



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 145 din 07.11.2018

Ca urmare a cererii nr. 7 / 31.07.2018 adresată de firma **ALLENGRA S.R.L.** cu sediul social în municipiul Oradea, str. Anatole France, nr. 78, bl. RB 15, ap. 5, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor nr. 12522 / 22.08.2018 și a completărilor ulterioare nr. 24 / 18.10.2018, înregistrate la A.P.M. Bihor cu nr. 15024 / 18.10.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19 din 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a HG nr. 1000 din 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat și completat de Ordinul nr. 1298/2011, Ordinul nr. 3839/2012, Ordinul nr. 1078/2017, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, completată cu OUG nr. 114/2007, modificată și completată de OUG nr. 164/2008, modificată și completată de OUG nr. 75/19.07.2018, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: ALLENGRA S.R.L. cu sediul social în municipiul Oradea, str. Anatole France, nr. 78, bl. RB 15, ap. 5, județul Bihor, – **J5 / 173 / 13.02.2012; CUI – 29693860 din 14.02.2012**, care prevede desfășurarea activităților:

- Fabricarea altor produse din material plastic, cod CAEN rev.2 – 2229;
- Fabricarea subsansamblurilor electronice (module), cod CAEN rev.2 – 2611;
- Fabricarea de instrumente și dispozitive pentru măsură, verificare, control, navigație, cod CAEN rev.2 – 2651;
- Fabricarea altor fire și cabluri electrice și electronice, cod CAEN rev.2 – 2732;
- Fabricarea dispozitivelor de conexiune pentru fire și cabluri electrice și electronice, cod CAEN rev.2 – 2733;
- Fabricarea altor echipamente electrice, cod CAEN rev.2 – 2790.

Punct de lucru : municipiul Oradea, str. Nojoridului, nr. 90, județul Bihor.

Documentația pentru emiterea autorizației de mediu conține :

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu nr. 7 / 31.07.2018 înregistrată la A.P.M. Bihor cu numărul 12522 / 22.08.2018;



- 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 emitere a autorizației de mediu, OP din 06.08.2018 –ING;
- Dovada informării publicului, anunț nr. 306086 / 01.08.2018 afișat la sediul Primăriei Municipiului Oradea;
- Dovada înregistrării solicitării în SIM în data de 22.08.2018;
- Plan de încadrare în zonă, Plan de situație;
- Fișele cu date de securitate pentru substanțele și amestecurile chimice utilizate (CD);
- Contract de închiriere nr. 06 / 04.06.2018, pentru spațiu, încheiat între firma Alcora Business Company SRL, în calitate de proprietar și firma Allendra SRL chirias;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.17037 / 08.07.2015, încheiat cu Compania de Apă Oradea SA;
- Contract de prestarea serviciilor de salubritate nr. 11550 / 21.02.2018, încheiat cu firma RER VEST S.A., pentru deșeuri municipale;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 134 / 29.06.2018 pentru deșeuri reciclabile feroase, neferoase, DEEE, încheiat cu firma Pajurca Metal Group SRL;
- Contract de prestări servicii de colectare deșeuri de hârtie și carton, deșeuri din lemn și deșeuri din materiale plastice nr. 31 / 03.07.2018, încheiat cu Oliva Verde SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 56 / 02.07.2018, pentru deșeuri periculoase, încheiat cu firma Ecosafe SRL;
- Nota de constatare din 11.09.2018, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 13335 din 12.09.2018, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea revizuirii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor nr. 633 / 13.09.2018 de emitere a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator al declarării emis în baza Legii nr. 359 / 2004 de O.R.C. Bihor la data de 18.06.2018 pentru activitatea desfășurată la punctul de lucru din municipiul Oradea, str. Nojoridului, nr. 90, județul Bihor;
- Certificat de înregistrare fiscală Seria B nr. 3695837 emis de O.R.C. Bihor pentru activitatea principală: Fabricarea de instrumente și dispozitive pentru măsură, verificare, control, navigație, cod CAEN rev.2 – 2651.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

- OUG. nr. 196 / 2005 , cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu, modificată de OUG nr. 74 /2018;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu;
- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, completată cu OUG nr. 114/2007, modificată și completată de OUG nr. 164/2008, modificată și completată de OUG nr. 75/19.07.2018;
- 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, cu modificările și completările ulterioare ;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- H.G. nr. 235 / 2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Regulamentul (CE) nr. 1907 / 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;3
- 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;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;**
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.**

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2⁴ din O.U.G. nr. 75 din 19.07.2018).



