



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 10 din 15.02.2019

Titularul activității: SC CUPROLLI MANUFACTURING SRL

Adresă: Dumbrăvița, str. Țarcului, nr. 7, ap. 5, jud. Timiș

Punct de lucru: SC CUPROLLI MANUFACTURING SRL

Locația activității: Ghiroda, str. Căprioarei, nr. 11, SAD 4 și SAD 5, 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
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a.	187	2875	Fabricarea altor articole din metal		
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	94	2040	Fabricarea ambalajelor din lemn		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Timiș.

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: 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 SC CUPROLLI MANUFACTURING SRL, cu punctul de lucru din Ghiroda, str. Căprioarei, nr. 11, SAD 4 și SAD 5, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 5764RP/23.05.2018 cu ultimele completări înregistrate cu nr. 11979RP/19.10.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG 19/2017 privind înființarea 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 SC CUPROLLI MANUFACTURING SRL, cu punctul de lucru din Ghiroda, str. Căprioarei, nr. 11, SAD 4 și SAD 5, jud. Timiș.

Documentația conține:

- cerere solicitare autorizație de mediu,
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC CUPROLLI MANUFACTURING SRL,
- anunț public apărut la Comuna Ghiroda în datele de 05.04.2018 și 17.10.2018,
- plan de încadrare în zonă și plan de situație,
- chitanța nr. 58460 din 23.05.2018 emisă de APM Timiș (tarif autorizare),
- proces verbal de verificare amplasament din data de 13.06.2018,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B, nr. 3320232 din 24.08.2016, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș;
- certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș;
- contract de închiriere imobil nr. 06/10.07.2017;
- fișe tehnice de securitate;
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 1TM 0023502/29.03.2018, încheiat cu RETIM Ecologic Service SA Timișoara;
- contract de prestări servicii valorificare pentru deșeurile de ambalaje nr. 173/29.08.2017, încheiat cu SC Hamburger Recycling România SRL;
- contract de prestări servicii nr. 549/09.05.2018, încheiat cu PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA;
- contract de furnizare a gazelor naturale nr. 3016065317, încheiat cu E.ON. Energie România SA;
- contract de furnizare a energiei electrice nr. 4914/23.06.2017, încheiat cu ENEL ENERGIE SA;
- autorizația de gospodărire a apelor nr. 176/18.05.2018, emisă de ABA Banat.

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 va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minim 60 zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;
- 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

F-mail: office@anmtm.annm.ro: Tel. 0256491795: Fax 0256201005

[Handwritten signature]

- schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;
- titularul are obligația de a organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
 - titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, și de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activității precum și prelevarea de probe;
 - se va informa APM Timiș și GNM – C.J. Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
 - nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități 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;
 - se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate;
 - se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
 - conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu modificările și completările ulterioare, operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului au obligația să desemneze o persoană care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege și să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - este interzisă părăsirea incintei cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
 - este obligatorie păstrarea în permanență 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;
 - depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
 - 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 va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 privind “Acustica – limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
 - se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
 - 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.

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

- OUG nr 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Normativul NTPA 001, 002/ 2005 aprobate prin HG nr 188/2002 și modificate prin HG nr 352/2005 și HG 210/2007, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Ord nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;



Handwritten signature

- SR nr 10009:2017 privind "Acustica „- Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- Legea nr 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- OUG nr 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 1061/10.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.

În situația modificării actelor normative menționate în prezența 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 de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare. 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, cu modificările și completările ulterioare.

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

Prezența 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

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
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a.	187	2875	Fabricarea altor articole din metal		
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	94	2040	Fabricarea ambalajelor din lemn		

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

Imobilul închiriat este o construcție în regim de înălțime P - hala. Aceasta are formă dreptunghiulară în plan cu următoarele dimensiuni: 22.08 m respectiv 24.40 m, pe exterior. În colțul din stânga accesului principal în hala, este amenajat un „modul” administrativ în regim P+Subpanta cuprins în volumul halei. Accesul la subpanta se face prin intermediul unei scări metalice.

Parter:

Hala

460.14 mp



[Signature]

Sala ședința	15.68	mp
Grup Sanitar	8.56	mp
Hol	2.54	mp
Total suprafața utilă parter:	486.92	mp
Subpanta:		
Birou	15.68	mp
Birou	11.40	mp
S utilă subpanta	27.08	mp
Total suprafața parter și supanta	514	mp

Utilajele folosite în producție sunt următoarele:

- menghină,
- compressor AGIP Dicrea 100;
- aparat de sudură cu arc electric;
- strung cu comanda numerică;
- mașina de debitat (Elumatec și Graule);
- mașina de sablat;
- mașina de găurit;
- capsator pneumatic;
- mașină manuală portabila multifuncțională (Abkan);
- fierăstrău cu banda - 2 tăieri / minut;
- fierăstrău cu disc - 2 tăieri / minut;
- calculatoare;
- imprimante.

Mijloace de transport: societatea deține un autoturism autoutilitar și un motostivuitoar închiriat.

