



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 155 din 23.06.2023

Titularul activității: SC TOPBAND SMART EUROPE COMPANY LIMITED SRL

Adresă: Comuna Dumbravița, str. Migdalului, nr. 78, ap. 10, jud. Timiș

Punct de lucru: SC TOPBAND SMART EUROPE COMPANY LIMITED SRL

Locația activității: comuna Remetea Mare, nr. 637, Depozitul Olympian Timișoara, Unitatea 1, judet Timis

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
2612	Fabricarea altor componente electronice	219	3210	Productia de tuburi electronice si alte componente electronice		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Timiș.

Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. 2(2¹) din Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare).

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;



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

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC TOPBAND SMART EUROPE COMPANY LIMITED SRL**, cu punctul de lucru din comuna Remetea Mare, nr. 637, Depozitul Olympian Timișoara, Unitatea 1, județ Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 2423RP/27.03.2023, cu ultimele completări cu nr. 3690RP/11.05.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului 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, modificată de HG nr. 568/2013, 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 TOPBAND SMART EUROPE COMPANY LIMITED SRL, cu punctul de lucru din comuna Remetea Mare, nr. 637, Depozitul Olympian Timișoara, Unitatea 1, județ Timis.

Documentația conține:

- cererea nr. 2423RP/27.03.2023;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC PHOEBUS ADVISER SRL;
- anunț public afișat la sediul Primăriei Comunei Remetea în data de 24.03.2023;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- proces verbal de verificare amplasament din data de 10.04.2023;
- acord de mediu nr. 8/21.10.2022 emis de APM Timis,
- proces verbal de constatare din data de 06.03.2023 privind respectarea condițiilor impuse prin acordul de mediu nr. 8/21.10.2022,
- extras de cont privind plata tarifului autorizației de mediu, din data de 06.03.2023 emis de UniCredit Bank.
- decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 2846/AAA/18.05.2023 postată pe site-ul APM Timiș la data de 18.05.2023.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 14550257 din data de 05.09.2022 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș; CUI 44895218, J35/4203/2022;
- certificat constatator emis la data de 28.12.2022 de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș;
- extras CF nr. 406268/28.03.2023 emis de OCPI Timis,
- contract de închiriere din data de 30.09.2021 încheiat cu OLYMPIAN TIMISOARA SA (proprietar spațiu);
- contract pentru prestarea serviciului de salubritate nr. 1TM0088126/14.03.2023, încheiat cu RETIM ECOLOGIC SERVICE SA;
- contract de prestări servicii nr. S220900286/28.10.2022 încheiat cu SC FCC ENVIRONMENT ROMANIA SRL privind asigurarea trasabilității deșeurilor de ambalaje,
- contract de prestări servicii nr. S220900285/28.10.2022 încheiat cu SC FCC ENVIRONMENT ROMANIA SRL privind preluarea deșeurilor reciclabile solide,



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

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

- contract de prestari servicii nr. 840/10.11.2022 incheiat cu SC RIAN CONSULT SRL privind preluarea deșeurilor industriale,
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 1/SGA-TM/11.12.2020 emisa de AN Apele Romane – ABA Banat - SGA Timiș,
- contract de prestari servicii nr. 20.01.001 din 13.01.2020 incheiat între ANIF – Filiala Teritoriala de Îmbunătățiri Funciare Timiș și SC OLYMPIAN TIMISOARA SA,
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate.

Prezența autorizației se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- 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 este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- 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";
- Să desemneze un responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu.
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și de a le facilita controlul activității, precum și la prelevarea probelor;
- se va informa APM Timiș și GNM-CJ 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;
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, 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 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;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- Să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;



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

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

- conform prevederilor OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor, art. 23, alin. (3) -operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeurii au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21.

- conform art. 23, alin.(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeurii are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(5) Pentru activitățile care necesită autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

- conform prevederilor OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor art. 44 (1)-persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor; programul prevăzut, se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat până la 31 mai anul următor raportării;

- este obligatorie păstrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;

- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;

- deșeurile se vor gestiona fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- o fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- o fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor
- o fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor (ordinea priorităților:

- a) prevenirea și reducerea cantităților de deșeurii;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
- e) eliminarea);

- se va tine evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii, originii deșeurilor, inclusiv a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare;

- se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;

- se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;



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

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

- se vor deține fișe cu date de securitate pentru produsele folosite și se va ține evidența consumului.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- deșeurile trebuie să fie astfel ambalate încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin stocare, manipulare și transport;
- amplasarea recipientilor de stocare temporară a deșeurilor se va realiza astfel încât să fie asigurată stabilitatea acestora, să se permită gestionarea acestora în baza principiului "primul intrat-primul ieșit" și să fie posibil accesul permanent la oricare dintre deșeurile stocate;
- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.
- conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor* art. 44 (1) - persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor; programul prevăzut, se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat **până la 31 mai anul următor raportării**;
- 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;
- pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeuri periculoase;
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării/ eliminării deșeurilor, conform *OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor*, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;
- pe amplasament va exista Planul de intervenție la incendiu și Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, acestea fiind aduse la cunoștința tuturor angajaților;
- se interzice încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje, cu excepția celor rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie;
- Se va ține o evidență strictă a substanțelor și preparatelor cu conținut de compusi organici volatili, în vederea intocmirii anuale a Planului de gestionare a solventilor organici (bilantul de solvenți) ;
- Fisele tehnice de securitate vor preciza conținutul de COV total (exprimat în % sau g/l) în vederea intocmirii corecte a Planului de gestionare a solventilor organici;
- schimbarea la timp a materialului adsorbant (carbune activ) din echipamentul de epurare a gazelor reziduale astfel încât să se asigure un randament optim de reținere, cât și respectarea valorilor limita de emisie,



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

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

• Titularul autorizației de mediu este obligat să prezinte anual (pana la data de 31 ianuarie a anului urmator) sau /și la solicitarea APM Timis, date care să permită verificarea conformării cu valoarea limită pentru emisia fugitivă de COV și respectarea valorilor limită de emisie în gazele reziduale, prevăzută în Legea nr 278/2013 privind emisiile industriale.