- 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 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții;
- **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

I. Activitatea autorizată

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

Activitatea se desfășoară într-o incintă închiriată având S teren - 4502 mp, Sc_{total} : 1023,5 mp, care cuprinde: clădire birouri – S = 264 mp; clădire hală – S = 510,45 mp, containere – S = 249, 05 mp, rezervor subteran de apă pentru incendiu – S= 30,10 mp.

Clădirea are nivel de înălțime P+2 E și cuprinde :

- Parter :** hală de producție cu S = 386,85 mp, hol acces, recepție clienți, hol circulații + scară, birou management producție, lavoare, grup sanitar bărbați, sala de sedințe mică, oficiu, loc de servit masa, vestiare pentru femei și bărbați cu S = 86,15 mp;
- Etaj 1:** hol etaj, birou zonă de dezvoltare, 3 birouri, sală de ședință, grup sanitar femei, grup sanitar bărbați, în suprafață totală de 204,60 mp, terase S=123,25 mp
- Etaj 2:** hol, zonă recreere, 2 băi, grup sanitar, în suprafață totală de 218,30 mp.

- Utilaje/instalații necesare desfășurării activității:

Hala de producție: 6 linii de producție + 6 standuri de testare, care cuprind:

- dozatoare – 2 buc. / linie; șurubelnițe electrice – 2 buc.; stație de lipit - 1 buc.;
- calculatoare cu monitoare – 3 buc.; cutii pentru componente ; lampi – 2 buc. / linie;
- osciloscop 1 buc. / linie; instalație test aer - 1 buc.;
- standuri de calibrare și testare – 2 buc. ; standuri de testare – 2 buc.;
- baie de cositor 30/20 cm; rafturi metalice pentru piese.

Linie subansamble – 3 posturi, care cuprind:

- stații de lipit – 3 buc.; lămpi – 3 buc.; stație încălzit– 3 buc.; surse de curent - 2 buc.;
- ventilatoare; suporturi lipire.

Zona prelucrări mecanice are în dotare:

- masă de lucru - 1 buc.; șlefuitor – 2 buc. ; strung - 1 buc.; freză – 2 buc.;
- mașină de confecționat matrițe CAD-CAM, model PFM 2,5 – 1 buc. ;
- mașini de găurit – 4 buc.; mașină de injectat (materiale plastice) pps-uri – 3 buc.;
- cuptor electric pentru uscarea (materiale plastice) pps-uri - 1 buc.;
- matrițe mașină injecție ; rafturi metalice cu scule și dispozitive pentru mentenanță;

Birou calitate dotat cu:

- minifreză cu comandă numerică - 1 buc.; cuptor electric - 1 buc.; presă - 1 buc.;
- aparat șlefuit orizontal - 1 bucată; rafturi - instrumente cu aparate de reparat;
- matrițe pentru ceramică.

Zona de etichetare și ambalare dotat cu:

- uscător senzori - 1 buc.; masă de lucru - 1 buc.; rafturi metalice pentru etichete;
- mașină de etichetat - 1 buc.; 2 calculatoare, 2 monitoare.



Zona de reclamații dotat cu:

- rafturi metalice pentru senzori defecți; aparate de lipit - 2 buc.

