



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

---

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

*Nr. 154 din 16.11.2018*

Ca urmare a cererii f.n. adresată de firma **ATOMEDICAL VEST S.R.L.** cu sediul social în municipiul Oradea, str. Dr. Louis Pasteur, nr. 58, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor nr. 12441 / 21.08.2018 și a completărilor ulterioare înregistrate la A.P.M. Bihor cu nr. 14906 / 16.10.2018, 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 emiteră 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:** firma **ATOMEDICAL VEST S.R.L.** cu sediul social în municipiul Oradea, str. Dr. Louis Pasteur, nr. 58, județul Bihor – **J5/1184/07.06.2011**; **CUI – 28600340 din 07.06.2011**, care prevede desfășurarea activității:

- **Fabricarea de dispozitive, aparate și instrumente medicale și stomatologice, cod CAEN rev. 1 – 3310, cod CAEN rev.2 – 3250;**

**Sediu cu activitate :** municipiul Oradea, str. Dr. Louis Pasteur, nr. 58, județul Bihor.

#### **Documentația pentru emiteră autorizație de mediu conține :**

- Cerere pentru emiteră autorizației de mediu f.n. înregistrată la A.P.M. Bihor cu numărul 12441 / 21.08.2018;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr.2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de emiteră a autorizației de mediu, OP din 08.08.2018 –ING;
- Dovada informării publicului, anunț publicat în cotidianul „Jurnal Bihorean” din 12.08.2018;
- Plan de încadrare în zonă, Plan de situație, Relevu;

1



- Fișele cu date de securitate pentru substanțele și amestecurile chimice utilizate (CD);
- Contract de închiriere nr. 1 / 31.07.2017, pentru spațiu, încheiat între biroBarna, biro Rozalia - Ibolya, în calitate de coproprietar și firma Atomedical Vest SRL chiriaș;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.19966 / 25.09.2017, încheiat cu Compania de Apă Oradea SA;
- Contract de prestarea serviciilor de salubritate nr. 7337 / 14.06.2011, încheiat cu firma RER Ecologic Service S.A., pentru deșeuri municipale, Act adițional nr. 3 / 21.08.2017 și Act Adțional nr. 4 / 05.09.2017- colectare selectivă a deșeurilor;
- Contract de prestări servicii nr. 11496 / 12.01.2018, încheiat cu firma RER Ecologic Service S.A., pentru deșeuri rezultate din construcții și demolări;
- Contract de furnizare energie electrică către consumator nr. 152804 / 18.12.2015 încheiat cu firma RWE Energie SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 69 / 27.07.2017, pentru deșeuri periculoase, încheiat cu firma Ecosafe SRL și Act adițional nr. 1 din 19.09.2018, la contract;
- Nota de constatare nr.126/10.09.2018, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 13249 din 10.09.2018, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea revizuirii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor nr. 632 / 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 03.11.2018 pentru activitatea desfășurată la sediul social din municipiul Oradea, str. Dr. Louis Pasteur, nr. 58, județul Bihor;
- Certificat de înregistrare fiscală Seria B nr. 3567236 emis de O.R.C. Bihor pentru activitatea principală: Fabricarea de dispozitive, aparate și instrumente medicale și stomatologice, cod CAEN rev.2 – 3250;
- Extras CF pentru informare nr. 155862 emis de OCPI Bihor, BCPI Oradea;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 173 / 18.08.2017 emisă de Direcția de Sănătate Publică Bihor (DSP Bihor).

**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 deșeuri 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;
- 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. 2<sup>4</sup> 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  $S_{total}$  : 291 mp, nivel de înălțime S+P+M , dotată cu următoarele utilaje/instalații necesare desfășurării activității:

- incintă termostatăă cu capacitate de 440 buc. / an – 2 buc.;
- pompă vacuum – 2 buc.; mașină de cusut cu capacitate de 480 buc. /an – 1 buc.;
- motor electric șlefuire cu capacitate de 480 buc. /an – 1 buc.;
- mașină de găurit cu coloană cu capacitate de 480 buc. /an – 1 buc.;
- aspirator particule – 1 buc.; compresor pentru aer – 1 buc.;
- oscilator multifuncțional – 1 buc.; mașină de găurit Bosch – 1 buc.;
- fierăstrău pendular Bosch – 1 buc.; polizor – 1 buc.; suflantă aer cald – 1 buc.

