



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 173 din 13.07.2023**

Titularul activității: S.C. KUCHINOX S.R.L.

Adresă: Comuna Ghiroda, sat Ghiroda, Calea Lugojului, nr. 148, Parcul Industrial CTPARK Timișoara II, construcția Tim 3, Județul Timiș

Punct de lucru: S.C. KUCHINOX S.R.L.

Locația activității: Comuna Ghiroda, sat Ghiroda, Calea Lugojului, nr. 148, Parcul Industrial CTPARK Timișoara II, construcția Tim 3, 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
2223	Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții	130	2523	Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții >= 100 mp/zi		

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 (2¹) din Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

Titularul autorizației va solicita obținerea vizei, în fiecare an: termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. KUCHINOX S.R.L. cu punctul de lucru din comuna Ghiroda, sat Ghiroda, Calea Lugojului nr. 148, Parcul Industrial CTPARK Timișoara II, construcția Tim 3, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 1773RP/02.03.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza O.U.G. nr. 68/2019 privind înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor



publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. KUCHINOX S.R.L. cu punctul de lucru din com. Ghiroda, sat Ghiroda, Calea Lugojului nr. 148, Parcul Industrial CTPARK Timișoara II, construcția Tim 3, județul Timiș.

Documentația conține:

- cererea nr. 1773RP/02.03.2023;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC GREENVIROTIM SRL;
- anunț public apărut în cotidianul *Anunt de mediu*, din data de 02.11.2022;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din data de 16.03.2023;
- ordin de plata privind plata tarifului de obținere a autorizației de mediu din 21.02.2023, emis de banca Citi;
- decizia de emiteră a autorizației de mediu nr. 1936/AAA/30.03.2023, postată pe site-ul APM Timis la data de 03.04.2023.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 4506235 din data de 02.05. 2022, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș; CUI 45169604, J35/4497/03.11.2021;
- Certificat constatator nr. 113398 din 18.07.2022 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș, eliberat la data de 20.07.2022;
- Extras CF nr. 410530/07.02.2023/ Ghiroda, eliberat de OCPI Timiș;
- Contract de locațiune din data de 28.03.2022, încheiat cu CTPARK PSI S.R. L.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 33 din 14.02.2023, eliberată de Apele Romane - Administrația Bazinală de Apă Banat;
- Contract prestări servicii de colectare deseuri nr. I-T-PA-G-059-AV1/24.10.2022 încheiat între Kuchinox SRL și Indeco Grup S.R.L. privind preluarea deșeurilor generate din activitatea beneficiarului;
- Contract furnizare servicii de salubritate nr. 1TM0083817/27.06.2022, încheiat cu SC RETIM Ecologic Service SA;
- Fișe tehnice de securitate.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- *titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;*
- *titularul autorizației de mediu 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

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. 2/28

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

-titularul autorizației de mediu este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";

- să desemneze un responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu;

- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații 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 privind aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;

- titularul are obligația de a organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;

- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, și de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activității precum și prelevarea de probe;

- se va informa APM Timiș și GNM – C.J. Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;

- se vor încheia contracte cu unități autorizate în vederea predării și valorificării deșeurilor, conform OUG nr.92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor;

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

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

- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse comercializate;

- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;

- stocarea temporară a deșeurilor colectate trebuie să se efectueze în locuri delimitate și amenajate (suprafețe betonate, acoperite, containere);



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. 3/28

- stocarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase se va realiza în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilitate și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu;
- să folosească cele mai bune tehnologii disponibile și care nu implica costuri excesive pentru valorificarea deșeurilor;
- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor (ordinea priorităților:
 - a) prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri;
 - b) pregătirea pentru reutilizare;
 - c) reciclarea;
 - d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
 - e) eliminarea);
- se va tine evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii, originii deșeurilor, inclusiv a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare;
- se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;
- se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;
- vor exista în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale de deșeuri periculoase, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeuri periculoase;
- se vor deține fișe cu date de securitate pentru produsele folosite și se va ține evidența consumului;
- amplasarea recipientilor de stocare temporară a deșeurilor se va realiza astfel încât să fie asigurată stabilitatea acestora, să se permită gestionarea acestora în baza principiului "primul intrat-primul ieșit" și să fie posibil accesul permanent la oricare dintre deșeurile stocate;
- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.
- pentru activitățile care necesită autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
- pe amplasament va exista Planul de intervenție la incendiu cu viza I.S.U. și Planul de intervenție în caz de Poluări accidentale, acestea fiind aduse la cunoștința tuturor angajaților;
- titularul are obligația să respecte prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite aplicarea vizei anuale, conform Ord.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;



- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- 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, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare.
- Ord. nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 2020;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate ;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordinul M.A.P.P.M nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009:2017- "Acustica- limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant";
- NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și direct în stațiile de epurare și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, condițiile de evacuare a apelor uzate în mediul acvatic;
- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurilor periculoase;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 5/28

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

- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase ;
- Ordonanța nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006.

