



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 1 din 04.01.2022**

Titularul activității: SC ICCO E.M.T. (ELECTRONIC MANUFACTURING TEHNOLOGY) SRL

Adresă: Brașov, str. Spicului, nr. 3, C1-B3, jud. Brașov

Punct de lucru: SC ICCO E.M.T. (ELECTRONIC MANUFACTURING TEHNOLOGY) SRL

Locația activității: Timișoara, str. Calea Torontalului, km 7, dreapta, 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
2611	Fabricarea subansamblurilor electronice (module);	214	3210	Producția tuburilor electronice și a altor componente electronice		

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)¹ 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 ICCO E.M.T. (ELECTRONIC MANUFACTURING TEHNOLOGY) SRL, cu punctul de lucru din Timișoara, str. Calea Torontalului, km 7, dreapta, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 3212RP/20.04.2021 cu ultimele completări înregistrate cu nr. 7445RP/13.09.2021, 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 1/17

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

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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC ICCO E.M.T. (ELECTRONIC MANUFACTURING TEHNOLOGY) SRL, cu punctul de lucru din **Timișoara, str. Calea Torontalului, km 7, dreapta, jud. Timiș.**

Documentația conține:

- cererea nr. 23303212 RP/20.04.2021;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC ICCO E.M.T. (ELECTRONIC MANUFACTURING TEHNOLOGY) SRL;
- anunt public apărut în Renașterea Bănățeană din data de 16.04.2021 și 20.05.2021;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din data de 11.05.2021;
- OP-uri din data de 15.04.2021 și 19.05.2021 privind plata tarifului de autorizare.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 4326440 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș la data de 20.08.2021, CUI 4581240, J8/290/30.01.1992;
- Certificat constatator emis la data de 20.08.2021 de ORC de pe lângă Tribunalul Brașov, pentru punctul de lucru din Timișoara, str. Calea Torontalului, km 7, dreapta, jud. Timiș;
- CF nr. 406506, emis de OCPI Timiș, titular SC ICCO E.M.T. (ELECTRONIC MANUFACTURING TEHNOLOGY) SRL;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 21/01.02.2021, emisă de ABA Banat;
- Contract nr. 8186 de prestarea serviciilor de primire și tratare a apelor uzate menajere în Stația de Epurare a Aquatim SA Timișoara, încheiat între AQUATIM SA, SC ICCO E.M.T. (ELECTRONIC MANUFACTURING TEHNOLOGY) SRL și HYDRO-JET CM SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 19.03.024/27.03.2019 și act adițional, încheiate cu ANIF – Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Timiș-Mureș Inferior;
- Contract de livrare gaze lichefiate nr. 2332/28.03.20008 și acte adiționale, încheiate cu LINDE GAZ ROMÂNIA SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare și prestări servicii nr. 4/11.02.2016, încheiat cu SC HAMBURGER RECYCLING ROMÂNIA SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 1TM0036634/06.08.2018 și act adițional, încheiate cu Retim Ecologic Service SA;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 004/25.03.2016, încheiat cu SC DEERY BROOK SRL (autorizație de mediu nr. 12 176/11.01.2016 – revizuită la data de 12.06.2020, emisă de APM Timiș);
- Contract de prestări servicii nr. 51/22.07.2020, încheiat cu SC TERRITORY COMMERCE SRL (autorizația de mediu nr. 109/03.06.2020, emisă de APM Timiș);
- Contract de prestări servicii pentru preluarea și valorificarea deșeurilor industriale nepericuloase nr. 1077/19.04.2021, încheiat cu SC RMG RECICLARE DEȘEURI SRL (autorizația de mediu nr. 168/19.08.2020, emisă de APM Timiș);
- Contract de preluare a cartușelor de imprimantă consummate nr. 2019-017/10.04.2019, încheiat cu SC ULM CART SRL (autorizație de mediu nr. 24/01.02.2011, emisă de APM Buzău);
- Contract de prestări servicii nr. 129/15.06.2020, încheiat cu SC HYDRO-JET CM SRL;
- Fișe tehnice de securitate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 2/17

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

- Certificat de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear nr. CI VG 1204/2021, emisă de COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE.