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

| Tip               | Denumire                            | Cantitate | UM           | Tipul de material          | Destinație                         | Mod depozitare                     | Periculozitate |
|-------------------|-------------------------------------|-----------|--------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| Materie prima     | Picior protetic                     | 110       | Buc./an      | Metal s.a.                 | Realizarea protezelor              | Pe raft / Depozit de materii prime | Nepericulos    |
| Materie prima     | Glezna fixa/ mobila                 | 110       | Buc./an      | Metal s.a.                 | Realizarea protezelor              | Pe raft / Depozit de materii prime | Nepericulos    |
| Materie prima     | Tubulatura aluminiu                 | 110       | Buc/an       | Metal neferos              | Realizarea protezelor              | Pe raft / Depozit de materii prime | Nepericulos    |
| Materie prima     | Articulație pentru genunchi         | 110       | Buc./an      | Metal s.a.                 | Realizarea protezelor              | Pe raft / Depozit de materii prime | Nepericulos    |
| Materie prima     | Ancora plastic / laminare           | 110       | Buc./an      | plastic                    | Realizarea protezelor              | Pe raft / Depozit de materii prime | Nepericulos    |
| Materie prima     | Sinarie otel / aluminiu             | 60        | Buc./an      | metal                      | Realizarea protezelor              | Pe raft / Depozit de materii prime | Nepericulos    |
| Materie prima     | Plastic Polietilena / polipropilena | 268,68    | Mp/an        | plastic                    | Realizarea Ortezilor și corsetelor | Pe raft / Depozit de materii prime | Nepericulos    |
| Materie prima     | Fasa gipsata                        | 700       | Pachete / an | Gips, material textil      | Realizarea Ortezilor și corsetelor | Pe raft / Depozit de materii prime | Nepericulos    |
| Materie prima     | Gips de modelaj                     | 1000      | Kg/an        | Gips                       | Realizarea Ortezilor și corsetelor | Pe raft / Depozit de materii prime | Nepericulos    |
| Materie prima     | Apa tehnologica                     | 6,5       | Mc/an        | apa                        | Realizarea Ortezilor și corsetelor | Pe raft / Depozit de materii prime | Nepericulos    |
| Materie Auxiliara | Scai autoadeziv                     | 250       | MI/an        | Material Textil și plastic | Realizarea Ortezilor și corsetelor | Pe raft / Depozit de materii prime | Nepericulos    |



**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



|                   |  |       |          |                                   |                                    |                                      |           |
|-------------------|--|-------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Materie auxiliara | BKF Laminierharz 80:20 Rasina sintetica acrilica                 | 1     | Kg/an    | Rasina sintetica                  | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | BKF Siegel Rasina sintetica acrilica                             | 0,5   | Kg/an    | Rasina sintetica                  | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | 617H19 rasina de Laminare, acrilica                              | 18    | Kg/an    | Rasina acrilica                   | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | 617H17 Orthocryl Moale, rasina acrilica                          | 0,7   | Kg/an    | Rasina acrilica                   | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | Harterpulver 50 Intaritor pudra pentru rasina sintetica acrilica | 0,2   | Kg/an    | Intaritor pentru Rasina acrilica  | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | 617P37 pudra intaritoare pentru rasina acrilica                  | 0,3   | Kg/an    | Intaritor pentru Rasina acrilica  | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | PD 1200 KL Rasina sintetica epoxidica                            | 2     | Kg/an    | Rasina epoxidica                  | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | PD 1201 KL Pudra intaritoare pentru rasina epoxidica             | 1     | Kg/an    | Intaritor pentru Rasina epoxidica | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | Colorant pentru rasina   | 0,5   | Kg/an    | colorant                          | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | 3M Spray 77  | 0,06  | Kg/an    | Adeziv                            | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | 3M Scotch Weld adeziv  | 0,01  | Kg/an    | Adeziv                            | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | Loctite  | 0,05  | Kg/an    | Adeziv                            | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie Auxiliara | Oltdez PUR Aderom  | 0,5   | Kg/an    | Adeziv                            | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | 636W18 adeziv  | 0,05  | Kg/an    | adeziv                            | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | 636W19 adeziv  | 0,035 | Kg/an    | Adeziv                            | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | Poliadez   | 11    | Kg/an    | Adeziv                            | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | Diluant D500   | 0,2   | Litri/an | Diluant                           | Corectarea vascozitatii rasililor  | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | Motip brake Cleaner  | 0,01  | Litri/an | Corector                          | Corectarea vascozitatii rasililor  | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | Alcool tehnic  | 10    | Litri/an | Alcool tehnic                     | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | Alcool izopropilic   | 0,1   | Litri/an | Alcool izopropilic                | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | 617H12 Pedilen spuma rigida 200                                  | 2,6   | Kg/an    | Spuma rigida                      | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de Auxiliare | periculos |



