



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 160 din 13.10.2016

Revizuită la data de 25.08.2020

Ca urmare a cererii nr. 111/26.06.2020 de revizuire a autorizației de mediu adresată de firma **DEDEMAN S.R.L.** cu sediul social în municipiul Bacău, str. Alexei Tolstoi, nr. 8, județul Bacău, înregistrată la APM Bihor cu nr. 9156 / 29.06.2020, pentru actualizarea dotărilor (montare panouri fotovoltaice și instalație de încărcare mașini electrice), în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, a OUG nr. 195 / 2005, aprobată prin Legea 265 din 2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

revizuită

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

- **Comerț cu ridicata al produselor chimice**, conform cod CAEN Rev.1: 5155; Cod CAEN Rev. 2 : 4675;
- **Depozitari**, conform cod CAEN Rev.1: 6312; Cod CAEN Rev. 2 : 5210;
- **Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelei tipografice și masticurilor**, conform cod CAEN Rev.1: 2430; Cod CAEN Rev. 2 : 2030.

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

Documentația conține:

- Cerere cu nr. 111/26.06.2020 de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Bihor cu nr. 9156 / 29.06.2020;
- 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;
- Dovada achitării tarifului de revizuire cu card bancar, bon nr. 3083 / 29.06.2020;
- Plan de încadrare în zonă și Plan de situație;



- Fișele tehnice cu date de securitate pentru toate substanțele și amestecurile chimice depozitate și comercializate pe suport electronic (CD);
- Plan de intervenție în caz de poluări accidentale la transportul, stocarea și utilizarea substanțelor chimice, întocmit de titular;
- Plan de prevenire și reducere a cantității de deșuri generate, întocmit de titular;
- 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. 657 / 10.12.2019 încheiat cu firma OMV Petrom S.A și Act adițional nr. 1 / 2019 la contract;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 110 / 2019 încheiat cu OMV Petrom S.A
- Contract de prestări servicii nr. 59 / 13.03.2020 încheiat cu firma Sanitas Iura SRL;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 10462 / 06.06.2016 încheiat cu firma RER Ecologic Service Oradea S.A. și Act adițional nr. 2 / 14.07.2017 la contract;
- Contract pentru prestări servicii nr. 1459 / 727.02.2020 pentru colectare, transport și depozitare deșuri nepericuloase rezultate din construcții și demolări, încheiat cu firma RER VEST S.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 214 / 06.03.2019 pentru deșuri reciclabile din metal și plastic, încheiat cu firma Pro Reciclare SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare deșuri și de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea / reciclarea deșeurilor de ambalaje nr. 7092 / 19.07.2017, încheiat cu firma Recycling Mondo Plast SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare deșuri și de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea / reciclarea deșeurilor de ambalaje nr. 2745 / 18.03.2020, încheiat cu firma Green PC Ambalaje SRL și Act adițional nr. 1/09.04.2020;
- Contract de vânzare – cumpărare deșuri și de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea / reciclarea deșeurilor de ambalaje nr. 6568 / 04.07.2017, încheiat cu firma Briothermxps SRL și Act adițional nr. 3/22.10.2019 la contract;
- Contract de vânzare – cumpărare deșuri și de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea / reciclarea deșeurilor de ambalaje nr. 4113 / 03.05.2016, încheiat cu firma Vancart S.A. și Act adițional nr. 12/12.01.2020 la contract;
- Contract vânzare – cumpărare și valorificare deșuri din lemn nr. 4057 / 15.08.2016, încheiat cu firma „EGGER România” SRL și Act adițional nr. 2/2019 la contract;
- Contract de prestări servicii, colectare, transport, stocare, tratare deșuri periculoase nr. 10397 / 01.10.2018 încheiat cu Green Recycle SRL și Act adițional nr. 4/2020;
- Contract de preluare deșuri de baterii și acumulatori portabili, auto și industriali cu plumb, în vederea reciclării, încheiat cu firma Ecotic Bat SRL;
- Contract de transfer de responsabilități privind realizarea obiectivelor anuale de colectare și reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori, încheiat cu Ecotic Bat SRL;
- Contract de transfer a responsabilității privind realizarea obiectivelor anuale de colectare și reciclare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, încheiat cu Asociația Eco One;
- Contract de vânzare-cumpărare comercială (furnizare anvelope) nr. 2456 / 14.03.2016 încheiat cu firma Impar SRL și Acte adiționale nr. 2/14.03.2016 și 4/ 01.01.2020 la contract.
- Autorizația de Mediu nr. 160 / 13.10.2016, emisă de A.P.M. Bihor, copie;



