



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 14 din 17.02.2022

Titularul activității: SC TELCO-PE SRL

Adresa: Timișoara, str. Cpt. Damășescu, nr. 46+48, jud. Timiș,

Punct de lucru: SC TELCO-PE SRL

Locația activității: Timișoara, str. Cpt. Damășescu nr. 46+48 și Splaiul Tudor Vladimirescu nr. 40, 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)	218	3162	Producția altor componente electrice n.c.a		
2562	Operațiuni de mecanică generală	179	2852	Operațiuni de mecanică generală		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Timiș

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Timiș.

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

Temeiul legal



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 1/23

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

Ca urmare a cererii adresate de **SC TELCO-PE SRL**, cu punctul de lucru din Timișoara, str. Cpt. Damșescu nr. 46+48 și Splaiul Tudor Vladimirescu nr. 40, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 3643RP/23.07.2020, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 3365/11.10.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului 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 TELCO-PE SRL**, cu punctul de lucru din Timișoara, str. Cpt. Damșescu nr. 46+48 și Splaiul Tudor Vladimirescu nr. 40, jud. Timiș,

#### **Documentația conține:**

- cererea înregistrată la APM Timiș sub nr. 3643RP/23.07.2020,
- fișa de prezentare și declarative,
- anunț public Publi 24 din data de 13.08.2020, anunț Publi 24 din data de 13.05.2021,
- plan de situație și plan de încadrare în zonă,
- proces-verbal de verificare a amplasamentului,
- autorizația de mediu nr. 10345/12.05.2011, rev. la 03.01.2018,
- ordin de plată nr. 799/179 din 21.07.2020 privind achitarea tarifului în vederea obținerii autorizației de mediu.

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

- certificat de înregistrare seria B nr. 3320215 eliberat în data de 24.08.2016 de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș, CUI 6555078, J35/3409/08.12.1994;
- certificat constatator eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș la data de 24.08.2016;
- certificat constatator eliberat de ORC nr. 191364/01.04.2020;
- contract de închiriere nr. 91/04.02.2019 încheiat între SC Bega Invest SA și SC TELCO-PE SRL;
- extras CF nr. 407761, 408745, 408744, 408364, 408383, eliberat de OCPI Timiș la data de 18.02.2020;
- contract de distribuție utilități(energie electrică, energie termică, apă, canal) nr. 92/04.02.2019 încheiat între SC Bega Invest SA și SC TELCO-PE SRL;
- contract de service și mentenanță nr. 895TM/01.10.2017 încheiat între SC TELCO-PE SRL și SC ABIL ACCESTHERM SRL;
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr. 101932 din 28.07.2010 încheiat cu RETIM ECOLOGIC SERVICE SA;
- contract de prestări servicii nr. 600/14.05.2019, încheiat cu SC PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA; act adițional nr. 3/13.05.2021;
- contract de vânzare-cumpărare nr. 263/22.05.2017 încheiat cu SC Hamburger Recycling Romania SRL; Act adițional nr. 193/15.10.2019; act adițional nr. 308/21.01.2020; act adițional nr. 313/13.03.2020;
- contract de vânzare-cumpărare nr. 07/20.02.2020 încheiat cu SC Elettrometal Recycling SRL; - contract de prestări servicii nr. 688/29.06.2017 încheiat cu SC RMG Reciclare Deșeuri SRL;
- fișe tehnice de securitate produse;
- decizie de emitere a autorizației de mediu nr. 6758/02.11.2021, emisă de APM Timiș.



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

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/23  
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*

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;
- se vor 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, de a le pune la dispoziție evidenta 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;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- 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;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
- 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;
- conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art.23, alin. (3)*-operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri 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), (5)*-pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane și să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/23  
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

- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
  - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora,
  - 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 prevăzută la art. 4 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor* (ordinea priorităților: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică, eliminarea);
- conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 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 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;
- 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 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 intervenție în caz de Poluări accidentale, acestea fiind aduse la cunoștința tuturor angajaților;
- se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;
- se interzice amestecarea deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând cont de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
- substanțele periculoase se vor gestiona conform instrucțiunilor de protecția muncii, PSI și a celor din fișele cu date de securitate, respectându-se măsurile de prim ajutor, de combatere a incendiilor, în cazul eliberării accidentale de substanțe, precum și de condițiile de manipulare, depozitare și transport
- gestiunea substanțelor, preparatelor chimice periculoase și a deșeurilor periculoase se va realiza de persoane instruite, care vor cunoaște măsurile care trebuie luate în cazul unui accident, incendiu sau altă situație neprevăzută;

**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;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- SR 10009:2017- “Acustica- limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator ;
- 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/23  
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

- 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;
- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. 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;
- OUG. nr. 196/ 2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/10.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/ 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr.794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- OUG. 196/ 2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;
- Legea nr. 360/2003 (republicată), privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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. 1907/2006;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Ord MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- 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 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.**

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



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

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/23  
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*

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

Prezenta autorizatie de mediu nu exonereaza de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

### I. Activitatea autorizată

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață totală de  $S = 10826,60$  mp, din care:

- hală parter-2178 mp
- hală parter-849,60 mp
- hală parter-1652 mp
- hală etaj-1878 mp, grup administrativ-300 mp
- curte-3822 mp
- parcare-147 mp.

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

**Magazie:** calculatoare, scanere, rafturi depozitare, cuttere, dispozitive de înfoliere, transpalete manuale, electrostivuitoare, motostivuitoare, lămpi de mărire/lupe.

