



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12 din 18.02.2019

Titularul activității: S.C AMBASADOR PLUS S.R.L.

Adresa: Str. Ovidiu Cotruș, Nr. 24 b, Timișoara, Județul Timiș

Punct de lucru: S.C. AMBASADOR PLUS S.R.L.

Locația activității: Str. Ovidiu Cotruș, Nr. 24 b, Timișoara, Județul 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
2751	Fabricarea de aparate electrocasnice	208	2971	Fabricarea de mașini și aparate electrocasnice		
2752	Fabricarea de echipamente casnice neelectrice	209	2972	Fabricarea de aparate neelectrice		
2521	Producția de radiatoare și cazane pentru încălzire centrală	175	2822	Producția de radiatoare și cazane pentru încălzire centrală		
2893	Fabricarea utilajelor pentru prelucrarea produselor alimentare, băuturilor și tutunului	203	2953	Fabricarea utilajelor pentru prelucrarea produselor alimentare		
2829	Fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală n.c.a.	195	2924	Fabricarea altor echipamente de utilizare generală		
2813	Fabricarea de pompe și compresoare	189	2912	Fabricarea de pompe și compresoare		
2814	Fabricarea de articole de robinetarie	190	2913	Fabricarea de articole de robinetarie		
2712	Fabricarea aparatelor de distribuție și control a electricității	213	3120	Producția de aparate pentru distribuția și comanda electricității		
2896	Fabricarea utilajelor pentru prelucrarea maselor plastice și a cauciucului	206	2956	Fabricarea altor mașini și utilaje specifice		
2229	Fabricarea altor produse din material plastic	131	2524	Fabricarea altor produse din material plastic		
2562	Operațiuni de mecanică generală	179	2852	Operațiuni de mecanică generală		

*[Handwritten signature]*

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
-----------------	--------------------------



Nu este cazul.

**Emisă de: APM Timiș**

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

### **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C AMBASADOR PLUS S.R.L., cu punctul de lucru din Ovidiu Cotruș, Nr. 24 b, Timișoara, Județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9929/17.08.2017, cu ultimele completări înregistrate cu nr.11439 din 05.10.2018 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 S.C AMBASADOR PLUS S.R.L., cu punctul de lucru din Str. Ovidiu Cotruș, Nr. 24 b, Timișoara,**

### **Documentația conține:**

- fișa de prezentare întocmită de SC Ambassador Plus SRL;
- cerere întocmită de SC Ambassador Plus SRL
- anunț public publicat în cotidianul Timișoara la data de 11.08.2017;
- plan de situație;
- plan de încadrare în zonă;
- chitanța nr. 51105/17.08.2017 privind achitare tarif autorizare emisă de APM Timiș;

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

- certificat constatator nr. 40928/16.05.2018 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș;
- certificat de înregistrare seria B nr. 3222964 eliberat la data de 27.02.2017, cod unic de înregistrare 6240177 din data 05.10.1994, număr de ordine în registrul comerțului J35/22453/27.09.1994 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș;
- contract de vânzare-cumpărare nr. 1182/14.12.2016, încheiat cu SC ART MATCH SRL.
- Contract pentru prestarea serviciilor de vidanjare și transport a ape reziduale în stația de epurare aparținând AQUATIM SA nr. 52 din 10.07.2018 încheiat cu SC CONVIDA TRANS SRL Șag.
- Contract pentru prestarea serviciului de primire la gura de descărcare și tratare a apelor uzate menajere în stația de epurare a AQUATIM SA, nr. 9996/30.08.2017, încheiat între AQUATIM SA, AMBASADOR PLUS SRL și SC CONVIDA TRANS SRL.
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. ITM0036767 din 03.08.2018 încheiat cu SC Retim Ecologic Service S.A Timișoara;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210  
E-mail: office@anmtm.anm.ro: Tel. 0256491795: Fax 0256201005



