



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 85 din 11.08.2022

Titularul activității: SC LTHD CORPORATION SRL

Adresă: Timișoara, str. Ardealului, nr. 70, jud. Timiș

Punct de lucru: SC LTHD CORPORATION SRL

Locația activității: Timișoara, str. Ardealului, nr. 70, jud. Timiș

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev. 1	NFR	SNAP
1812	alte activități de tipărire n.c.a.	102	2222	alte activități de tipărire n.c.a.		
2013	fabricarea altor produse chimice anorganice, de bază	109	2413	fabricarea altor produse chimice anorganice, de bază		
2222	fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic	130	2522	fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic		
2229	fabricarea altor produse din material plastic	132	2524	fabricarea altor produse din material plastic		
4675	comerț cu ridicata al produselor chimice	261	5155	comerț cu ridicata al produselor chimice		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Timiș

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Timiș.

Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. (2<sup>1</sup>) din Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului).



### **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC LTHD CORPORATION SRL**, cu punctul de lucru din **Timișoara, str. Ardealului, nr. 70, jud. Timiș**, înregistrată la APM Timiș cu nr. 445RP/20.01.2022 cu ultimele completări înregistrate cu nr. 4835RP/19.05.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

### **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC LTHD CORPORATION SRL**, cu punctul de lucru din **Timișoara, str. Ardealului, nr. 70, jud. Timiș**.

#### **Documentația conține:**

- cererea nr. 445RP/20.01.2022;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC FELDAN CONSULT SRL;
- anunt public apărut în ziarul Renașterea Bănățeană din data de 20.01.2022 și 18.05.2022;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din data de 17.02.2022;
- OP din data de 19.01.2022 privind plata tarifului de obținere autorizație.

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

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 1581018 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș la data de 10.06.2008, CUI 6262523, J35/2618/04.10.1994;
- Certificat constatator emis la data de 18.06.2021 de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș, pentru punctul de lucru din Timișoara, str. Ardealului, nr. 70, jud. Timiș;
- Autorizație de mediu nr. 10998/20.07.2012, emisă de APM Timiș;
- CF nr. 416715, emis de OCPI Timiș, proprietar SC LTHD CORPORATION SRL;
- Contract nr. 1291/27.02.2007 de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu AQUATIM SA;
- Contract de prestări servicii preluare deșeuri nr. 88/07.01.2022, încheiat cu SC RECHORALEX SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 1 TM 081936/20.08.2018 și acte adiționale, încheiate cu Retim Ecologic Service SA;
- Contract de prestări servicii nr. 1351/03.12.2021, încheiat cu SC PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 5243/02.10.2017, încheiat cu ENEL ENERGIE SA;
- Contract pentru furnizarea gazelor naturale nr. 249/29.09.2017, încheiat cu ENEL ENERGIE SA;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 842/10.2014, încheiat cu SC HAMBURGER RECYCLING ROMÂNIA SRL;
- Contract de prestări servicii nr. I-T-021-AV1/24.04.2018, încheiat cu SC INDECO GRUP SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 342/TM/16.11.2020, încheiat cu REMATINVEST SRL;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 173/24.05.2019, emisă de ABA Banat;
- Fișe tehnice de securitate.



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 2/21

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

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;
- titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;
- **titularul autorizației va solicita obținerea vizei , în fiecare an; termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;**
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare 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, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;
- titularul are obligația de a organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, și de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activității precum și prelevarea de probe;
- se va informa APM Timiș și GNM – C.J. Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- deșeurile se vor gestiona fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - fără a genera riscuri pentru aer, sol, faună sau floră,
  - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor,
  - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor din **OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor** (ordinea priorităților: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică, eliminarea);
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate / eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri față de vecinătăți;
- conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului au obligația să desemneze o persoană care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege și să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării / eliminării deșeurilor, conform **OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor**, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 3/21

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

- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;
- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
- nu se vor face stocuri mari de substanțe pentru a se evita orice tip de poluare accidentală;
- gestionarea acestor substanțe se va realiza de persoane instruite, care vor cunoaște măsurile ce trebuiesc luate în cazul unui accident, incendiu sau altă situație neprevăzută;
- se vor afla în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate.
- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 749/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- NTPA 001, 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare a apelor uzate în rețelele de canalizare și direct în stațiile de epurare și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- SR 10009:2017- “Acustica- limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- Decizia 2014/955/CE 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;
- Regulamentul CE nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH ) ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 4/21

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

- Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (reformare);
- OUG. 196/ 2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

**Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.**

## **I. Activitatea autorizată**

### **Bilant teritorial**

- suprafața parcelei : 2422 mp
- suprafața construită : 725 mp, P.O.T. existent = 30%
- suprafața construită desfășurată : 1638 mp, C.U.T. existent = 0,7
- drum, parcări, platforme betonate: 1057 mp
- zona verde: 640 mp
- locuri de parcare: 15 (în incinta parcelei); celelalte locuri de parcare sunt amplasate în parcela vecină proprietate a LTHD CORPORATION SRL.