Zona cameră tehnică dotat cu:

- bazin apă pentru testare senzori cu $V=1000$ litri ; panou electric.
- Societatea este dotată cu un compresor prevăzut cu vas tampon cu $V = 500$ l, care asigură aerul comprimat necesar utilajelor la $p = 16$ bari;
- Societatea este dotată cu stingătoare pentru incendiu;
- Societatea are în dotare un autoturism marca Volkswagen –T5 și un autoturism marca Audi A5, care folosesc motorină ca și combustibil.

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

- cabluri diverse – 80 km / an – suluri;
- materiale plastice (granule PPS) – 10 t / an – saci din PP;
- agenți de degresare – 9 l / an – ambalaje originale; silicon 100 – 15 l / an;
- ceară – 3 l / an – ambalaj original; ultragaz (cartuș de unică folosință) – 10 l / an;
- ulei de silicon – 10 l / an; pastă de silicon H – 20 kg / an- ambalaje originale;
- agent de lubrifiere, racire – 6 l / an; lubrifiant aerosol – 4 l / an – ambalaje originale;
- adeziv – 2 l / an; agent de etanșare – 0,1 l / an; Air spray – 3 l / an;
- spray pentru curățare adeziv – 2 l / an; lipici Flux – 2 kg / an-ambalaje originale.

Ambalaje folosite pentru ambalare produse finite:

- cutii din carton – 600 kg / an;

Combustibil pentru autoturismele din dotare: motorină - 1500 l / an – se alimentează din stațiile de distribuție carburanți.

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

- *Apa în scop potabil și igienico - sanitar* se asigură din rețeaua de apă potabilă a municipiului Oradea, în baza contractului încheiat de proprietar cu Compania de Apă Oradea S.A; în scopt tehnologic se utilizează apă de la rețea pentru testarea senzorilor pentru instalații de încălzit astfel: apa trece prin senzor și se reintroduce în bazinul de rezervă, în circuit închis. Consum mediu de apă estimat: 100 mc/lună; 1200 mc /an;
- *Apele uzate fecaloid* – menajere se evacuează în rețeaua de canalizare menajeră, în baza contractului încheiat de proprietar cu Compania de Apă Oradea S.A;
- Nu rezultă ape tehnologice uzate;
- *Apele pluviale* de pe amplasament sunt colectate prin rigole betonate și evacuate în rețeaua de canalizare pluvială din zonă;
- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor se asigură cu aparate de aer condiționat;
- *Energia electrică* este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă; consum mediu estimat: 12 MWh /an.

3. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității :

- Activitatea firmei constă în producerea de senzori pentru instalații de încălzire.
- Fluxul tehnologic cuprinde următoarele operații:
 - aprovizionarea cu materii prime și auxiliare achiziționate din afara țării;
 - injecție mase plastice; montaj subansamblu ceramică în holder;
 - montaj senzor în tub; fixare cu șuruburi; lipire electronică pe senzor;



- verificare electronică; montaj capac; testare aer; calibrare; testare senzor;
- uscarea senzor; ambalare; livrare senzor.

Aprovizionarea cu materii prime și auxiliare precum și livrarea produselor finite se face cu firme terțe.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Senzori pentru instalații de încălzire – c.c.a. 100000 bucăți / an.

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

- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor se asigură cu aparate de aer condiționat.

7. Alte date specifice activității / instalației: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): 4619; 4651; 4652; 6201; 6202; 6203; 7112; 7490.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile / săptămână, 260 zile / an.

Personal angajat: 40 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): - nu este cazul.

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

- Deșeurile se colectează separat, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii;
- Toate locurile de muncă din unitate și spațiile de depozitare sunt dotate cu mijloace specifice de stingere a incendiilor;
- Depozitarea și manipularea substanțelor și amestecurilor chimice se va face conform prevederilor din fișele de securitate, de către personal instruit;
- Unitatea va lua măsuri în vederea instruirii personalului implicat și asigurării materialelor de intervenție în caz de poluări accidentale;
- **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

- Apele uzate fecaloid – menajere evacuate 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 apelor pluviale evacuate în rețeaua pluvială locală nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul din NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificată și completată de HG nr. 352 / 2005.
- Valorile limită pentru nivelul de zgomot, aplicabile zonelor de locuit, sunt cele specificate în SR 10009/20017 – Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.