- Nota de constatare din 07.07.2020, înregistrată la A.P.M.Bihor cu nr. 9641 din 08.07.2020, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea revizuirii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor, nr. 473 / 09.0.2020 de revizuire 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. 194637 privind dreptul de proprietate asupra imobilelor, 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;
- Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 90 / 31.10.2017 emisă de A.B.A Crișuri;
- Act adițional nr. 1/2020 la abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 1316/25.01.2018 emis de A.B.A Crișuri;
- Aviz ANIF de evacuare ape pluviale convențional curate nr. 09 / 03.02.2016 emis de ANIF – Filiala Teritorială Someș - Criș;
- Copie conformă nr. 1720301 / 01.07.2019 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, pentru autovehicul cu nr. înmatriculare BC-97-DMN, emisă de Ministerul Transporturilor, Autoritatea Rutieră Română -ARR;
- Copie conformă nr. 1720300 / 01.07.2019 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, pentru autovehicul cu nr. înmatriculare BC-70-GMN, emisă de Ministerul Transporturilor, Autoritatea Rutieră Română -ARR ;
- Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu, perioada de raportare: mai 2020.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

- OUG. nr. 196 / 2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG.195/2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 219 / 15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195 /2005 privind protecția mediului;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat și completat de Ordinul nr. 1298/2011, Ordinul nr. 3839/2012, Ordinul nr. 1078/2017;



- Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile periculoase;
- Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG nr. 68 / 2016, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 113/ 2017 pentru aprobarea OUG nr. 68 / 2016 pentru modificare și completare a Legii nr. 211 / 2011 privind regimul deșeurilor;
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 1132 / 18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul M.M. și M.E. nr. 1399 / 2032 din 26.10.2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor la baterii și acumulatori și la deșeuri de baterii și acumulatori;
- H.G. nr. 170 / 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr. 235 / 2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- O.U.G. nr. 5 / 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Legea nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Regulamentul (CE) nr. 1907 / 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 privind aprobarea unor norme (NTPA 001/2005) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005 privind aprobarea unor norme (NTPA 002/2005) privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare;
- OUG nr. 68 / 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19 / 2008, modificată și completată prin OUG nr. 15 / 2009, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM. 278/1997 privind întocmirea Planurilor de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;



- Legea nr. 121 / 03.07.2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;**
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.**