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

Nerespectarea prevederilor 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 prezenței autorizației se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

I. Activitatea autorizată

Activitatea desfășurată de S.C. KUCHINOX S.R.L. constă în producția de accesorii sanitare, respectiv producția de chiuvete (lavoare).

Bilant teritorial

Terenul identificat prin CF 410530, în suprafața totală de 97.568 mp, este în proprietatea CTPARK PSI SRL. Pe amplasamentul punctului de lucru este identificată o hală în suprafața de 17.229 mp

Conform contractului de locațiune, încheiat între CTPARK PSI SRL și SC KUCHINOX SRL, activitatea pentru care se solicită autorizarea se desfășoară în cadrul halei pe o suprafață de **3.958 mp**, astfel:

- Zona de producție situată la parter, în suprafața totală de **3.358 mp**;
- Zone de birouri situate la parter și etajul întâi, în suprafața totală de **100 mp**;
- Grupuri sanitare și spații tehnice situate la parter și etajul întâi, în suprafața totală de **374 mp**;
- Spațiu tehnic, în suprafața totală de **126 mp**.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 6/28

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

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

Dotările specifice pentru activitatea de producție sunt următoarele:

Transportor superior cu doua sine, model LUKA, având următoarele caracteristici tehnice:

- putere: $P = 0,2$ kW;
- alimentare: 3×400 V / 50 Hz.

Transportorul suspendat este un dispozitiv care transportă piesele de-a lungul liniei de proces. Transportorul este realizat din profile și elemente din oțel sudate între ele, creând un întreg coerent. Transportul se efectuează folosind un lanț de transport care se deplasează într-un profil semi-închis cu dimensiuni de $60 \times 60 \times 22,5 \times 4$.

Are următoarele componente:

- stație de acționare;
- stație de tensionare;
- sină de lubrifiere;
- pista de inspecție;
- sine drepte;
- sine curbe;
- piste de compensare;
- coloane.

Dozator pentru polimerobeton, tip SINKMAKER VAC, model 5CP1H1GRVac8LF (extruder), având următoarele caracteristici tehnice:

- capacitate : 16 kg/min;
- putere: $P = 22 - 29$ kW;
- presiune medie : max. 5 bari;
- alimentare : 3×400 V; 50 – 60 Hz;
- greutate totala: 1200 kg.

Dispozitivul este utilizat pentru dozarea, amestecarea și aplicarea masei de beton-polimer într-un sistem de producție continuu. Mașina distribuie atât componente solide (cuart), cât și componente lichide (rasina poliesterica, peroxidul de metil etil cetona - MEKP) și are următoarele parti componente:

- sistem de dozare rășini poliesterice;
- sistem de dozare MEKP;
- dozator granulat;
- vibrator pneumatic;
- încălzitor cu flux de rășină;
- încălzitor pentru mixer (opțional);
- sistem de curățare;
- control PLC;
- panou de comandă HMI;
- pompă de vid VAC.

Tunel incalzire/racire, care se incalzeste cu un cuptor ventilatie aer cald/aer rece, prevazut cu arzator modulator tip 2xHEM SLx75-9, cu functionare pe gaz natural, avand urmatoarele caracteristici: $p = 20$ mbar; $Q_{max} = 165$ kW, consum gaz = 17,42 mc/h; 2 cosuri de evacuare cu inaltimea $H = 8$ m si diametrul $\varnothing = 130$ mm.

Tunelul incalzire/racier are urmatoarele componente:

- rama;
- placi sandwich;
- coltare (inchidere placa).



In zona tunelului incalzire/racire se mai gaseste o instalatie de climatizare a aerului, model INNOVA; agentul frigorific utilizat - R 410 A.

Plotter de frezare, model BFX2010

Plotterul este utilizat pentru frezarea și tăierea materialelor neferoase, a lemnului, a materialelor pe bază de lemn, a materialelor compozite și a materialelor plastice.