III. Monitorizarea mediului

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

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua măsurători, pe factori de mediu, la indicatorii solicitați;
- Se va ține evidența determinărilor efectuate la solicitarea APM Bihor.

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

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor generate, valorificate / eliminate, conf. HG nr. 856 / 2002 - **Anual** (până la data de 31 martie);
- Statistica deșeurilor (GD Proddes) în sesiune anuală în Sistemul Integrat de Mediu (SIM) – interval 01.02 – 15.06;
- Raport privind deșeuri de ambalaje: Anexa 1- Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate în sesiune anuală în Sistemul Integrat de Mediu (SIM) – interval 01.02 – 25.02;
- Raport privind uleiurile uzate, pe suport hârtie semestrial și electronic în SIM - Ulei uzat, sesiune anuală – interval 01.02 – 31.05;
- Raport privind substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/ amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate, în SIM – **Anual** (interval 01.02 – 15.06);
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;
- Buletine de analiză efectuate la solicitarea APM Bihor.
- 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 gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Tipuri de deșeuri	Cantități rezultate t / an	Codul deșeurii (conform Directivei 2008/98/CE)	Mode de stocare	Operațiune valorificare/ eliminare
deseuri de materiale plastice	1	07 02 13	Spațiu amenajat, betonat, recipient de plastic	R12
pilitura si span de materiale plastice	0,1	12 01 05	Spațiu amenajat, betonat, recipient de plastic	R12
uleiuri minerale neclorinate	1	13 01 10*	Spațiu amenajat, betonat, recipient metalic	R12
ambalaje de hartie si carton	0,5	15 01 01	Spațiu amenajat, betonat, recipient de plastic	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



ambalaje materiale plastice	0,5	15 01 02	Spațiu amenajat, betonat, recipient de plastic	R12
ambalaje de lemn	0,5	15 01 03	Spațiu amenajat, betonat	R12
ambalaje metalice	0,05	15 01 04	Spațiu amenajat, betonat, recipient de plastic	R12
ambalaje contaminate cu substante periculoase	0,5	15 01 10*	Spațiu amenajat, suprafață betonată	R12
absorbanti, materiale filtrante , contaminate	0,1	15 02 02*	Spațiu amenajat, betonat, recipient de plastic	R12
cupru, bronz, alamă	0,2	17 04 01	Spațiu amenajat, betonat, recipient de plastic	R12
aluminiu	0,05	17 04 02	Spațiu amenajat, betonat, recipient de plastic	R12
staniu	0,01	17 04 06	Spațiu amenajat, betonat, recipient de plastic	R12
hârtie și carton	0,5	20 01 01	Spațiu amenajat, betonat, recipient de plastic	R12
tuburi fluorescente, alte deseuri cu mercur	0,01	20 01 21*	Magazine, cutii carton	R12
echipamente electrice și electronice casate	0,1	20 01 36	Magazine betonată, închisă	
deseuri municipale amestecate	75	20 03 01	Spațiu amenajat, betonat, recipient de plastic	D5

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

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

- Se stochează temporar toate deșeurile colectate / produse în unitate, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în containere / recipiente adecvate, 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):

- Toate deșeurile reciclabile rezultate din activitate se predau la operatori autorizați în vederea valorificării / eliminării, R12, în baza contractelor încheiate.

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

- Deșeurile municipale, deșeurile reciclabile și deșeurile periculoase sunt transportate de firme specializate și autorizate, în baza contractelor încheiate;
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor H.G. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.**

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

- Deșeurile municipale vor fi colectate în europubelă și vor fi eliminate prin depozitare finală, D5, conform contractului de prestări servicii de salubritate încheiat cu firma RER Ecologic Service S.A.
- Deșeurile periculoase sunt predate societăților autorizate în vederea eliminării.