- contract de vanzare- cumpărare deșeuri reciclabile nr. 274 din 30.06.2017 încheiat cu SC REMATINVEST SRL Cluj-Napoca.
- contract de vanzare- cumpărare deșeuri de hârtie și carton nr. 1 din 19.04.2012 încheiat cu SC VRANCART SA Adjud.
- contract seria 135010012018 din 01.01.2018 privind preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje în vederea realizării obiectivelor anuale încheiat cu ECOLOGIC 3 R SA Brăila;
- Contract nr. 894 din 27.08.2018 privind prestări servicii de preluare, neutralizare și distrugere deșeuri periculoase, încheiat cu SC PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA;
- Contract nr. 303/13.04.2017 privind transferul de responsabilități privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, pregătire pentru reutilizare, reciclare a DEEE, încheiat cu ASOCIAȚIA ECOTIC.
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 556 din 30.12.2015 emisă de Administrația Bazinală de Apă Banat;
- adresă A.N. APELE ROMANE- ABAB Timișoara, privind transferul autorizației de gospodărire a apelor nr. 556 din 30.12.2015 de la SC ART MATCH SRL către SC AMBASADOR PLUS SRL.
- Contract nr. 2478/R6/06.10.2017 privind prestări servicii de vopsire în câmp electrostatic încheiat cu SC ALLCOLORS SERV SRL;
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele folosite;

### 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;
- 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 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, 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, emitentă 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 va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziuă și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;**
- 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210  
E-mail: office@anmtm.anpm.ro; Tel. 0256491795; Fax 0256201005



- 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;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- conform prevederilor Legii nr. 211/2011 art.22 al. (3) și (4) operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului au obligația să desemneze o persoană care să urmărească și să îndeplinească obligațiile prevăzute de prezenta lege și să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor sau să delege obligația unei terțe persoane;
- necesitatea completării declarației privind obligațiile la fondul pentru mediu;
- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- este obligatorie păstrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- este interzisă părăsirea incintei cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai cu unități autorizate în vederea valorificării/eliminării deșeurilor, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate.

**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;
- SR nr. 10009:2017 privind "Acustica" – limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurilor periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- normativul NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- OUG nr. 75/ 19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- Ordinul 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată;
- prevederile STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;





- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată prin Legea nr. 292/2007, cu modificările și completările ulterioare.
- prevederile Legii nr. 122/2002 privind aprobarea OUG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272 al Parlamentului European și 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. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată;
- O.U.G. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Legea 107/1996 Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (reformare);

**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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007**

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

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

#### **I. Activitatea autorizată**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>

Activitatea se desfășoară în cadrul incintei platformă industrială situată în Timișoara str.Ovidiu Cotruș nr. 24 b pe o suprafață de S=3148 mp cuprinzând: spațiu de producție, spații tehnice, platforme betonate, spații verzi.

În cadrul spațiului de producție cu S = 1154,89 mp societatea desfășoară următoarele activități: fabricarea de boilere, cazane, hidrofoare, schimbătoare de căldură, recuperatoare de căldură, sobe, roboți de bucătărie și patiserie, mașini de spălat și curățat cartofi și zarzavaturi, malaxoare cu palete, mașini multifuncționale, microcutere, anexe pentru utilaje alimentare, tunuri pentru stins incendii, motopompe pentru stins incendii, pompe de vid, pompe centrifuge, coturi, piese de legătură, robineti, distribuitoare, țevi apă clapete ventil, ansambluri scaun clapetă, țevi spumă tun, ejectoare spumă, spărgătoare spumă, separatori de curent, rezistoare de pornire, echipamente de măcinat mase plastice, ornamente din plastic, frezarea și găurirea pieselor pe bază de comandă, confecționarea cutiilor de carton pentru ambalare produse.

Spațiul care adăpostește întreaga activitate de producție în suprafața de 1154,89 mp este compus din 2 corpuri de clădire P+E care adăpostesc următoarele spații:





## Corp clădire C1:

### Parter:

- Atelier aşchiere cu S=190,95 mp
- Magazie cu S=42,45 mp
- Depozit produs finit cu S=39,40 mp
- Arhivă cu S=20 mp
- Grupuri sanitare cu S = 18 mp
- Sală de mese cu S=26,55 mp
- Spațiu tehnic cu S=3,6 mp
- Culoare acces cu S= 79,05 mp.