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/17
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

- 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;
- 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 trebuie 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 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;



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. 4/17

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

- 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) ;
- 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

Activitatea desfășurată este cea de servicii de asamblare produse electronice pentru diferiți clienți. Suprafața totală a amplasamentului este de 16.334 m², din care:

- suprafață construită (birouri + hală producție): 1611 m²
- suprafață platforme betonate: 4200 m²
- suprafață spații verzi: 10523 m².

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

Funcțiunile principale și dotările specifice sunt următoarele:

Posturi de lucru din cadrul procesului tehnologic:

- 3 posturi de lucru pentru receptia și gestionarea materialelor
- 12 posturi de lucru în aria de producție SMT
- 3 posturi de lucru pentru pregătirea componentelor pentru inserția manuală, în vederea trecerii ulterioare prin mașina cu val de cositor;
- 8 posturi de lucru pentru inserția componentelor electronice în plăci;
- 3 posturi de lucru pentru adăugarea manuală a unor componente și de efectuare a unor retusuri asupra lipiturilor efectuate în cuptorul de lipire cu val;
- 3 posturi de lucru pentru verificarea defectelor de lipire la microscop a plăcilor;
- 2 posturi pentru diagnosticarea și repararea plăcilor cu defecte;
- 5 posturi de lucru pentru fazele de testare funcțională
- 5 posturi de asamblare finală (plăcile electronice sunt introduse în carcase);
- 5 posturi de lucru pentru asamblarea și testarea produselor finite;
- 3 posturi de lucru pentru împachetarea și pregătirea pentru expediție;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 5/17

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

Echipamente folosite:

- Masina de plantat componente Assembleon AX 501,
- Masini de plantat componente Assembleon Iflex T4, T2, H1,
- Cuptor cu lipire reflow BTU Pyramax,
- Echipament de inspectie automata optica OMRON VT-S530,
- Cuptor cu lipire selectiva SEHO GoSelective:

Putere de evacuare: 500 m³/h;

Presiune azot: min 2 bar;

Consum azot: max 4 m³/h;

Putere totala: 10000 W;

Volum cuva lipire: 14 kg;

Temperatura maxima din cuva de lipire: 320 °C.

- Cuptor cu lipire selectiva SEHO Select C,

Putere de evacuare: 500 m³/h;

Presiune azot: min 2 bar;

Consum azot: max 8 m³/h;

Putere totala: 27000 W;

Volum cuva lipire: 2x14 kg;

Temperatura maxima din vasul de lipire: 340 °C.

- Cuptor cu lipire selectiva SEHO Wave 2340,

Putere de evacuare: 2250 m³/h;

Presiune azot: min 2 bar;

Consum azot: max 24 m³/h;

Putere totala: 28000 W;

Volum cuva lipire: 740 kg;

Temperatura maxima din vasul de lipire: 340 °C.

- Sisteme de aspiratie si evacuare gaze cu filtru, care cuprind:
 - exista amplasate un numar de 4 circuite de aspiratie si evacuare prevazute cu ventilatoare.
 - 1 circuit cu debitul de 6000 mc/h
 - 1 circuit cu debitul de 4800 mc/h
 - 2 circuite cu debitul de 350 mc/h
 - Evacuările sunt realizate cu tubulatura din tabla zincata.
 - Pe circuitele de debit mare (6000 si respective 4800 mc/h) avem montate cutii prevazute cu filtru 500 x 500 mm; acestea permit accesul si demontarea filtrelor pentru intretinere.

Caracteristici:

- Tip material filtrant: filtru din lână metalică inoxidabilă.

- Temperatura maximă de funcționare: 80 °C

- Suprafața filtrantă: 0,25 m²

- Debit aer: max 9900 m³/h.

- Electrocompresor ATLAS COPCO, tip GA 22 FF VSD+ FF stationar, elicoidal, cu injectie de ulei si racit cu aer, cu motor de turatie VARIABILA si CONVERTOR DE FRECVENTA INCORPORAT , CU USCATOR DE AER INCORPORAT. Compresorul este instalat in exteriorul cladirii intr-o incinta izolată fonic.