Spatiul actual este impartit in birouri și spații de producție nepoluantă cu regim de înălțime parter+mezanin+1 etaj (P, P+Mez+1E, P+1E) unde:

- parterul cuprinde: un hol de intrare (inclusiv casa scarii care asigura circulatia între cele trei nivele), o recepție și un showroom, dar și spații de producție pentru printare și fabricarea apei deionizate, vestiar și grupuri sanitare
- mezaninul cuprinde: spații administrative (de curs și pentru ședințe) și grupuri sanitare
- etajul cuprinde spații administrative și grupuri sanitare.

Suprafata construita desfasurata este de 1638 mp, din care suprafata utila desfasurata este de 1323,03 mp.

Suprafata utila desfasurata cuprinde:

#### **Parter (±0.00) S=555,03 mp**

- Recepție și cai de acces
- Showroom
- Spații producție
- Spații administrative
- Magazie




### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 5/21

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

- Grupuri sanitare
- Spatiu tehnic
- **Mezanin (+2.67) S = 327,71 mp**
  - Cai de acces
  - Birouri
  - Sala de curs
  - Sala de sedinte
  - Camera server
  - Grupuri sanitare
- **Etaj 1 (+3,85) S =68,52mp**
  - Cai de acces
  - Birou
  - Oficiu
  - Grup sanitar
- **Etaj 1 (+5,28) S =371,77mp**
  - Cai de acces
  - Terasa descoperita
  - Birouri
  - Grupuri sanitare

### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

#### Echiptamente printare:

1. Imprimanta UV inkjet Flatbet/RollToRoll
  - Viteza maxima: 22.2 m<sup>2</sup>/ora
  - 2,5 kW
  - Suprafata printare 2,5 m x 1,25 m
2. I Imprimanta UV inkjet Flatbet/RollToRoll
  - Viteza maxima: 60 m<sup>2</sup>/ora
  - 2,5 kW
  - Suprafata printare 2,5 m x 1,25 m
3. Imprimanta Laser Color de mare capacitate (Digital Press)
  - Viteza: 9,6 m/ora
  - 24 kW
  - Latime printare 330 mm
4. Imprimanta ink jet UV roll to roll
  - Viteza maxima 33 m<sup>2</sup>/ora
  - 2kW
  - Latime printare 1,6 m
5. Imprimanta Laser Color
  - Viteza maxima 70 A4 /min
  - 1kW
  - A3
6. Imprimanta Laser Alb/Negru
  - Viteza maxima: 95 A4/min
  - 1kW
  - A3
7. Imprimanta Laser Color
  - Viteza maxima 50 A4/min
  - 1kW
  - A3




#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 6/21

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

8. Imprimanta Laser Color
  - Viteza maxima 60 A4/min
  - 1kW
  - A3
9. Imprimanta THT (transfer termic)
  - Viteza maxima 203 mm/sec
  - 0,75 kW
10. Imprimanta THT (transfer termic)
  - Viteza maxima 152 mm/sec
  - 0,75 kW
11. Imprimanta THT (transfer termic)
  - Viteza maxima 150 mm/sec
  - 0,75 kW
12. Echipament tiparire Flexo
  - Viteza maxima 45m/min
  - 0,75 kW

