000	919-446-0	Lichide inflamabile 3 Toxicitate asupra unui organ	H226



	fierbere scăzut tratată cu hidrogen			țintă specific - o singură expunere STOT SE3 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată STOT RE1 Pericol prin aspirare 1 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic 2	H336 H372 H304 H411
Sika Boom®-GS	Diphenylmethan ediisocyanate, isomeres and homologues	10000	9016-87-9	Toxicitate acută 4 Iritarea pielii 2 Iritarea ochilor 2 Sensibilizare respiratorie 1 Sensibilizarea pielii 1 Cancerogenitatea 2 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere STOT SE3 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetatăSTOT RE2	H332 H315 H319 H334 H317 H351 H335 H373
			1244733- 77-4	Toxicitate acută 4	H302
			75-28-5	Gaze inflamabile 1	H220
			115-10-6	Gaze inflamabile 1 Gaze sub presiune	H220
			74-98-6	Gaze inflamabile 1	H220
Sika Boom®-S	Diphenylmethan ediisocyanate, isomeres and homologues	10000	9016-87-9	Toxicitate acută 4 Iritarea pielii 2 Iritarea ochilor 2 Sensibilizare respiratorie 1 Sensibilizarea pielii 1 Cancerogenitatea 2 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere STOT SE3 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetatăSTOT RE2	H332 H315 H319 H334 H317 H351 H335 H373
			1244733- 77-4	Toxicitate acută 4	H302
			75-28-5	Gaze inflamabile 1	H220
			115-10-6	Gaze inflamabile 1 Gaze sub presiune	H220
			74-98-6	Gaze inflamabile 1	H220
Sika Frostschut FS 1	calcium nitrate	10000	10124-37-5	Toxicitate acută 4 Leziuni oculare grave 1	H302 H318
Sika MaxTack Invisible	1,2- benzotiazol- 3(2H)-onă	10000	2634-33-5	Toxicitate acută 4; Toxicitate acută 2; Iritarea pielii2 Lezarea gravă a ochilor1 Sensibilizarea pielii1 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic1 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic 2;	H302 H330 H315 H318 H317 H400 H411
			2682-20-4	Toxicitate acută 3; Acute Tox.2;	H301 H330



	3-one			Corodarea pielii 1B; Lezarea gravă a ochilor 1; Sensibilizarea pielii 1A; Toxicitatea acută pentru mediul acvatic 1 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic 2;	H314 H318 H317 H400 H411
	amestec de : 5-cloro-2-metil-2Hizotiazol-3-onă [nr.CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă		55965-84-9	Toxicitate acută 3; Toxicitate acută 2; Toxicitate acută 3; Corodarea pielii.1B; Sensibilizarea pielii1A; Toxicitatea acută pentru mediul acvatic 1 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic 1;	H331 H310 H301 H314 H317 H400 H410
Sika MonoTop®-108 WaterPlug	Ciment Portland	10000	65997-15-1	Iritarea pielii. 2 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H318 H335
Sika MonoTop®-109 WaterProofing	Ciment Portland	10000	65997-15-1	Iritarea pielii. 2 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H318 H335
Sika® Plastiment® BV-101 N	tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	10000	5395-50-6	Reacție alergică a pielii 1B	H317
	triisobutyl phosphate		126-71-6	Reacție alergică a pielii 1B	H317
Sika®-1 Mörteldicht	calcium nitrate	10000	10124-37-5	Toxicitate Acuta 4 (orala) Leziuni oculare grave 1	H302 H318
SikaBond® AT Metal	distilate medii (petrol), hidrotratate	10000	932-078-5	Pericol prin aspirare 1	H301
	Uree,N,N"-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-butil-		77703-56-1	Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic 4	H413
SikaBond® ATUniversal	distilate medii (petrol), hidrotratate	10000	64742-46-7	Pericol prin aspirare 1	H304
SikaCeram®-255 StarFlex	Ciment Portland	10000	65997-15-1	Iritarea pielii. 2 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H318 H335
Sikadur®-31 EF Part A	bisphenol A-(epichlorhydrin) epoxy resin	10000	25068-38-6	Iritarea ochilor 2; Iritarea pielii 2; Sensibilizarea pielii 1; Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic 2;	H319 H315 H317 H411
	oxiran, derivați mono [(alchiloxi C12-14-)metil]		68609-97-2	Iritarea pielii 2; Sensibilizarea pielii 1;	H315 H317
	bisphenol F-		9003-36-5	Iritarea pielii 2;	H315