**Atelier de pregătire:** mașini de scurtat componente, mașini de scurtat și buclat componente, prese pentru presat componente, prese fixat radiator, mașină sudat în puncte, prese decupat plăci, freze decupare, mașina nituit, prese, șurubelnițe electrice, mașini de decupat prin frezare, mașini de echipat radiatoare, mașină programat integrate, stații de lipit/dezlipit, șublere, foarfeci, pensete, rafturi și dulapuri de depozitare, cărucioare fixe și mobile, transpalete mobile, etc;

-2 freze decupare ( $P=0,5$  kw), 1 polizor ( $P=0,5$  kw), 2 inscripționare laser ( $P=0,5$  kw), 1 masina de sudat in puncte ( $P=5$  kw)

**Atelier de plantare automată:** 8 linii de plantare automată SMD, mașini cu laser pentru inscripționare plăci, mașini de decupat, mașini de printat, mașini test AOI, calculatoare PC, scanere, stație de lipit/dezlipit, cărucioare fixe sau mobile, transpalete manual, lămpi de mărire/lupe, rafturi și dulapuri de depozitare, etc.

-1 baie de spălat rame ( $P=8,3$  kw)

-1 baie de spălat componente ( $P=2$  kw)

-sistem de exhaustare prevăzut cu filtre de cărbune activ, care are rolul de a absorbi noxele evacuate în procesul tehnologic. Dimensiunea tubulaturii de la cuptorul Reflow SMD este: absorbție mașină: phi 150 și  $L=10,5$  m și dimensiune tubulatură principală –  $600 \times 200$  mm,  $L=22$  m.

-fiecare linie de SMD este dotată cu : 3 conveyoare ( $P=0,5$  kw): 2 magazii plăci (situat la intrarea și ieșirea de pe linie  $P=0,3$  kw), 1 BM 500 ( $P=0,3$  KW), 1 LP 2M ( $P=0,5$  KW), 1 printer ( $P=2$  kw), 4 mașini plantat ( $P=5,5$  kw), 1 cuptor reflow ( $P=10$  kw), 1 AOI ( $P=0,8$  kw).

**Atelier de plantare automată Radial-Axială:** mașini de plantat axial, mașini de plantat radial, mașină secvențe, calculatoare PC, foarfeci, cuttere, clești de tăiat, rafturi și dulapuri de depozitare, lămpi de mărire/lupe;

**Atelier vizual:** ciocane lipit, stații de lipit/dezlipit, aparate de măsură și control, șurubelnițe electrice, calculatoare PC, mese de lucru și scaune, mantis, capsatoare, cărucioare mobile și fixe, suporturi lăzi, rafturi și dulapuri de depozitare, foarfeci, cuttere, clești de tăiat, programator integrate, lămpi de mărire/lupe etc, instalații de climatizare;

-8 șurubelnițe automate ( $P=0,5$  kw)

**Atelier montaj:** ciocane lipit, stații de lipit/dezlipit, șurubelnițe electrice, calculatoare PC, mese de lucru și scaune, capsatoare, cărucioare mobile, suporturi lăzi, programator integrate, aparate de măsură și control, mantis, lămpi de mărire/lupe, mantis, foarfeci, cuttere, clești de tăiat, rafturi și dulapuri de depozitare;

**Atelierul test:** mașini de testat plăcile, adaptoare, printere, teste, scanere, cuttere, cărucioare cu roți, suporturi lăzi, transpaletă manuală, șurubelnițe pneumatice, lăzi carton, lăzi plastic, calculatoare PC,



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/23

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

stații de lipit/dezlipit, mese de lucru și scaune, aparate de măsură și control, lămpi de mărire/lupe, rafturi și dulapuri de depozitare;

-25 teste (P=0,5 kw), 6 SPEA (P=2 kw),

**Atelier de plantare manuală:** 5 linii de asamblare, deservite fiecare de câte o instalație de lipire în Val, mașini inspecție automată AOI, 1 linie Xenon, calculatoare PC, prese presat melci, polizor, potențiomtru, bormașină fixă, 2 bucăți băi spălat rame (capacitate baie: 50 l), stații de lipit/dezlipit, mese de lucru și scaune, lămpi de mărire/lupe, rafturi și dulapuri de depozitare, transpalete manuale.

-4 linii de plantare manuala în VAL sunt formate fiecare din: 1 val (P=15 kw), 2 conveyoare (P=0,5 kw), 1 AOI (P=0,8 kw),

-1 linie de plantare manuala tip Xenon (P=4,5kw), 2 VAL (P=5 kw),

-2 bai spalat rame (P=0,8 kw), care deservesc sectorul Plantare Manuală.

-Instalația de exhaustare deserveste sectorul Plantare Manuala, formată din hote absorbție gaze și vapori (dimensiune tubulatură: absorbție mașină: phi 200, L=15,5 m și dimensiune tubulatură principală: phi 300, L=2m),

**Atelier de lăcuire:** mașini lăcuire prin imersie TUA AFS 200/1, cu matrițe speciale pentru fiecare tip de produs, 2 mașini de lăcuire tip NORDSON ASYMTEK, mese de lucru, scaune, lămpi UV, pensule, spaclu, cuttere, foarfeci, șurubelnițe, chei, clești de tăiat, printer etichete, scanner, calculatoare PC, transpaleti, cărucioare mobile, suport lăzi, etc.

-fiecare mașină lăcuire tip NORDSON ASYMTEK (P=2,3kw) este formata din: 1 conveyor intrare (P=0,5 kw), 1 conveyor ieșire (P=0,12 kw), 1 cuptor uscare (P=22 kw).

