



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

*AUTORIZAȚIE DE MEDIU*

*Nr. 136 din 18.12.2017*

*Revizuită la data de: 26.02.2020*

Ca urmare a cererii nr. 131/03.06.2019 adresată de firma **DRAKUPLAST S.R.L.** cu sediul social în municipiul Oradea, str. Uzinelor, nr. 80, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 10807/03.06.2019, pentru revizuirea autorizației de mediu, datorită introducerii în fabricație a unui produs nou și achiziției de utilaje noi, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza O.U.G. nr. 68 din 06.11.2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, 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 firma: DRAKUPLAST S.R.L.,** sediu cu activitate în municipiul Oradea, str. Uzinelor, nr. 80, **J5/2862/08.11.2017; CUI 32608503 din 20.12.2013,** care prevede desfășurarea activităților :

- **Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic,** conform cod CAEN Rev.1: 2521; Cod CAEN Rev. 2 : 2221;
- **Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic,** conform cod CAEN Rev.1: 2522; Cod CAEN Rev. 2 : 2222.
- **Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții,** conform cod CAEN Rev.1: 2523; Cod CAEN Rev. 2 : 2223.
- **Fabricarea altor produse din material plastic,** conform cod CAEN Rev.1: 2524; Cod CAEN Rev. 2 : 2229;
- **Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule,** conform cod CAEN Rev.1: 3430; Cod CAEN Rev. 2 : 2932.

**Documentația conține:**

- Cerere nr. 131/03.06.2019 pentru revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bihor cu nr. 10807/03.06.2019;

Page 1 of 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

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



- 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, ordin de plată nr. 360/31.05.2019, Raiffeisen BANK;
- Plan de încadrare în zonă, plan de situație - parter, plan de situație - etaj;
- Fișele de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice utilizate, pe suport hârtie;
- Contract de închiriere nr. 122 / 01.02.2017 pentru hală producție, încheiat între SC INGENS SRL (proprietar) și DRAKUPLAST S.R.L. (chiriaș);
- Contract de prestări servicii de salubritate încheiat cu SC RER Ecologic Service Oradea S.A.;
- Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul, valorificarea și / sau eliminarea deșeurilor reciclabile necontaminate, încheiat cu SC Superbon SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare deșeurii reciclabile cu SC Superbon SRL;
- Contract de prestări servicii de colectare deșeurii periculoase cu SC Ecosafe SRL ;
- Protocol de colaborare pentru colectarea deșeurilor provenite din echipamente de iluminat, încheiat cu Asociația Recolamp;
- Nota de constatare nr. 151 din 09.07.2019, înregistrată la A.P.M.Bihor cu nr. 12844 din 09.07.2019, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor, nr. 782 / 11.07.2019 de emitere a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007.

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

- Certificat constatator al declarării emis în temeiul Legii nr. 359 / 2004 de O.R.C. Bihor, la data de 16.04.2019 pentru activitățile desfășurate la sediul social din municipiul Oradea, str. Uzinelor, nr. 80, județul Bihor;
- Certificat de înregistrare fiscală Seria B, Nr. 3446788, eliberat de O.R.C. Bihor la data de 09.11.2017 pentru activitatea principală – Fabricarea altor produse din materiale plastice, conform cod CAEN Rev. 2 : 2229;
- Notificare nr. 18/03.03.2017 pentru punere în funcțiune a investiției „ Corp administrativ, hale de depozitare și de producție, mun. Oradea, str. Uzinelor, nr. 80” emisă de A.N. „ Apele Române”, Administrația Bazinală de Apă Crișuri pentru titular : SC INGENS SRL.

**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, 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 completată cu OUG nr. 114/2007, modificată și completată de OUG nr.164/2008,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; ;
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;;
- 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;
- 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;
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996.





- HG.351 / 2005, privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase
- 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
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;**
- **În cazul depășirii valorii prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de C.O.V. (2 t / an), conform Legii nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, partea 2, nr. crt. 5 – Alte tipuri de curățare a suprafețelor, operatorul va depune la autoritatea pentru protecția mediului un plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de C.O.V., va demonstra conformarea cu prevederile Legii nr. 278 din 2013 privind emisiile industriale și se va solicita revizuirea autorizației de mediu.**
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.**
- Conform art. 15 alin 2 lit. a, din OUG nr. 195 / 2005 , privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare „**Titularii planurilor/programelor/proiectelor / activităților au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare înainte de realizarea modificării**”

**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 **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;
- **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului activității;**
- 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. Dotări ( instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate ):

Activitatea se desfășoară într-un spațiu cu regim de înălțime P+E având  $S_t = 3348$  mp, situat în clădirea C<sub>4</sub>, aflată în proprietatea SC Ingens SRL, având  $S_c = 7978$  mp, în baza contractului de închiriere nr. 18 / 2017; spațiul închiriat cuprinde:

- Parter: spațiu de producție, magazie de materii prime, magazie de produse finite, vestiare și grupuri sanitare;
- Etaj: birouri, grupuri sanitare, sală de protocol;
- Platformă betonată cu  $S = 300$  mp, pentru operațiunile temporare de încărcare și descărcare produse din mijloacele de transport;
- Locuri de parcare pentru autoturisme – 10 buc.