• În conformitate cu art 63 –(4) din Legea nr 278/ 2013 privind emisiile industriale, în cazul unei modificări substanțiale, operatorul are obligația să demonstreze autorității competente pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu conformarea instalației cu dispozițiile prezentei legi.

- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- Titularul are obligația să respecte prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată, cu modificările și completările ulterioare;

- Să solicite aplicarea vizei anuale, conform Ord.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- Să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;

-Să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenul stabilite.

- 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.

Condițiile impuse se completează cu respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare.

- Ord. nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare.

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate ;

- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

- Legea nr. 278/2013, privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.

- Ordinul M.A.P.P.M nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- SR 10009:2017- "Acustica- limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant";

- NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea 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;

NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, condițiile de evacuare a apelor uzate în mediul acvatic;



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

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

- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje.
- HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase ;
- Ordonanța nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- 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.

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

Nerespectarea prevederilor prezenței autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezenței autorizației se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Prezența autorizației 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

Societatea desfășoară activitatea de producție a plăcuțelor electronice (SMT-uri), pe o suprafață totală de 11109,26 mp conform contractului de închiriere, compusă din:

- spațiu producție- 9853 mp ;
- spații birouri-915,61 mp ;



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

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

- spatii sociale 340,65 mp.

Conform contractului de inchiriere titularul activitatii are la dispozitie maxim 130 locuri de parcare de pe platforma industrială.

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

- **4 Linii DIP, care conțin următoarele:**

Nr Crt	Descriere echipament	Cantitate
1	Echipament de lipit prin val de cositor fara plumb	4 buc
2	Statie de testare functionala	1 buc
3	Mașină de testare a plăcilor electronice (PCBA) ICT	2 buc
4	Statie de lipit (manuala)	3 buc
5	Echipament de dozare silicon termo conductive (manual)	1 buc
6	Cuptor tip tunel/conveior	4 buc
7	Microscop Digital	1 buc
8	Robot de lipire selectiva cu fir de cositor fara plumb	1 buc
9	Robot de lipire selectiva cu fir de cositor fara plumb	2 buc
10	Statie de programare	1 buc
11	Statie de testare functionala	1 buc
12	Echipament de spalare al ramelor	1 buc
13	Echipament de depanelare tip ghilotina	1 buc
14	Echipament de depanelare cu disc	1 buc
15	Ionizatoare / ventilatoare	32 buc
16	Echipament pentru acoperirea conformă este o acoperire de protecție din peliculă polimerică subțire, aplicată pe plăcile de circuite imprimate (PCBA). Acoperirea este denumită conformă deoarece se conformează conturilor PCB-urilor si componentelor. (Conformal coating)	2 buc
17	Echipament pentru acoperirea anumitor cavitati cu rasina, aplicată pe plăcile de circuite imprimate (PCBA)	2 buc
18	Cuptor UV de intarire/uscare a placiloie electronice acoperite cu o peliculala de conformal	1 buc
19	Cuptor industrial pentru coacerea placilor electronice, componenetelor electronice	1 buc

Echipamente de preformare a echipamentelor electronice

Nr Crt	Descriere echipament	Cantitate
1	Echipament de preformare a componentelor electronice	1



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

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

2	Echipament de debitare a terminalelor componentelor electronice	1
3	Echipament de preformare a componentelor electronice	1
4	Echipament de debitare a terminalelor componentelor electronice	1
5	Mașină automată de tăiat picior de condensator (multifuncțional)	1
6	Echipament de preformare a componentelor electronice	2
7	Echipament de preformare a componentelor electronice	1
8	Echipament de preformare a componentelor electronice	1
9	Echipament de preformare a componentelor electronice	1
10	Echipament de preformare a componentelor electronice	1
11	Mașină automată de tăiat componente cu bandă	1
12	Echipament de preformare a componentelor electronice	1
13	Echipament de preformare a componentelor electronice	1
14	Echipament de preformare a componentelor electronice	1
15	Echipament de gravare/inscriptionare cu Laser	2
16	Echipament de preformare a componentelor electronice	1
17	Echipament de preformare a componentelor electronice	1
18	Echipament de preformare a componentelor electronice	1

- **Linii SMT, compuse din:**

Liniile SMT	Descriere activitate unde este utilizat
1.Loader	Alimentator paneluri PCB
2.Masina de marcat laser	Inscriptionare cod de bare laser
3.Masina de curatat PCB	Curatare PCB cu rola
4.Conveyor	Transportator PCB
5.Masina de printat	Adaugare automat pasta pe PCB
6.Conveyor	Transportator PCB
7.Inspectare pasta SPI	Masina de inspectat pasta 3D
8.Shuttle conveyor	Transportator PCB
9.Masina de montat componente , modul 1	Plantare automata componente la suprafata PCB-ului- SMT
10.Masina de montat componente , modul 2	Plantare automata componente la suprafata PCB-ului- SMT
11.Masina de montat componente,modul 3	Plantare automata componente la suprafata PCB-ului- SMT
12.Shuttle conveyor	Transportator PCB
13.Masina de inspectat automata	Inspectie automata 2D a componentelor