-sistem de exhaustare prevăzut cu filtre de cărbune activ, cu rolul de a absorbi noxele evacuate în procesul tehnologic.

Dimensiunile pentru tubulatura de absorbție sunt următoarele:

-dimensiune tubulatură la mese lăcuire: - absorbție mese: phi 70, L = 1,5m și tubulatura principală: 400 x 250mm, L= 14,2 m.

-dimensiune tubulatură mașini lăcuire: - absorbție mașină: phi 150 , L= 3m și tubulatura principală: 400 x 250 mm, L= 4 m.

-dimensiune tubulatură cameră uscare: - absorbție cameră: phi 150, L=14m (1 bucată) și tubulatura principală: 400 x 250 mm, L= 8 m.

**Atelier tehnic electric și mecanic:** 6 mașini de găurit fixe (P=1kw), mașini de găurit electrice portabile, 2 mașini de frezat (1 tip Haas, P=8 kw, și 1 tip Datron , P=8 kw), 2 polizoare, 2 strunguri, presă manuală, circular, 1 foarfecă ghilotină, ciocane de lipit, termosuflete, prese extras rulmenți, menghină, mașină de spălat cu ultrasunete, aspirator, cărucioare fixe și mobile, scule și dispozitive manuale de măsură/control, etc, aparate electrice și electronice de control, scări extensibile și scări fixe, rafturi și dulapuri de depozitare, 1 circular, etc.

-unelte de mică mecanizare: chei, șurubelnițe, ciocane, clești, patente, bomfaiere, pile, dalte, perii sârmă, perie cu adaptor pentru mandrină, șuruburi, șaibe, cuttere, foarfeci, clești pentru tăiat, zvic, dispenser bandă adezivă, cabluri, conductoare, doze ramificații, conectoare, mufe, becuri, prize, întrerupătoare, prelungitoare, truse scule specific, etc.

**Atelierul DIEHL:** este format din sectoarele SMD, Test și Lăcuire.

-mese de lucru și scaune, stații de lipit/dezlipit, aparate de măsură și control, mantis-uri, lămpi de mărire/lupe, lampi UV, rafturi depozitare materiale și componente, transpaletă manuală, rafturi și dulapuri de depozitare, etc.

Diehl SMD-plantare manuală -1 VAL (P=15 kw), 1 conveyor, (P=0,5 kw)

-linia de plantare automată SMD este formată din: 3 conveyoare (P=0,5 kw), 3 printere (P=2 kw), 1 cuptor reflow (P=12 kw), 1 AOI(P=0,8 kw);

Diehl Test-1 șurubelnita automata(P=0,5 kw), 11 testor(P=1 kw), 2 SPEA(P=2 kw)

Diehl Lacuire- mașina de lacuit NORDSON ASYMTEK (P=2,3 kw), 1 conveyor intrare(P=0,5 kw), 1 conveyor iesire(P=0,12 kw), 1 cuptor uscare(P=22 kw)

-sistem de exhaustare, care are rolul de a absorbi noxele evacuate în procesul tehnologic, având următoarele dimensiuni: - absorbție mașină: phi150, L=6m+phi 200, L=2m și tubulatura principală: 600x200 mm, L= 10m.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/23

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

**Atelier de ambalare-livrare:** mașină lipit, printer etichete, capsator/formator cutii, scanner, transpalet, dispenser bandă adezivă, dispozitiv de înfoliere, cărucior cu roți, suport fix pentru lăzi, cutii de plastic, cutii de carton, punși, paleți de lemn și de plastic, foarfeci, cuttere, rafturi și dulapuri de depozitare, etc.

**Atelier de control al calității:** aparate, dispozitive și instrumente de măsură și control specifice, calculatoare PC, dulapuri de depozitare documentații, etc.

#### *Alte dotări*

- 1 presă balotat deșeuri reciclabile, P=3 kw, capacitate-1-2 baloți deșeuri/oră.
- instalația de producere azot, formată din generator de producție on-site APSA și rezervor de stocare a azotului lichid și sistemul aferent de vaporizare a azotului lichid (condiții de livrare –debit 327 Sm<sup>3</sup>/h, presiune min 6 barG-max. 7,5 bar G, conținut maxim de oxigen 5 ppm)
- Instalația de producere azot-“generatorul de azot” cuprinde următoarele:
  - stația de compresor
  - coloana de separare tip APSA T3
  - 1 recipient de stocare azot lichid, V=52240 l
  - schimbătoare de căldură
  - coloana de distilare
  - 1 skid pentru conducere proces tehnologic: filtrare aer, purificare aer, unitate cu o celulă de răcire cu ventilator axial
  - 1 skid pentru compresorul de aer
  - 2 vaporizatoare tip Vapo 630
  - sistem automat comutare Vapo
  - aparate de măsură și control
  - sisteme de asistare electronică a procesului de lucru
  - recipientul de aer
  - compresor de aer de proces
  - uscător frigorific: agent de răcire freon R134 A
  - filtru de ulei
  - sistem de purificare/unitate PSA
  - separatorul de apă/ulei
  - 3 pompe vacuum (P=2kw)
  - 2 compresoare(P=22-30 kw)

#### **Mijloace de transport:**

- microbuz - 1 buc;
- autoturisme – 8 buc.