Caracteristici:

- domeniul de reglare a presiunii 4 – 13 bar

- debitului de aer livrat in retea la 7 bar 0,9 – 4,56 m³/min.

- agent frigorific ecologic R 410 a

- capacitatea baii de ulei mineral 10 l



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 6/17

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

- Sistem de răcire (chiller) cu circuit închis pentru cuptor tip CHGV 25, marca Technibel. Este folosit pentru asigurarea circuitului de racire al unui cuptor dreflow BTU.

Caracteristici:

Capacitate de răcire: 23,8 kW

Debitul de apă: 4,18 m³/h

Agent frigorific: R 407C

- Sistem de răcire (chiller) cu circuit închis tip GLAC 4111 CD2, marca FlaktGroup, pentru climatizarea halei.

Caracteristici:

Debitul de apă: 2.96 m³/h

Agent frigorific: R 410A

Chiller-ul este amplasat la exteriorul clădirii, alimentat cu energie electrică, este conectat cu o cameră de tratare a aerului VS-500-R-RMCH/FE produsă de către VTS.

- Rezervor și vaporizator de azot lichefiat criogenic

Rezervorul de azot tip T18 V30 este amplasat pe o platformă mobilă din oțel, iar vaporizatorul tip L 40-8F3 este montat pe platforma betonată în imediata vecinătate.

Caracteristici rezervor:

Capacitate: 3000 litri

Presiune maximă: 18 bar

Caracteristici vaporizator:

Capacitate: 130 Nmc/h

Presiune max adm: 40 bar

Pentru alimentarea cu azot de la cisterna auto la stocator este amplasată o cuplă de alimentare în interiorul perimetrului. Pompa utilizată la transvazarea azotului din cisternă în stocator are următoarele caracteristici: P=22/37 Kw, U=3x380 V, I=63/80 A.

Instalația electrică asigură alimentarea tuturor consumatorilor din stația de azot (rețea trifazică de 380/220 V, 50 Hz, Pi=35 Kw/instalație). Pentru iluminatul utilajelor pe timp de noapte este montat un stâlp cu reflector.

Acestea sunt împrejmuite cu un gard de sârmă pentru protecție.

Societatea are în dotare următoarele mijloace de transport auto proprii:

- 9 autoturisme cu masa utilă mai mică de 3,5 tone (pe benzină);
- 7 autoturisme cu masa utilă mai mică de 3,5 tone (pe motorină).

Alte dotări specifice:

Centrala termică: asigură încălzirea și apa caldă și cuprinde:

- un cazan de apă caldă tip Viessmann Vitoocrosal 100 – model 319 kW, alimentat cu gaze naturale, cu tiraj forțat, aprindere și comandă electronică a flăcării.

Coș metallic de evacuare fum (cu tiraj forțat): $\Phi = 300$ mm, H = 6 m.

Alte instalații de frig din dotare:

- 8 aparate de aer condiționat, care funcționează cu freon R 410A. aceste aparate de aer condiționat sunt amplasate în incaperile din zona administrativă.

Dotări PSI

Obiectivul dispune de dotări cu mijloace de prevenire și stingere a incendiilor (PSI): stingătoare de incendiu cu pulbere și spumă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 7/17

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

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

Nr. crt.	Materiale	U.M.	Consum Maxim /an
1	placi de circuit imprimat	buc.	4.500.000
2	Componente electronice	buc.	950.000.000

Materialele auxiliare utilizate sunt:

Nr. crt	Materiale	U.M.	Consum Maxim /an
1	pasta de lipit LF	kg	1000
2	pasta de lipit cu plumb	kg	60
3	aliaj de lipit (role)	kg	500
4	flux de reparatie	kg	5
5	aliaj de lipit (sarma)	kg	300
6	azot	mc	95.000
7	cutii carton	buc.	80.000
8	vaselina pentru intretinere (tub)	kg	3
9	hartie pentru curatare pasta la printer	role	600
10	hartie pentru curatare (mentenanta)	role	24
11	folie protectoare paletizare	buc.	300
12	paleti	buc.	120

Materiile prime sunt livrate ambalate in cutii de carton si organizate si protejate in role, pungi, folii, tavi si sunt depozitate in magazii, pe rafturi si carucioare.