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

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

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

I. Activitatea autorizată:

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 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;
- Atelier mixat vopsele dotat cu : 5 buc. mașini de colorat (tip Xsmart, Corob flex 500, Tint Master, Sarcom si PPG care are funcție dublă – pregătește amestecul și îl mixează), capacitate 500 kg / h fiecare. Aceste echipamente stabilesc electronic dozajul și cantitățile de pigmenti necesare obținerii culorii solicitate iar cele 2 mixere (tip Galileo, automatic giromixer) asigură omogenizarea culorii. Toate mașinile enumerate mai sus nu sunt proprietatea firmei DEDEMAN SRL, funcționează în regim de custodie și aparțin următorilor furnizori: Fabryo, Ceresit, PPG, Kober și Sarcom. Service-ul acestora este asigurat de către furnizori;
- utilaje pentru manipularea mărfurilor: motostivuitoare Hyundai – 2 buc., electrostivuitoare Hyundai – 2 buc., transpalete electrice cu catarg Crown – 4 buc. și o 1 buc. Pegaso, transpalete electrice fără catarg Crown – 3 buc.; platforme autoridicătoare Crown – 4 buc., platforme autoridicătoare Pegaso – 2 buc.;
- stație pentru alimentare mașini electrice, tip Schneider, model Evink, cu două posturi de alimentare, care deservește clienții magazinului;
- instalații pentru încălzire și climatizare:
 - 4 buc. unități de tratare a aerului tip Rooftop (unități de climatizare montate pe acoperiș), marca Ferolli, cu freon R 410A (48 kg) pentru încălzirea/răcirea spațiului de vânzare, care funcționează cu gaz natural iarna și cu energie electrică vara, $P_{i\ max.} = 160$ KW fiecare;
 - o centrala termică murală cu gaz natural, model Bosch WBC-28-1DCE23 tip condens, $P_{i\ max.} = 28$ KW, prevăzută cu kit pentru evacuarea gazelor de ardere, pentru zona recepție marfă + camera șoferi;
 - o centrală termică murală cu gaz natural, model BOSCH 2WE-28-6MFA2396900 tip gaz, $P_{i\ max.} = 28$ KW, prevăzută cu kit pentru evacuarea gazelor de ardere, pentru zona etaj 1 + perdele aer sas – 1;
 - o microcentrală termică marca BOSCH ZBR 98-2, tip condens, $P_{i\ max.} = 98$ KW și o centrala termica BOSCH ZWBR35, tip condens, $P_{i\ max.} = 35$ KW, prevăzute cu kit pentru evacuarea gazelor de ardere, pentru zona acces principal parter și zona vestiare și birouri administrație etaj + perdele aer zona sas 2;
 - 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 WIESSMANN VITOCROSSAL 200, P_i = 311 KW, pentru încălzire prin pardoseală a spațiului seră de flori, prevăzut cu coș metalic pentru dispersia gazelor de ardere cu H = 12,5 m și D = 300 mm;
- Perdea de aer SAS-3 pentru Raionul Materiale de Construcții, echipament electric care asigură microclimatul cald-iarnă și rece vară;
- Sistem Brezaer care asigură microclimatul adecvat pentru sezonul cald în cadrul Raionului Grădină, printr-un sistem de introducere a aerului proaspăt de afara și cu ajutorul a 11 unități Brezaer pulverizează apa sub presiune, acțiune ce răcește aerul din încăperea. Evacuarea aerului din încăperea este asigurată de un nr. de 7 ventilatoare care au și rolul de eliminare a umidității.

Service-ul și mentenanța echipamentelor enumerate mai sus sunt asigurate de firme autorizate.

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 32 DEE;
- autoutilitară Renault Master, sarcina max. utilă – 3,5 t : BC 41 DEI;
- 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 – 7,5 t : BC 97 DMN;
- autocamion Man TGS, cu macara Palfinger, 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 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:

Nr. Crt.	Denumire material	Cantități medii (t / lună)	Mod de ambalare, depozitare
Grupa materialelor pentru comercializare			
1	Cărămizi, diverse tipuri și dimensiuni	300-350	
2	Ciment	200-250	saci de hârtie 40 kg
3	Var lavabil	0,6-0,7	Cutii plastic 15-20 l
4	Vopsele diverse și diluanți	0,15-0,2	Cutii metal 10-15-25 kg
5	Oțel beton	6-7	Vrac
6	Cuie de diverse dimensiuni	0,2-0,3	Cutii carton
7	Țevi metalice	0,5-0,6	Vrac
8	Profile metalice diverse: țevă rectangulară, profile montaj rigips, profile trecere pardoseli, etc.	0,3-0,35	Vrac
9	Obiecte sanitare diverse:cazi, cabine, dus, lavoare	0,25-0,3	Carton, hârtie.
10	Țevi din materiale plastice	0,35-0,4	Container din lemn
11	Mobilier divers	2,5-3	Carton
12	Covoare și mochete	1-1,5	Folie de plastic



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

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

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



13	Aparate electrocasnice diverse	3-3,5	Carton, folie, Polistiren
14	Obiecte pentru decorațiuni și grădină	0,5-1	Carton, folie plastic
15	Uși, geamuri de exterior și interior	3-3,5	Carton
16	Scule și dispozitive pentru construcții	0,8-0,9	Cutii de carton.
17	Învelitori și elemente de învelitori	2,7-3	Folie plastic
18	Fitinguri, feronerie și materiale mărunte	0,6-0,8	Cutii de carton
19	Gresie și faianță	150-180	Cutii de carton
20	Soluție nutritivă pentru plante	0,010	bidoane PVC de 1l
21	Fertilizator pentru gazon.	0,100	saci de 5 - 10kg
22	Pământ pentru toate tipurile de plante;	0,100	saci de plastic de: 5 – 50 l
23	Semințe pentru toate tipurile de plante	30 kg	pungi de hartie de 2, 3, 5 kg .
Grupa materialelor auxiliare			
1	Consumabile diverse (rechizite, toner, etc)	0,1-0,16	hârtie / carton
2	Materiale dezinfectante și detergenți	0,4-0,6	ambalaje din plastic
3	Carburanți pentru autovehicule.	26-35	stații de distribuție
4	Apă potabilă și pentru spălat suprafețe	200-250	rețea de distribuție
5	Energie electrică	1182MWh /an	panouri fotovoltaice
6	Gaz natural	40000 mc /an	rețea de gaz natural