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

#### **Materiile prime:**

- plăci electronice: 10.358.273 buc/an
- bobine: 70.000 buc/lună, 840.000 buc/an
- carcase: 150.000 buc/lună, 1.800.000 buc/an
- circuite integrate: 4.000.000 buc/lună, 48.000.000 buc/an
- condensatori: 16.000.000 buc/lună, 192.000.000 buc/an
- conexiuni: 4.000.000 buc/lună, 48.000.000 buc/an
- diode: 8.000.000 buc/lună, 96.000.000 buc/an
- motoare: 400.000 buc/lună, 4.800.000 buc/an
- siguranțe și întrerupătoare: 20.000 buc/lună, 240.000 buc/an
- radiatoare: 17.000 buc/lună, 204.000 buc/an
- relee: 48.000 buc/lună, 576.000 buc/an



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

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/23  
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*



- rezistențe: 37.000 buc/lună, 444.000 buc/an
- șuruburi: 17.000 buc/lună, 204.000 buc/an
- transformatoare: 34.000 buc/lună, 408.000 buc/an
- tranzistori: 7.200.000 buc/lună, 86.400.000 buc/an
- triace: 28.000 buc/lună, 336.000 buc/an
- rezistențe variabile: 260.000 buc/lună, 3.120.000 buc/an
- cabluri cu conectori: 240.000 buc/lună, 2.880.000 buc/an
- etichete: 580.000 buc/lună, 6.960.000 buc/an
- pungii mase plastice: 30.000 buc/lună, 360.000 buc/an
- cutii carton: 0,9 tone/lună, 10,8 tone/an
- folie pentru înfoliat: 13 role/lună, 156 role/an ( 1 rolă = 270 m)
- cutii ESD: 100 buc./lună, 1200 buc/an
- cofraje: 400 buc./lună, 4800 buc/an
- paleți lemn: 400 buc/lună, 4800 buc/an
- X2708A diluant: 1,540 tone /an, recipient metalic
- X2658 pasta cositor fără Pb: 1,1 tone/an, tub
- X2665 lipici: 0,062 tone /an, tub
- X2688 Lotpaste: 0,019 tone/an, cutie
- X2715 pasta siliconica Elastosil: 0,093 tone/an, tub
- X2721 silikonkleber: 0,0062 tone/an, tub
- X2826 KLEBER: 0,0042 tone/an, tub
- X2866 flux Cobar: 9,5 tone/an, bidon plastic
- X2157 spraycontact: 0,015 tone/an, tub spray
- X2498 diluant : 2 tone/an, bidon plastic
- X2541 lac de protecție Peters Elpeguart SL, 1301 ECO: 7,56 tone/an, bidon plastic
- X2559 soluție de spălat rame Zestron: 0,7 tone/an, bidon plastic
- X2714 silikonlack : 1 tonă/an, recipient metalic
- X2989 soluție spălat rame TUNAP 5110 evoclean: 0,4 tone/an, bidon plastic
- X2770 flux Dielh: 0,175 tone/an, bidon plastic
- X2769 cositor cu Pb : 1 tonă/an, bară
- X0801 cositor cu Pb: 0,200 tone/an, bară
- X2911 cositor: 9 tone/an, bară
- X2501 role cositor fara Pb: 0,001 tone/an, rolă
- X2517 role cositor fara Pb: 0,015 tone/an, rolă
- X2581 role cositor 0,002 tone/an, rolă
- X0248 role cositor cu Pb: 0,0005 tone/an, rolă
- X0249 role cositor cu Pb: 0,001 tone/an, rolă
- bioalcool: 0,120 tone/an, recipient plastic
- alcool tehnic: 0,100 tone/an, recipient plastic
- azot lichid- 975717 mc/an.

Materiile prime sunt ambalate în cutii de carton, sau de plastic.

-motorină- 100 litri/an

-benzină-100 litri/an.

Alimentarea mijloacelor de transport cu combustibil se realizează de la stații de distribuție autorizate, iar întreținerea acestora se face la unități specializate autorizate.

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

-alimentarea cu apă se realizează de la rețeaua de alimentare cu apă a localității aparținând SC AQUATIM SA;

-apele uzate menajere sunt evacuate la rețeaua de canalizare a localității aparținând a SC Aquatim SA;

-apele pluviale colectate de pe suprafața amplasamentului (halei), sunt evacuate la rețeaua de canalizare a SC Aquatim SA;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/23

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 pluviale de pe platformele betonate sunt evacuate la rețeaua de canalizare a SC Aquatim SA;
- energia electrică se asigură pe bază de contract de la furnizorul de energie electrică;
- încălzirea spațiilor administrative și a halelor de producție și depozitare se asigură prin intermediul a 8 centrale termice pe gaz, fiecare instalație fiind prevăzută cu un coș de evacuare a gazelor arse.

Centrale	Tip combustibil	Putere nominală (kW)	Randament	Consum maxim mc/oră	Cos evacuare gaze arse (D, H)
Immergas Vietrix PRO1002ERP 6439246/2015	Gaz metan	90	98,5	9,77	D=80 mm, H=120 cm
Immergas Vietrix PRO1002ERP 6439254/2015	Gaz metan	90	98,5	9,77	D=80 mm, H=120 cm
Immergas Vietrix PRO1002ERP 6439256/2015	Gaz metan	90	98,5	9,77	D=80 mm, H=120 cm
Hermann Thesi 305ESB 2482	Gaz metan	30	90,50	3,38	D=60 mm, H=100 cm
Immergas Vietrix 50 3175951/2006	Gaz metan	50	98,5	5,37	D=80 mm, H=120 cm
Immergas Vietrix 50 2808695/2005	Gaz metan	50	98,50	5,37	D=80 mm, H=120 cm
Immergas Vietrix 75 4040285/2008	Gaz metan	74,60	98,50	7,90	D=80 mm, H=120 cm
Immergas Vietrix 75 4149083/2009	Gaz metan	74,60	98,50	7,90	D=80 mm, H=120 cm

#### **Instalații de climatizare**

- sistem centralizat în hala de producție prin instalația montată în exterior- agent de răcire pe perioada de vară: freon R410
- instalații de climatizare locale în birouri.