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

Denumire materii prime/ auxiliare	Scopul achiziționării /Utilizare	Mod de ambalare	Cantitate/ an kg
Tablă de aluminiu	Debitare	palet/legate cu chingi de plastic	200.000
Tablă de cupru	Debitare	palet/legate cu chingi de plastic	300.000
Tablă de fier	Debitare	palet/legate cu chingi de plastic	20.000
Tablă de alamă	Debitare	palet/legate cu chingi de plastic	30.000
Rolă de tablă	Debitare	rola	60.000
Țevi pătrate de aluminiu	Debitare	palet/legate cu chingi de plastic	60.000
Țevi rotunde de aluminiu	Debitare	palet/legate cu chingi de plastic	40.000
Țevi rectangulare de aluminiu	Debitare	palet/legate cu chingi de plastic	20.000
Țevi rotunde de cupru	Debitare	palet/legate cu chingi de plastic	50.000



Amunus

Bare de cupru	Debitare	palet/legate cu chingi de plastic	30.000
Bare de alamă	Debitare	palet/legate cu chingi de plastic	40.000

Materii auxiliare:

Nr. crt.	Denumire preparat	Cantitatea tone/an	Mod de ambalare	Mod gestionare (stocare temporară)
1	Ulei Vapocut	0,24	Bidon plastic	Raft metalic
2	Ulei hidraulic	0,24	Bidon plastic	Raft metalic
3	Alcool Tehnisol	0,12	Bidon plastic	Raft metalic
4	Lichid de răcire de tip emulsie	0,24	Bidon plastic	Raft metalic
5	Electrolit pentru acumulatori	0,10	Bidon plastic	Raft metalic
6	Argon lichid refrigerat / Dioxid de carbon	6 mc/an	Butelie	Hala de producție

Materiile prime/auxiliare sunt depozitate temporar pe rafturi, în spațiul de depozitare sau pe paleți de lemn.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Conform contractului de închiriere nr. 06/10.07.2017 utilitățile sunt asigurate de proprietarul spațiului. Alimentarea cu apa este asigurată printr-un racord la rețeaua existentă pe platformă, amplasată în incinta obiectivului. Apa este captată din foraj cu ajutorul unei pompe submersibile. Pentru personalul angajat se asigură apa îmbuteliată.

În procesul tehnologic nu se folosește apa.

Evacuarea apelor uzate menajere de la grupurile sanitare sunt deversate prin canalizarea platformei și preluate de rețeaua de canalizare a comunei Ghiroda.

Apele pluviale de pe întreg amplasamentul industrial sunt colectate în rețeaua de canalizare pluvială existentă preepurată și evacuată în canalul de descărcare aparținând Primăriei Ghiroda (HCn 219/4).

Energie termică: Încălzirea atelierului mecanic aferent activității este asigurată cu tubulatura radiantă conectată la gaz.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea propusă este cea de fabricare a articolelor din metal prin prelucrarea metalelor: prelucrare prin așchiere și frezare, servicii ambutisare, servicii de sablare, îndoit, cutat table.

Fluxul-ul de producție al activităților desfășurate este următorul:

Debitare: Tuburile și țevile sunt debitate la dimensiunile specificate în funcție de comandă.

Sudură cu arc electric este operația tehnologică prin care se realizează o asamblare nedemontabilă a două piese metalice (cu compoziții apropiate) prin topire sau presiune. Elementele ce urmează a fi sudate (tablă, profile, etc) sunt prelucrate la margini în prealabil apoi sunt sudate rezultând un cordon de sudură.

Procesul se desfășoară sporadic, doar pentru comenzi speciale.

Îndoirea: procesul constă în prinderea țevilor într-o menghină și îndoirea lor până la obținerea unghiului dorit, în funcție de tipul de produs ce trebuie obținut.

Împachetarea și etichetarea:

Transportul materiilor prime, auxiliare și a produselor finite se efectuează de către clienți.



Ambalajele din lemn în care este ambalată materia primă este recondiționată și adaptată pentru a fi folosită la ambalarea semifabricatelor. Astfel aceste ambalaje sunt desfăcute, apoi asamblate folosind cuie și capse.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Denumire produs	Cantitate	UM
Tevi debitate	100.000	buc/an
Structuri metalice ușoare	10.000	buc/an

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

- 8 h/zi, 5 zile/săptămână, 230 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)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo7	Y Stereo7
								0	0

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Nu este cazul.



Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Protecția calității apei:

- decantor - separator de produse petroliere pentru epurarea apelor pluviale posibil impurificate cu produse petroliere.

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Nu este cazul.

Sol

Protecția calității solului:

- platforme tehnologice și de acces betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

• Pentru zgomot :

Nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind „Acustica”, la limita spațiului funcțional, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A admis $L_{AeqT} = 65$ dB.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

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

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată



Pentru apă:

Valori limită admise pentru ape reziduale evacuate în canalizarea municipală:

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

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

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 analiza	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

- 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.