**Dotările pentru formarea ambalajelor si a altor produse din plastic, sunt urmatoarele:**

**Echipamente taiere:**

1. Presa taiere etichete
  - Viteza maxima 200 buc/ min
  - 1kW
  - Latime de taiere 300 mm
2. Presa taiere etichete
  - Viteza maxima 200 buc/min
  - 1kW
  - Latime de taiere 300 mm
3. Presa taiere etichete
  - Viteza maxima 10 m/min
  - 8 kW
  - Latime de taiere 350 mm
4. Presa taiere etichete
  - Viteza maxima 70 m / min
  - 1kW
  - Latime de taiere 300 mm
5. Presa taiere etichete
  - Viteza maxima 120 m/min
  - 8 kW
  - Latime de taiere 300 mm
6. Echipament de taiere cu laser in rola
  - Viteza maxima: 10 m/min
  - 10 kw
  - Latime de taiere 350 mm
7. Echipament de taiere cu laser in rola
  - Viteza maxima: 15 m/min
  - Viteza maxima: 10 m/min
  - 18 kw
  - Latime de taiere 350 mm
8. Echipament de taiere cu laser in coala
  - Viteza maxima 5000 mm/min



- 2 kW
  - Suprafata de taiere 1300 mm x 900 mm
9. Echipament de taiere cu laser in coala
- Viteza maxima 5000 mm/min
  - 2 kW
  - Suprafata de taiere 900 mm x 600 mm
10. Echipament taiere digitala mecanica in coala
- Viteza maxima 1130 mm/s
  - 1.5 kW
  - Suprafata de taiere 1300 mm x 1700 mm
11. Echipament taiere digitala mecanica in coala
- Viteza maxima 1130 mm/s
  - 1,5 kW
  - Suprafata de taiere 1300 mm x 1000 mm
12. Echipament taiere digitala mecanica in coala
- Viteza maxima 1130 mm/s
  - 1,5 kW
  - Suprafata de taiere 1300 mm x 100 mm
13. Echipament taiere digitala mecanica in coala
- Viteza maxima 1130 mm/s
  - 3,5 kW
  - Suprafata de taiere 1600 mm x 2500 mm
14. Echipament taiere digitala mecanica in coala
- Viteza maxima 1000 mm/s
  - 3.5 kW
  - Suprafata de taiere 1300 mm x 1700 mm
15. Echipament taiere digitala mecanica in coala
- Viteza maxima 1000 mm /s
  - 3.5 kW
  - Suprafata de taiere 1300 mm x 1700 mm
16. Echipament taiere digitala mecanica in rola
- Viteza maxima 1410 mm/s – diagonal
  - 0,75 kW
  - Latime de taiere 750 mm
17. Echipament taiere digitala mecanica in rola
- Viteza maxima 1410 mm/s – diagonal
  - 0,75 kW
  - Latime de taiere 750 mm
18. Echipament taiere digitala mecanica in rola
- Viteza maxima 1410 mm/s – diagonal
  - 0,75 kW
  - Latime de taiere 1600 mm
19. Echipament realizare pungi ESD
- Viteza maxima 0.2 m/s
  - 7 kW
20. Echipament termoformare
- Viteza maxima 2 pcs/min
  - 8,5 kw
21. Echipament taiere cu laser pentru metale





- Viteza maxima 300 mm / s
  - 2 kW
22. Echipament de indoit cu comanda numerica
- Viteza maxima n/a
  - 7 kW
23. Echipament de frezare cu comanda numerica
- Viteza maxima 5 m/min
  - 19 kW

**Echipamente auxiliare:**

1. Laminator – 1 buc
  - Viteza maxima 1.2 m / min
  - 4,6 kW
  - Latime de lucru 1600 mm
2. Echipament fasiere – 2 buc
  - Viteza maxima: 70 m/min
  - 1kW
3. Echipament de brosat
  - 2.3 kW
4. Ghilotina electrica
  - Lungime de taiere 475 mm
  - 1.4 kW
5. Ghilotina electrica
  - Lungime de taiere 475 mm
  - 1.4 kW
6. Masina de stantat/capsat
  - 0.4 kW
7. Echipament debitare (diverse material) – 1 buc
  - 0,75 kW
8. Echipament taiere tuburi carton – 2 buc
  - 0,55 kW
9. Tocator bavuri – 1 buc
  - 7.5 kW

**Dotari producere apa deionizata pura:**

Echipamentul folosit pt. productia de apa deionizata: instalatie osmoza inversa, compusa din:

- Filtru grosier - Filtru cu cartus pt filtrarea particulelor > 20 µ;
- Statie Ecomix - Vas pentru solutie salina de regenerare a schimbatorilor de ioni si valva de control a automatizarii
- Aparat osmoza inversa - Filtrare cu carbune activ, dedurizare, eliminare fier, mangan si amoniu, filtrare la 5µ, osmoza inversa, demineralizare, polisare
- Vas stocare - Rezervor plastic cu plutitor pentru decuplare automata, V=200 l, cu robinet de golire
- Debit 15 l/ora