Zona aferenta plotterului de frezare, este prevazuta cu urmatoarele:

- cuptor ventilatie aer cald/aer rece, echipat cu arzator tip 3d RIELLO BS cu functionare pe gaz natural, avand urmatoarele caracteristici: $p = 25$ mbar; $Q_{max} = 90$ kW, consum gaz = 8,5 mc/h; cos de evacuare cu inaltimea $H = 8$ m si diametrul $\varnothing = 20$ mm; este situat in zona utilajului CNC;
- colector de praf, model LAND REKO, serie DE – 11, avand urmatoarele caracteristici tehnice:
 - tensiunea de alimentare: 230/400 V/ 50 Hz;
 - putere motor: $P = 1,1$ kW;
 - debit de aer: 1610 mc/h;
 - nr. de elemente de filtrare: 1 buc;
 - presiune: 1-10 bar;
 - viteza: 2850 rot/min.
- instalatie de filtrare/extractie a prafului, model NAWARA SERWIS tip RUBIN 2020, este un dispozitiv stationar de filtrare/extractie a prafului, avand urmatoarele caracteristici tehnice:
 - tip filtru: filtru cu sac;
 - categorie filtru: G;
 - presiune de pornire: 6 bari;
 - presiune de lucru: 4 bari;
 - alimentare: curent trifazat, 230/400 V, 50 Hz.

Masina automata de ambalat - 1 bucata

Cuptor ventilatie aer cald/aer rece situat in exteriorul halei, echipat cu arzator modulator tip 2xHEM SLx75-9/ss, cu functionare pe gaz natural, avand urmatoarele caracteristici: $p = 20$ mbar; $Q_{max} = 163$ kW, consum gaz = 17,26 mc/h; 2 cosuri de evacuare cu inaltimea $H = 8$ m si diametrul $\varnothing = 130$ mm.

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

Cantitatile de materii prime/auxiliare intrate in proces:

Nr. crt.	Materii prime/auxiliare	Utilizare	Mod de ambalare	UM	Cantitate max./an
1	Rasina poliesterica C-L R 10X9, C-L R10X9 LV, C-L R10X9 MV	Materie prima confectionare chiuveta	Recipient metalic	t	350



2	BUTANOX M-50	Materie prima - intaritor pentru rasina	Recipient metalic	t	6
3	Agregat mineral (cuart)	Materie prima confectionare chiuveta	Vrac	t	700
4	FREKOTE FMS	Sigilant matrita, creaza o suprafata neteda pe matrita	Recipient plastic	t	0,100
5	LOCTITE FREWAX FRECOTE	Pasta de ceara pentru separarea matritei	Recipient plastic	t	1,5
6	TR-100 GOLD MOULD RELEASE	Pastă de ceară pentru separarea matritei	Recipient plastic	t	1
7	GELCOAT tooling gel	Soluție pentru crearea suprafeței interioare a matritei	Recipient plastic	t	40
8	ATLAC 580 ACT-PT tooling gel	Soluție pentru crearea suprafeței exterioare a matritei	Recipient metalic	t	0,5
9	BF-700 WAX PASTE	Pastă de ceară pentru separarea matritei	Recipient plastic	t	0,050
10	GRP MULTI CLEANER	Solvent pentru curățarea extruderului	Recipient plastic	t	2,2



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. 9/28

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

11	Pastă ARA	Pastă pentru protejarea matriței pe exterior de masa extrudată	Recipient plastic	t	0,2
12	Acetonă tehnică	Solvent pentru curățarea uneltelor care intră în contact direct cu masa extrudată	Recipient plastic	t	2,5
13	Clorură de metilen	Soluție pentru curățarea pieselor de extruder care intră în contact direct cu masa extrudată	Recipient plastic	t	2,5
14	Ulei POLSIL OM 50	Finisarea suprafețelor	Recipient plastic/metal	t	0,2
15	Cutii carton	Ambalare produs finit	Vrac	t	750
16	Folie de protecție	Ambalare produs finit	Rola	t	1,5
17	Paleti lemn	Ambalare produs finit	Vrac	t	100

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Utilitățile necesare desfășurării activității pe amplasament sunt asigurate de către proprietarul imobilului, conform contractului de închiriere.

Pentru personalul angajat se asigură apa potabilă îmbuteliată.

Alimentarea cu apă este asigurată de către proprietarul imobilului, conform contractului de închiriere.