Materialele indirecte de tip lichid (flux, solutii de curatare, ...) sunt ambalate de producator in bidoane de plastic si pastrate intr-o camera destinata pentru pastrarea lor in conditiile specificate de producator.

Materialele indirecte (pasta SMT, bare aliaj pentru wave, fir de aliaj pentru wave selectiv sau lipire manuala, adezivi, ...) sunt ambalate de producator in tuburi de plastic si cutii de carton si depozitate intr-o camera destinata pentru pastrarea lor in conditii sigure. Materialele indirecte care au specificatii speciale privind pastrarea in conditii de temperatura controlata sunt depozitate in frigidere.

Aprovizionarea cu carburanți pentru mijloacele de transport auto se efectuează de la stațiile de distribuție carburanți autorizate, iar întreținerea și reparațiile curente se execută la societati specializate autorizate.

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Apa pentru consumul igienic – sanitar, întreținerea curățeniei și pentru instalația CHILLER (apă de răcire în circuit închis) se asigură din forajul executat pe amplasament, cu următoarele caracteristici:

- adâncime foraj H = 125 m
- diametru coloana/filtru PVC cu D = 160 mm
- echipat cu o electropompă submersibilă tip WILLO TWU 4-0420 P = 1,50 kW
- rezervor hidrofor V = 50 l.

Pentru consumul potabil la angajați se asigură apă de la dozator sau apă îmbuteliată.

Debitele de apă necesare sunt:

$Q_{zi\ median}$ = 8,28 m³/zi și 0,291 l/s

$Q_{zi\ maxim}$ = 9,52 m³/zi și 0,335 l/s.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 8/17

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

Apele uzate fecaloid - menajere de la grupurile sanitare și întreținerea curățeniei (Quzat= 7,53 m³/zi) se colectează într-un bazin betonat vidanjabil cu V = 38,70 m³, fiind evacuate periodic la stația de epurare a Municipiului Timișoara.

Apele pluviale colectate din incintă (de pe suprafețele construite și betonate) sunt trecute prin decantor-separator de namoluri și hidrocarburi, apoi sunt evacuate în canalul CS 11-B din amenajarea de desecare gravitațională VINGA BILED BERECSAU.

Apele pluviale de pe spațiul verde se infiltrează în sol.

Energia electrică necesară funcționării aparatelor și utilajelor din dotare, respectiv pentru iluminatul interior și exterior este asigurată din rețeaua de energie electrică din zonă a S.C. ELECTRICA S.A., prin postul de transformare din incintă.

Consumul de energie electrică este: cca. 1000 MWh/an.

Energia termică necesară încălzirii spațiilor din dotare se asigură de la centrala termică, care funcționează pe gaz natural.

Consumul total de gaz natural este de: cca. 95.000 m³/an.

ALTE UTILITĂȚI

Aerul comprimat se asigură de la compresorul rotativ tip ATLAS COPCO, tip GA 22 FF VSD+ FF.

Gaz lichefiat – a zot: 95.000 m³/an, pentru procesul de lipire în cuptoarele de wave și lipire selectivă.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Principalele **faze ale procesului tehnologic** sunt următoarele:

Capabilitățile de producție instalate la ICCO EMT punctul de lucru din Timișoara, permit efectuarea de servicii de asamblare produse electronice atât în tehnologia SMT (Surface Mount Technology -componentele sunt montate pe suprafața plăcii) cât și în tehnologie clasică THT (Trough Hole Technology -asamblare cu componente inserate prin găuri prevăzute în plăci).

În acest moment ICCO EMT are instalate 4 linii de producție SMT și o linie dedicată producției în tehnologie de asamblare manuală THT care utilizează pentru lipire un cuptor de lipire cu val pentru componentele „Through Hole „(componente a căror pini trec prin placă).

