



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 274 din 18.12.2019**

Ca urmare a cererii nr. 15 / 04.02.2019 adresată de firma **LEMA CARTON S.R.L.**, cu sediul social în municipiul Salonta, str. Ioasif Vulcan, nr. 10, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor nr. 2974 / 08.02.2019 și a completărilor ulterioare înregistrate la APM Bihor nr. 13259 / 16.07.2019, 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 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, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru firma: **LEMA CARTON S.R.L.**, J5/494/23.05.2002, CUI 14652730 /23.05.2002, sediu cu activitate în municipiul Salonta, str. Ioasif Vulcan, nr. 10, județul Bihor, care prevede desfășurarea activității:

- **Fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie și carton**, conform cod CAEN Rev.1: 2121; Cod CAEN Rev. 2 : 1721.

**Documentația conține:**

- Solicitarea nr. 15 / 04.02.2019 de emiteră a autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 2974 / 08.02.2019;
- Fișa de prezentare și declarație elaborată conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de emiteră a autorizației de mediu, Ordin de plată UniCredit Bank din 07.02.2019;
- Dovada informării publicului prin anunț publicat în cotidianul „Jurnal Bihorean” din 07.02.2019;
- Plan de încadrare în zonă; Planuri de situație; Releveu Parter;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 4087 / 09.01.2014 încheiat cu firma Aqua Nova Hargita S.R.L.;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail: [office@apmbh.anpm.ro](mailto:office@apmbh.anpm.ro); Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



- Contract de vânzare – cumpărare a gazelor naturale nr. N088 / 10.02.2015 încheiat cu firma Salgaz S.A.;
- Contract nr. IF 36 / 04.02.2014 de prestări servicii publice de salubritate încheiat cu firma Ave Bihor SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare și prestări servicii nr. 900/10.01.2017 pentru deșeuri de ambalaje reciclabile, încheiat cu firma Hamburger Recycling România S.R.L.;
- Adresa A.P.M. Bihor nr. 2974/SAAA/22.02.2019 de solicitare completări la doc.;
- Completări la documentație înregistrate la A.P.M. Bihor cu nr. 13259 / 16.107.2019;
- Contract de prestări servicii nr. 1/21.01.2019 pentru deșeuri periculoase, încheiat cu firma Ecosafe SRL și Anexa 1 la contract;
- Proces verbal încheiat în 24.05.2019 de A.B.A. Crișuri, S.G.A. cu ocazia sigilării puțului forat de apă de pe amplasamentul aparținând firmei Lema Carton S.R.L.;
- Fișele de securitate pentru cerneala de imprimare și lacul de imprimare utilizate;
- Nota de constatare nr. 20/11.03.2019, înregistrată la APM Bihor cu nr. 5327 din 11.03.2019, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea revizuirii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor nr. 881 / 14.08.2019 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 de înregistrare Seria B nr. 2868840 eliberat de ORC Bihor la 07.01.2014;
- Certificat constatator în baza Legii nr. 359/2004 eliberat de ORC Bihor la data de 23.07.2014;
- Extrase CF pentru informare nr. 1002891 Salonta - OCPI, BCPI Salonta;
- Notificare pentru punere în funcțiune a investiției “ Fabrică de ambalaje din carton. Str. Iosif Vulcan, nr. 10, Salonta” - jud. Bihor, valabilă până la data de 24.02.2019, emisă de A.B.A. Crișuri, S.G.A.

**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 nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea nr. 265/2006, 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, 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 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- HG nr. 942/ 2017, privind aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- 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;
- 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.
- Legea nr. 121 / 03.07.2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.
- Titularul activității va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării ( art. 15, alin. 2. lit a din OUG nr. 195 / 2005, modif. de OUG nr. 164/2008, modif. și complet. de Legea nr. 219 din 15.11.2019;
- Titularul activității **are obligația să notifice** APM Bihor dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea



- titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții;
  - 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 autorizatie 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.**

- 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 având  $S_{total} = 19832$  mp, proprietatea firmei Lema Carton S.R.L. , din care  $S_c = 3755$  mp, compusă din:

- ✓ hală de producție cutii din carton cu  $S = 1542$  mp;
- ✓ clădiri de birouri cu  $S_1 = 200$  mp, respectiv  $S_2 = 100$  mp: cabină poartă ,  $S = 13$  mp;
- ✓ depozit cu  $S = 1020$  mp; spațiu pentru depozitare scule cu  $S = 39$  mp;
- ✓ magazii cu  $S_1 = 108$  mp,  $S_2 = 315$  mp,  $S_3 = 219$  mp;
- ✓ centrală termică (neutilizată),  $S = 27$  mp; clădire hidrofor (neutilizată),  $S = 118$  mp;
- ✓ rampă pentru mașini (neutilizată) cu  $S = 54$  mp.
- Utilaje/instalații necesare desfășurării activității:
  - O linie de producție cutii din carton pentru pizza compusă din:
    - ✓ mașină de ștanțat tip BOBST, capacitate: 3750 mp / h – 1 buc.;
    - ✓ mașină de imprimat Cellmach prin flexografie, capacitate: 4500 mp/h – 1 buc.;
    - ✓ mașină de înfoliat, capacitate: 30 paleți / h – 1 buc.; benzi transportoare.
  - Mijloace auto de transport și manipulare:
    - ✓ autoturisme Skoda Rapid pentru transport persoane – 2 buc.;
    - ✓ stivuitoare electrice – 2 buc.

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

- plăci din carton de diferite dimensiuni – 850.000 buc. / lună – înfoliate, pe paleți din lemn, depozit betonat și acoperit;
- cerneală de imprimare Flexi Board Ink Series - 3000 kg / lună – ambalaje originale, depozit betonat, închis și aerisit;
- lac de imprimare Varnish 1030 – 1500 kg / lună – ambalaje originale, depozit betonat, închis și aerisit;



*Ambalaje folosite pentru ambalare produse finite:*

- folie termocontractabilă – 2800 kg / lună – paleți din lemn, depozit betonat, acoperit;
- Combustibil pentru încălzire spații: gaz metan de la rețea – 3000 mc / lună.*

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

- *Apa în scop potabil și igienico - sanitar* se asigură din rețeaua de apă potabilă a municipiului Salonta, în baza contractului încheiat cu Aqua Nova Hargita S.R.L.; Pe amplasament există un foraj artezian cu  $H = 312$  m și  $D_n = 250$  mm care nu este utilizat și a fost sigilat cu sigilul „ABA Crișuri 7” (Procesului verbal din 24.05.2019);
- *Nu se utilizează apă în scop tehnologic.*
- Apele uzate fecaloid - menajere de la clădirile de birouri se evacuează în rețeaua de canalizare a mun. Salonta, în baza contractului încheiat cu Aqua Nova Hargita S.R.L., iar apele uzate fecaloid - menajere de la hală sunt colectate într-un bazin din beton cu  $V = 25$  mc, de unde sunt pompate până la rețeaua de canalizare a municipiului Salonta cu o pompă submersibilă de tip HEBE având  $Q = 10$  mc/h;
- *Apele pluviale* de pe platforma betonată sunt pre-epurate într-un decantor – separator și sunt conduse la bazinul betonat cu  $V = 25$  mc, de unde sunt pompate în rețeaua de canalizare;
- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor de birouri se asigură cu calorifere racordate la o centrală termică murală,  $P = 24$  KW, care funcționează cu gaz natural de la rețea;
- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor din hala de producție se asigură cu 3 buc. termosufante montate pe pereți și racordate la un cazan cu  $P = 85$  KW, care funcționează cu gaz natural de la rețea;
- *Energia electrică* este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă; consum mediu : 20 MWh/lună.

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

- Fluxul tehnologic de producere a cutiilor din carton pentru pizza cuprinde următoarele operații:
  - aprovizionarea cu materii prime și auxiliare; recepția și depozitarea acestora;
  - introducerea materiei prime pe linia de producție cutii care cuprinde următoarele faze: coordonare, imprimare, tăiere, îndoire;
  - ambalarea cutiilor din carton și depozitarea temporară a acestora;
  - livrarea la beneficiar.

Aprovizionarea cu materii prime, auxiliare, respectiv livrarea produselor finite se efectuează cu mijloace de transport auto închiriate sau ale furnizorilor, respectiv beneficiarilor.

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

- Cutii din carton pentru pizza – 500.000 kg / an - comercializare.