	(epichlorhydrin) epoxy resin			Sensibilizarea pielii; Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic 2;	H317 H411
Sikadur®-31 EF Part B	alcool benzilic	10000	100-51-6	Toxicitate acută 4; Toxicitate acută 4; Iritarea ochilor 2;	H302 H332 H319
	Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction		90640-67-8	Toxicitate acută 4; Toxicitate acută 4; Corodarea pielii 1A; Sensibilizarea pielii; Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic 3;	H302 H312 H314 H317 H412
Sikaflex® PRO-3	Uree,N,N"-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-butil-	10000	77703-56-1	Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic 4;	H413
	Pentamethyl piperidylsebacate		915-687-0	Sensibilizarea pielii 1A Toxicitatea acută pentru mediul acvatic 1; Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic 1;	H317 H400 H410
	Hardener LI (Isophoronediald imine)		932742-30-8	Sensibilizarea pielii 1B; Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic 3;	H317 H412
SikaHome® Insulate Polystyrene	Ciment Portland	10000	65997-15-1	Leziuni oculare grave 1	H318
SikaHome® TileBond Natural Stone	Clincher de ciment portland	10000	65997-15-1	Iritarea pielii. 2 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H318 H335
	Praf de cuptor		68475-76-3	Iritarea pielii. 1B Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H318 H335
Ceresit CE 33	Clincher de ciment portland	1000000	65997-15-1	Iritarea pielii. 2 Sensibilizarea pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
	Praf de cuptor		68475-76-3	Iritarea pielii. 1B Sensibilizarea pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
Ceresit CE 40	Clincher de ciment portland	1000000	65997-15-1	Iritarea pielii. 2 Sensibilizarea pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
	Oxid de crom (III)		1308-38-9		
Ceresit CM 9	Clincher de ciment portland	1000000	65997-15-1	Iritarea pielii. 2 Sensibilizarea pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335



	Praf de cuptor		68475-76-3	Iritarea pielii. 1B Sensibilizarea pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
Ceresit CM 11 Plus	Clincher de ciment portland	1000000	65997-15-1	Iritarea pielii. 2 Sensibilizarea pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
CERESIT CM 17 SM	Clincher de ciment portland	1000000	65997-15-1	Iritarea pielii. 2 Sensibilizarea pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
	Praf de cuptor		68475-76-3	Iritarea pielii. 1B Sensibilizarea pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
Ceresit CM 17	Clincher de ciment portland	1000000	65997-15-1	Iritarea pielii. 2 Sensibilizarea pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
	Praf de cuptor		68475-76-3	Iritarea pielii. 1B Sensibilizarea pielii 1 Leziuni oculare grave 1 STOT SE 3 Iritarea căilor respiratorii 3	H315 H317 H318 H335
Ceresit CP 43 Dichtelast FXPress	1,2-benzotiazolona - 3(2H)	10000	2634-33-5	Toxicitatea acută pentru mediul acvatic 1 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic 2 Toxicitate Acuta 4 (orala) Iritarea pielii 2 Sensibilizarea pielii 1 Iritare gravă a ochilor 1	H400 H411 H302 H315 H317 H318
Ceresit CT 10	Trietoxietil-silan	10000	2943-75-1	Iritarea pielii 2; Dermic	H315
	1,2-benzotiazolona - 3(2H)		2634-33-5	Toxicitatea acută pentru mediul acvatic 1 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic 2 Toxicitate Acuta 4 (orala) Iritarea pielii 2 Sensibilizarea pielii 1 Iritare gravă a ochilor 1	H400 H411 H302 H315 H317 H318
Ceresit CT 17	Amestec de izotiazolinone 3:1	10000	55965-84-9	Toxicitate acuta 3; Inhalare Toxicitate acuta 3; Dermic Toxicitate acuta 3; Oral Corodarea pielii 1B Sensibilizarea pielii 1 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic 1 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic 1 Factor M (Toxicitate acvatică cronică): 10	H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410
Email multisupport,	2-(2-butoxietoxi)	10000	112-34-5	Iritare gravă a ochilor 2	H319