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și pentru incendiu se realizează din două foraje:



- F1 → H=25 m, Ø=125 mm, Nhs= 7 m, Nhd=9 m, Q=1,5 l/s, executat in anul 2021;
- F2 → H=40 m, Ø=125 mm, Nhs= 7 m, Nhd=10 m, Q=1,4 l/s, executat in anul 2022.

Volume si debite de apa autorizate:

- zilnic maxim=1,53 m³(0,027 l/s); anual= 0,398 mii m³;
- zilnic mediu=1,28 m³(0,022 l/s); anual= 0,333 mii m³;
- zilnic minim=0,90 m³(0,016 l/s); anual= 0,234 mii m³.

Apa este captata din forajul F1 cu electropompa submersibila, tip GRUNDFOS SP-7-12 cu urmatoarele caracteristici: Q=5,00 m³/h, H=53,57 mCA, P = 1,91 KW, n = 2900 rotatii/min.

Apa este captata din forajul F2 cu electropompa submersibila, tip PEDROLLO SR6/13F avand caracteristicile: Q=5,00 m³/h, H=53,57 mCA, P= 1,50 KW, n = 2850 rotatii/min; vas de expansiune, V = 50 litri.

Apa captata din foraje se trateaza prin statia de tratare a apei tip KINETICO, de dedurizare, deferizare, demanganizare.

Instalații de aductiune si inmagazinare a apei:

Conducte de aductiune PE-HD, Q 40 mm ÷ 75 mm, L = 218,95 m, doua rezervoare pentru inmagazinarea apei V1 = 900 mc din care 520 mc rezerva intangibila – pentru instalatia de sprinklere si V2 = 560 mc, din care 200 mc rezerva intangibila – pentru hidrantii de incendiu.

Apa este distribuita la consumatori (pentru scop igienico-sanitar, incendiu) prin reseaua din conducte PE-HD, Ø 75 mm, L = 12,64 m.

Apa pentru stingerea incendiilor:

- Volumul intangibil: 720 m³;
- Timpul de refacere a rezervei pentru incendiu: Q = 2,78 l/s, timp de 72 de ore.

Evacuarea apelor uzate

Categoria apei	Receptori autorizati	Volum total evacuat (m ³)			
		Zilnic (m ³)			Anual
Menajere si pluviale	Statie epurare → Hcn 239 (Beh 3a8)	maxim	mediu	minim	mii m ³
		1,50	1,25	0,87	0,325
		V _{pluvial total} = 15,51318 mii m ³ /an			

Apele uzate menajere sunt colectate prin reseaua de canalizare din conducte PVC-KG, Ø 125 mm + 250 mm, L = 297,68 m, trecute prin statia de epurare mecano-biologica tip ACO CLARA 5-10C, Q_{uz zi maz} = 1,50 m³/zi si evacuate in canalul Hcn 239 (Beh 3a8), din amenajarea de desecare gravitacionala Ghiroda-Recas, conform contractului A.N.I.F. nr. 22.11.105 din 25.11.2022, incheiat intre Agentia Nationala de Imbunatatiri Funciare – Filiala Teritoriala de Imbunatatiri Funciare Timis si S.C. CTPARK PSI SRL.

Canalul Hcn 239 (Beh 3a8) a carui evacuare finala se realizeaza in Behela, aval de captarea de apa de suprafata a municipiului Timisoara.

Apele pluviale de pe platforma betonata sunt colectate prin reseaua de canalizare ape pluviale si trecute printr-un separator de hidrocarburi, colectate intr-un bazin de retentie cu



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. 11/28

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

volumul $V = 600 \text{ m}^3$ și evacuate în canalul Hcn 239 (Beh 3a8), din amenajarea de desecare gravitațională Ghiroda-Recas, conform contractului A.N.I.F. nr. 22.11.105 din 25.11.2022, încheiat între Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare – Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Timiș și S.C. CTPARK PSI SRL.

Apele epurate, pluviale preepurate și pluviale convențional curate sunt evacuate printr-o singură gură de varsare în canalul Hcn 239 (Beh 3a8).

Energia electrică necesară funcționării instalațiilor electrice este asigurată din rețeaua de energie electrică din zonă, în baza contractului de locațiune încheiat cu proprietarul spațiului.