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

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

	inainte de lipire
14.NG Buffer	Conveior si NG Buffer
15.Cuptor	Lipire componente la cald prin convecție cu aer sau azot
16.Buffer	Transportator si stocator PCB
17.Masina de inspectat automata	Inspectie automata 2D a componentelor dupa lipire
18.NG Buffer	Conveior si NG Buffer
19.Buffer	Magazie de stocare PCB

Alte dotari:

- Statie inspectie si masurare valoare componente la primul PCB produs
- Statie de reprelucrare PCB
- Statie de reprelucrare pentru componente tip BGA
- Masina de curatat (spalat) matrite
- Omogenizare pasta
- Aclimatizare, incalzire pasta
- Numarare componente pe role
- Inspectie lipituri componente
- masina de curatare nozzle SMT
- masina calibrare-reparare alimentatoare SMT
- masina montare componente prin patrunderea PCB-ului
- Axial AI- masina montare componente prin patrunderea PCB-ului
- Radial AI- montare componente prin patrunderea PCB-ului
- Terminal AI- montare componente prin patrunderea PCB-ului

Dotari aferente zonei de depozitare:

- Transpalet electric cu catarg-1 buc
- Transpalet electric-2 buc
- Transpalet manual cu cantar- 1buc
- Transpalet manual -4 buc
- Electrosvivitor -1 buc
- Cantar-1 buc;
- Aparat lipit banda plastic cu suport rola-1 buc.

Dotari aferente zonei de laborator:

- Sistem de testare a parametrilor statici a dispozitivului discret semiconductor
- Monitor personal echivalent cu radiații XY
- Tester de tăiere în V
- Tester de curent de scurgere
- Funcție Generator/Contor de semnal
- Microohmmetru
- Cuptor de staniu cu temperatură constantă controlat de microcomputer
- Tester întrerupător siguranțe
- Spectrofotometru cu LED
- Tester de rezistență la suprafață de tip șină
- Decibelmetru
- Tester de duritate Shore
- Contor de cuplu de tip cadran 1200ATG
- Tester de intensitate a luminii
- Clipuri de testare a condensatorului chip
- Tester de câmp electrostatic



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

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

- Multimetru digital (manual)
- Tester de tensiune statică cu conductor izolat
- Bratara electrostatica
- Tester complet fotoelectric cu LED
- Tester de duritate Vickers
- Tensiometru digital automat
- Conducător de simțitor
- Etrier digital 150 mm
- Spectrometru de fluorescență cu raze X cu dispersie de energie
- Balanta electronica YT 1004
- Balanta electronica CN-LQC30002
- Test de etanșeitate la vid
- Calibre de tracțiune FGJ-50
- Tester automat de imagine
- Tester de izolație de tensiune
- Megohmmetru
- Pod digital-pentru inspectie componente;
- Microscop
- Tester;
- Regulator de tensiune DC.

Mijloace de transport:

- autoturism – 1 buc.

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

- Producție plăcuțe electronice (SMT-uri)

Materia prima este compusă din următoarele componente:

RGB

Nr.crt.	Denumire	Ambalaj	Cantitate/an
1	Circuit imprimat	Folie plastic	2 500 000 buc
2	condensator	Rola de plastic	1 000 000 buc
3	condensator	Rola de plastic	1 000 000 buc
4	condensator	Rola de plastic	1 000 000 buc
5	condensator	Rola de plastic	1 000 000 buc
6	microcontroler	Rola de plastic	2 500 000 buc
7	dioda	Rola de plastic	2 500 000 buc
8	led	Rola de plastic	2 500 000 buc

Weiss

Nr.crt.	Denumire	Ambalaj	Cantitate/an
1	Circuit imprimat	Folie plastic	2 500 000 buc
2	condensator	Rola de plastic	2 500 000 buc



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

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

3	Dioda	Rola de plastic	2 500 000 buc
4	microcontroler	Rola de plastic	2 500 000 buc
5	led	Rola de plastic	2 500 000 buc
6	Conector	Rola de plastic	2 500 000 buc

FRL

Nr.crt.	Denumire	Ambalaj	Cantitate/an
1	Circuit imprimat	Folie plastic	2 500 000 buc
2	condensator	Rola de plastic	5 000 000 buc
3	condensator	Rola de plastic	5 000 000 buc
4	condensator	Rola de plastic	5 000 000 buc
5	condensator	Rola de plastic	5 000 000 buc
6	rezistenta	Rola de plastic	5 000 000 buc
7	rezistenta	Rola de plastic	5 000 000 buc
8	rezistenta	Rola de plastic	5 000 000 buc
9	rezistenta	Rola de plastic	5 000 000 buc
10	rezistenta	Rola de plastic	5 000 000 buc
11	led	Rola de plastic	2 500 000 buc
12	microcontroler	Rola de plastic	2 500 000 buc
13	conector	Rola de plastic	2 500 000 buc