**Dotari producere apa deionizata:**

Aparat de dedurizare a apei, compus din:

- Filtru sedimente - Filtru cu cartus pt filtrarea particulelor > 20 µ;
- Vas depozit solutie salina - Vas pentru solutie salina de regenerare a schimbatorilor de ioni;
- Statie Ecomix duplex - Ecomix duplex este un amestec de rasini schimbatoare de ioni si diferite medii de filtrare. Dotat cu valva de control a automatizarii. Se foloseste pentru eliminarea fierului, manganului, calcarului, substante organice si amoniac.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 9/21

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

- Filtrele folosite nu contin substante toxice si/sau periculoase.

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

### a) CAEN 1812 Alte activitati de tiparire n.c.a., cu faza de taiere etichete

Nr. crt.	Materii prime folosite	U.M.	Cantitate max /an
1	Hartie (PRA)	mp	500 000
2	Hartie (PR) (PR=preprint)	mp	63 000
3	Carton pentru tiparire [Cardboard CB =tags-etichete tiparite din carton, neadezive]	mp	6 000
4	Cerneala UV	litri	60
5	Toner	kg	45
6	Solutie curatare cerneala (Developer)	kg	25
7	Adeziv (Primer 94 = promotor de aderenta)	kg	2
8	Rasina (Domes Resin – amestec de substante: polioli, polimer)	kg	60
9	Riboane pentru imprimanta	buc	550
10	Aluminiu – placute de identificare	mp	120

### b) CAEN 2222 Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic

Nr. crt.	Materii prime folosite	U.M.	Cantitate max /an
1	Polipropilena ESD (polipropilena conductiva electric)	mp	1 000
2	ESD Film – Metal IN - film cu disipare electrostatica	mp	180 000
3	Polistiren (High Impact Polistiren)	kg	10 000

### c) CAEN 2229 - Fabricarea altor produse din material plastic

Nr. crt.	Materii prime folosite	U.M.	Cantitate max /an
1	Poliester (PESA)	mp	60 000
2	Poliester (PES)	mp	3 000
3	Poliamida (PIA)	mp	2 500
4	Polipropilane (PPA)	mp	40 000
5	Policlorura de vinil (PVCA)	mp	20 000
6	Policlorura de vinil (PVC)	mp	5000
7	Acrilat (ACA)	mp	500
8	Policarbonat (PC)	mp	5 000
9	EPDM (membrana cauciuc)	mp	100
10	Dublu adeziv (DA)	mp	4 000
11	Spuma dublu adeziv (DAF)	mp	500
12	Spuma (F)	mp	500

### d) CAEN 2013 - Fabricarea altor produse chimice anorganice, de baza

Nr. crt.	Materii prime folosite	U.M.	Cantitate max /an
1	Apa pt apa deionizata pura	Litri	1200



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 10/21

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

2	Apa pt apa deionizata	Litri	5400
---	-----------------------	-------	------

### Cantitatile de materiale auxiliare intrate în procese/societate

Nr. Crt.	Material auxiliar	U.M.	Cantitate/an
1	Alcool izopropilic (IPA)	Litri	100
2	Solvent degresant (Safety Clean )	Litri	40
3	Vaselina	Kg	2

-NaCl - tablete (pentru regenerare)

-Rasinile schimbatoare de ioni nu sunt toxice sau periculoase (se folosesc uzual in procesele de tratare a apei potabile).

Materiile prime și materialele auxiliare sunt depozitate în recipiente adecvati fiecarui tip de materie.

### Substanțe chimice comercializate:

Nr. crt.	Denumire	Descriere produs	U.M.	Cantitate/an
1	aliaj lipire	sârmă, preforme	kg	1 000
2	flux lipire	lichid	l	15
3	agenti de curatare fara continut de subst. periculoase	lichid	l	35 000
4	agenti curatare cu continut de subst. periculoase (pe baza de solventi)	lichid	l	3 500
5	aliaj lipire	pasta	kg	5 000
6	apa deionizata pura	lichid	l	1200
7	apa deionizata	lichid	l	5400
8	alcool izopropilic	lichid	l	100
9	vaselina	semisolida	kg	10

### 3.Utilități - apă, canalizare, energie:

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar se face dintr-un foraj propriu amplasat in incinta societatii. Forajul are o adancime de  $H = 102$  m, diametrul  $D = 125$  mm si cu un debit  $Q = 3$  mc/h. Nu rezulta apa uzata din procesul tehnologic.