### Corp clădire C2:

### Etaj parțial:

- Birouri cu S= 221,71 mp
- Grupuri sanitare și vestiare cu S=11,28 mp
- Spații tehnice cu S= 13,34 mp
- Culoare de acces

## Corp clădire C2:

### Parter:

- Atelier prese cu S=200 mp
- Atelier sudură cu S=149,80 mp
- Atelier confecții sobe cu S=117,15 mp
- Vestiare și grupuri sanitare cu S=28,50 mp
- Hol acces cu S=29,70 mp
- Atelier debitare cu S=193,55 mp

### Etaj parțial:

- Atelier montaj cu S=239,30 mp
- Birou cu S= 14,90 mp
- Atelier lăcătușerie cu S= 100 mp
- Stație pompare aer comprimat cu S=10 mp

Hală cu  $S_c = 265,68$  mp, anexată corpurilor de clădire C1 și C2 cu funcțiunea de depozit produs finit, materiale, semifabricate, organe de asamblare, ambalaje și diverse piese electrice și mecanice aprovizionate pentru producția curentă a societății.

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

a.) **Instalații , utilaje:** strunguri universale -4 buc, strung debitat tevi- 1 buc., freze - 5 buc, polizor -2 buc., mașină ascuțit- 1 buc., fierăstrău debitat profile metalice – 1 buc., strung cu comandă numerică – 1 buc., mașină rectificat – 1 buc., ghilotină mecanică – 1 buc., ghilotină hidraulică – 1 buc., abkant hidraulic 1 buc., mașină de injecție mase plastice – 1 buc, prese hidraulice – 4 buc, prese mecanice- 7 buc. mașina de tuns și bordurat – 2 buc., mașină de fasonat- 1 buc, mașină de tăiat rotund – 1 buc., mașini de sudat în puncte-3 buc., mașină de bordurat – 3 buc., mașini de găurit, mașină electrică pentru capsat cutii carton, mașină pentru capsat ambalaje carton-1 buc., calandru cu role- 2buc., abkant manual-1 buc., valț manual -2 buc., polizoare diverse, cuptoare tratament – 2 buc., instalații de sudura-8 buc., cuptor uscare -1 buc., compresor cu  $P=7,5$  kW și presiune de lucru 10 bari, rezervor aer comprimat cu  $V=2000$  litri, bancuri de lucru, mese de lucru, rafturi.

b) **Mijloace de transport:** - autoutilitara- 1 buc, autoturisme -1 buc.

Alte mijloace de transport: electrostivuitoar 1,6 t -1 buc, electrostivuitoar 1,2 t-1 buc, electrostivuitoar 2,5 t-1 buc, motostivuitoar 5t-1 buc.

Unitatea este dotată cu 2 buc. sistem mobil de evacuare a noxelor tip Kemper Profi Master cu 2 brațe, prevăzut cu filtre de fum pentru postrurile de sudură. Atelierul de sudură este dotat cu sistem de ventilație electric montat în peretele halei.





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

Materii prime	Cantități anuale	UM(t/an)	Mod de ambalare	Mod de depozitare
Table și benzi laminate la cald de diferite dimensiuni	75	tone/an	Pt. table : Baloți de 2-3 tone legați cu fâșii de tablă de 1x30mm Pt. benzi laminate: Baloți legați cu fâșii de tablă de 1x20mm. Pt. table groase(>10mm): Livrare la bucată, neambalate	Platformă betonată, sub copertină
Table și benzi laminate la rece de diferite dimensiuni	150	tone/an	Identic ca la cele laminate la cald	Platformă betonată, sub copertină
Țevi din oțel laminate la cald de diferite dimensiuni	100	tone/an	Livrare în baloți legați cu fâșii de tablă de 1x20mm	Platformă betonată, sub copertină
Table de oțel inoxidabil, mărimi: -2,5x1250x2500mm -1x1000x2000mm	2,5	tone/an	Identic ca la table de oțel	Magazie produse finite-extindere
Bare din oțel laminate la cald	2	tone/an	Pt. bare cu D<30mm Livrare în baloți legați cu sârmă de 1mm Pt. bare groase livrare individuală neambalata	Platformă betonată, sub copertină
Bare de bronz de diferite	0,5	tone/an	Livrare individuală	Magazie



