



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 105 din 27.03.2012

Revizuita la data de 31.08.2012

Revizuita la data de 11.04.2014

Revizuita la data de 16.03.2021

Titularul activității: SC GI. DI. MANUFACTURING SRL

Adresa: comuna Apahida, str. Libertatii, nr.296, jud. Cluj

Punct de lucru: SC GI. DI. MANUFACTURING SRL

Locația activității: comuna Apahida, str. Libertatii, nr.296, jud. Cluj

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
3562	Operațiuni de mecanica generala		2852	Operațiuni de mecanica generala		
2561	Tratarea și acoperirea metalelor		2851	Tratarea și acoperirea metalelor		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală;

Data emiterii: 16.03.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **GI DI MANUFACTURING SRL**, cu punctul de lucru din comuna Apahida, str. Libertatii, nr.296, Județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 2850/10.02.2020, completată cu nr. 11267/12.05.2020, 16663/30.07.2020, 22543/29.10.2020, 23720/17.11.2020, 2750/08.02.2021, 5216/01.03.2021, precum și a documentației inițiale care a stat la baza emiterii ei, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru GI DI MANUFACTURING SRL, cu punctul de lucru din comuna Apahida, str. Libertatii, nr.296, Județul Cluj

Documentația de revizuire conține:

___ Fișă de prezentare și declarație în vederea revizuirii autorizației de mediu, întocmită de Petran Iulian, în calitate de responsabil de mediu; Completări la fișa de prezentare și declarație;

___ Autorizația de gospodărire a apelor nr.95-CJ din 06.10.2020, emisă de Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa;

___ Raport de încercare nr.250/28.03.2019, 251/28.03.2019, 252/28.03.2019,

___ Ordin plata din 06.02.2020- tarif emisie revizuire autorizație de mediu - 250 lei;

___ Certificat de înregistrare J12/2977/2005, emis de ORC Cluj, CUI 17685626;

___ Certificat constatator nr. 227437, emis de ONRC;

___ Autorizația de mediu nr. 105 din 27.03.2012, Revizuită la data de 31.08.2012, Revizuită la data de 11.04.2014, în original;

___ Decizia nr.105 din 08.05.2019 privind transferul autorizației de mediu de la SC TECSA MECCANISMI SRL către GI DI MANUFACTURING SRL;

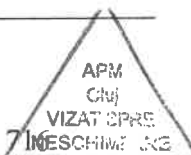


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 719

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



__Act spatiu: Extras CF pentru informare nr.68211 Apahida, emis de Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj; Biroul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj Napoca; Contract de vanzare incheiat cu Pinteala Olga, Badau Ioan-Marinel;

__Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr.3 din 07.01.2019, incheiat cu SC STRICT PREST SRL; Act aditional nr.1 ;

__Contract de prestari servicii nr.10 din 08.01.2019, incheiat cu SC STRICT PREST SRL;

__Contract de prestari servicii, incheiat cu SC BERAR SERVICII SRL;

__Contract de prestari servicii nr.365/11.04.2019, incheiat cu SC IMAGPRO QUALITY SRL;

__Contract prestari servicii privind colectarea si eliminarea deseurilor nr.RO ECOLOGIC RECYCLING SRL nr.383A/12.03.2019, incheiat cu SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL; Anexa nr.1 la contract;

__Contract de prestari servicii nr.2/13.08.2020, incheiat cu ECO TEAM RECYCLING SRL ; Act aditional la contract;

__Contract de vanzare-cumparare seria CJ nr.272 din 04.12.2018, incheiat cu SC RECYCLE INTERNATIONAL SRL;__Anexa nr 1 la contract ;