Energia termică

Având în vedere că în hala de producție sunt amplasate două cuptoare de ventilație, care asigură încălzirea matritelor și a chiuvetelor în timpul procesului tehnologic, nu este necesară încălzirea suplimentară a halei.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fluxul tehnologic de fabricare a chiuvetelor cuprinde următoarele etape:

1) aprovizionarea cu materii prime/auxiliare și depozitarea lor în spațiu special amenajat;

2) pregătirea matritelor pentru producție:

- se aleg tipurile de matrite în funcție de modelul de chiuveta produs;
- se verifică integritatea matritei (are loc repararea matritei, dacă este cazul);
- se curată suprafața, gaurile de aerisire și umplere a matritei;
- se atasează dop de silicon pentru supraplin;
- se așează matritele pereche (fund și capac) pe transportorul suspendat cu două sine, model LUKA, și se introduc în tunelul de încălzire/răcire;
- se curată suprafața matritei, se face unirea dintre fund și capac, se introduc tije de centrare matrita, se pun clemele de prindere și se strâng pe matrita.

3) producerea chiuvetei:

- operația de extrudare (utilaj utilizat - Dozator pentru polimerobeton, tip SINKMAKER VAC, model 5CP1H1GRVac8LF): se plasează matrita pe linia de producție, se introduce furtunul de umplere, se începe umplerea matritei cu componentele de bază (agregatul mineral - cuarț și rasina poliesterică în proporție de 70/30%, se pornesc vibrațiile, la sfârșitul umplerii se introduc dopurile de aerisire și se opresc vibrațiile, se introduce dopul pentru umplere;
- curățarea capacelor și a manșoanelor de admisie: se scoate dopul de umplere, se curată excesul de material, se scot dopurile de aerisire, se aplică un strat de ceară pe matrita;
- dezamblarea matritei: se desfac clemele de prindere, se verifică temperatura matritei, se separă cele două componente ale matritei cu ajutorul aerului comprimat, se decupează o gaură în zona de scurgere a chiuvetei, se scoate chiuveta, se transportă în tunelul de încălzire/răcire;
- finisarea chiuvetei cu ajutorul utilajului CNC (debitare, slefuire), curățare suprafața cu ajutorul aerului comprimat, realizare gauri pentru instalații.

4) verificarea calitatii;

5) etichetare și ambalare produs;

6) depozitare și livrare.

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

Nu este cazul.



5. Produsele și subprodusele obținute

Nr. crt.	Produse finite	Mod de ambalare	UM	Cantitate max./an
1	Chiuvete	ambalaj carton	buc	150.000

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
4644	Comert cu ridicata al produselor din ceramica, sticlărie și produse de întreținere
5210	Depozitari

8. Programul de funcționare

- 8 ore/schimb, 2 schimburi/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

Evacuarea gazelor rezultate în urma arderii gazului natural în arzatoarele cu care sunt prevăzute cuptoarele de ventilație se face prin intermediul cosurilor de evacuare:

- 2 cosuri de evacuare a gazelor de ardere de la cuptorul de ventilație aer cald/aer rece (prevăzută cu arzător modular tip 2xHEM SLx75-9), având următoarele caracteristici:

H = 8 m și diametrul $\varnothing = 130$ mm;

- 1 cos de evacuare a gazelor de ardere de la cuptorul de ventilație aer cald/aer rece (prevăzută cu arzător tip 3d RIELLO BS), având următoarele caracteristici:

H = 8 m și diametrul $\varnothing = 20$ mm;

- 2 cosuri de evacuare a gazelor de ardere de la cuptorul de ventilație aer cald/aer rece (prevăzută cu arzător modular tip 2xHEM SLx75-9/ss), având următoarele caracteristici:

H = 8 m și diametrul $\varnothing = 130$ mm.

Sistemul de exhaustare al pulberilor din hala aferentă CNC-ului este dotat cu colector de praf și filtre model NAWARA SERWIS tip RUBIN 2020.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Apele pluviale de pe platforma betonată sunt colectate prin rețeaua de canalizare ape pluviale și trecute printr-un separator de hidrocarburi, colectate într-un bazin de retenție cu volumul $V = 600$ m³ și evacuate în canalul Hcn 239 (Beh 3a8), din amenajarea de desecare gravitațională Ghiroda-Recas.



Tratare ape pe amplasament

Apele uzate menajere sunt colectate prin rețeaua de canalizare din conducte PVC-KG, Ø 125 mm + 250 mm, L = 297,68 m, trecute prin stația de epurare mecano-biologică tip ACO CLARA 5-10C, $Q_{uz\text{ zi maz}} = 1,50\text{ m}^3/\text{zi}$ și evacuate în canalul Hcn 239 (Beh 3a8), din amenajarea de desecare gravitațională Ghiroda-Recas.