### Dotări specifice:

- mașini de injectat mase plastice – 10 buc.; granuloare – 8 buc.; răcitoare – 3 buc.;
  - mașini de asamblare – 4 buc.; mașini de sudură cu ultrasunete – 2 buc.;
  - compresor – 2 buc.; stivuitoare electrice – 2 buc.;
  - aparate de aer condiționat cu agent frigorific freon R410 A (total 5,6 kg) – 7 buc.
- Unitatea deține o autoutilitară cu capacitate de transport < 3,5 t, carburant: motorină.

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

- material plastic ( granule ABS) – 300 t /an – saci PE de 25 kg sau big - bag;
- polipropilenă PP CC 45 % -220 t /an - saci PE de 25 kg sau big - bag;
- polipropilenă PP eurocarbon – 320 t /an - saci PE de 25 kg sau big - bag;
- alcool tehnic 70 % -50 l /an; ulei hidraulic – 70 l / an;
- spray de protecție (400 ml) – 100 buc. /an – tuburi;
- spray de curățare (400 ml) – 200 buc. /an – tuburi;
- material absorbant pentru poluări accidentale – stoc min. 20 kg / lună – saci PE.

Pentru activitatea de curățare a suprafețelor, consumul de solvent organici (alcool tehnic) estimat este de 50 l /an, respectiv consumul de COV este 35 l / an < 2 t / an, valoarea prag conform **Legii 278/2013 privind emisiile industriale, anexa 7, partea a 2-a, nr. crt. 5 – Alte tipuri de curățare a suprafețelor – activitatea nu intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.**

### Ambalaje folosite:

- ambalaje din plastic – 4 t /an; ambalaje din carton – 60 t /an;
- ambalaje din lemn ( paleți) – 200 t /an.

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

- *Apa necesară în scop potabil se asigură din comerț, îmbuteliată;*



- *Apa necesară în scop igienico – sanitar* se asigură de către proprietarul spațiului, din surse subterane (foraje) reglementate prin Notificarea nr. 18 / 03.03.2017 emisă de AN,, Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Crișuri: consum mediu estimat : 40 mc / lună;
- *Evacuarea apelor uzate fecaloid – menajere* se face în bazin vidanjabil, betonat, cu V = 25 mc, care se vidanjează periodic cu firmă autorizată prin grija proprietarului spațiului; volum de ape uzate evacuate; cca. 32 mc/lună;  
*Nu rezultă ape tehnologice uzate.*
- *Apele pluviale convențional curate*, provenite de pe amplasament, se evacuează în rețeaua hidrografică locală;
- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor administrative se asigură cu aparate electrice de aer condiționat; hala de producție nu este încălzită; în caz de nevoie energia termică va fi asigurată de către proprietarul spațiului;
- *Energia electrică* este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă în baza contractului de închiriere; consum mediu estimat – 5000 KWh / lună.

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

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare cu mijloace de transport auto ale unor firme de transport;
- recepția cantitativă și calitativă a materiilor prime, depozitare temporară;
- alimentarea mașinilor de injectat cu granule, poziționarea insertiei în matrițe și închiderea acestora;
- topirea materiei prime cu ajutorul rezistenței electrice;
- injecția în matriță, răcirea;
- extragerea piesei din matriță, debavurare, retușare, ansamblare;
- ambalare produse finite, depozitare temporară și livrare către beneficiari externi.

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

- rame din plastic – 1.050.000 buc. / an ;
- componente din plastic pentru mașini de spălat – 3.400.000 buc. /an;
- suport țevi – 1.834.000 buc. / an; protecții pentru pompe – 1.234.000 buc./an;
- componente din plastic pentru aparate de cafea: 1.200.000 buc./an.

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

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

#### 8. Programul de funcționare:

- ✓ producție: 24 ore / zi ( 3 schimburi) , 5 zile / săptămână, 260 zile / an;
- ✓ administrativ: 8 ore / zi , 5 zile / săptămână, 260 zile / an;

**Personal angajat:** 85 în producție; 15 personal administrativ.





## 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);

- sisteme de exhaustare montate la mașinile de injecție;
- bazin vidanjabil cu  $V = 25$  mc pentru colectarea apelor uzate fecaloid – menajere.