*[Handwritten signature]*



dimensiuni(>50mm)			neambalata	produse finite- extindere
Laminate din cupru (table și benzi)	1,5	tone/an	Livrare individuală neambalata	Magazie produse finite- extindere
Laminate din alamă (table și bare)	1	tona/an	Livrare individuală neambalata	Magazie produse finite- extindere
Bare turnate din aluminiu (ATSi12) cu d> 200mm	1,5	tone/an	Livrare individuală neambalata	Magazie produse finite- extindere
Repere din fontă, turnate, pentru sobe de cazane	50	tone/an	Livrare în container metalic	Platformă betonată, sub copertină
Granule de polietilenă de joasă densitate	1	tone/an	Livrare în saci de plastic de 25 kg	Magazie produse finite- extindere
Vată de sticlă cașerata în folie de aluminiu pentru izolații termice	8	tone/an	Livrare sub formă de suluri, cu dimensiunea de 12x1,2x0,05m, sau 14x1,2x0,05m (15,6mp/sul) Sulurile sunt ituate în folie de plastic	Atelierul de montaj
Zgură siderurgică măcinată	15	tone/an	vrac	Platformă betonată acoperită
Argilă nisipoasă de turnătorie	20	tone/an	vrac	Platformă betonată acoperită
Ciment tip CEMII/B-S32.5R	18	tone/an	Saci de hârtie de 40 kg	Platformă betonată acoperită
Bandă PP	0,100	tone/an	role	Atelier montaj
Plăci de carton tip V (cu cinci straturi), formate 1000x2000mm și	0,4	tone/an	Livrate în vrac (teanc)	Magazie produse finite- extindere





1420x2000mm				
Ambalaje din lemn gata confecționate (din șipci de cherestea de brad)	6	tone/an	Se livrează în vrac (stivuite pe categorii)	Magazie produse finite-extindere
Ambalaje gata confecționate din carton multistrat	6,5	tone/an	Se livrează în vrac	Magazie produse finite-extindere
Folie de polietilenă	0,550	tone/an	Livrată în role sau sub formă de saci	Magazie produse finite-extindere+ Atelier montaj
Saci plastic	0,05	tone/an	Vrac, introdus în sac ambalaj din PE a100 buc.	Magazie produse finite-extindere
Bandă de oțel 5x0,2mm, pentru mașina de capsat carton	0,05	tone/an	Livrată pe tamburi din sârmă de oțel	Atelierul de montaj
Rezistențe de 2000W, pentru boilere și cazane de baie și încălzire centrală	7000	buc/an	Livrare: fiecare rezistență este ambalată în hârtie și livrate în cutii de carton de circa 100 buc	Atelierul de montaj
Limitatoare de temperatură, pentru boilere electrice	7000	buc/an	Livrat: fiecare limitator este învelit în hârtie și livrate în cutii de carton de 200buc	Atelierul de montaj
Termostate pentru boilere electrice și cazane de baie	7000	buc/an	Livrat: fiecare termostat este învelit în hârtie și livrate în cutii de carton de 100buc	Atelierul de montaj
Lămpi electrice de semnalizare (cu diode electroluminescente tip	7000	buc/an	Livrate în cutii de carton de 500 buc	Atelierul de montaj



LED)				
Organe de asamblare(șuruburi, piulițe, șaibe, inele de arbore și alezaj)	0,5	tone/an	Livrate în cutii de carton	Atelierul de montaj
Rulmenți radial axiali cu bile	0,015	Tone/an	Cutii de carton și folie PP	Atelierul de montaj

<b>Materii auxiliare</b>				
Ulei hidrolic tip H46	0,100	Tone/an	Bidoane plastic sau butoaie din tablă de diferite mărimi	Atelier prese-pe raft metalic
Vaselină tehnică	0,005	Tone/an	Ținute în ambalaje originale din tablă sau plastic	Atelier prese- in dulap metalic Atelier montaj - în dulap metalic Atelier așchiere -in dulap metalic
Diluant D302 Kober	0,050	Tone/an	Cutii originale de 1l sau 0,5l	Atelier prese- in dulap metalic Atelier montaj - în dulap metalic Atelier așchiere -in dulap metalic
Săpun tip pastă	0,010	tone/an	Cutii plastic de 0,5 kg	În grupurile sanitare ale societății
Emulsie biodegradabilă tip Castro Syntilo R4	0,100	tone/an	Bidoane de tablă 50l	Atelier așchiere
Gaz protector pentru sudură Corgon 18, Arcal Speed, Arcal Prime și Arcal Force	400	m <sup>3</sup> /an	Butelii metalice tip L50	În rastel metalic și țarc amenajat
Oxigen tehnic lichid comprimat O <sub>2</sub>	60	m <sup>3</sup> /an	Butelii metalice Tip L40	În rastel metalic și țarc amenajat
Acetilenă dizolvată C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,060	t/an	În rastel metalic În țarc amenajat tip L30 de 6kg	În rastel metalic și țarc amenajat
<b>Combustibili</b>				
Gaz natural	12.000	Nmc/an	Nu este cazul	Nu este cazul