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 reglementat :14,30 mc / zi; 5,220 mii mc /an;
O mica parte din apa consumată pentru scopuri menajere se asigură din apele pluviale colectate de pe acoperișul serelor pentru udarea plantelor expuse în acestea, în scopul comercializării. Aceste ape pluviale se stochează într-un rezervor din fibra de sticla cu o capacitate de 6000 litri, din care se folosește periodic apa pentru udarea plantelor din magazin, spălatul platformelor și udarea zonelor verzi;
- *Apa necesară pentru rezerva PSI și stropit spații verzi* se asigură din sursă proprie: puț forat cu $H = 12$ m și $D_n = 350$ mm; volume totale de apă reglementate prin Notificarea nr. 90/31.10.2017 emisă de A.B.A Crișuri: maxxim 9,33 mc / zi; 1,40 mii mc / an; Rezerva de apă pentru incendiu este stocată într-un rezervor din beton subteran cu 2 compartimente ($V_1=480$ mc și $V_2=220$ mc), $V_c = 750$ 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 – 14,3 mc / zi; 5,220 mii mc /an;
- *Apele pluviale, convențional curate de pe acoperișul construcțiilor* sunt colectate, prin cinci rețele de rigole tip dolii cu receptori de gheberit, în bazinul de retenție din fibra de sticla de 6000 litri și sunt folosite pentru udarea plantelor din magazin, spălatul platformelor și udarea zonelor verzi;
- *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 centralele prezentate la Cap. I, pct. 1 Dotări;



- *Energia electrică* este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă printr-un post de transformare suprateran, amplasat în exterior;
Ca sursă alternativă de energie electrică titularul deține un grup electrogen de 300 KVA cu declanșare automată.
Pentru asigurarea energiei electrice necesare pentru consumul propriu (injectare zero în rețeaua de distribuție) a fost montată, pe acoperișul clădirii, o instalație solară fotovoltaică formată din 1584 bucăți modulele fotovoltaice, cu putere unitară de 0,275kWp și o putere totală instalată de 435,6kWp, cu toate instalațiile necesare producerii de energie electrică și livrării în sistemul de distribuție a energiei electrice, racordată la instalația de utilizare 0,4 kV existentă a beneficiarului.

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:

- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor se asigură cu cazanele prezentate la Cap. I, pct. 1. Dotări - instalații pentru încălzire și climatizare.

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: 7 zile/săptămână, luni - sambata între orele 8.00-21.00; duminica între orele 9.00-19.00, 260 zile / an;

Personal angajat: 213 angajați.

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

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

- 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 $H = 12,5$ m și $D = 300$ mm pentru dispersia gazelor de ardere de la cazanul cu gaz marca WIESSMANN VITOCROSSAL 200, $P_i = 311$ KW, pentru încălzire seră de flori – 1 buc.;
- kit pentru evacuarea gazelor de ardere de la centrale murale cu gaz, tip Bosch, având P_i : 28 KW, 28 KW, 98 KW; 35 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.
- **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 / 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr. 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_x = 35 mg / Nmc, oxizi de azot NO_x = 350 mg / Nmc;
- Valorile limită pentru nivelul de zgomot, aplicabile zonelor de locuit, sunt cele specificate în SR 10009/20017 – Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;



- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua măsurători, pe factori de mediu, la indicatorii solicitați;
- Se va ține evidența determinărilor efectuate la solicitarea APM Bihor.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor generate, valorificate/eliminate, conform HG nr. 856 / 2002 - **Anual** (până la data de 31 martie);
- Statistica deșeurilor **în sesiune anuală în Sistemul Integrat de Mediu (SIM)** – interval 01.02 – 15.06;
- Raport privind 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 substanțe chimice / amestecuri periculoase și articole cu substanțe restrictionate depozitate, cu precizarea provenienței acestora – **Anual** (interval 01.02 – 15.06) pe suport de hârtie și electronic, **inclusiv în SIM**;
- 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 Nationala de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.**