Apele uzate menajere sunt preluate de rețeaua de canalizare a municipiului Timisoara.

Apa de ploaie de pe invelitori, considerata conventional curata, este colectata de un sistem de jgheaburi si burlane si evacuata in sistem gravitational in mare parte pe zona verde acolo unde aceasta exista sau direct in guri de scurgere. Apa meteorică de pe drum si platforme, colectata prin rigole si guri de scurgere este dirijata în rețeaua municipala de canalizare, dupa trecerea prin separatorul de hidrocarburi ( $Q_n = 8,0$  l/s).

Energia termică necesară încălzirii spațiilor din dotare si incalzirea apei, se asigură prin o centrala termica pe gaz metan. Cazanul este de tip Ferolli. Puterea cazanului este  $P = 149$  kW, cu nivel redus de zgomot.

Consumul total nominal / societate este de 3.250 Nmc/an.

Evacuarea gazelor arse se face printr-un cos de inaltime  $H = 6,5$  m si cu diametrul  $D = 250$  mm.

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

#### a) CAEN 1812 Alte activitati de tiparire n.c.a., cu faza de taiere etichete

1. Proiectarea produsului ce urmeaza sa fie realizat



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 11/21

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

2. Pregătirea fisierelor folosite în producție utilizând software-uri specifice
3. Transmiterea informațiilor prelucrate prin rețeaua internă echipamentelor din producție
4. Tipărirea informațiilor/imaginilor pe suport (materie primă: hartie autoadezivă, PVC, poliester polipropilena, policarbonat, etc)
5. Laminarea produsului
  - În cazul etichetelor și a tipăriturilor acestea se laminează cu un material transparent pentru a crește gradul de rezistență
  - În cazul tăierilor prin matrită, prin laminare se aplică straturile succesive, care formează produsul.
6. Taierea produsului finit în formă și la dimensiunile dorite de client
7. Produsele finite se ambalează în funcție de dimensiune și cantitate utilizând folie stretch, pungi de polietilena cu zip, și apoi se așează în cutii de carton (refolosite de la materia primă sau achiziționate pentru ambalare)

#### b) CAEN 2222 Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic

- **Pungi ESD<sup>1</sup>** = pungi produse din materiale care împiedică acumularea energiei electrostatice. Pungile ESD se realizează cu sudură laterală și sunt utilizate pentru ambalarea componentelor electronice. Pungile ESD pot avea lățimea cuprinsă între 60mm - 800mm și lungimea cuprinsă între 80mm - 600mm. Grosimile, materiei prime pot varia între 50 și 100 de micrometri.
1. Debitare material la dimensiune din rola jumbo
  2. Formare pungi ESD prin sudură (laterală)
    - **Cutii, separatoare din polipropilena ESD pentru stocarea componentelor electronice.**
  1. Proiectarea produsului ce urmează să fie realizat
  2. Pregătirea fisierelor folosite în producție utilizând software-uri specifice
  3. Transmiterea informațiilor prelucrate prin rețeaua internă echipamentelor din producție
  4. Taierea produsului finit
  5. Asamblare
    - **Tavite termoformate**
  1. Proiectarea produsului ce urmează să fie realizat
  2. Pregătirea fisierelor folosite în producție utilizând software-uri specifice
  3. Realizarea matritei pentru termoformare
  4. Termoformarea produsului
  5. Finisare (taierea băturilor rezultate în urma termoformării)
  6. Băturile (= resturile de material rămase în urma debitării) se toacă, se ambalează și se vând furnizorului de materie primă

#### c) CAEN 2229 - Fabricarea altor produse din material plastic

**Fabricarea pieselor izolante:** Produsele din material plastic (diferite compoziții și tipuri: PVC, poliester, polipropilena, poliimida, polietilena, poliuretan, alte materiale speciale se realizează prin tăiere comandată electronic. Materia primă se prezintă în coli sau în role de diferite dimensiuni.

##### Proces tehnologic:

Se porneste comanda de produs (garnituri, panouri, piese cu destinație specială, etc), se realizează macheta produsului la biroul de proiectare (pe calculator), după care se realizează tăierea automată a materialului, astfel încât să rezulte produsul comandat. Produsele sunt în general piese izolante și au ca destinație industria automotive și electronică.