Substante chimice utilizate

Principalele materiale/utilizari	Natura chimica /compozitie (fraze R)	Cantitati/an	Mod de stocare
Agent de curatare SM-6000FCS Precision electronic cleaning agent	amestec de alcooli modificați și alte substanțe inofensive-pe baza de apa-nepericulos	960l/an	Recipient plastic-depozitul de chimicale
Agent de curatare Cleaning Agent DCF-20	amestec de alcooli modificați și alte substanțe inofensive-pe baza de apa	960l/an	Recipient plastic-depozitul de chimicale



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

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

Agent de curatare- Cleaning agent DCF-Q10	H302, H331, H312, H351, H402, H412 Compozitie chimice: parafina, polimer acrylic, acid formic, 1,1,2 – tricloretan, dipentena, vaselina	1200 kg/an	Recipient plastic- depozitul de chimicale
Agent de curatare- Fixture special cleaning agent YC400 Brand:	H315, H320, H335 Compozitie: 2-aminoetanol, Alcool izomerizat polioxietileneter, propilenglocil eter apa deionizata	228l/an	Recipient plastic- depozitul de chimicale
Cositor- Lead free solder wire SnAg0.3Cu0.7	Pasta de lipit cu Sn, Ag, Pb, Cu, Sb, Fe	15360 kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Cositor -Lead free solder Bar SnCu0.7	Pasta de lipit cu -Sn, Ag, Pb, Cu, Sb, Fe	960kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Cositor -Lead free solder Bar SnAg0.3Cu0.7	Pasta de lipit -Sn, Ag	960kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Cositor- Solder Bar Sn	Pasta de lipit cu Sn	960kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Cositor- Shengyang Solder Paste PF606-P30	Pasta de lipit cu Sn, Ag, Cu	4800kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Produs de sudare, lipire-SR-104SD- HF	H223, H319, H336, H 335 Compozitie chimica: propanol, colofoniu, acid adipic	4800 l/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Produs de sudare, lipire, -Alpha RF800 Flux	H225, H319, H317, H336, H304 Compozitie chimica: propanol, petrol, colofoniu, acid adipic	4800 l/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Lubrifiant-MOBIL PYROLUBE 830	Hidrocarburi sintetice	4800 kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale



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

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

Agent de curatare- Thinner TY1_RoHS	Etanol H225, H319	240l/an	Recipient de plastic- depozitul de chimicale
Alcool industrial- Industrial Alcohol SY-991_Purity 100%_RoHS	H225, H319, H 336 Alcool izopropilic	960kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Agent de curatare- Vigon SC 200	Contine aditivi	1200 kg/an	Recipient de plastic- depozitul de chimicale
Rasina- potting adhesives SU- 1002_AC__RE	Metilen difenil diizocianat	20t/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Rasina -potting adhesives SU- 1002_BC__RE	poliol	10 t/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Adeziv- ULTRA TAK PAK 382 LOCTITE_Fast drying adhesive	H315, H319, H335	240 l/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Grund- Hardening catalysts 712 LOCTITE	H225, H315, H336, H304, H411	1680l/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Silicon- Tri-proof paint 1- 2577_DOW (conformal coating)	Metiltrimexisilan, toluen,	2400l/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Adeziv- UV3321 _LOCTITE_UV glue	H302, H315, H318, H317, H335, H400, H410 compozitie chimica: acrilat de izobornil , N-N dimetil 2 propenamida, oxid de difenil, 2,4,6- trimetilbenzoil fosfina 2-hidroxietil acrilat	96kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Adeziv- JET- MELT ADHESIVE 3748 3M	Polipropilen, hidrocarbon rasina, polimer stiren butadina, polimer cu etena, ceara	200 kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale



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

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

-lubrifiant - LUBRICANT_FL- 955_KANTO_CH EMICAL__Re(Quick-drying lubricants)	Ulei cu flour	800l/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Adeziv- AGENT_FOR_LO CKING_SCREW_ LOCTITE 263_HENKEL_Re	H315, H317, H319, H335, H441 Compozitie chimica: trimeticiclociclohexil, 2,2 – etilidioxidietil dimetracrilat, dimetilbenzil hidroperoxid acid maleic, acid acetic 2 fenilhidrazina	800l/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Adeziv -LOCTITE 266 BO 50ML EGFD	N,N-(m-fenilen) dimaleimidă metacrilat de hidroxipropil hidroperoxid de cumen acid maleic 2-fenilhidrazida acidului acetic H315 , H319 , H317 , H335	600 ml/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Adeziv- Yellow glue_1603HFR- HS_MAXBOND	Ester dimetacrilat	264 l/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Adeziv- FB300ZW_KONIS HI_Silica gel / FB500ZB	Adeziv polimer modificat cu silicon	264 l/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Adeziv-Adhesive KE-4890 WHITE_SHINETS U	H315, H319, H342 Contine:3 aminopropiltriethoxisilan, etilendiamina, dilaurat de dibutilstaniu	264 l/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale



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

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

Loctite DSP 190024	Dus acrilat	90kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Agent de curatare- Lead free Non - clean Solder paste FLY905-CW-4	Sn, Ag, Pb, Colofoniu modificat,	90kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Pasta de lipit - Lead free flux JS - 800K	Rasina , surfactant, activator de acizi grasi, solvent cu alcool	90kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Adeziv-Loctite 401	Cianoacrilat H227, H315, H319, H335, H402	90kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Agent de curatare- V 1307 FLZ/2	H226, acetat de 2-metoxi-1- metiletil	90kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Adeziv-Loctite 7109	N-N- dimetil-p-toluida H350, H 411	90kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Lubrifiant- YG6260	H410, H400 DIHIDROXIBENZIMIDAZOL TIONTIO-BIS- DIMETILETILMETILFENOL	90kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Utilitățile sunt puse la dispoziție de proprietarul spațiului:

- alimentarea cu apă în scop igienico sanitar se face din forajul existent pe amplasament, aparținând proprietarului spațiului.
- apa potabilă este asigurată de firme specializate, autorizate,
- în procesul tehnologic nu se utilizează apă,
- apele uzate menajere se evacuează în stația de epurare, aparținând proprietarului spațiului, fiind deversate ulterior în canalul de desecare G3(HCN 1220) aparținând ANIF .
- apele pluviale sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi cu Q = 230 l/s cu bypass, apoi colectate în bazinul de retenție ape pluviale V = 763 m³.
- încălzirea spațiilor se face de la 2 centrale termice aparținând proprietarului spațiului.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Producție plăcuțe electronice (SMT-uri)

Procesul total de logistică cuprinde următorii pași:

- Livrarea componentelor
- Depozitarea componentelor în depozit.
- Despachetarea componentelor, îndepărtarea ambalajelor de transport și așezarea lor pe rafturi de mână pregătite pentru intrarea spre producție
- Transportul componentelor în hala de producție
- Producția/asamblarea propriu zisă a plăcuțelor electronice.
- Împachetarea produsului finit în magazia de stocare



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

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

- Depozitarea produsului finit în vederea livrării interne către liniile de asamblare finală.

Productia de placute electronice

- gravare cu laser circuit imprimat
- printare cu pasta de cositor
- plasare componente electronice
- trecere prin cuptorul reflow
- izolarea componentelor electronice cu un amestec de substanțe (potting adhesives SU-1002_AC_ și potting adhesives SU-1002_BC) care conțin polioli și izocianat
- ambalare.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute: capacitatea maximă de producție:

- placute electronice - 7 000 000 buc/an.

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

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

8. Programul de funcționare

8 ore/ zi, 5 zile/ săptămână.

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

Sistemul de exhaustare din hală este compus din:

Ventilator de evacuare a aerului, pentru montaj la exterior, tip "Free Flow/Plug Fan" 2, cu pereți tip sandwich, cu grosimea izolației de 50 mm, având debitul 29400 m³/h- la o pierdere de presiune de 1400Pa echipat cu convertizor de frecvență, format din următoarele module:
- modul cu ușa de acces pentru jaluzele opuse cu garnituri;
- modul de filtrare cu filtru lavabil tip G4 cu manometru diferențial 0-500 Pa;

Ventilator de evacuare a aerului, pentru montaj la exterior, tip "Free Flow/Plug Fan" 2, cu pereți tip sandwich, cu grosimea izolației de 50 mm, având debitul 25800 m³/h- la o pierdere de presiune de 1400Pa echipat cu convertizor de frecvență, format din următoarele module:
- modul cu ușa de acces pentru jaluzele opuse cu garnituri;
- modul de filtrare cu filtru lavabil tip G4 cu manometru diferențial 0-500 Pa;
- racord flexibil izolat electric;

Module filtrare exhaustare mașini SMT și DPI, echipat cu filtre, inclusiv filtru de carbune activ, debit 30000mc/h, gabarit W1845xL1400xH2600 . Emisiile sunt evacuate printr-un cos cu h=5m și diametrul 500 mm-3 buc .

Alte surse de poluare



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

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

Nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

- apele pluviale sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi cu $Q = 230$ l/s cu bypass, apoi colectate în bazinul de retenție ape pluviale $V = 763$ m³.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

- platforme betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- deșeurile generate vor fi stocate temporar în pubele, în spații special amenajate, pe fiecare tip de deșeu.

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:

- poluanții la emisia în atmosferă se vor încadra în limitele prevăzute în Ord. nr. 462/1993 și anume pentru instalațiile de ardere pe bază de gaz metan: pulberi – 5 mg/Nmc, CO – 100 mg/Nmc, SO₂ – 35 mg/Nmc, NO₂ – 350 mg/Nmc, condiții de referință $T = 293$ K, $P = 101,3$ kPa, O₂ = 3%.

Emisiile de COV

- Valori limită de emisie pentru compuşii organici volatili (conform Ord. MAPPM nr. 462/1993):
- COT – 150 mg/Nmc.

Pentru apă:

- indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate, se vor încadra obligatoriu în limitele impuse de normativul NTPA 002/2005 conform cu H.G. nr. 352/2005, privind completarea și modificarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare ale localităților.

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.

Pentru zgomot: - nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Nivel de zgomot echivalent admis $L_{ech} = 65$ dB(A)

III. Monitorizarea mediului



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

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

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

Monitorizarea aerului

- Monitorizarea emisiilor de: **COV exprimat prin COT** de la **liniile de producție placute**.
Frecvența: **anual**.

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Monitorizarea indicatorilor precizați la pct. II. nr. 3, se va realiza la solicitarea autorității de mediu, prin sondaj, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale. Monitorizarea se va realiza prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate.

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

Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

- a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- b) anexei nr. 4.

Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1) din OUG 92/2021, după care să întocmească o listă a acestora.

În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.