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

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

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

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane



Opriș

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. Deșuri produse

Denumire deșeu conform HG856/2002	Cod deșeu conform HG 856/2002 Anexa 2	Destinația	Cantitate lunară/kg	Cantitate maxime/an	Mod de depozitare
Materiale contaminate	15 02 02*	SC Proair Clean SRL sau alte societăți autorizate	50	600	Saci PE
Șpan	12 01 03	Contract client	5.000	60.000	Saci big bag
Deșuri formate din urări de motor, de transmisie și de ungere	13 02 08*	SC Proair Clean SRL sau alte societăți autorizate	50	600	Recipienți metalici
Deșuri municipale fără altă specificație	20 03 01	SC RETIM SRL	240	2.880	Pubela

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.



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

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

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

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

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.



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

Deșeuri transportate

- deșeurile menajere se transportă cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate;
- nămolul/reziduurile petroliere din separatorul de produse petroliere/apele uleioase/reziduurile din rezervoare/uleiurile uzate și deșeurile reciclabile se transporta de societatea specializată autorizată;
- transportul se va efectua cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și prevederilor Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului European privind transferurile de deșeuri.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- 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**, până la 31.03 a fiecărui an pentru anul precedent, cantitățile de deșeuri gestionate 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;
 - Se va raporta semestrial evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența uleiurilor proaspete/uzate conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- Alte date:* în funcție de solicitările APM Timiș.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Ambalajele folosite la ambalarea semifabricatelor sunt cutii de lemn asamblate și adaptate nevoilor în cadrul procesului tehnologic, colțare de carton prinse cu banda adezivă, scoch și folie.

Denumire materii auxiliare pentru ambalare	Scopul achiziționării /Utilizare	Mod de ambalare	Cantitate/ an
Bandă strap verde	Ambalare semifinite / Împachetare	rola	24
Colțare carton la 6 m	Ambalare semifinite / Împachetare	palet/legate cu chingi de plastic	800
Folie	Ambalare semifinite / Împachetare	rola	480
Soch	Ambalare semifinite / Împachetare	cutie de carton	140
Cutii din scândura	Ambalare semifinite / Împachetare	palet/prinse cu chingi de plastic și acoperite cu folie	12.000

Ambalajele ce sunt deteriorate se refac în cadrul procesului tehnologic fără a le pune pe piața spre vânzare. Aceste ambalaje refăcute/asamblate în cadrul procesului tehnologic sunt folosite doar pentru a vinde produsele finite ale societății.



[Handwritten signature]

Deșuri de ambalaje rezultate :

- deșeu ambalaje de hârtie și carton (cod 15 01 01) – 1.440 kg /an;
- deșeu ambalaje de material plastic (cod 15 01 02) – 600 kg an.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele rezultate se vor prelua de către societăți autorizate specializate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Nr. crt.	Denumire preparat	Categorie de pericol	Cantitatea tone/an	Mod de ambalare	Mod gestionare (stocare temporară)
1	Ulei Vapocut	H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. H315- Provoacă iritarea pielii.	0,24	Bidon plastic	Raft metalic
2	Ulei hidraulic	R65 - H315- Provoacă H304 - H315- Provoacă iritarea pielii.	0,24	Bidon plastic	Raft metalic
3	Alcool Tehnisol	R11 Inflamabil R22 Nociv pentru înghițire.	0,12	Bidon plastic	Raft metalic
4	Lichid de răcire de tip emulsie	H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. H315 - Provoacă iritarea pielii	0,24	Bidon plastic	Raft metalic
5	Electrolit pentru acumulatori	R-61 Poate afecta sarcina R-20/22 Toxic în caz de inhalare sau înurgitare R-33 Pericol de efecte cumulate R-62 Risc posibil de cauzare a infertilității R-52/53 Toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte adverse pe termen	0,10	Bidon plastic	Raft metalic



[Handwritten signature]

		lung în mediu acvatic.			
6	Argon lichid refrigerat / Dioxid de carbon	H280: Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.	6 mc/an	Butelie	Hala de producție

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** bidoane de plastic și butelie (pentru gaze);
- **transport:** cu mijloace de transport agreate de Registrul Auto Român, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 și HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- **depozitare:** în rezervor cu pereți dubli;
- **folosire/comercializare:** în procesul tehnologic.

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

- ambalaje contaminate – 15 01 10* - 600 kg/an, preluate de societăți autorizate specializate.

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

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipele de funcționare în siguranță

-dotarea PSI conform normelor;



[Signature]

-dotari și măsuri specifice accidentelor cu produse chimice periculoase/inflamabile - respectarea normelor de manipulare a substanțelor periculoase.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- fișe de evidență conform legislației în vigoare.

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 cunoștință 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**, până la 31.03 a fiecărui an pentru anul precedent, cantitățile de deșuri gestionate 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;

-Se va raporta semestrial evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența uleiurilor proaspete/uzate conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

Alte date : în funcție de solicitările APM Timiș.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare, din care 2 (două) pentru APM Timiș și un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.



Avizat: p. Șef Serviciu AAA - Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Maria PĂCURAR

15.02.2018/ora 11.45



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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