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

##### **Fabricare subansambluri electronice**

- pregătirea proiectelor și lansarea acestora în producție



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

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/23  
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

-recepție cantitativă și calitativă materii prime și auxiliare  
-pregătirea materiilor prime prin prelucrări primare: tăiere, îndoire, pre-formare, pre-asamblare, nituire, programare, decupare și lipire  
-asamblarea plăcilor electronice automat  
-ambalare, depozitare, livrare.

-în **atelierul de pregătire**, materiile prime sunt supuse prelucrărilor primare-tăiere tăiere, îndoire, pre-formare, pre-asamblare, nituire, programare, decupare și lipire.

-în **atelierul de plantare automata**, se realizează asamblarea plăcilor electronice automat, pe baza unor programe instalate în soft-ul mașinilor de plantare automată. Inspecția plăcilor executate se face tot automat = AOI, pe baza unui altui program de software.

Procesul de printare constă în depunerea de pasta Solder sau Kleber pe placa PCB, în vederea asamblării acestora cu componente SMD, cu ajutorul unui echipament de printare.

Procesul de plasare / inserție, constă în amplasarea componentelor SMD pe placa de circuit imprimat, care a fost printată în prealabil.

-în **atelierul de plantare automata Radial-Axială**, plantarea automată radială, cât și plantarea automată axială, se realizează pe baza unor programe software, specifice fiecărui tip de utilaj și utilizând anumite tipuri de componente

-în **atelierul vizual**, observate eventualele componente plantate greșit sau lipiturile cu sistem AOI care nu s-au realizat bine. Se fac reparații minore, se completează manual cu componente care din cauze tehnologice nu se pot asambla automatizat, sau lipirea acestora nu se poate realiza în instalația de **Lipire în Val**.

-în **atelierul** montaj, se asamblează elementele de dimensiuni relative mai mari ale subsansamblurilor mecanice: carcase, radiatoare, cutii, alte profile mecanice

-în **atelierul test**, se efectuează testarea în circuit și / sau testarea funcțională a produsului, cu ajutorul echipamentelor de testare și în concordanță cu documentația tehnică a fiecărui produs, pe baza unor programe specifice de software.

-în cadrul **atelierului de plantare manuală**, se folosesc plăci electronice simple sau preasamblate (inserții SMD), pe care se plantează alte componente electronice, iar apoi sunt trecute prin procesul de Lipire în Val.

-în cadrul **atelierului de lăcuire**, se realizează lăcuirea pe ambele fețe ale plăcii electronice, fiecare parte pe rând, după care acestea sunt așezate pe suporturi de uscare special amenajați în acest sens, iar apoi uscate în camera de uscare.

-**atelierul tehnic, electric și mecanic** asigură suport tehnic, electric și mecanic pentru întregul flux al producției. Operațiunile desfășurate în cadrul atelierului sunt următoarele: finisare, strunjire, frezare, găurire, tăiere, debitare, netezire, printr-o gamă de operațiuni mecanice, fizice și chimice, modificând forma geometrică și dimensiunile piesei prelucrate.

-în cadrul **atelierului Diehl** sunt utilizate etapele tehnologice utilizate în cadrul atelierului SMD, atelierului Plantare Manuală și lipire în Val, atelierului de Lăcuire.

-azotul lichid criogenic este utilizat în cadrul procesului tehnologic la lipirea în VAL (rolul fiind de proteja împotriva oxidării și de a asigura o mai bună calitate a lipiturii), procesul tehnologic fiind următorul-recepție azot lichid, stocare, separare aer, comprimare, răcire, separare condens, purificare, distribuție azot în stare gazoasă la consumator.

**Operațiuni de mecanică generală în cadrul atelierului mecanic:**

-finisare, strunjire, frezare, găurire, tăiere, debitare, netezire.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 11/23

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

Consumul de materii prime cu conținut de solvenți organici, la capacitatea maxima de producție pentru -activitatea-*Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice textilelor, țesăturilor, filmului și hârtiei:* (act.8, partea a 2a, anexa nr. 7)

Denumire preparat	Consum anual (kg)	Conținut COV	
		%	kg
Diluant X2708A	1540	100	1540
Diluant X2498	2000	100	2000
Silikon lac X2714	1000	25	250
Lac de protectie X2541	7560	58	4384,8
total			8174,8 <b>(8,1748 tone/an)</b>

Consumul de materii prime cu conținut de solvenți organici, la capacitatea maxima de producție pentru -activitatea -*Alte tipuri de curățare a suprafețelor,* (act.5, partea a 2 a, anexa nr. 7)

Denumire preparat	Consum anual (kg)	Conținut COV	
		%	kg
Flux Cobar X2866	9500	90	8550
Bioalcool	120	100	120
total			8670 <b>(8,670 tone/an)</b>

*Emisiile de compuși organici volatili vor respecta valorile limită de emisie din Legea nr. 278/2013, anexa nr. 7, partea a 2-a, act.8- Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice textilelor, țesăturilor, filmului și hârtiei:*

-valoarea limită de emisie în gazele reziduale 100 mgC/Nmc

-valoarea emisiilor fugitive de maxim 25% din cantitatea de solvent utilizată.