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

- Deșeurile se colectează separat, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii;
- Spațiile de producție și 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 fișelor 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 apelor uzate fecaloid - menajere care se colectează în bazin vidanjabil, impermeabilizat și se evacuează în stație de epurare autorizată, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188 din 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005;
- Indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate în rețeaua hidrografică locală 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;
- 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, colectate, valorificate / eliminate, conf. 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 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 substanțe chimice periculoase - Import/productie/utilizare substante/amestecuri periculoase si articole cu substante restrictionate în SIM – **Anual** (interval 01.02 – 15.06);
  - La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată.
  - Datele raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului rezultate din determinarile efectuate 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):

- 07 02 13 – deșeuri de materiale plastice – 15 t / an;
- 15.01.01- deșeuri de ambalaje din hârtie, carton – 6 t / an;
- 15 01 02 – deșeuri de ambalaje din plastic – 2,5 t / an;
- 15.01.03 - deșeuri de ambalaje din lemn – 10 t / an;
- 15 01 10\* - ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – 0,100 t / an;
- 15 02 02\* – absorbantți, materiale filtrante contaminate cu subs. peric.- 0,300 t / an;
- 20 01 21\* – tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur – 0,010 t / an;
- 20.01.40 - deșeuri metalice (provenite de la mentenanță utilaje) - 0,500 t/an;
- 20 03 01 – deșeuri municipale – 3,84 t / an.

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

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

Se stochează temporar toate deșeurile produse în unitate, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii, astfel :

- 07 02 13 – deșeuri de materiale plastice – 15 t / an - container;
- 15.01.01- deșeuri de ambalaje din hârtie, carton – 6 t / an - container;
- 15 01 02 – deșeuri de ambalaje din plastic – 2,5 t / an - container;
- 15.01.03 - deșeuri de ambalaje din lemn – 10 t / an – platformă betonată;





- 15 01 10\* - ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – 0,100 t / an – magazie betonată, închisă;
- 15 02 02\* – absorbanți, materiale filtrante contaminate cu subs. peric.- 0,300 t / an – recipient închis;
- 20 01 21\* – tuburi fluorescente și alte deșeurii cu conținut de mercur – 0,010 t / an – cutii carton - magazie;
- 20.01.40 - deșeurii metalice - 0,500 t / an - container;
- 20 03 01 – deșeurii municipale – 3,84 t / an - europubelă.

Periodic se va verifica etanșeitatea recipientilor de stocare temporară.

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

- Se valorifică, prin societăți autorizate, toate deșeurile de ambalaje din hârtie – carton (R12), plastic (R3), lemn (R3), deșeurile din materiale plastice (R3/R12), deșeurii metalice (R12), deșeurii de corpuri de iluminat ( R12).

#### 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) :

- Deseurile de ambalaje contaminate, material absorbant contamin. cu subst. periculoase se predau la societăți autorizate în vederea valorificării/eliminării – D15;
- Deșeurile municipale vor fi colectate în europubelă și vor fi eliminate prin depozitare finală, în baza contractului de prestări servicii de salubritate încheiat cu firmă autorizată – D5.

#### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeurii produse și stocate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, cantitățile de deșeurii produse, stocate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categoriile** de deșeurii, conform H.G.nr.856 din 2002, inclusiv în SIM.

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

- Pentru ambalarea produselor finite se folosesc următoarele tipuri de ambalaje:
  - ambalaje din plastic – 4 t /an; ambalaje din carton – 60 t /an;
  - ambalaje din lemn ( paleți) – 200 t /an.
- De la aprovizionarea cu materii prime, auxiliare și de la personalul angajat rezultă următoarele ambalaje:
  - ambalaje din hârtie / carton – 6 t / an ; ambalaje din lemn – 10 t / an;
  - ambalaje din plastic – 2.5 t / an;
  - ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – 0, 100 t / an.



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

- ambalajele rezultate sunt gestionate ca și deșeuri și sunt valorificate / eliminate prin agenți economici autorizați.
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

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

### 1. Substanțe și preparate periculoase folosite/depozitate (categorii, cantități) :

Denumirea comercială substanță / preparat	Compoziție chimică	Consum anual	Fraze de pericol
Spray de curățare (400 ml)	Hidrocarburi C <sub>6</sub> -C <sub>7</sub> :n-alcani, izoalcani ciclici, <5% n-hexan: 60- 100%	200 buc.	H222, H315, H336, H411
Spray de protective (400 ml)	Hidrocarburi C <sub>6</sub> – C <sub>7</sub> , n-alcani, izoalcani, ciclici <5% n-hexan: 10- 30%; nafta (petrol), hidrotatat, greu: 10-30%.	30 buc.	H222, H336, H412
Alcool tehnic	Etanol 50 - 100 %	50 l	H225, H319

### 2. Modul de gospodărire:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase folosite, depozitate;
- 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;
- **Ambalare:** ambalaje originale (tuburi / ambalaje din plastic) ;
- **Transport:** se realizează cu mijloace de transport autorizate;
- **Depozitare:** – în spații special amenajate;
- **Folosire/comercializare :** în procesul de producți: lipire / curățare suprafețe.

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

- Ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele 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 depozitare a substanțelor chimice periculoase sunt betonate, închise, ventilate natural și dotate cu mijloace specifice P.S.I.;
- Se vor respecta instrucțiunile de 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.

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

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




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



**Intocmit**

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



3 ex.