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

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

1. Deșeuri produse

Nr.crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Proveniența	Cantități t/an	Mod de stocare
1	Deseuri de ambalaje de hartie și carton	15 01 01	Dezambalare materiale auxiliare și materii prime	30	prescontainer
2	Deseu ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Dezambalare materiale auxiliare și materii prime	6	prescontainer
3	Deseu ambalaje lemn	15 01 03	Dezambalare materiale auxiliare și materii prime	20	Vrac în zona de depozitare deseuri
4	Deseuri ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	Ambalaj PE, PP cu urme de cerneluri și solvenți (ambalajele de plastic de la pasta, hartie DEK contaminată cu pasta) Ambalaj care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	5	colectare temporară în arie iar la sfârșitul programului evacuarea se face în exterior în zona de colectare deșeu periculos
5	Deseu absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	15 02 03	manusi, lavete materiale absorbante etc	3	colectare temporară în arie iar la sfârșitul programului evacuarea se face în exterior în zona de colectare deșeu periculos în europubele
6	Deseuri absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu	15 02 02*	Manusi, lavete, carpe, servetele impregnate cu cerneluri, diluanți, vopseluri (manusi latex contaminate cu pasta)	3	colectare temporară în SMT iar la sfârșitul programului evacuarea se face în exterior în zona de colectare deșeu



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

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

	substante periculoase				periculos
7	alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice	07 01 04*	Apa contaminata rezultata de la spalare	3	Colectare in UBC10001 si colectare spre neutralizare
8	Deseuri echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu	20 01 35*	laptopuri, imprimante bormasini, prelungitoare sialte echipamente electrice si electronice uzate	3	colectare in recipient special
9	Doze aluminiu	20 01 40	Cantina	5	Colectare selectiva in zona de deseuri
10	Deseu sticla si doze	20 01 02 -sticla	Cantina	2	Colectare selectiva in zona de deseuri
11	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	vestiar, birouri, cantina	400 mc	Container deșeu menajer
12	Deseuri de tonere de imprimante, cu continut de substante periculoase	08 03 17*	Tonere de imprimante cu continut de substante periculoase	2	Colectar in recipiente deseuri periculoase
13	Deseuri de tonere de imprimante, altele decat cele specificate la 08 03 17	08 03 18	activitati de printare din birou / productie	2	Container warehouse
14	Deseuri de tonere de imprimante, altele decat cele specificate la 08 03 17	15 01 11*	Imprimare, serigrafie, tampografie	2	Colectare in exterior in zona de colectare deșeu periculos
15	alte deșeuri conținând substanțe periculoase	11 01 98*	productie SMT	3	colectare temporara in SMT iar la sfarsitul prograului evacuarea se face in exterior in zona de colectare deșeu periculos



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

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

16	Deseuri solide cu continut de substante periculoase	20 01 27*;	productie SMT	2	colectare temporara in SMT iar la sfarsitul prograului evacuarea se face in exterior in zona de colectare deseu periculos
17	Echipamente casetate altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 213 - PLACUTE TEXTOLIT NEPOPULATE si POPULATE	16 02 14	SMT/ DIP	6	Colectare In depozit In containere inchise
18	Componente demontate din echipamente casetate altele decat cele specificate la 16 02 15	16 02 16	SMT/DIP	6	Colectare on depozit In containere inchise
19	Deseu Staniu	11 01 07*	Din activitatea de productie SMT/DIP	2	colectare temporara in SMT in cubitainer cu cuva de retentie si predare catre societati autorizate specializate spre eliminare
20	lichide apoase de clatire cu continut de substante periculoase	11 01 11*	Din activitatea de productie	3	colectare temporara in SMT in cubitainer cu cuva de retentie si predare catre societati autorizate specializate spre eliminare

2. Deșeuri colectate/transportate

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
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. Deșeuri stocate temporar- deșeurile produse se stochează temporar pe amplasament până la predarea către societăți specializate autorizate.

3. 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

- deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate;

- deșeurile valorificabile sau cele destinate eliminării sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților prin care acestea se valorifică/elimină, cu respectarea HG nr 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- pentru deșeurile periculoase generate peste 1 tonă/an se va solicita și obține aprobarea Anexei 1 la HG nr.1061/2008.

- predarea deșeurilor în vederea transportului către o instalație de valorificare/eliminare din România, se va face cu asigurarea completării formularelor de transport conform HG nr.1061/2008 și cu asigurarea ambalării și etichetării corespunzătoare a deșeurilor periculoase.

Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va tine evidenta gestiunii deșeurilor, conform prevederilor OUG nr. 92/2021 și HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – anual;

- se vor elabora și deține fișe de caracterizare a deșeurilor conform prevederilor art. 8 (4) din OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023.

- se vor raporta anual la APM Timiș până la data de 25 februarie cantitățile de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate, conform Ordinului nr. 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

- se va elabora anual programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri conform prevederilor art. 44 din OUG nr.92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023.

Alte date : in functie de solicitarile APM Timis.

7. Ambalaje folosite:

- pentru ambalarea produselor finite:

- folie: 100 tone/an ;

- carton: 100 tone/an.