*Emisiile de compuși organici volatili vor respecta valorile limită de emisie din Legea nr. 278/2013, anexa nr. 7, partea a 2-a, act.5- Alte tipuri de curățare a suprafețelor:*

-valoarea limită de emisie în gazele reziduale 75 mg C/Nmc

-valoarea emisiilor fugitive de maxim 20% din cantitatea de solvent utilizată.

Obligații ale titularului de activitate/installație

-respectarea valorii limită de emisie în gazele reziduale, valorile limită pentru emisiile fugitive în conformitate cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale

-planul de gestionare a solvenților organici se va întocmi anual

-după efectuarea unei modificări substanțiale (o modificare a masei maxime, exprimată în medie/zi, a intrărilor de solvenți organici utilizați într-o instalație existentă, atunci când acesta funcționează la capacitatea de producție proiectată, în alte condiții decât cele privind operațiunile de pornire, oprire și de întreținere a echipamentelor, este considerate modificare substanțial în cazul în care are ca efect o creștere a emisiilor de compuși organici volatili de peste 10%). Titularul activității are obligația să demonstreze la APM Timiș, conformarea cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

-schimbarea la timp a materialului adsorbant (cărbune activ) din echipamentul de epurare a gazelor reziduale, astfel încât să se asigure un randament optim de reținere, cât și respectarea valorilor limită de emisie.

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

Nu este cazul.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 12/23

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

**5. Produsele și subprodusele obținute( cantitatea maximă):**

- subansambluri electronice –10385273 buc/an:
- plăci electronice dedicate acționării motoarelor de mica putere
- plăci electronice destinate monitorizării de temperatură, presiune
- plăci electronice destinate controlului instalațiilor de încălzire, și industriei electrocasnicelor
- plăci electronice destinate industriei auto
- plăci electronice destinate industriei aeronautice

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

Centrale	Tip combustibil	Putere nominală (kW)	Randament	Consum maxim mc/oră	Coș evacuare gaze arse (H, D)
Immergas Vietrix PRO1002ERP 6439246/2015	Gaz metan	90	98,5	9,77	D=80 mm, H=120 cm
Immergas Vietrix PRO1002ERP 6439254/2015	Gaz metan	90	98,5	9,77	D=80 mm, H=120 cm
Immergas Vietrix PRO1002ERP 6439256/2015	Gaz metan	90	98,5	9,77	D=80 mm, H=120 cm
Hermann Thesi 305ESB 2482	Gaz metan	30	90,50	3,38	D=60 mm, H=100 cm
Immergas Vietrix 50 3175951/2006	Gaz metan	50	98,5	5,37	D=80 mm, H=120 cm
Immergas Vietrix 50 2808695/2005	Gaz metan	50	98,50	5,37	D=80 mm, H=120 cm
Immergas Vietrix 75 4040285/2008	Gaz metan	74,60	98,50	7,90	D=80 mm, H=120 cm
Immergas Vietrix 75 4149083/2009	Gaz metan	74,60	98,50	7,90	D=80 mm, H=120 cm

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 13/23  
 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

## 8. Programul de funcționare

- 24 h/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile/an;

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

**Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)**

### Aer

#### Atelier de plantare automată

-1 sistem de exhaustare prevăzut cu filtre de cărbune activ, care are rolul de a absorbi noxele evacuate în procesul tehnologic. Dimensiunea tubulaturii de la cuptorul Reflow SMD este: absorbție mașină: phi 150 și L=10,5 m și dimensiune tubulatură principală – 600x200 mm, L=22m.

**Atelier de plantare manuală:** 1 instalație de exhaustare, hote absorbție gaze și vapori (dimensiune tubulatură: - absorbție mașină: phi 200, L=15,5 m și dimensiune tubulatură principală: phi 300, L=2m),

#### Atelier de lăcuire:

-1 sistem de exhaustare prevăzut cu filtre de cărbune activ, cu rolul de a absorbi noxele evacuate în procesul tehnologic.

Dimensiunile pentru tubulatura de absorbție sunt următoarele:

-dimensiune tubulatură la mese lăcuire: - absorbție mese: phi 70, L = 1,5m și tubulatura principală: 400 x 250mm, L= 14,2 m.

-dimensiune tubulatură mașini lăcuire: - absorbție mașină: phi 150 , L= 3m și tubulatura principală: 400 x 250 mm, L= 4 m.

-dimensiune tubulatură cameră uscare: - absorbție cameră: phi 150, L=14m (1 bucată) și tubulatura principală: 400 x 250 mm, L= 8 m.

#### Atelierul DIEHL:

-1 sistem de exhaustare, care are rolul de a absorbi noxele evacuate în procesul tehnologic, având următoarele dimensiuni: - absorbție mașină: phi150, L=6m+phi 200, L=2m și tubulatura principală: 600x200 mm, L= 10m.

### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

### Apă

Nu este cazul.

### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

### Sol

Nu este cazul, activitatea se desfășoară în incintă închisă.