#### d) CAEN 4675 Comerț cu ridicata al produselor chimice



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 12/21

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

**Produsele chimice comercializate** sunt: pasta din aliaje de staniu pentru lipire moale, flux de lipire, sarma din aliaj de staniu umpluta cu flux decapant pentru lipire, pasta de lipire, agenti de curatare, alcool izopropilic, vaselina, etc. Acestea sunt stocate in ambalajul original.

Preparatele chimice in stare lichida sunt agenti de curatare pe baza de apa fara continut de substante periculoase (majoritar) si pe baza de solventi (cantitate redusa, aprox 10% din cantitatea totala), la bidoane de 1l, 5 l, 10l, 25l, 200 l din PE sau metal. Agentii de curatare pe baza de solventi fac parte din grupele de chimicale inflamabile si toxice, iar depozitarea lor se face separat una față de alta si cu o distanță de 2,0 m intre acestea, pe paleți din lemn. Amplasamentul spațiului de depozitare este la o distanță de 30,0 m față de cladirea principală si are următoarele caracteristici: spațiul de depozitare este acoperit, pardoseala este betonată, îngrădit, păzit si restricționat persoanelor neautorizate.

Cantitatea maxima ce poate fi stocata la un moment dat este de 3500 litri.

Achiziția produselor chimice se face de pe piața intracomunitară, iar comercializarea lor se face in România.

#### e) CAEN 2013 - Fabricarea altor produse chimice anorganice, de baza

**Producția de apă deionizată** folosește apa din forajul propriu, care este procesată de aparatul de deionizare. Produsul finit se ambalează in bidoane din plastic de diferite dimensiuni (1l, 5l si altele) și se depozitează în aria special amenajată din zona de producție.

1. Pornirea si reglarea instalatiei
2. Controlul interfazic al parametrilor produsului finit
3. Supravegherea productiei
4. Analiza produsului finit
5. Ambalarea si etichetarea

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este amplasat in arii naturale protejate.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute (cantitatea maxima):

Capacități maxime de producție:

Nr. crt.	Produse finite	U.M.	Cantitate/an
	<b>CAEN 1729</b>		
1	Etichete din hartie	buc	130 000 000
2	Etichete din poliester	buc	30 000 000
	<b>CAEN 1812</b>		
3	Etichete din poliamidă (Kapton)	buc	5 000 000
4	Etichete din polipropilenă, polietilena, pvc, etc.	buc	15.000.000
5	Materiale grafice (inclusiv brosure)	buc	100 000
6	Diverse piese ștanțate/tăiate din Al	buc	100 000
	<b>CAEN 2222</b>		
7	Pungi ESD	buc	3 000 000
8	Tavite din material plastic termoformat	buc	50 000
9	Cutii, separatoare din PP ESD / nonESD	buc	10 000
	<b>CAEN 2229</b>		
10	Diverse piese stantate/taiate din PC, spuma dublu adeziva, spuma, acrilat, carton, poliester, polipropilena, polistiren, PVC	buc	3 000 000



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 13/21

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

	CAEN 2013		
11	Apa deionizata	litri	5 400
12	Apa deionizata pura	litri	1 200

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- centrala termica, pe gaz metan, avand P=149 kW, consum nominal de gaz de 3250 Nmc/h, dotata cu un cos pentru evacuarea gazelor arse avand H=6,5 m si D=250 mm.

#### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- cod CAEN (rev 2) 1729 – Fabricarea altor articole din hartie si carton n.c.a. – constă în tăierea și tipărirea etichetelor.

#### 8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile/an.

### 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)

##### Aer

- 1 cos cu H=6,5 m si D=250 mm de la centrala termica din dotare

##### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

##### Apă

Nu este cazul.

##### Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

##### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

##### Sol

Nu este cazul.

##### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

#### 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

##### Pentru aer:

##### Valori limită pentru aer

Nu este cazul.

#### Concentrații maxime admise pentru apă

Valori limita admise pentru apele uzate menajere si apele pluviale evacuate in rețeaua de canalizare:

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensii	350 mg /dm <sup>3</sup>
- CBO <sub>5</sub>	300 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
- CCOCr	500 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 14/21

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

- substanțe extractibile cu solvenți organice 30 mg /dm<sup>3</sup>
- detergenți sintetici biodegradabili 25 mg /dm<sup>3</sup>
- azot amoniacal NH<sup>+</sup><sub>4</sub> 30 mg /dm<sup>3</sup>
- fosfor total (P) 5,0 mg /dm<sup>3</sup>

Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002 /2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare a apelor uzate în rețelele de canalizare și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

### Valori admise pentru sol

-se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

**Pentru zgomot:** - nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustica.

Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A,  $L_{AeqT} = 65$  dB.