Linia SMT (cea care permite asamblarea în tehnologie cu montare a componentelor pe suprafața) are în componența:

- un „echipament de printare„ (printarea este procesul de depunere a pastei de lipit pe placă) cu pasta (echipamentele de printare sunt modele de la firma DEK și MPM),
- după care există un număr de mașini de „pick and place” (mașinile de pick and place sunt de fapt roboți automatizați pentru montarea componentelor). Prima mașină este AX501, după care urmează Iflex T4, IFlex T2 și IFlex H1, cele instalate la noi sunt produse de către Assembleon Olanda)
- urmate de cuptoare de reflow”- BTU Pyramax produs de către firma BTU.
- Adicional, fiecărei linii este alocat un „echipament de inspecție optică a calității” plantării componentelor electronice Omron modele: S720, S730, S530.
- Între aceste echipamente există un sistem de conveioare de legătură care fac transferul automat al plăcilor de la un echipament la celălalt.
- Pentru controlul final de calitate se folosesc și „echipamente de inspecție optică manuală „- microscop stereoscopic Leica și Nikon. Pe aceste linii se pot produce atât produse în tehnologie „Lead Free” (fără plumb) cât și în tehnologie cu plumb.

Linia de asamblare manuală are în componența:

- o zonă de inserție (manuală) a componentelor,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 9/17

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

- urmata de un „fluxer” (fluxarea este operatia prin care o solutie speciala –flux- se depune prin suflare in scopul curatirii de oxizi a suprafetelor ce trebuiesc lipite) si
- un „cuptor de lipire cu val „ tip SEHO 2340.
- Placile iesite din cuptor sunt preluate de un sistem de benzi transportoare specifice si apoi ajung in zona in care se desfasoara activitatile de:
 - o lipire manuala a componentelor care nu pot fi lipite in cuptor (de ex. Componente care nu suporta procesul de wave, cabluri). Lipirea manuala este realizata cu „statii de lipit” JBC si OK International),
 - o inspectie optica manuala (facuta cu microscopae stereoscopice Leica si Nikon)
 - o testarea placilor
 - o asamblare finala si impachetare a produselor

Pentru lipirea componentelor TH, se utilizeaza si 2 cuptoare de lipire selectiva SEHO modele Select GO si Select C instalate off-line.

Aditional, aceasta linie are alocata o zona de pregatire a componentelor in vederea insertiei (pregatirea se poate face automat utilizand masini de preformare sau manual). Pe aceasta linie se pot produce doar produse in tehnologie fara plumb. Limitarea este data de faptul ca exista doar o singura cuva cu aliaj de lipit la acest cuptor.

O zona de depanare si reparatii deservește ambele linii de productie. Echipamentele folosite in aceasta zona sunt statii de dezlipire cu contact si cu aer cald, statii de lipire, microscopae stereoscopice. Pentru componentele critice se foloseste o statie de repair BGA model Scorpion de la producatorul METCAL.

Pentru inspectia componentelor montate si a caror conexiuni nu sunt vizibile (pinii sunt plasati sub componenta si sunt ascunsi vederii la inspectia optica, de ex. componente BGA –Ball Grid Array, QFN –Quad Flat No Leads) este instalata o **masina de inspectie cu raze X** marca Fein Focus Tiger. Echipamentul de inspectie cu raze X este autorizat in utilizare de catre CNCAN si este incadrat la categoria de risc nesemnificativ.

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):

Capacitatea maxima de productie

Nr. crt.	Cod produs	Cantitate produs lunar (buc)	Cantitate produs anual (buc)	UM.
1	Placi electronice	375.000	4.500.000	buc

Produsele obtinute se introduc protejate in cutii de carton si se depoziteaza intermediar pe amplasament.

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

- un cazan de apă caldă tip Viessmann Vitoocrosal 100 – model 319 kW, alimentat cu gaze naturale, cu tiraj forțat, aprindere și comandă electronică a flăcării.

Coș metalic de evacuare fum (cu tiraj forțat): $\Phi = 300$ mm, H = 6 m.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 10/17

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

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4690 – comerț cu ridicata a altor produse și 3313 – repararea echipamentelor electrice și optice.