**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

|                   |  |      |          |                                   |                                    |                                      |           |
|-------------------|--|------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Materie auxiliara | 617H32 Pedilen spuma rigida 300                    | 1,5  | Kg/an    | Spuma rigida                      | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | 617P21 Intaritor pentru 617H3 spuma rigida         | 3    | Kg/an    | Intaritor pentru Spuma rigida     | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | OKM System Can A Intaritor pentru spuma poliuretan | 2,6  | Kg/an    | Intaritor pentru Spuma poliuretan | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | OKM ISO 110 Intaritor pentru spuma poliuretan      | 0,5  | Kg/an    | Intaritor pentru Spuma poliuretan | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | OKM ISO 180 Intaritor pentru spuma poliuretan      | 0,2  | Kg/an    | Intaritor pentru Spuma poliuretan | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | dezinfectant mikrozid                              | 1    | Litru/an | Dezinfectant                      | Dezinfectare produse finite        | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | Motip silicone spray                               | 0,1  | Litri/an | Silicon spray                     | Cosmetizare produse finite         | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | Stick Wax  | 0,01 | Kg/an    | ceara                             | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | WD-40 lubrifiant                                   | 0,01 | Litri/an | lubrifiant                        | Realizarea Ortezilor si corsetelor | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | 635L12 lac   | 0,1  | Litri/an | Lac                               | Cosmetizare produse finite         | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | 635L13 lac Spray                                   | 0,05 | Litri/an | Lac                               | Cosmetizare produse finite         | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | 636K9 Chit cu intarire rapida                      | 1    | Kg/an    | Chit                              | Cosmetizare produse finite         | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |
| Materie auxiliara | 617P14 Intaritor pasta pentru chit                 | 0,03 | Kg/an    | Intaritor Chit                    | Cosmetizare produse finite         | Dulap metalic / Depozit de auxiliare | periculos |

- Titularul utilizează cantități foarte mici de substanțe chimice/amestecuri cu conținut de compuși organici volatili; activitatea nu intră sub incidența Legii nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- Produsele finite nu sunt ambalate.

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

- *Apa în scop potabil, igienico – sanitar și tehnologic (pentru mulete din gips)* se asigură din rețeaua de apă potabilă a municipiului Oradea, în baza contractului încheiat de proprietar cu Compania de Apă Oradea S.A; Consum mediu de apă: 3 mc/lună;
- Apele uzate fecaloid – menajere ( 2 mc / lună) 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 jgheaburi și burlane și evacuate în rețeaua de canalizare pluvială din zonă;
- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor se asigură cu un cazan tip Kessel Wubben, P = 50 KW, care funcționează cu peleți din rumeguș;
- *Energia electrică* este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă; consum mediu estimat: 10 MWh /lună.



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

- Activitatea firmei constă în producerea de proteze ortopedice, orteze și corsete pentru diverși pacienți.
- Procesul tehnologic cuprinde următoarele operații:
  - aprovizionarea cu materii prime și auxiliare; recepția materiilor prime și auxiliare;
  - preluarea comenzilor în funcție de afecțiunile pacienților;
  - introducerea materiilor prime în fluxul tehnologic;
  - relizarea de proteze ortopedice, orteze și corsete;
  - depozitarea temporară a protezelor/ortezelor/corsetelor în magazia de produse finite;
  - livrarea/predarea către pacienți a produselor finite.