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșuri produse și stocate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze la APM Bihor – Biroul Calitatea Factorilor de Mediu modul de colectare, depozitare temporară, valorificare, reciclare sau eliminare finală, pe **categorii** de deșuri, conform H.G.nr.856 / 2002 (inclusiv în SIM);
- Se vor respecta prevederile Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități :

- *Ambalaje folosite pentru ambalare produse finite:*
 - cutii din carton – 600 kg / an;
- *Ambalaje rezultate de la aprovizionarea cu materii prime și auxiliare:*
 - ambalaje din hârtie și carton : 0,5 t / an; ambalaje din materiale plastice :0,5 t / an;
 - ambalaje din lemn – 0,5 t/an; ambalaje metalice – 0,05 t / an;
 - ambalaje contaminate cu substanțe periculoase– 0,5 t / an.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :

- Ambalaje rezultate de la aprovizionarea cu materii prime și auxiliare sunt gestionate ca și deșuri și sunt valorificate prin firme autorizate.
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare 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 substanțelor și preparatelor periculoase

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

Nr. ctr	Denumire	Nr. CAS	Fraze de securitate	Conținut COV %	Modul de depozitare	Consum anual
1	Multifoam	111-76-2 67-63-0 1336-21-6 106-97-8 74-98-6	H222, H229	0	ambalaj original inchis, depozit	3 l
2	Silicon 100	109-66-0	H222, H229, H441	27	ambalaj original inchis, depozit.	15 l
3	Skincoat aerosol (ceară)	64742-47-8 107-98-2 74-98-6 106-97-8	H222, H315, H336, H441	0	ambalaj original inchis, depozit	3 l
4	Ultragas (cartuș de unică folosință)	106-97-8 74-98-6 115-07-01 67-64-1	H220, H221, H319, H336	0	ambalaj original inchis, depozit	10 l
5	Strip off (spray curățare	67-64-1 108-94-1	H222, H229, H319, H336	96,4	ambalaj original inchis, depozit	2 l



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



	adeziv)	112-34-5 123-86-4 107-98-2 115-10-6				
6	Multi Super 5 (lubrifiant aerosol)	90218-04-5 74-98-6 106-97-8	H222, H229	83,8	ambalaj original inchis, depozit	4 l
7	Safety Clean (solvent, degresant)	106-97-8 74-98-6	H222, H229, H336, H412	100	ambalaj original inchis, depozit	6 l
8	Air Spray	87741-01-3 74-98-6 EC	H222, H229	0	ambalaj original inchis, depozit	3 l
9	Al-Fix (adeziv)	7085-85-0	H315, H319, H335	3	ambalaj original inchis, depozit	2 l
10	Novalok SF (etanșare)	79-10-7 868-77-9 80-15-9 27813-02-1	H315, H317, H319, H335	>1	ambalaj original inchis, depozit	0,1 l
11	Pastă de Silicon H	1314-13-2	H400, H410	0	ambalaj original inchis, depozit	20 kg
12	Tip Tap (lubrif., răcire)	74-98-6 200-827-9	H222, H229	0	ambalaj original inchis, depozit	6 l
13	Amtech Tacky Pastă Flux	8000-41-7	H302, H317, H320, H335	0	ambalaj original inchis, depozit	2 kg

- motorină - 1500 l/an – H226, H304, H315, H337, H351- se alimentează din stațiile de distribuție carburanți.

2. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase depozitate, folosite;
- Manipularea, transportul, utilizarea și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat;
- Se vor respecta prevederile Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

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

- Ambalajele rezultate de la substanțele și amestecurile periculoase utilizate sunt gestionate ca și deșeuri și sunt valorificate / eliminate prin agenți economici autorizați.

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

- Spațiile de producție și spațiile de manipulare / depozitare a substanțelor chimice periculoase vor fi 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 nr. 263 / 2005 și Legea nr. 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.

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

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. Sanda Daniela MERCEA**



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

**Redactat
Ing. Enache Felicia
Consilier superior**

3 ex.