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

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

Ambalaje rezultate:

- ambalaje cu continut periculos (cod 15 01 10*) - 2 t/an,
- deseuri de ambalaje de hartie si carton(cod 15 01 01) - 30 t/an,
- deseu ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02) - 6 t/an,
- deseu ambalaje lemn(cod 15 01 03) - 20 t/an.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite :

Principalele materiale/utilizari	Natura chimica /compozitie (fraze R)	Cantitati/an	Mod de stocare
Agent de curatare SM-6000FCS Precision electronic cleaning agent	amestec de alcooli modificați și alte substanțe inofensive-pe baza de apa-nepericulos	960l/an	Recipient plastic-depozitul de chimicale
Agent de curatare Cleaning Agent DCF-20	amestec de alcooli modificați și alte substanțe inofensiv-pe baza de apa	960l/an	Recipient plastic-depozitul de chimicale
Agent de curatare-Cleaning agent DCF-Q10	H302, H331, H312, H351, H402, H412 Compozitie chimice: parafina, polimer acrylic, acid formic, 1,1,2 –tricloretan, dipentena, vaselina	1200 kg/an	Recipient plastic-depozitul de chimicale
Agent de curatare-Fixture special cleaning agent YC400 Brand:	H315, H320, H335 Compozitie: 2-aminoetanol, Alcool izomerizat polioxietileneter, propilenglocil eter apa deionizata	228 l/an	Recipient plastic-depozitul de chimicale
Cositor- Lead free solder wire SnAg0.3Cu0.7	Pasta de lipit cu Sn, Ag, Pb, Cu, Sb, Fe	15360 kg/an	Recipient metalic-depozitul de chimicale
Cositor -Lead free solder Bar SnCu0.7	Pasta de lipit cu -Sn, Ag, Pb, Cu, Sb, Fe	960 kg/an	Recipient metalic-depozitul de chimicale
Cositor -Lead free solder Bar SnAg0.3Cu0.7	Pasta de lipit -Sn, Ag	960 kg/an	Recipient metalic-depozitul de chimicale
Cositor- Solder Bar Sn	Pasta de lipit cu Sn	960 kg/an	Recipient metalic-depozitul de chimicale



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

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

Cositor-Shengyang Solder Paste PF606-P30	Pasta de lipit cu Sn, Ag, Cu	4800 kg/an	Recipient metalic-depozitul de chimicale
Produs de sudare, lipire-SR-104SD-HF	H223, H319, H336, H 335 Compozitie chimica: propanol, colofoniu, acid adipic	4800 l/an	Recipient metalic-depozitul de chimicale
Produs de sudare, lipire, -Alpha RF800 Flux	H225, H319, H317, H336, H304 Compozitie chimica: propanol, petrol, colofoniu, acid adipic	4800 l/an	Recipient metalic-depozitul de chimicale
Lubrifiant-MOBIL PYROLUBE 830	Hidrocarburi sintetice	4800 kg/an	Recipient metalic-depozitul de chimicale
Agent de curatare-Thinner TY1_RoHS	Etanol H225, H319	240 l/an	Recipient de plastic-depozitul de chimicale
Alcool industrial-Industrial Alcohol SY-991_Purity 100%_RoHS	H225, H319, H 336 Alcool izopropilic	960 kg/an	Recipient metalic-depozitul de chimicale
Agent de curatare-Vigon SC 200	Contine aditivi	1200 kg/an	Recipient de plastic-depozitul de chimicale
Rasina- potting adhesives SU-1002_AC_RE	Metilen difenil diizocianat	20t/an	Recipient metalic-depozitul de chimicale
Rasina -potting adhesives SU-1002_BC_RE	poliol	10 t/an	Recipient metalic-depozitul de chimicale
Adeziv- ULTRA TAK PAK 382 LOCTITE_Fast drying adhesive	H315, H319, H335	240 l/an	Recipient metalic-depozitul de chimicale
Grund- Hardening catalysts 712 LOCTITE	H225, H315, H336, H304, H411	1680 l/an	Recipient metalic-depozitul de chimicale



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

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

Silicon-Tri-proof paint 1-2577_DOW (conformal coating)	Metiltrimexisilan, toluen,	2400 l/an	Recipient metalic-depozitul de chimicale
Adeziv- UV3321_LOCTITE_UV glue	H302, H315, H318, H317, H335, H400, H410 compozitie chimica: acrilat de izobornil , N-N dimetil 2 propenamida, oxid de difenil, 2,4,6-trimetilbenzoil fosfina 2-hidroxietyl acrilat	96 kg/an	Recipient metalic-depozitul de chimicale
Adeziv- JET-MELT ADHESIVE 3748 3M	Polipropilen, hidrocarbon rasina, polimer stiren butadina, polimer cu etena, ceara	200 kg/an	Recipient metalic-depozitul de chimicale
-lubrifiant - LUBRICANT_FL-955_KANTO_CH EMICAL__Re(Quick-drying lubricants)	Ulei cu flour	800 l/an	Recipient metalic-depozitul de chimicale
Adeziv-AGENT_FOR_LOCKING_SCREW_LOCTITE 263_HENKEL_Re	H315, H317, H319, H335, H441 Compozitie chimica: trimeticiclociclohexil, 2,2 – etildioxidietil dimetracrilat, dimetilbenzil hidroperoxid acid maleic, acid acetic 2 fenilhidrazina	800 l/an	Recipient metalic-depozitul de chimicale
Adeziv -LOCTITE 266 BO 50ML EGFD	N,N-(m-fenilen)dimaleimi dă metacrilat de hidroxiopropil hidroperoxid de cumen acid maleic 2-fenilhidrazida acidului acetic H315 , H319 , H317 , H335	600 ml/an	Recipient metalic-depozitul de chimicale
Adeziv- Yellow	Ester dimetacrilat	264 l/an	Recipient metalic-