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

- proteze - 110 buc. / an; orteze – 110 buc. /an; corsete – 150 buc. /an.

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

- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor se asigură cu un cazan tip Kessel Wubben, P = 50 KW, care funcționează cu peleți din rumeguș, prevăzută cu kit de evacuare a gazelor de ardere cu D = 0, 1 m și L = 5 m.

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

- Comerț cu amănuntul al articolelor medicale și ortopedice, în magazine specializate, cod CAEN 4774;
- Depozitari, cod CAEN 5210.

### 8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile / săptămână, 265 zile / an.

**Personal angajat:** 9 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):

- Magazia pentru chimicale este prevăzută cu hotă pentru captarea noxelor și evacuarea în atmosferă printr-un kit din PVC cu L = 5 m;
- Instalațiile pentru șlefuit sunt prevăzute cu sistem local de reținere a pulberilor de gips și pilitură din plastic în saci din plastic și pânză;
- Sistem de evacuare a emisiilor COV de la aplicarea adezivilor format din ventilator și tubulatură din aluminiu cu L = 5m;
- Kit de evacuare a gazelor de ardere de la cazanul tip Kessel Wubben care funcționează cu peleți din rumeguș, având D = 0, 1 m și L = 5 m.

### 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 vor fi dotate cu mijloace specifice de stingere a incendiilor;



**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



- 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;
- Noxele emise în atmosferă din funcționarea centralei termice cu combustibil solid nu vor depăși limitele maxime admise prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993, respectiv: pulberi = 100 mg / Nmc, monoxid de carbon CO = 250 mg / Nmc; oxizi de sulf SO<sub>x</sub> = 2000 mg / Nmc, oxizi de azot NO<sub>x</sub> = 500 mg / Nmc;
- Se vor respecta limitele maxime admise și pentru ceilalți indicatori conform Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993;
- Valorile limită pentru nivelul de zgomot, aplicabile zonelor de locuit, sunt cele specificate în SR 10009/20017 – Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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 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 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;

8



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588





- Buletine de analiză efectuate la solicitarea APM Bihor.
- Datele raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului rezultate din determinarile efectuate de laboratoare autorizate se vor interpreta prin comparare cu valorile maxime admise de normativele în vigoare.
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală va fi transmis la A.P.M. Bihor și Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.**

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

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

- 08.03.18 - deșeuri de tonere de imprimantă – 5 kg / an;
- 07.02.13 – deșeuri de materiale plastice – 20 kg / an;
- 10.01.01 – cenușă de vatră – 10 kg / an;
- 15.01.01 – deșeuri de ambalaje din hârtie / carton – 20 kg / an;
- 15 01 02 - deșeuri de ambalaje din plastice – 20 kg / an;
- 15.01.10\*- deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – 10 kg / an;
- 17.08.02 - materiale de construcție pe bază de gips – 1000 kg / an;
- 20 01 21\* - deșeuri de tuburi fluorescente – 2 kg / an;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 1 mc / lună.

##### 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 etanșeitățile recipientelor 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 deșeuri 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 deșeuri, 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 :

- Produsele finite nu sunt ambalate
- *Ambalaje rezultate* de la aprovizionarea cu materii prime și auxiliare:
  - ambalaje din hârtie și carton: 20 kg / an; ambalaje din materiale plastice : 20 kg / an;
  - ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – 10 kg / an.

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

- Ambalaje rezultate de la aprovizionarea cu materii prime și auxiliare sunt gestionate ca și deșeuri 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 deșeuri de ambalaje.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