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

##### Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

##### Monitorizarea apei

Nu este cazul.

##### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

##### Monitorizarea solului

Nu este cazul.

#### 2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

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

#### 1. Deșuri produse

Nr Crt	Deșuri		Cod deșeu	Predare	UM	Cant. max./an
	Tip	Proveniența				
1	Ambalaj din hartie și carton	Magazie	15 01 01	Societati autorizate specializate	kg	3500
2	Ambalaj de material plastic	Materie prima	15 01 02	Societati autorizate specializate	kg	1500
3	Ambalaj lemn	Magazie	15 01 03	Societati autorizate	kg	1.000



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 15/21

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

				specializate		
4	Absorbanti contaminati	Productie	15 02 02*	Societati autorizate specializate	kg	100
5	Ambalaje contaminate	Cerneluri, lacuri, solventi	15 01 10*	Societati autorizate specializate	kg	150
6	DEEE periculoase	Per societate	20 01 35*	Societati autorizate specializate	kg	200
7	DEEE	Per societate	20 01 36	Societati autorizate specializate	kg	100
8	Echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi)		20 01 23*	Societati autorizate specializate	kg	120
9	Deseu menajer	Personal	20 03 01	Societati autorizate specializate	mc	48
10	Hartie si carton	Productie	20 01 01	Societati autorizate specializate	kg	15000
11	Deseuri de cerneluri cu continut de substante periculoase	Productie	08 03 12*	Societati autorizate specializate	kg	80
12	Deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase	Productie	08 03 17*	Societati autorizate specializate	kg	20
13	Deseuri de tonere de imprimante, fara continut de substante periculoase	Productie	08 03 18	Societati autorizate specializate	kg	20
14	Deseuri de materiale plastice	Productie	07 02 13	Societati autorizate specializate	kg	8500
15	Pilitura si span feros	Productie	12 01 01	Societati autorizate specializate	kg	50
16	Pilitura si span neferos	Productie	12 01 03	Societati autorizate specializate	kg	100

Deseurile produse sunt stocate in recipiente, depozitate pe platforma betonata si preluate de societati autorizate specializate.

## 2. Deșuri colectate

Nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 16/21

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



**Deșeuri comercializate**

Nu este cazul.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate**

Nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate**

Nu este cazul.

**3. Deșeuri stocate temporar**

Nu este cazul.

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate**

Nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate**

Nu este cazul.

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului****Deșeuri transportate**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

- deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate zonal desemnat și autorizat.
- deșeurile generate din activitate sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților specializate autorizate;
- transportul se va efectua cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- se va ține evidența deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- raportarea evidentei cronologice lunara tabelara a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timis în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timis, conform art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- se vor raporta până la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul precedent, informații conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Alte raportări: în funcție de solicitările APM Timiș.

**7. Ambalaje folosite/rezultate:****Ambalaje folosite (pentru produsele finite):**

Nr. crt.	Ambalaj folosite pt. prod. propriu (finit)	Produs	Gestionare	UM	Cantitate/an
1	Cutii carton	Etichete, pungi ESD, piese izolante	in magazie	buc	3600
2	Folie stretch	Etichete	in magazie	role	300

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 17/21

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

3	Pungi PE	Etichete, Pungi ESD, piese izolante	in magazie	buc	50 000
4	PET	Apa deionizata, Apa deionizata pura	in magazie	buc	1 000

#### Ambalaje rezultate:

Nr. crt.	Ambalaj rezultat ca deșeu	Produs	Gestionare	UM	Cantitate /an
1.	Ambalaj contaminat cu substante periculoase	Cerneluri, lacuri, solvenți	Societati autorizate specializate	kg	150
2	Ambalaj din material plastic, deseuri rezultate in urma procesului de productie	Materie prima	Societati autorizate specializate	kg	1 500
3	Ambalaj de hartie si carton	Magazie	Societati autorizate specializate	kg	3 500
4	Ambalaj lemn	Magazie	Societati autorizate specializate	kg	1 000

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Deșeurile de ambalaje se preiau de către societati autorizate specializate.