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

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

glue_1603HFR-HS_MAXBOND			depozitul de chimicale
Adeziv-FB300ZW_KONIS HI_Silica gel / FB500ZB	Adeziv polimer modificat cu silicon	264 l/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Adeziv-Adhesive KE-4890 WHITE_SHINETS U	H315, H319, H342 Contine:3 aminopropiltriotoxisilan, etilendiamina, dilaurat de dibutilstaniu	264 l/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Loctite DSP 190024	Dus acrilat	90kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Agent de curatare- Lead free Non - clean Solder paste FLY905-CW-4	Sn, Ag, Pb, Colofoniu modificat,	90kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Pasta de lipit - Lead free flux JS - 800K	Rasina , surfactant, activator de acizi grasi, solvent cu alcool	90 kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Adeziv-Loctite 401	Cianoacrilat H227, H315, H319, H335, H402	90 kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Agent de curatare- V 1307 FLZ/2	H226, acetat de 2-metoxi-1- metiletil	90 kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Adeziv-Loctite 7109	N-N- dimetil-p-toluida H350, H 411	90 kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale
Lubrifiant- YG6260	H410, H400 DIHIDROXIBENZIMIDAZOLTIO NTIO-BIS- DIMETILETILMETILFENOL	90 kg/an	Recipient metalic- depozitul de chimicale

Cantitatea de COV utilizata in activitatea de curatare este de 1,2 < 2 tone. Activitatea nu se incadreaza in anexa 7 la Legea 278/2013.

Conform definiției din Partea 1 a Anexei nr. 7 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, **curățarea suprafețelor** nu include curățarea echipamentului utilizat, astfel încât **operațiunea de curățarea a echipamentelor și utilajelor pe bază de solvenți organici nu va fi inclusă în activitatea nr. 5 - Alte tipuri de curățare a suprafețelor (cu valori prag de solvenți organici > 2 t/an).**

Cantitatea de COV utilizata in activitatea de acoperire este de 4,68 t < 5 tone. Activitatea nu se incadreaza in anexa 7 la Legea 278/2013.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalaje 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 marfurilor periculoase in Romania, cu modificarile si completarile 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

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

- **depozitare:** spații special amenajate în cadrul amplasamentului, cu respectarea condițiilor de depozitare prevăzute în fișele cu date de securitate;
- **folosire/comercializare:** în procesul tehnologic.

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

- deșeurile de ambalaje se vor stoca în recipiente adecvate care să împiedice pierderea de conținut, amplasați în spații special amenajate.

Deșeurile de ambalaje se vor prelua de societăți autorizate, specializate, cu asigurarea completării documentelor de transport conform HG nr.1061/2008.

Se vor deține fișe de caracterizare a deșeurilor de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase conform art.8(4) din OUG nr.92/2021.

Nu se vor forma stocuri de deșeuri care să prezinte riscuri de afectare a factorilor de mediu.

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

- dotări și măsuri specifice în caz de accidente cu substanțe chimice și inflamabile;

- se vor respecta condițiile de manipulare și depozitare prevăzute în fișele cu date de securitate.

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)

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

Nu e cazul.

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

- în conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu modificările și completările ulterioare, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, 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 APM Timiș și GNM – CJ Timiș;

- rapoarte de încercare cu indicatorii stabiliți la capitolul Monitorizare – se vor transmite anual la APM Timiș și la Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Timiș;

- raportarea anuală a evidenței cronologice a deșeurilor la APM Timiș în format letric și electronic cerere în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor, până la 15 martie anul următor raportării;

- transmiterea anuală la APM Timiș a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai, anul următor raportării,

- se vor raporta anual la APM Timiș până la data de 25 februarie cantitățile de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate, conform Ordinului nr. 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje,

- raportarea anuală a inventarului de emisii conform prevederilor Ordinului nr. 3299/2012.



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

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

- titularul are obligatia de a prezenta **anual, pana la data de 31 ianuarie a anului urmator celui pentru care se face raportarea, sau oricand la solicitarea APM Timis , un Plan de gestionare a solventilor organici (Bilantul de solventi)** conform anexei nr.7 partea a 7-a din Legea nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale;

Bilantul de solventi este necesar pentru determinarea consumului de solventi si reprezinta o dovada cu privire la conformarea cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale.

In acelasi timp, respectarea valorilor limita de emisie se va confirma prin masuratori la cosuri.

*** Conformarea este indeplinita in situatia in care se vor respecta limitele concentratiilor la emisii, verificate prin masuratori, si limita privind ponderea emisiilor fugitive, rezultata in Planul de reducere a solventilor (bilantul de COV).**

• În cazul depășirii indicatorilor impuși la monitorizare, se va notifica APM Timiș și se vor preciza soluțiile necesare în vederea încadrării în indicatorii de calitate în limitele impuse de legislația în vigoare.

Alte date: în funcție de solicitările APM Timiș

Nr. crt	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1	Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu sau privind emisiile, deșeurile și activitatea desfășurată	la solicitarea A.P.M. Timiș	În termenele stabilite	A.P.M. Timiș

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Timiș și Agenția pentru Protecția Mediului Timiș, potrivit legii.

Prezenta autorizație de mediu conține 29 (douăzecișinouă) pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

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

DIRECTOR EXECUTIV
Lavinia Alina CĂLUSERU



Verificat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana CIOCARLIE

Întocmit: consilier Cosmina POPESCU



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

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