Sol

- Activitatea se desfășoară pe suprafața betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

- Nu este cazul.

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

Deseurile rezultate din activitate sunt stocate temporar în spații special amenajate, pe fiecare tip de deșeu.

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

Pentru aer:

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

- Pentru apă:

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

Concentrații maxime admise pentru apa uzată

Valori limită admise pentru :

-apele uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare:

- 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

-apele pluviale epurate evacuate în canalul de desecare:

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensii	35 mg /dm ³
- substanțe extractibile	20 mg /dm ³
- produse petroliere	5 mg /dm ³

Valorile indicatorilor de calitate ai apelor pluviale evacuate vor respecta limitele prevăzute de HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare NTPA 001.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Pag. 14/28

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.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- Nu este cazul.

Monitorizarea apei

- Frecvența de determinare a indicatorilor de calitate în punctul de evacuare a apelor pluviale evacuate în canalul de desecare - este semestrială

Monitorizarea apei subterane

- Nu este cazul.

Monitorizarea solului

- Nu este cazul.

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

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

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

b) anexei nr. 4.

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

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

Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul



de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

Deșeuri produse

Nr. crt.	Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cant. max. /an	UM	Mod de stocare temporara	Mod gestionare
1	08 01 11*	Namoluri de la vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	Proces tehnologic	15	t	Butoaie/ canistre, spatiu special amenajat	Operator autorizat
2	12 01 13	Deseuri de la sudura	Proces tehnologic	2	t	Container /spatiu special amenajat	Operator autorizat
3	12 01 17	Deseuri de materiale de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16	Proces tehnologic	40	t	Container/ recipient spatiu special amenajat	Operator autorizat
4	12 01 21	Piese vizate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decat cele specificate la 12 01 20 (de ex. discuri abrazive)	Proces tehnologic	2	t	Container/ recipient spatiu special amenajat	Operator autorizat
5	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	Proces tehnologic	0,1	t	Butoaie /canistre, spatiu special amenajat	Operator autorizat



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. 16/28

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

6	14 06 05*	Namoluri sau deseuri solide cu continut de alti solvent (de la spalarea instalatiei masina de amestecare)	Proces tehnologic	15	t	Container in spatiu special amenajat	Operator autorizat
7	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Dezambalare materii prime	15	t	Container /recipient spatiu special amenajat	Operator autorizat
8	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Dezambalare materii prime	10	t	Container/ recipient spatiu special amenajat	Operator autorizat
9	15 01 03	Ambalaje de lemn	Dezambalare materii prime	5	t	Vrac, pe suprafata betonata	Operator autorizat
10	15 01 05	Ambalaje de materiale compozite	Dezambalare materii prime	25	t	Container/ recipient spatiu special amenajat	Operator autorizat
11	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Proces tehnologic	50	t	Container/ recipient spatiu special amenajat	Operator autorizat
12	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie),	Proces tehnologic	5	t	Container/ recipient spatiu special amenajat	Operator autorizat



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. 17/28

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

		materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase (absorbanti, filtre de vopsea, filtre de ulei)					
13	15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02 (echipament de lucru murdar, carpe, manusi, filtre din sistemul de aerisire)	Proces tehnologic	2	t	Container/ recipient spatiu special amenajat	Operator autorizat
14	16 02 13*	Echipamente casate cu continut de componente periculoase altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12 (lampi fluorescente, monitoare calculator, sursa de	Proces tehnologic	0,1	t	Container/ recipient spatiu special amenajat	Operator autorizat



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. 18/28

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

		alimentare)					
15	16 02 14	Echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	Proces tehnologic	0,1	t	Container/ recipient spatiu special amenajat	Operator autorizat
16	16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15	Proces tehnologic	0,1	t	Container/ recipient spatiu special amenajat	Operator autorizat
17	16 03 04	Deseuri anorganice, altele decat cele specificate la 16 03 03 (produse finite defecte – cioburi)	Proces tehnologic	100	t	Container/ recipient spatiu special amenajat	Operator autorizat
18	17 04 05	Fier si otel (rame matrite metalice)	Proces tehnologic	5	t	Container/ recipient spatiu special amenajat	Operator autorizat
19	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitate personal	0,9	t	Recipienti plastic	Operator salubritate

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

Deșuri comercializate

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.