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa /activitatea generatoare	Modul de stocare	Cantitate/luna	Valorificare/ Eliminare
20.01.01	Hârtie și carton (papetărie)	Activitate administrativa	Baloți / platforma betonata .	100 kg	R3
20 01 38	Lemn, altul decât cel specif. la 20 01 37	Comercializare mărfuri	platforma betonata	350 kg	R3
20.01.40	Metale	Comercializare mărfuri	Container platformă betonată	75 kg	R4
20.01.99	Alte fracții nespecificate (spărturi de materiale de construcții)	Activitate administrativa	Paletate	4 mc	D5
20.03.01	Deșeu menajer	Activitate administrativa	Pubela de 1.1 mc	12 mc	D5



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

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

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



17.01.07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	Transport, manipulare materiale de construcții	Infoliate, paleți din lemn	500 kg	R12 (retur la furnizori0
17.04.07	Amestecuri metalice	Comercializare mărfuri	Container platformă betonată	425 kg	R4
15.01.06	Ambalaje amestecate – fracție uscată	Activitate administrativă	Pubele de 1.1 mc 5 bucăți	22 mc	R12
15.01.01	Ambalaje din hârtie, carton	Comercializare mărfuri	Baloți / platforma betonată	4500 kg 4500 kg	R3 R12
15.01.02	Ambalaje din plastic (folie, PET, benzi PP, EPS polistiren)	Comercializare mărfuri	Baloți / platforma betonată	3520 kg	R12
15.01.03	Ambalaje din lemn	Comercializare mărfuri	Platforma betonată	600 kg 2500 kg 2500	R1 R3 R12
13.05.02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Separator de hidrocarburi	Recipient închis	50 kg /an	D10
13.05.07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	Separator de hidrocarburi	Recipient închis	15 l	D10

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa /activitatea generatoare	Modul de stocare	Cantitate/luna	Valorificare/ Eliminare
13.02.08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Colectare conform HG nr. 235 / 2007	Recipient metalic închis / spații acoperite	-	R12
16.01.03	Anvelope scoase din uz	Colectare conform HG nr. 170 / 2004	Platformă betonată	-	R12
16.06.01*	Baterii cu plumb	Colectare conform Ord. 1399 / 2032 din 26.10.2009	Recipienți speciali din plastic / spații acoperite	300 kg	R12
20.01.21*	tuburi fluorescente și alte deșeurii cu conținut de mercur	Colectare conform O.U.G. nr. 5 / 2015	Container metalic	20 kg	R12
20 01 23*	echipamente casate cu conținut de clorofluorocarb.	Colectare conform O.U.G. nr. 5 / 2015	Container metalic	30 kg	R12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

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

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



20.01.35*	Echip. electrice și electronice casate, altele decât cele men. la 20 01 21 și 20 01 23, cu conț. de comp. peric.	Colectare conform O.U.G. nr. 5 / 2015	Container metalic	30 kg	R12
20.01.36*	Echip. electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Colectare conform O.U.G. nr. 5 / 2015	Container metalic	30 kg	R12

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, deșeurii 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 Eco One;
- Titularul a transferat responsabilitățile privind realizarea obiectivelor anuale de colectare și reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori către Ecotic Bat SRL.

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

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

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

- Deșeurile menajere și deșeurile de materiale de construcții (spărturi) ce nu pot fi valorificate, vor fi **colectate separat** în europubele / container, de unde vor fi eliminate prin depozitare finală, în baza contractului de prestări servicii de salubritate încheiat cu firmă autorizată;
- Deșeurile periculoase se elimină prin agent economic autorizat, în baza contractului încheiat.



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și depozitate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor– Serv. Calitatea Factorilor de Mediu, cantitățile de deșeuri produse, depozitate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categorii** de deșeuri, conf. H.G.nr. 856 din 2002 (centralizator cu evidența gestiunii deșeuri);
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

De la comercializarea mărfurilor în magazin rezultă următoarele ambalaje:

- ambalaje din hârtie / carton – 109.756 t / an;
- ambalaje din plastic (folie, PET-uri, benzi PP, polistiren) – 42,941 t / an;
- ambalaje din lemn – 70 t / an;
- ambalaje metalice – 0,024 t / an.