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 14/23

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

### 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 limita de emisie conform Ordinului nr. 462/1993 provenite de la arderea gazului metan în centralele termice:

- $E_{max}$ pulberi = 5 mg/m<sup>3</sup>N
- $E_{max}$ CO = 100 mg/m<sup>3</sup>N
- $E_{max}$ SO<sub>x</sub> = 35 mg/m<sup>3</sup>N
- $E_{max}$ NO<sub>x</sub> = 350 mg/m<sup>3</sup>N

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

*Emisiile de compuși organici volatili vor respecta valorile limită de emisie din Legea nr. 278/2013, anexa nr. 7, partea a 2-a, act.8- Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice textilelor, țesăturilor, filmului și hârtiei:*

- valoarea limită de emisie în gazele reziduale 100 mgC/Nmc
- valoarea emisiilor fugitive de maxim 25% din cantitatea de solvent utilizată.

*Emisiile de compuși organici volatili vor respecta valorile limită de emisie din Legea nr. 278/2013, anexa nr. 7, partea a 2-a, act.5- Alte tipuri de curățare a suprafețelor:*

- valoarea limită de emisie în gazele reziduale 75 mg C/Nmc
- valoarea emisiilor fugitive de maxim 20% din cantitatea de solvent utilizată.

#### Pentru apă

##### Concentrații maxime admise pentru apă

Valori limita de emisie pentru ape uzate menajere, evacuate la rețeaua de canalizare:

- pH 6,5 – 8,5
- materii în suspensii 350 mg /dm<sup>3</sup>
- CBO<sub>5</sub> 300 mg O<sub>2</sub> /dm<sup>3</sup>
- CCO-Cr 500 mg O<sub>2</sub> /dm<sup>3</sup>
- substanțe extractibile cu solvenți organici 30 mg /dm<sup>3</sup>
- detergenți sintetici biodegradabili 25 mg /dm<sup>3</sup>
- azot amoniacal NH<sub>4</sub><sup>+</sup> 30 mg /dm<sup>3</sup>
- fosfor total (P) 5,0 mg /dm<sup>3</sup>
- sulfiti SO<sub>3</sub><sup>2-</sup> 2 mg /dm<sup>3</sup>
- sulfati SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> 600 mg /dm<sup>3</sup>
- clor rezidual liber (Cl<sub>2</sub>) 0,5 mg /dm<sup>3</sup>

Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002 /2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007, privind condițiile de descarcare a apelor uzate în rețelele de canalizare.

##### 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;

**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.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 15/23  
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

### III. Monitorizarea mediului

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

##### Monitorizarea aerului

-emisii de compuși organici volatili la instalațiile de exhaustare, dotate cu sisteme de reducere a emisiilor de compuși organici volatili),

-monitorizarea randamentului de epurare în echipamentul de reducere a emisiilor de COV,

-monitorizarea randamentului de captare a emisiilor de COV în instalațiile de exhaustare.

Se vor efectua cel puțin 3 măsurători discontinue pe o durată de câte o oră, în condițiile de operare care duc la emisii maxime. Rezultatul măsurătorilor discontinue se va exprima ca valoare medie orară.

Frecvența: **trimestrial**.

Conform Ordinului nr. 859/2005, anexa nr. 4 pct. 5.1. - emisiile substanțelor organice volatile trebuie să fie determinate prin măsurători efectuate de către un institut acreditat.

##### 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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Modalitate de stocare	Cantitate	UM/an	Mod gestionare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	europubele	600	mc/an	Predare catre operator zonal desemnat și autorizat
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri, cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	recipienți cu tăvițe de retenție	0,9	tone/an	Predare catre unități specializate autorizate
14 06 03*	alți solvenți și amestecuri de solvenți	recipienți cu tăvițe de retenție			



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 16/23

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



10 08 09	alte zguri (zгурă de cositor)	cutii carton, containere metalice	4	tone/an	Predare catre unități specializate autorizate
12 01 03	pilitură și șpan neferos (deșeuri de aluminiu)	cutii carton, containere metalice	0,3	tone/an	Predare catre unități specializate autorizate
12 03 01*	lichide apoase de spălare	recipienți cu tăvițe de retenție	0,9	tone/an	Predare catre unități specializate autorizate
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice	recipienți cu tăvițe de retenție	50	litri/an	Predare catre unități specializate autorizate
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	recipienți cu tăvițe de retenție	220	litri/an	Predare catre unități specializate autorizate
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	recipienți cu tăvițe de retenție			
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	container metalic, baloti	40	tone/an	Predare catre unități specializate autorizate
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	containere metalice sau saci tip big bags	20	tone/an	Predare catre unități specializate autorizate
15 01 03	ambalaje de lemn	vrac	7	tone/an	Predare catre unități specializate autorizate
15 01 04	ambalaje metalice	cutii carton, containere metalice	0,3	tone/an	Predare catre unități specializate autorizate
15 01 06	ambalaje amestecate	cutii carton, containere metalice, saci big bags	40	tone/an	Predare catre unități specializate autorizate



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 17/23  
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

15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	containere metalice	0,500	tone/an	Predare catre unități specializate autorizate
15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase	containere metalice	0,500	tone/an	Predare catre unități specializate autorizate
15 02 02*	absorbanți materiale filtrante	saci plastic	0,900	tone/an	Predare catre unități specializate autorizate
17 04 07	amestecuri metalice	containere metalice	2	tone/an	Predare catre unități specializate autorizate
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	cutii carton, containere metalice	25	tone/an	Predare catre unități specializate autorizate
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	containere metalice sau saci tip big bags			
20 01 21*	tuburi fluorescente	containere metalice	0,200	tone/an	Predare catre unități specializate autorizate
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	lăzi plastic, cutii carton containere metalice	10	tone/an	Predare catre unități specializate autorizate
20 01 39	materiale plastice	containere metalice sau saci tip big bags	15	tone/an	Predare catre unități specializate autorizate



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 18/23  
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

De la punctul de lucru din Timișoara, sunt predate în vederea valorificării și următoarele deșeuri generate la punctul de lucru din Caransebeș (aparțin punctului de lucru SC TELCO-PE SRL, Caransebeș):

- deșeuri dezgură de cositor (10 08 09/17 04 06)-1,5 tone/an,
- componente și plăci rebutate/resturi decupaje (20 01 36/16 02 14)-4 tone/an,
- ambalaje amestecate (cod 15 01 06)-3 tone/an,
- pini metalici (16 01 18)-0,10 tone/an.