Benzină C98	2,5	t/an	Nu este cazul	Nu este cazul
Motorină	12	t/an	Nu este cazul	Nu este cazul
Energie electrică	80	Mwh/an	Nu este cazul	Nu este cazul

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

- alimentarea cu apă în scop igienico - sanitar și tehnologic se asigură din foraj de mică adâncime existent pe amplasament, H=9 m. Apa este captată din foraj cu electropompă cu hidrofor tip DS1100/50, H max.pompare=50 m, Qmax=1200 l/h, P=110 W

- apele uzate menajere sunt colectate în bazin etanș vidanjabil cu V=16 mc, iar mai apoi transportate la stația de epurare a municipiului Timișoara în baza contractului încheiat cu SC CONVIDA TRANS SRL și SC Aquatim S.A.

-apele

- apele pluviale de pe suprafața amplasamentului sunt liber sistematizate;

- încălzirea se realizează cu 2 centrale termice pe gaz metan cu puterea de 46 kW/fiecare, cu tiraj forțat, prevăzute cu coșuri pentru evacuarea gazelor arse ( $\varnothing$  coș =90 mm).

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

- aprovizionare și recepție materii prime;
- debitare materiale;
- presare la rece;
- asamblare mecanică, sudare;
- sudare;
- prelucrări mecanice ( strunjire, frezare, mortezare, rectificare, decupare, ambutisare, tuns capace, bordurat capace, violare);
- finisare;
- ambalare;
- livrare.

Zincarea subsansamblelor respectiv vopsirea componentelor se realizează în cadrul societăților specializate, autorizate, în baza contractelor încheiate cu acestea.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

Capacitatea maximă de producție:

Tip produs	Cantitate	UM/an
Boilere cu rezistență electrică de 15 l, 30 l, 50 l, 85 l,	1950	buc



*[Handwritten signature]*

100 l, 200 l			
Cazane de baie		3220	buc
Schimbătoare de căldură 50l, 85l, 100l, 150 l, 200 l		230	buc
Hidrofoare DE 48l, 85 l, 150l, 200l		320	buc
Recuperatoare de căldură de 15 l, izolat și neizolat și recuperatoare cu plită		410	buc
Sobe pentru cazane TIP Eltim H2, H3, H4, H5		8000	buc
Cazane pt. încălzire centrală Torid 10,15, 20, 35, 50, 2 SĂ cu 3 țevi și 2 SĂ cu 6 țevi		1020	buc
Roboți alimentari pt. bucătărie și patiserie RBCU6, RBCU7		50	buc
Mașini de spălat și curățat cartofi și zarzavaturi tip MSCCZ		25	buc
Mașină multifuncțională cu anexe sau fără anexe		25	buc
Malaxoare cu palete MPPC60		25	buc
Microcutere MC115		25	buc
Anexe pt. utilaj alimentar	Anexe tocat carne	50	buc
	Anexă măcinat condimente	50	buc
	Anexă măcinat mac	50	buc
	Anexă stors și răzuit	50	buc
	Anexă tăiat zarzavaturi și legume	50	buc
	Anexă tăiat felii	50	buc
	Dispozitiv intermediar de antrenare	50	buc
Tunuri fixe și mobile pentru stins incendii		50	buc
Motopompe staționare și mobile (MP93) pt. stins incendii		24	buc
Pompe de vid MP79 și MP93		500	buc
Pompă centrifugă pentru motopompe tip MP79 și MP 93		100	
Separatori de curent electric		1050	buc





Rezistoare de pornire motoare electrice de putere tip TR, SR și ZR	900	buc	
Echipament de măcinat masă plastic Tip CASTOR 1.2; CASTOR 2.1; CASTOR 3.1.	18	buc	
Cutii, capace și ornamente din masă plastic diverse dimensiuni și forme	72.000	buc	
Piese de schimb	Boilere	1000	buc
	Cazan de baie	5370	buc
	Hidrofoare	70	buc
	Schimbător de căldură	750	buc
	Cazan încălzire centrală	1500	buc
	Tun fix și mobil pentru stins incendii	4000	buc
	Motopompă staționară și mobilă pt. stins incendii	500	buc
Ambalaje din carton ondulat multistrat	Cutii de carton	700	buc

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

Centrale termice pe gaz metan P= 46 kW/fiecare, cu tiraj forțat.