pe baza de apa, cu Teflon	etanol	10000	-	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată STOT RE 2	H373 H315 H318
	Surfactant anionic			Iritarea pielii 2 Iritare gravă a ochilor 1 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic. 2	H411
	Nitrit de sodiu			7632-00-0	Soluție oxidanta 3 Toxic în caz de înghițire 3 Foarte toxic pentru mediul acvatic 1
Diluant Alchidic Universal GRUNDSOLV	Etilenglicol	10000	203-473-3	Toxicitate Acuta 4 (orala);	H302
	Acetat de n-butil		123-86-4	Lichid Inflamabil 3 STOT SE 3 Provoca somnolență sau amețeală	H226 H336
	Solvent Stoddart		8052-41-3	Pericol prin aspirare 1 STOT RE 1 Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată	H304 H372
	Nafta grea (petrol), hidrotratata		64742-48-9	Lichid Inflamabil 3 STOT SE 3 Provoca somnolență sau amețeală	H226 H336
	Solvent nafta alifatic mediu (petrol) Xilen		64742-88-7	Pericol prin aspirare 1	H304
Grund pentru vopsele și tencuieli decorative structurate	butildiglicol	10000	112-34-5	Iritare gravă a ochilor 2	H319
STICKY – DILUANT UNIVERSAL 509	Toluen	10000	64741-84-0	Lich. Infl. 2 Irit. Piele 2 STOT SE 3 STOT RE 2 Tox, asp. 1 Tox. repr. 2	H225 H315 H336 H373 H304 H361d
	Naphta petroleum solvent refined light		64742-88-7	Lich. Infl. 2 Tox. Asp. 1	H225 H304
	Whitespirit (solvent nafta aliphatic mediu)		71-36-3	Tox. Asp. 1	H304
	n-Butanol			Lich. Infl. 3 Tox. Acut. 4 Irit. piele 2 Lez. Oc. 1 STOT SE 3	H226 H302 H315 H318 H335 H336
INNENWEISS vopsea lavabila pentru interior	etilenglicol	10000	203-473-3	Acut tox. 4	H302
ROST GRUND Pentru metal	Hidrocarburi, C9-	10000	-	Lic. inf. 3 Asp. tox.1	H226 H304