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 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 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	H313, H317, H318, H335
Tencuiala decorativa Ceresit CT	Nafta grea hidrotrata < 0,1 % benzen	10000	64742-49-9 265-150-3	Xn	H302, H315, H373, H400



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

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

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



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	H226, H304, H319, H372
	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% 2-metilpropan-1- ol; izobutanol < 0.65% Acetat de 2-	500	64742-82-1	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 Xi; R36 R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51-53	H226, H304, H315, H372, H412
			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					
203-604-4					
95-63-6					
202-436-9					
34590-94-8					
252-104-2					

15


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

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

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



	metoxi-1 metiletil < 0.05% Cumene < 0.06% mesitilen; 1,3,5- trimetilbenzen < 0.12% 1,2,4- trimetilbenzen < 0.5% (2- metoximetiletoxi) -propanol < 0.06% Carbonat de calciu < 18% Xilen ≤ 0.9%		1317-65-3 215-279-6 1330-20-7 215-535-7	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	
Diluant D 5105 Policolor	BUTANOL <5% XILEN >95%	100	71-36-3 1330-20-7 200-751-6 215-535-7	Xn – nociv Inflamabil	H226, H315, H318, H332, H335, H373
Diluant Deutek	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%	160	64742-95-6 64742-48-9	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65 Notele: H,P,4	H226, H304, H372
Fabryo lac incolor economic	Nafta hidrotratată cu punct de fierbere scăzut max 6% 2-butanonoxima max 0,35% Solvent Stoddart; Nafta cu punct de fierbere scăzut – fără specificații max 21%	300	64742-48-9/ 265-150-3 96-29-7/ 202-496-6 8052-41-3/ 232-489-3	Xn R65/ T; R48/22 R43; R52- 53	H226, H304, H372, H412
Fabryo vopsea alchidica	Nafta hidrotratată cu punct fierbere scăzut max 16%	500	64742-48-9/ 265-150-3	Xn Xi	H304, H336, H372, H411



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

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

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



	solvent Stoddart Nafta cu punct de fierbere scazut - fara specificatii max 9% Solvent Nafta aliphatic mediu max 1% 2-butanonoxima max 0,3%		8052-41-3/ 232-489-3 64742-88-7/ 265-191-7 96-29-7/ 202-496-6		
Savana vopsea lavabila interior	Etilenglicol < 2,5%	3000	203-473-3/ 107-21-1	Xn	H302
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	H331, H357
Diluant universal Jalutex	Toluene 20-45% Xilen 35-60%	800	108-88-3/ 203-625-9 108-38-3/ 203-576-3	Xn	H225, H304, H306, H315, H361, H373
Baudeman Ad5 adeziv placari placi	Ciment <20% Aditivi sintetici <10% Substante minerale >60%	10000	65997-15-1/ 266-043-4	Xi	H315, H317, H319, H335

Amplasamentul nu intră sub incidența Legii nr. 59 / 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

1.2. Substanțele și preparatele periculoase folosite:

- agent frigorific R 410A - 10,48 kg în instalațiile frigorifice + 48 kg în cele 4 sisteme de tratare a aerului tip Rooftop.

Carburanți / combustibili :

- motorină pentru autovehicule—45000 l/an—H226,H315,H304,H332,H351,H373, H411;
- benzină pentru autovehicule—2450 l/an—H226,H315,H304, H332, H351, H373, H411 ;
- gaz metan de la rețeaua de gaz – 40 000 mc/an – H224.

2.Modul de gospodărire:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase aprovizionate, folosite, depozitate temporar și comercializate;
- Manipularea, transportul, utilizarea și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat; Se va respecta Planul de prevenire și combatere poluării accidentale;



- Se vor respecta prevederile Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- **Ambalare:** ambalaje originale de diferite capacități ;
- **Transport:** se realizează cu mijloace de transport autorizate;
- **Depozitare:** – în spații special amenajate ; freonul – în instalațiile frigorifice;
 - carburanți – nu se depozitează pe amplasament, se alimentează în stațiile de distribuție carburanți;
 - gaz metan – nu se depozitează pe amplasamen – se alimentează de la rețeaua de gaz din zonă;
- **Folosire/comercializare :** comercializare;
 - motorina, benzina – carburanți 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.

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.

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

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Sanda Daniela MERCEA

Sanda Daniela Mercea



Intocmit:
Ing. Felicia ENACHE
Consilier superior

Felicia Enache

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

Timea Mare

18

2 ex.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

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

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