| Nr. Crt. | Denumire substanță / amestec                                     | Cantitate | UM    | Fraza de Risc (R)       | Fraza de pericol (H) |
|----------|--|-----------|-------|-------------------------|----------------------|
| 1.       | BKF Laminierharz 80:20 Rasina sintetica acrilica                 | 1         | Kg/an | 11,36,37,38,43          | -                    |
| 2        | BKF Siegel Rasina sintetica acrilica                             | 0,5       | Kg/an | 11,36,37,38,43          | -                    |
| 3.       | 617H19 rasinade laminare acrilica                                | 18        | Kg/an | 11,37,38,43,25,52,53,51 | -                    |
| 4.       | 617H17 Orthocryl moale rasina acrilica                           | 0,7       | Kg/an | 11,37,38,43,25,52,53,51 | -                    |
| 5.       | Harterpulver 50 Intaritor pudra pentru rasina sintetica acrilica | 0,2       | Kg/an | 7,36,43                 | -                    |
| 6.       | 617P37 pudra intaritoare pentru rasina acrilica                  | 0,3       | Kg/an | 2,36,43                 | -                    |
| 7.       | PD 1200 KL Rasina sintetica epoxidica                            | 2         | Kg/an | 36,37,38,43,5153        | 315,317,319,411      |
| 8.       | PD 1201 KL Pudra intaritoare pentru rasina epoxidica             | 1         | Kg/an | 50,53,43,21,22,34       | 302,312,317,412,304  |
| 9.       | Colorant pentru rasina   | 0,5       | Kg/an | 36,38,43,51,53          | 315,317,319,411      |
| 10.      | 3M Spray 77  | 0,06      | Kg/an | 36,38,43,51,53          | 222,229,315,336,411  |
| 11.      | 3M Scotch Weld adeziv  | 0,01      | Kg/an | 36,38,43,51,53          | 225,319,336,412      |
| 12.      | Loctite  | 0,05      | Kg/an | 20,36,37,52,53          | 319,335,412          |
| 13.      | Oltdez PUR Aderom  | 0,5       | Kg/an | 11,36,66,67             | 225,319,336          |
| 14.      | 636W18 adeziv  | 0,05      | Kg/an | 10,20,21                | 332,226,315          |



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



|     |  |       |          |                         |             |
|-----|--|-------|----------|-------------------------|-------------|
| 15. | 636W19 adeziv                                      | 0,035 | Kg/an    | 10,20,21                | 332,226,315 |
| 16. | Poliadez   | 11    | Kg/an    | 10,20,21                | 332,226,315 |
| 17. | Diluant D500                                       | 0,2   | Litri/an | 12,51,53,66,67          | -           |
| 18. | Motip brake Cleaner                                | 0,01  | Litri/an | 12,51,53,66,67          | -           |
| 19. | Alcool tehnic                                      | 10    | Litri/an | 11,36,66,67,22,25,37,38 | 225,319     |
| 20. | Alcool izopropilic                                 | 0,1   | Litri/an | 11,36,67                | 225,319,336 |
| 21. | 617H12 Pedilen spuma rigida 200                    | 2,6   | Kg/an    | 20,21                   | -           |
| 22. | 617H32 Pedilen spuma rigida 300                    | 1,5   | Kg/an    | 20,21                   | -           |
| 23. | 617P21Intaritor pentru 617H36 spuma rigida         | 3     | Kg/an    | 20,36,37,38,42,43       | -           |
| 24. | OKM System Can A Intaritor pentru spuma poliuretan | 2,6   | Kg/an    | 36,37,38,42             | -           |
| 25. | OKM ISO 110 Intaritor pentru spuma poliuretan      | 0,5   | Kg/an    | 36,37,38,42             | -           |
| 26. | OKM ISO 180 Intaritor pentru spuma poliuretan      | 0,2   | Kg/an    | 36,37,38,42             | -           |
| 27. | dezinfecant mikrozid                               | 1     | Litru/an | 10,41,67                | -           |
| 28. | Motip silicone spray                               | 0,1   | Litri/an | 12,38,51,53,67          | -           |
| 29. | Stick Wax  | 0,01  | Kg/an    | 10,2021,36,37,38        | 332,226,315 |
| 30. | WD-40 lubrifiant                                   | 0,01  | Litri/an | 65,10,66                | -           |
| 31. | 635L12 lac   | 0,1   | Litri/an | 11,36,66,67             | -           |
| 32. | 635L13 lac Spray                                   | 0,05  | Litri/an | 11,36,66,67             | -           |
| 33. | 636K9 Chit cu intarire rapida                      | 1     | Kg/an    | 20,21                   | -           |
| 34. | 617P14 Intaritor pasta pentru chit                 | 0,03  | Kg/an    | 20,21                   | -           |

## 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. 11
- 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.

11



**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



**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**