8. Programul de funcționare

- 16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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 coș de la centrala termică cu $H=6\text{ m}$ și $D=300\text{ mm}$.
- Pentru aspirația și evacuarea gazelor rezultate din procesul tehnologic există instalat un sistem de aspirare și evacuare a gazelor compus din 4 circuite independente:
 - 1 circuit cu debitul de 6000 mc/h Ventilatorul este montat la înălțimea de 4.5 m
 - 1 circuit cu debitul de 4800 mc/h Ventilatorul este montat la înălțimea de 4.5 m
 - 2 circuite cu debitul de 350 mc/h (ventilatoarele sunt montate în tubulatură).

Toate evacuarile sunt realizate cu tubulatură din tablă zincată.

Pe ambele circuite de debit mare (6000 și respectiv 4800 mc/h) sunt montate cutii prevăzute cu filtre din plasa metalică cu dimensiunile de aprox 500 x 500 mm. Cutiile sunt prevăzute cu ușa de acces astfel încât să permită mentenanța/inlocuirea.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

- Ape uzate menajere sunt evacuate în bazin vidanjabil;

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

Valori limită de emisie pentru centrala termică conform Ordinului nr. 462/1993:

-pentru combustibil gazos

$$-E_{\max}^{\text{pulberi}} = 5 \text{ mg/m}^3\text{N}$$

$$-E_{\max}^{\text{CO}} = 100 \text{ mg/m}^3\text{N}$$

$$-E_{\max}^{\text{SO}_x} = 35 \text{ mg/m}^3\text{N}$$

$$-E_{\max}^{\text{NO}_x} = 350 \text{ mg/m}^3\text{N}$$

Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol

Concentrații maxime admise pentru apă

Valori limită admise pentru ape reziduale evacuate în bazinul etanș vidanjabil:

$$- \text{pH} \quad 6,5 - 8,5$$

$$- \text{materii în suspensii} \quad 350 \text{ mg/dm}^3$$



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 11/17

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

- CBO_5	300 mg O_2 /dm ³
- $CCOCr$	500 mg O_2 /dm ³
- substanțe extractibile cu solvenți organici	30 mg /dm ³
- detergenți sintetici biodegradabili	25 mg /dm ³
- azot amoniacal NH_4^+	30 mg /dm ³
- fosfor total (P)	5,0 mg /dm ³

Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002 /2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate.

Valorile indicatorilor ai apelor pluviale conventional curate și ai apelor pluviale evacuate prin rețeaua de canalizare pluvială în canalul de desecare, nu vor depăși la deversare valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 cu modificările și completările ulterioare.

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. Deșeuri produse

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM/an	Mod de gestionare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 12/17

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

1	16 03 04	zgura aliaj de lipit; deseuri pasta de lipit	proces tehnologic	600	Kg/an	se colectează într-un recipient special pentru acest tip de deșeu amplasat pe platformă betonată, fiind valorificate la SC Deery Brook SRL
2	15 02 02*	Absorbanti, hârtie contaminată, mănuși de unica folosinta contaminate (cu pastă, vaselină)	proces de curatare	50	Kg/an	se colectează într-un container închis amplasat pe platformă betonată și sunt preluate de SC Teeritory Commence SRL
3	15 02 02*	Filtre		120	Kg/an	
4	15 01 10*	ambalaje/bidoane contaminate	ambalaj substante chimice	360	Kg/an	
5	20 01 40	deșeuri metalice		6000	Kg/an	se colectează în container, amplasat pe platformă betonată. Aceste deșeuri sunt valorificate la RMG Reciclarie Deseuri
6	16 01 18	deseuri amestec (pini metalici)	proces de preformare	300	Kg/an	
7	20 01 36	deseuri metalice neferoase (resturi de margini tehnologice)	proces de productie	800	Kg/an	
8	15 01 01	deșeuri de ambalaje: hârtie și carton	ambalaj materii prime	12000	Kg/an	se colectează în tarc metalic, amplasat pe platformă betonată. Aceste deșeuri sunt valorificate la Hamburger Recycling
9	15 01 02	deșeuri de ambalaje: material plastic	ambalaj materii prime	15000	Kg/an	se colectează în saci rafie, amplasat pe platformă betonată. Aceste deșeuri sunt valorificate la RMG Reciclarie Deseuri
10	08 03 18	Deseuri de tonere	birotica	150	Kg/an	se colectează în recipient pentru acest tip de deșeu amplasat pe platformă betonată, fiind valorificate de SC ULM CART SRL
11	20 03 01	deșeuri menajere		700	Kg/an	se colectează în europubela de 240 litri, respective container de 1100 litri, amplasate pe platformă betonată, fiind evacuate periodic de către S.C. RETIM ECOLOGIC SERVICE S.A.
12	20 02 01	deșeuri biodegradabile din gradini	amenajare spatiu verde	5-10	mc/an	biodegradabil