3. Deșeuri stocate temporar

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

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;
- deșeurile valorificabile sau cele destinate eliminării sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților prin care acestea se valorifică/elimină, cu respectarea HG nr 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- pentru deșeurile periculoase generate peste 1tonă/an se va solicita și obține aprobarea Anexei 1 la HG nr.1061/2008;
- predarea deșeurilor în vederea transportului către o instalație de valorificare/eliminare din România, se va face cu asigurarea completării formularelor de transport conform HG nr.1061/2008 și cu asigurarea ambalării și etichetării corespunzătoare a deșeurilor periculoase.

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va tine evidenta gestiunii deșeurilor, conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 și HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- se vor elabora și deține fișe de caracterizare a deșeurilor conform prevederilor art.8 (4) din OUG nr.92/2021 aprobată prin Legea nr.17/2023;
- raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la data de 15 martie a 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, aprobată prin Legea nr. 17/2023 – annual;
- se vor elabora și deține fișe de caracterizare a deșeurilor conform prevederilor art.8 (4) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023;
- se vor raporta anual la APM Timiș până la data de 25 februarie cantitățile de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate, conform Ordinului nr. 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;



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

- Alte raportări: în funcție de solicitările APM Timiș.

7. Ambalaje folosite /rezultate:

Ambalaje folosite:

Nr. crt.	Ambalaj	Gestionare	UM	Cantitate max./an
1	Cutii carton	Hala productie (spatiu special amenajat)	t	750
2	Folie de protectie	Hala productie (spatiu special amenajat)	t	1,5
3	Paleti lemn	Hala productie (spatiu special amenajat)	t	100

Ambalaje rezultate:

Nr. crt.	Cod dese	Denumire ambalaj	UM	Cantitate max./an
1	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	t	15
2	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	t	10
3	15 01 03	Ambalaje de lemn	t	5
4	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	t	50

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

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

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

Se vor deține fișe de caracterizare a deșeurilor de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase conform art.8(4) din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

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



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. 21/28

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

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):-

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanta/ preparat	Substanta chimica	Cantitate	UM (t/an)	Fraze de pericol	Fraze de precautie
Rasina poliesterica C-L R 10X9, C-L R10X9 LV, C-L R10X9 MV	Stiren; winylobenzen	350	t	H226 Lichid și vapori inflamabil. H332 - Nociv dacă este inhalat. H319 -Iritant pentru ochi. H315 - Iritant pentru piele.	-
BUTANOX M-50	Peroxid de metil etil cetona Ftalat de dimetil Metil etil cetona	6	t	-	-
FREKOTE FMS	Hidrocarburi, C9-C10, n- alcani, izoalcani, ciclici, <2% aromatici 64742-48-9 Dibutil eter Polimer PDMS octametilciclotetrasiloxan	0,100	t	H226 Lichid si vapori inflamabili. Iritatie de piele H304 Poate fi fatal daca este inghitit; intra in caile respiratorii H315 Provoaca iritarea oielii H317 Poate provoca o reactie alergica a pielii H319 Provoaca iritatii oculare grave	P210 P261 P273 P301+P310 P331 P302+P352 P403+P235



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. 22/28

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

				<p>H335 Poate provoca iritatii respiratorii</p> <p>H336 Poate provoca somnolenta sau ameteli</p> <p>H412 Nociv pentru viata acvatica cu efecte de lunga durata</p>	
LOCTITE FREWAX FRECOTE	<p>Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene)</p> <p>Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics octane</p> <p>PDMS Polymer</p>	1,5	t	<p>H226 Lichid si vapori inflamabili.</p> <p>H336 Poate provoca somnolenta sau ameteli</p> <p>H304 Poate fi fatal daca este inghitit; intra in caile respiratorii</p> <p>H412 Nociv pentru viata acvatica cu efecte de lunga durata</p>	<p>P210</p> <p>P273</p> <p>P261</p> <p>P280</p> <p>P301+P310</p> <p>P331</p> <p>P403+P235</p>
TR-100 GOLD MOULD RELEASE	<p>Solvent nafta (petrol), hidrocarburi alifatice medii</p> <p>Ceară de Carnauba</p> <p>Polialchilsiloxan</p> <p>Polietilenă, oxidată</p>	1	t	<p>H228 - Substanță solidă inflamabilă.</p> <p>H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.</p> <p>H315 - Iritant pentru piele.</p> <p>H336 - Poate</p>	<p>P210</p> <p>P271</p> <p>P280</p> <p>P273</p>