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

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

#### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Nr Crt	Denumire preparat	Compozitie	Consum / an	Fraze de pericol	COV %
<b>Cerneala/Tonere</b>					
1	Cerneala UV Oce IJC 255	50-100% oxibis(metil-2,1-etanedil)diacrilat 5-10% oxid fosfinic,difenil(2,4,6-trimetilbenzonil) 1-5% 2-hidroxi-4-hidroxi-2-metilpropifenona 1-5% 2-benzil-2-dimetilamina-4-morfolinobutirofenona	30 litri	H315, H318, H317, H361fd, H412	0
2	Cerneala UV Oce UC 257	10-30% 2-phenoxyethyl acrylate 10-30% trimethylolpropane formalacrylate 10-30% 2H Azepin-2-one, 1-ethanyhexahydro 10-30% isobornyl acrylate	30 litri	H 315, H319, H317, H361fd, H335, H372, H411	0
3	Toner	Amestec care nu contine substante periculoase	45 kg	-	0
4	Solutie curatare cerneala (Developer)	Amestec nepericulos	25 kg	-	0
5	Adeziv (Primer 94= promotor de aderenta)	30-60% ciclohexan 15-50% xilen 5-10% etanol	2 kg	H225, H315, H319, H317, H336, H335, H304, H373, H410	0



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 18/21

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

6	Rasina (Domes Resin)	Amestec de substante 31 -60% isophorone di- isocyanate	60 kg	H330, H319, H315, H335, H334, H317, H411	0
<b>Solventi</b>					
1	Alcool izopropilic (IPA)	100% izopropanol	100 litri	H225, H319, H336	100%
2	Solvent degresant (Safety Clean)	3-100% Hidrocarburi, C9-10, n- alcani, izoalcani, compusi ciclici, <2% aromatice	40 litri	H226, H304, H336, H412	>30%

### Substanțe chimice comercializate:

Nr. crt.	Denumire	Descriere produs	U.M.	Cantitate/an
1	aliaj lipire	sârmă, preforme	kg	1 000
2	flux lipire	lichid	l	15
3	agenti de curatare fara continut de subst. periculoase	lichid	l	35 000
4	agenti curatare cu continut de subst. periculoase (pe baza de solventi)	lichid	l	3 500
5	aliaj lipire	pasta	kg	5 000
6	apa deionizata pura	lichid	l	1200
7	apa deionizata	lichid	l	5400
8	alcool izopropilic	lichid	l	100
9	vaselina	semisolida	kg	10

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajele originale – recipiente plastic, butoaie de tabla;
- **transport:** cu mijloace de transport agreeate de Registrul Auto Român, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 și HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare,
- **depozitare:** în magazie;
- **folosire/comercializare:** în activitatea desfășurată.

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:

- ambalajele cu conținut de substanțe periculoase- plastic și metal, (cod 15 01 10\*) - 150 kg/an se depozitează temporar în incintă în vrac, pe paleți și sunt preluate de societăți specializate autorizate, pentru eliminare.
- buteliile metalice pentru gaze se refolosesc pentru reumplere.

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

- în caz de incendiu: dotari PSI, conform normelor legale în vigoare.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)



Tip	Denumirea substanței	Fraze de	Cantitate	Cantitatea relevantă (tone)
-----	----------------------	----------	-----------	-----------------------------



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 19/21  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

	periculoase/Clasa de pericol	risc/fraze de pericol	maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate:**

Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

**Sisteme de siguranță existente:**

Nu este cazul.

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

- dotări și măsuri specifice în caz de accidente, respectiv incendiu, cu substanțe chimice;
- măsuri pentru instruirea personalului;
- se vor respecta condițiile de manipulare și depozitare prevăzute în fișele de securitate pentru toate substanțele chimice.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

Nu este cazul.

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

- în conformitate cu prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008 cu modificările și completările ulterioare, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Timiș;
- se va ține evidența deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- raportarea evidentei cronologice lunara tabelara a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timis în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timis, conform art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – anual;
- se vor raporta până la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul precedent, informații conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- alte raportări: în funcție de solicitările APM Timiș.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 20/21

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

Prezența autorizație de mediu conține 21 (douazeci și una) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Un exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timiș.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Petru OPRUȚ**



Avizat: Șef Serviciu A.A.A. – Monica NIȚU  
Întocmit: Maria PĂCURAR

11.08.2022 - ora 14:10



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 21/21

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