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

## 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

-deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate, zonal desemnat și autorizat;

-transportul deșeurilor se va efectua cu respectarea prevederilor HG nr. 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, cu completările ulterioare;*

-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 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;*

-conform at.49, alin. (9) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1);



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 19/23

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

- alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

#### **7. Ambalaje folosite**

- ambalaje de carton – 33 t/an;
- ambalaje din plastic – 11 t/an;
- ambalaje de lemn – 4 t/an;

#### **Ambalaje rezultate:**

- ambalaje de hârtie și carton (cod 15 01 01)- 40 t/an;
- ambalaje de material plastic (cod 15 01 02) - 20 t/an;
- ambalaje de lemn (cod 15 01 03)-7 t/an
- ambalaje metalice (cod 15 01 04)-0,3 tone/an
- ambalaje amestecate (cod 15 01 06)-40 tone/an
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (cod 15 01 10\*)-0,500 t/an
- ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase (cod 15 01 11\*)- 0,500 tone/an

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

-deseurile de ambalaje rezultate se predau la societăți specializate autorizate în vederea valorificării sau eliminării.

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

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

- X2708A diluant: 1,540 tone /an, recipient metalic
- X2658 pasta cositor fără Pb: 1,1 tone/an, tub
- X2665 lipici:0,062 tone /an, tub
- X2688 Lotpaste: 0,019 tone/an, cutie
- X2715 pasta silikonica Elastosil: 0,093 tone/an, tub
- X2721 silikonkleber: 0,0062 tone/an, tub
- X2826 KLEBER: 0,0042 tone/an, tub
- X2866 flux Cobra: 9,5 tone/an, bidon plastic
- X2157 spraycontact: 0,015 tone/an, tub spray
- X2498 diluant : 2 tone/an, bidon plastic
- X2541 lac de protecție Peters Elpeguart SL, 1301 ECO: 7,56 tone/an, bidon plastic
- X2559 soluție de spălat rame Zestron: 0,7 tone/an, bidon plastic
- X2714 silikonlack :1 tonă/an, recipient metalic
- X2989 soluție spălat rame TUNAP 5110 evoclean: 0,4 tone/an, bidon plastic
- X2770 flux Dielh: 0,175 tone/an, bidon plastic
- X2769 cositor cu Pb :1 tona/an, bară
- X0801 cositor cu Pb:0,200 tone/an, bară
- X2911 cositor: 9 tone/an, bară
- X2501 role cositor fara Pb:0,001 tone/an, rolă
- X2517 role cositor fara Pb:0,015 tone/an, rolă
- X2581 role cositor 0,002 tone/an, rolă
- X0248 role cositor cu Pb: 0,0005 tone/an, rolă
- X0249 role cositor cu Pb:0,001 tone/an, rolă
- bioalcool:0,120 tone/an, recipient plastic
- alcool tehnic: 0,100 tone/an, recipient plastic
- azot lichid- 975717 mc/an.



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

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 20/23

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 ambalaje originale

-transport: cu mijloace de transport auto adecvate, cu respectarea Legii nr. 122/2002 privind transportul substanțelor periculoase și respectarea HG nr. 1326/2009 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare

-depozitare: incintă închisă;

-folosire/comercializare: în activitatea desfășurată.

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

-predate către unități autorizate specializate.

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

-dotări și măsuri specifice accidentelor cu produse chimice

-respectarea normelor de manipulare a produselor chimice.

-în cazul poluărilor accidentale se vor lua măsurile necesare pentru limitarea poluării factorilor de mediu și va fi anunțată APM Timis și GNM – CJ Timiș.

-asigurarea permanentă a unui stoc de materiale absorbante; materialele absorbante utilizate se colectează în vederea eliminării;

**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, Legea 59/2016, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Legea 59/2016	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Legea 59/2016

### Instalații de stocare a substanțelor periculoase:

-1 rezervor azot lichid criogenic, cu capacitate de 52 240 l;

### Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 21/23

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

## Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

Nu e cazul.

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

- în conformitate cu prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Timiș;
- 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 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*;
- conform at.49, alin. (9) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la **30 aprilie** a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1);
- se va prezenta anual până la data de **31 ianuarie** a anului următor celui pentru care se face raportarea planul de gestionare a solvenților organici și să demonstreze conformarea cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale; schema /planul de reducere a emisiilor de COV-măsuri pentru reducerea emisiilor de COV
- raportarea anuală până la data de **15 martie** în conformitate cu Ord. nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- rapoartele de încercare/buletinele de analiză cu indicatorii stabiliți la cap. III-Monitorizarea mediului, pct. 1, conform frecvenței impuse, la **APM Timiș și la GNM-CJ Timiș** ;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 22/23

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


- alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

Prezenta autorizație de mediu conține 23 (douăzeci și trei) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Petru OPRUȚ**



Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații: Monica NIȚU 

Întocmit: Rodica Bolocan/17.02.2022/ 11.15 



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

Pag. 23/23

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*