	C12, n-alcani, izoalcani, ciclice, aromatice (2-25%)			EUH 066 STOT SE 3 Aqu. Chron 2	H336 H411
	Solvent nafta alifatic mediu (petrol)		64742-88-7	Lic. inf. 3 Asp. tox.1 STOT RE 1	H226 H304 H372
	Nafta grea (petrol), hidrotratata		64742-48-9	Lic. inf. 3 Asp. tox.1 Note P EUH 066 STOT SE 3 Aqu. chron 3	H226 H304 H336 H412
	Solvent Stoddart		8052-41-3	Lic. inf. 3 Asp. tox.1 Note P STOT RE 1	H226 H304 H372
	Nafta grea (petrol), hidrodesulfurata		64742-82-1	Lic. inf. 3 Asp. tox.1 Note P EUH 066 STOT SE 3 STOT RE 1 Aqu. chron 3	H226 H304 H336 H372 H412
	Bis (ortofosfat) de trizinc		7779-90-0	Aqu. acut. 1 Aqu. cron .1	H400 H410
ROST SATIN Email superlucios	Nafta grea (petrol), hidrodesulfurata	10000	64742-82-1	Lic. inf. 3 Asp. tox.1 Note P EUH 066 STOT SE 3 STOT RE 1 Aqu. chron 3	H226 H304 H336 H372 H412
	Solvent nafta alifatic mediu (petrol)		64742-88-7	Lic. inf. 3 Asp. tox.1 STOT RE 1	H226 H304 H372
	Solvent Stoddart		8052-41-3	Lic. inf. 3 Asp. tox.1 Note P STOT RE 1	H226 H304 H372
	Nafta grea (petrol), hidrotratata		64742-48-9	Lic. inf. 3 Asp. tox.1 Note P EUH 066 STOT SE 3 Aqu. chron 3	H226 H304 H336 H412
Grund cu tripla protectie pentru lemn, impotriva putregaiului, anticari si antifungi	Nafta grea (petrol), hidrotratata	10000	64742-48-9	Lic. inf. 3 Asp. tox.1 Note P EUH 066 STOT SE 3 Aqu. chron 3	H226 H304 H336 H412
	2-butoxiethanol		111-76-2	Acut tox.4 Acut tox.4 Acut tox.3 Irit.piele 2 Irit.ochi. 2	H332 H302 H311 H315 H319
	3-iodo-2-propinil butilcarbammat		55406-53-6	Acut tox.3 Acut tox.4	H331 H302



				Stot RE1 Lez. oc.1 Sens. piele1 Acv. acut.1 Acvat. cron.1	H372 H318 H317 H400 H410
	propiconazol ; (+)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol		60207-90-1	Acut tox.4 Sens. piele1 Acv. acut.1 Acvat. cron.1	H302 H317 H400 H410
	permethrin		52645-53-1	Acut tox.4 Acut tox.4 Sens. piele1 Acv. acut.1 Acvat. cron.1	H332 H302 H317 H400 H410
	Oxiran, 2-metil-,polimer cu oxiran, mono (2-etilhexil) eter		64366-70-7	Acut tox.4 Acvat. Cron.3	H332 H412
Savana Lac 2 in 1 pt garduri si cabane	3-iodo-2-propinil butilcarbammat	10000	55406-53-6	Acut tox.3 Acut tox.4 Stot RE1 Lez. oc.1 Sens. piele1 Acv. acut.1	H331 H302 H372 H318 H317 H410
	Diethylene glycol		111-46-6	Tox. acut. 4	H302
	2-(2-butoxietoxi)etano l		112-34-5	irit. oc. 2	H319
Savana lac pentru lemn, cu teflon	Nafta grea (petrol), hidrotratata	10000	64742-48-9	Lic. inf. 3 Asp. tox.1 Note P EUH 066 STOT SE 3 Aqu. chron 3	H226 H304 H336 H412
	Xilen		1330-20-7	Lic. inf. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H226 H332 H312
	Solvent nafta alifatic mediu (petrol)		64742-88-7	Lic. inf. 3 Asp. tox.1 STOT RE 1	H226 H304 H372
	Nafta grea (petrol), hidrodesulfurata		64742-82-1	Lic. inf. 3 Asp. tox.1 Note P EUH 066 STOT SE 3 STOT RE 1 Aqu. chron 3	H226 H304 H336 H372 H412
	Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice		8052-41-3	Lic. inf. 3 Asp. tox.1 EUH 066 STOT SE 3	H226 H304 H336
	Amestec de metil (1,2,2,6,6-pentametil-		41556-26-7 & 82919-37-7	Sens. piele1 Acvat. cron.1	H317 H410