## 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
1721	Fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie și carton

\* cu excepția fabricării ambalajelor din mai puțin de 500 kg/zi materie primă;

## 8. Programul de funcționare

8 ore/zi -5 zile/săptămână – 265 zile/an.



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

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

#### Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametrul bazei (m)	Diametrul vârfului (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stere o70	Y Stere o70

- Centrale termice pe gaz cu tiraj forțat;
- Atelierul de sudură: sistem de ventilație electric montat în peretele halei.
- Postrurile de sudură: sistem mobil de evacuare a noxelor tip Kemper Profi Master cu 2 brațe, prevăzut cu filtre de fum - 2 buc.

#### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Nu este cazul.

#### Apă

##### Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

##### Tratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Nu este cazul.

#### Sol

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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





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

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

**Valori limită de emisie în aer:** - de la centrale termice (conform Ord. MAPPM nr. 462/1993) :

Pentru gaz:

$$E_{\text{pulberi}}^{\text{max}} = 5 \text{ mg/Nm}^3$$

$$E_{\text{CO}}^{\text{max}} = 100 \text{ mg/Nm}^3$$

$$E_{\text{SOx}}^{\text{max}} = 35 \text{ mg/Nm}^3$$

$$E_{\text{NOx}}^{\text{max}} = 350 \text{ mg/Nm}^3$$

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

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Valori maxime admise pentru ape reziduale evacuate în canalizarea Municipiului Timișoara:

- pH 6,5 – 8,5
- materii în suspensii 350 mg /dm<sup>3</sup>
- CBO<sub>5</sub> 300 mg O<sub>2</sub> /dm<sup>3</sup>
- CCOCr 500 mg O<sub>2</sub> /dm<sup>3</sup>
- substanțe extractibile cu solvenți organice 30 mg /dm<sup>3</sup>
- detergenți sintetici biodegradabili 25 mg /dm<sup>3</sup>
- azot amoniacal NH<sup>+</sup><sub>4</sub> 30 mg /dm<sup>3</sup>
- fosfor total (P) 5,0 mg /dm<sup>3</sup>

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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

**Valori admise pentru sol**




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

- **Pentru 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.

- **Zgomot:** nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși prevederile SR 10009:2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A,  $L_{AeqT} - 65dB$ .

### III. Monitorizarea mediului

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

##### Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

##### Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

##### Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

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	Sursă generatoare	Cantitate	UM(tone/an)	Mod gestionare
16 01 17	Deșeu tablă oțel fâșii	Atelier prese și debitare	19,60	tone/an	Prin societăți specializate autorizate
12 01 01	Deșeu șpan oțel	Atelier așchiere	4	tone/an	Prin societăți specializate autorizate
12 01 03	Deșeu șpan aluminiu	Atelier așchiere	0,3	tone/an	Prin societăți specializate autorizate
12 01 03	Deșeu spân bronz	Atelier așchiere	0,1	tone/an	Prin societăți specializate autorizate
20 01 01	Deșeu carton	Atelier debitare (confecții ambalaje)	0,05	tone/an	Prin societăți specializate autorizate
20 01 39	Deșeuri masă plastică	Atelier montaj și cazane Atelier injecție masă plastică	1,0	tone/an	Prin societăți specializate autorizate
13 02 05*	Deșeuri ulei uzat	Atelier mecano energetic întreținere	0,055	tone/an	Prin societăți specializate autorizate
20 01 36	Deșeuri de echip. electrice și electronice	Atelier service	0,030	tone/an	Prin societăți specializate autorizate
20 03 01	Deșeuri menajere (amestecate)	Toate locurile de muncă inclusiv personalul TESA	100	mc/an	Prin societăți specializate autorizate
20 01 38	Deșeu de lemn	Atelier montaj cazane de baie și încălzire, atelier montaj PSI, utilaj	0,200	tone/an	Prin societăți specializate autorizate



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: office@anpm-tm.ro; Tel. 0256491795; Fax 0256201005

		alimentar și separatori			
--	--	-------------------------	--	--	--

## 2. Deșuri colectate

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

Nu este cazul.

## Deșuri comercializate

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

Nu este cazul.

## Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu este cazul.

## Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

## 3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

Nu este cazul.

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

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

Nu este cazul.





## Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu este cazul.

## Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

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

- deșeurile menajere sunt preluate și transportate de operatorul de salubritate;
- transportul deșeurilor tehnologice se face cu mijloace de transport aparținând societăților autorizate care asigură colectarea/ valorificarea/ eliminarea acestora;
- se vor respecta prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/ 2002;
- datele privind evidența gestiunii deșeurilor vor fi transmise anual la APM Timiș în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- raportarea anuală până la data de 25 februarie a cantităților de deșuri de ambalaje preluate și gestionate, conform Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- se vor raporta cantitățile de uleiuri proaspete/uzate gestionate, conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- alte date la solicitarea APM Timiș.

## 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

Ambalaje folosite pe amplasament

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM (t/an)



Ambalaj din carton	Carton ondulat multistrat Tip III	6,5	tone/an
Ambalaj din carton confecționat pe amplasament	Carton ondulat multistrat Tip III	0,35	tone/an
Ambalaj din folie masă plastică	Folie de plastic din polietilenă de joasă densitate cu grosime 0.05-0,08mm sub formă de saci și role	0,555	tone/an
Ambalaj de lemn de brad tip cherestea	Șipci din lemn de brad de 50x30mm de lungimi diferite	6	tone/an

### Ambalaje rezultate(deșeuri)

Tip ambalaj	Cod deșeu	Cantitate	UM (t/an)
Ambalaj din carton	15 01 01	1,13	tone
Ambalaj din folie masă plastică	15 01 02	1	tone/an
Ambalaj de lemn de brad tip cherestea	15 01 03	0,200	tone/an
Ambalaje din fâșii de tablă	15 01 04	0,100	tone/an

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- ambalajele din carton și plastic sosite cu materia primă sunt pliate/presate și depozitate în zona de stocare temporară a deșeurilor, în vederea transportului acestora către unități specializate autorizate;

- păleții din lemn sunt utilizați la depozitarea și transportul materiei prime și a produselor finite; păleții din lemn deteriorați sunt depozitați în zona de stocare temporară a deșeurilor și predați la societăți specializate autorizate, în vederea valorificării acestora.

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

#### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanța/ preparat	Substanță chimică	Cantitatea	UM (t/an)	Categoria-Fraza de risc	Frază de pericol
Ulei hidraulic	alchiliditiofosfat			R38	H315





	butilfenol	0,100	t/an	R52/53 R51/53	H412 H411
Diluant D302	n-butanol	0,050	t/an	R10;R20/21;R38	H226 H302 H335 H315 H318 H336
	xilen			R10;R22;R37/38; R41;R67	H226 H332 H312 H315
Motorină		12	t/an	R	-
Gaz protector pentru sudură Corgon 18, Arcal Speed, Arcal Prime și Arcal Force		400	mc/an		



## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale;
- **transport:** efectuat de furnizor, cu mijloace de transport agreate de Registrul Auto Român, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 și HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- **depozitare:** în spațiu special destinat (pe paleți, magazie cu destinația aprovizionare, țarc special amenajat -motorina);
- **folosire/comercializare:** în procesul de producție;

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

- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - (cod 15 01 10\*) – 0,05 t/an, se preiau de societăți specializate autorizate; O parte din ambalajele de la substanțele/preparatele periculoase sunt refolosite.

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

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

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

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

## Instalații de stocare a substanțelor periculoase Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

## Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

Nu este cazul.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- fișe de evidență conform legislației în vigoare;
- se va ține evidența consumului de substanțe chimice, inclusiv a ambalajelor acestora;





- titularul autorizației va monitoriza mișcarea substanțelor toxice și periculoase precum și modul de realizare a măsurilor de prevenire a accidentelor și a măsurilor de limitare a efectelor acestora.

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

Nu este cazul.

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

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

- 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 cunoștința a apariției amenințării, să informeze APM Timiș și GNM – CJ Timiș;
- se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- se vor raporta **anual** cantitățile de deșeuri gestionate, până la 31.03 conform prevederilor Legii nr 211 /2011 privind regimul deșeurilor, republicată și a HG nr 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, pentru anul anterior;
- se va raporta semestrial evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența uleiurilor proaspete/uzate conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- raportarea anuală până la data de 25 februarie a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate/colectate/valorificate, conform Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

*Alte date* : în funcție de solicitările APM Timiș.

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

Din care 2 (două) pentru APM Timiș, iar un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.

Director Executiv  
PETRU OPRUȚ



Avizat: p.Șef Serviciu AAA Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Corina MIHOC