				<p>provoca somnolență sau amețeli.</p> <p>H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p>	
GELCOAT tooling gel	<p>Stiren Neodecanoic acid, cobalt salt potassium 2-ethylhexanoate</p>	40	t	<p>H226 Lichid și vapori inflamabili.</p> <p>H332 Nociv în caz de inhalare.</p> <p>H315 Provoacă iritarea pielii.</p> <p>H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>H361d Susceptibil de a dăuna fătului.</p> <p>H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.</p> <p>H372 Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.</p> <p>H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p>	<p>P210.9 P260.8 P280 P304+P340 P305+P351+P338 P308+P313</p>



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. 24/28

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

ATLAC 580 ACT-PT tooling gel	Stiren 2-fenilpropenă	0,5	t	<p>H226 Lichid și vapori inflamabili.</p> <p>H332 Nociv în caz de inhalare.</p> <p>H315 Provoacă iritarea pielii.</p> <p>H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>H361d Susceptibil de a dăuna fătului.</p> <p>H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.</p> <p>H372 Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.</p> <p>H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p>	<p>P210.9 P260.8 P280 P304+P340 P305+P351+P338 P308+P313</p>
BF-700 WAX PASTE	<p>Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, ciclici, <2%.</p> <p>Aromatice</p> <p>1,3-dipropilciclohexan; 2-metilundecan; undecan</p> <p>2-Dietilaminoetanol</p>	0,05	t	-	-



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. 25/28

GRP MULTI CLEANER	Metanol Masa de reacție a adipatului de dimetil, glutaratului de dimetil, succinatului de dimetil	2,2	t	-	-
Pastă ARA	Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclici, < 2 % hidrocarburi aromatice	0,2	t	H228 - Substanță solidă, inflamabilă. H336 - Poate provoca somnolență sau amețeli.	PI02 P101 P261 P233 P501
Acetonă tehnică	Acetona Acetat de etil Acetat de butil	2,5	t	H225 lichid foarte inflamabil H319 provoacă iritație gravă a ochilor H336 poate provoca somnolență și amețeală.	P210 P243 P305+P351+P338 P405 P403+P235
Clorură de metilen	Clorura de metilen	2,5	t	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 poate provoca somnolență și amețeală. H351 Suspectat de a provoca cancer	P302+P352 P305+P351+P338 P308+P313
Ulei POLSIL OM 50	Polidimetilsiloxan	0,2	t	-	-



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. 26/28

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

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** - în ambalaje originale
- **transport:** - cu mijloace de transport agreate de Registrul Auto Român, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 și HG 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- **depozitare:** - spații special amenajate în cadrul amplasamentului, cu respectarea condițiilor de depozitare prevăzute în fișele cu date de securitate;
- **folosire/comercializare:** - în procesul tehnologic

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

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

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

Se vor deține fișe de caracterizare a deșeurilor de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase conform art.8(4) din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

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

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

- personalul va fi instruit privind modul de intervenție în caz de accidente cu substanțe chimice periculoase;
- societatea are obligația asigurării mijloacelor și dotărilor în caz de intervenție la poluări accidentale;
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va face cu materiale absorbante speciale;
- se vor respecta condițiile de manipulare și depozitare prevăzute în fișele cu date de securitate.

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

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

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate:

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente: Pentru protecția împotriva incendiilor, societatea este dotată cu stingătoare pentru incendiu.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu e cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: - fișe de evidență, conform legislației în vigoare.



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. 27/28

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

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

- În conformitate cu prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008 și modificată prin O.U.G. nr. 15/2009, 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 anuală a evidenței cronologice a deșeurilor la APM Timis în format letric și electronic cerere în sistemul pus la dispoziție de către APM Timis, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor, până la 15 martie anului următor raportării;
- rapoartele de încercare cu indicatorii stabiliți la punctul III.1 – se vor transmite semestrial, la APM Timis și la Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Timis;
- 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 art. 49, (9) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări și producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual la 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);
- raportarea anuală a inventarului de emisii conform prevederilor Ordinului nr.3299/2012.
- conform prevederilor OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor art. 44 (1)-persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor; programul prevăzut, se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat până la 31 mai anul următor raportării;
- Alte date : în funcție de solicitările APM Timis.

Prezența autorizației de mediu conține 28 (douazeci și opt) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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

**Director Executiv,
Lavinia Alina CĂLUȘERU**



Verificat: Șef Serviciu A.A.A – Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Marcel FOLTUȚ



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. 28/28

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