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 13/17

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. 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 evidenței 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.

7. Ambalaje folosite/rezultate:

Ambalaje folosite pentru ambalarea produselor/subproduselor obtinute:

Nr. crt	Denumire ambalaj	Cantitate	UM/an	Mod de gestionare	Utilizare
1	Cutii carton	80.000	buc	depozitate in Depozit	Ambalarea semifabricatelor
2	Pungi ESD	3.500.000	buc	depozitate in magazie	Ambalarea semifabricatelor
3	Folie protectoare	300	buc	depozitate in Depozit	Ambalarea semifabricatelor
4	Europaleti	120	buc	depozitate in Depozit	Transportul cutiilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 14/17

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

Ambalaje rezultate:

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cant. max. /an	Modalitate de colectare	Mod de gestionare
1.	Deseuri ambalaje material plastic	15 01 02	12000 kg/an	Pubele preluat de catre SC Remat MG SA	Preluat pe bază de contract de societăți specializate și autorizate
2.	Deseuri ambalaje de hartie carton	15 01 01	15000 kg/an	Pubele	Preluat pe bază de contract de societăți specializate și autorizate

8. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase – cod 15 01 10* - 360 kg/an, preluat pe bază de contract de societăți specializate și autorizate.

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 substanta/amestec	Cantitate	UM/an	Categ. de pericol	Fraze R	Fraze S	Mod de ambalare	Mod depozitare
1	Pasta OM 338T	700	kg	Xi	R43	S28	Flacon	Frigider/Magazie
2	Pasta CVP 390	300	kg	Xi	R85	S28	Flacon	Frigider/Magazie
3	Pasta IF LMPA-Q6 type 4	5	kg	Xi			Flacon	Frigider/Magazie
4	Pasta OM 5002	5	kg	T N	R61 R62 R20/22 R33 R50/53	S53 S24 S37 S57 S61	Flacon	Frigider/Magazie
5	Flux EF-6850	600	l	Xi	R43, R41	-	Bidon	Magazie
6	Epibond 7275	3	kg	Xn Xi	R20 R36/38 R43	S2 S24 S37	Flacon	Frigider/Magazie
7	Heraeus PD955M	7	kg				Flacon	Frigider/Magazie
8	Contraflux	10	l	Xi	R36/38	S26 S28	Bidon	
9	Flux gel	5	kg	Xi	R41	S26 S39	Flacon	Frigider/Magazie
10	Autoclean 40	250	l	Xn	R20/21/22	-	Bidon	Mgazie
11	Aliaj de lipit manual (sarma)	300	kg	-	-	-	Tambur	Mgazie
12	Aliaj de lipit cu Pb. Sn63Pb37	20	kg	-	R61, R62, R20/22, R33, R43, R50/53	S53, S36/37, S45, S57, S61	Tambur	Mgazie
13	Azot lichefiat, criogenic	95000	m ³ /an	-	-	-	Cisterna	Platforma
14	Isopropanol	250	l		R11 R36 R67	S7 S16 S24/25 S26	Bidon	Magazie

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

Pag. 15/17

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

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajele originale;
- **transport:** cu mijloace de transport agreate 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:

- se predau unităților specializate autorizate.

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 periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (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	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu e cazul.

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

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 16/17

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

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.

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

Prezența autorizație de mediu conține 17 (saptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Petru OPRUT



Avizat: Șef Serviciu A.A.A. – Monica NIȚU

Întocmit: M. P.

04.01.2022 - ora 08:50



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 17/17

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