**6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :**

- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor de birouri se asigură cu calorifere racordate la o centrală termică murală , P = 24 KW, care funcționează cu gaz natural de la rețea;
- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor din hala de producție se asigură cu 3 buc. termosuflante montate pe pereți și racordate la un cazan cu P = 85 KW, care funcționează cu gaz natural de la rețea.

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

- 8. Programul de funcționare:** 1 ore/zi; 5 zile / săptămână, 265 zile / an.  
**Personal angajat:** 16 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):**

- Chit pentru dispersia gazelor de ardere de la cazanele cu gaz natural – 2 buc.;
- Bazin din beton cu V = 25 mc pentru colectarea apelor uzate fecaloid – menajere de la hala de producție, de unde apele uzate sunt pompate în rețeaua de canalizare;
- Decantor – separator de produse petroliere pentru pre-epurarea apelor pluviale de pe platforma betonată.

**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 se vor dota cu mijloace specifice de stingere a incendiilor;
- Se vor respecta întocmai prevederile Regulamentului de întreținere și exploatare al utilajelor;
- 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, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188 / 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005.



- Indicatorii de calitate ai apele pluviale evacuate în rețeaua pluvială 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 cazanelor cu gaz natural nu vor depăși limitele maxime admise prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993: pulberi = 5 mg/Nmc, monoxid de carbon (CO) = 100 mg/Nmc; oxizi de sulf (SO<sub>2</sub>) = 35 mg/Nmc, oxizi de azot (NO<sub>x</sub>) = 350 mg/Nmc;
- Valorile limită pentru nivelul de zgomot, aplicabile zonelor de locuit, sunt cele specificate în SR 10009/20017 – Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici și biologici 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 ambalaje, 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;
- 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):

- 08.03.13 - deșeuri de cerneluri, altele decât cele specif. la 08 03 12 - 240 l /an;
- 13.05.02\* – nămol de la separatoare ulei /apă – 0,2 mc / an;
- 13.07.07\* - ape uleioase de la separatoare ulei /apă - 0,1 mc /an;

7



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

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

E-mail: [office@apmbh.anpm.ro](mailto:office@apmbh.anpm.ro); Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



- 15.01.01 - ambalaje din hârtie și carton – 450 t / an;
- 15.01.02 - ambalaje de materiale plastice – 0,5 t / an;
- 15.01.10\* - ambalaje contaminate cu cerneală sau lac - 60 kg / an;
- 15.02.02\* - cârpe și materiale absorbante contaminate cu cerneală / lac – 60 kg / an
- 20.01.21 - tuburi fluorescente – 5 kg / an;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 3 mc / lună.

## 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 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 Ave Bihor S.R.L.
- Deșeurile periculoase sunt predate societăților autorizate în vederea eliminării.

### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri colectate, 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:

- *Ambalaje folosite pentru ambalare produse finite:*
  - folie termocontractabilă–2800 kg/lună – paleți din lemn, depozit betonat, acoperit;





- *Ambalaje rezultate* de la aprovizionarea cu materii prime, auxiliare și de la personal:
  - ambalaje din hârtie și carton : 450 t / an; ambalaje din materiale plastice: 0,5 t / an;
  - ambalaje contaminate cu cerneală sau lac – 60 t / an.

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

- Ambalaje rezultate de la aprovizionarea cu materii prime, auxiliare și de la personal 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) :

- gaz natural de la rețea – 3000 mc / lună – H224;
- cerneala de imprimare și lacul de imprimare nu sunt clasificate ca fiind periculoase în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272 / 2008 (LCP).

#### 2. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice depozitate, folosite;
- **Ambalare:** – nu este cazul; **Transport:** - pe conductă;
- **Depozitare:** nu se depozitează pe amplasament.
- **Folosire/comercializare :** combustibil pentru încălzire spații.
- 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 Regulamentului (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 aprovizionarea cu cerneală și lac de imprimare, care prezintă urme de produs, sunt gestionate ca și deșeuri periculoase 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 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.

**VII. Programul de conformare** - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității: nu este cazul.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
ing. Sanda Daniela MERCEA



Intocmit:  
Ing. Felicia ENACHE  
Consilier superior

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Ing. Timea MARE