	4piperidil) sebacat si bis(1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidil) sebacat				
	telomer B monoeter cu polietilen glicol		65545-80-4	Acv. cron. 2	H411
	amestec de: 3-[3- (2H- benzotriazol-2- l)-5- (1,1- dimetiletil)-4- hidroxifenil] propion ați de alchil (C7-C9 ramificați și liniari)		127519-17-9	Acv. cron. 2	H411
STICKY – VOPSEA LAVABILA PENTRU BAIE SI BUCATARIE	Butil diglicol	10000	112-34-5	Irit. Oc. 2	H319
	White spirit(solvent nafta alifatic mediu)		64742-88-7	Tox. Asp.1. Lichid inflamabil cat 3,	H304 H226
	5-cloro-2-metil- 3(2h)- izotiazolinonă în amestec cu 2- metil-3(2h)- izotiazolinonă		55965-84-9	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1,	H301 H311 H331 H314 H318 H317 H400 H410
	Amoniac 25% soluție apoasă		215-647-6	Coroziv piele 1B, Acvatic acut 1,	H314 H400
	Dioxid de titan		236-675-5	-	-
	Carbonat de caciū natural		1317-65-3	-	-
	Carbendazim (ISO)		10605-21-7	Muta. 1B, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1,	H340 H360FD H400 H410 [1] [2]
	3-iodo-2- propynyl butylcarbamate		55406-53-6	Acute Tox.4, Acute Tox. 4. Eye Dam. 1, Skin Sens.1, STOT SE 3, Acvatic Acut 1,	H302 H332 H318 H317 H335i H400[1]
STICKY PRACTIC EMAIL LUCIOS PE BAZA DE RASINI ALCHIDICE	White spirit(solvent nafta alifatic mediu)	10000	64742-88-7	Tox. Asp.1. Lichid inflamabil cat 3,	H304 H226
	Metil-etil cetoxima (2-butanon- oxima)		96-29-7	Tox. Acut 4 Canc. 2 Lez. Oc. 1 Sens. Piele 1	H312 H351 H318 H317
	Dioxid de titan		236-675-5	-	-
	Carbonat de calciū		1317-65-3	-	-



Diluant 5105	natural xilen	10000	1330-20-7	Lichid inflamabil 3 Tox. acut. 4 Tox. Acut. 4 Irit. Piele 2	H226 H312 H332; H315
	butan-1-ol		71-36-3	Lich. infl. 3 Lez. oc. 1 Tox. Acut. 4 Stot SE 3 Irit. Piele 2	H226 H318 H302 H335+ H336 H315
SPOR LAC INCOLOR LUCIOS	Solvent naphtha (petroleum), medium aliph	10000	649-405-00- X	Lich. infl. 3 Tox. asp. 1	H226 H304
	xilen		1330-20-7	Lichid inflamabil 3 Tox. acut. 4 Tox. Acut. 4 Irit. Piele 2	H226 H312 H332; H315

Conform Notificării titularului înregistrată la APM Bihor cu nr. 17848/12.12.2017 întocmită conform Anexei 1.1 din Ordinul MAPAM nr. 1084 / 2003, amplasamentul nu intră sub incidența L. nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase .

1.2. Substanțele și preparatele periculoase folosite:

- agent frigorific R 410A - 66,2 kg în instalațiile frigorifice.

Combustibili :

- gaz metan de la rețeaua de gaz – 300 000 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;
- întreținerea mijloacelor de transport se realizează în unități de service specializate.
- **Folosire/comercializare :** comercializare;
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. Instalatiile, amenajarile, dotarile 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 va asigura necesarul de material de intervenție în caz de poluări accidentale, iar personalul va fi instruit periodic pentru cunoașterea și respectarea măsurilor de intervenție în caz de poluări accidentale ;
- Se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține **evidența strictă** a intrărilor, 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 –

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Adriana CALAPOD



Sef S.A.A.A.
ing. Timea MARE

Intocmit S.A.A.A.
ing. Alina PODILĂ