__Contract pentru furnizare gaze naturale; Act aditional la contract ;

__Contract pentru furnizare energie electrica; Anexe la contract ; Acte aditionale la contract;

__Autorizatie de gospodarire a apelor nr.95-CJ din 06.10.2020, emisă de Administrația Națională „Apele Romane”, Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în buna stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru redarea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, izolate fonic;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificată de Legea 166/2017, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- interzicerea depozitarii definitive si a incinerarii oricarui tip de deșeu in incinta obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- se interzice deversarea substantelor periculoase in rețeaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substante si preparate chimice si sa detina pe amplasament fise tehnice de securitate pentru substante chimice periculoase utilizate, elaborate in limba romana conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizorul de substante chimice a dovezii preinregistrarii/inregistrarii substantelor la Agentia Europeana de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- se vor respecta conditiile de depozitare si manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea si depozitarea, conform REGULAMENTUL (UE) 2015/830 AL COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- eliminarea si/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia;
- detinerea de mijloace tehnice si materiale necesare ambalarii/supraambalarii substantelor si preparatelor detinute/comercializate/transportate/depozitate in caz de deteriorare a ambalajelor in timpul manipularii, transportului si/sau depozitarii
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- utilizarea doar a detergentilor omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul nr.259/2012;
- gestionarea precursorilor de droguri de pe amplasament se va face cu respectarea Legii 142/2018 privind precursorii de droguri; Art.10- respectarea de către operator sau utilizator, după caz, a următoarelor obligații:a) desemnarea unei persoane responsabile de activitatea cu precursori de droguri, conform art. 3 alin. (1) din Regulamentul nr. 273/2004 și art. 3 alin. (1) din Regulamentul delegat 2015/1.011 și comunicarea datelor de contact ale acesteia către Agenția Națională Antidrog; d) asigurarea și păstrarea evidenței mișcării substanțelor clasificate și întocmirea documentației potrivit prevederilor art. 5 din Regulamentul nr. 273/2004 și ale art. 3 și 4 din Regulamentul nr. 111/2005;
- respectarea cerintelor minime pentru protectia lucrarilor impotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucrarilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- transportul deșeurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea Anexei 1;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare
 - este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie
 - în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
 - reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

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, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG 68/2016, modificată de Legea 166/2017, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 278/2013 privind emisiile industriale;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG nr.235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind detergenții precum și HG nr.658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind detergenții
- Regulamentul (CE) nr.111/2005 de stabilire a unor norme de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe;
- Regulamentul (CE) nr.273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului, privind precursorii drogurilor;
- Legea 142/2018 privind precursorii de droguri;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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 ;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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 deșuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- REGULAMENTUL (UE) 2015/830 AL COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri din ambalaje
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr.115/2010, aprobată prin Legea 64/2011, Ordonanța nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016 și prin OUG 48/2017, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, privind aprobarea modelului și conținutului formularului “ Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;

- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;

-OUG 68/2007, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului

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.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

-sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului

-să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;

-sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

-să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;

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.

I. Activitatea autorizată

Fabricare parti componente articole sportive, comuna Apahida, str. Libertatii, nr.296, jud. Cluj;

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
----------------	------------	------------------------------	----



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



3562	Operațiuni de mecanica generala	15 000 000	Buc/an
2561	Tratarea și acoperirea metalelor		

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

Suprafata totala este de 14464mp

Activitatea societatii se desfasoara in hala de productie, depozitare si birouri, avand regim de inaltime P+2E,

Suprafata construita S= de 3.078 mp, compusa din:

1. La parter: Casa scarii, grup sanitar, birou, camera compresoare, vestiare, WC-uri, dusuri, lift marfa, depozit produse semifabricate si finite, sectie vopsitorie, sectie buratatura-brilantatura, zona centrala termica
2. La etaj 1: casa scarii, grup sanitar, birou, sala de sedinta, oficiu;
3. La etaj 2: casa scarii, sala de mese, spatiu productie, grup sanitar
4. Platforme exterioare betonate;
5. spatiu exterior (magazie deschisa) cu o suprafata aproximativa de 200 m²
6. spatiu in suprafata de 120 m², structurat astfel:
 - spatiul pentru amplasarea cuptorului pentru termo-stripare,
 - spatiul pentru spalarea suportilor de metal de la procesul de vopsire
 - spatiul de depozitare diverse materii prime
 - spatiul tehnic depozit antiincendiu.

Unitatea este dotata cu:

- Instalatie alimentare cu energie electrica;
- Instalatie alimentare cu gaz;
- Retele exterioare de alimentare cu apa;
- Instalatie de vopsit in camp electrostatic;
- Instalatie de vopsit cu vopsea lichida;
- Sistem de incalzire;
- Cuptor pentru termo-stripare model Piromax 3OR EXPORT;
- Instalatie de aer comprimat;
- Instalatii de stins incendiu cu hidranti interiori si exteriori;
- Instalatie interioara si exterioara de protectie impotriva trasnetului - IIPT
- Rezervor de incendiu cu o capacitate de 10 mc care alimenteaza suplimentar hidrantii interiori si exteriori dotat cu statii de pompare.

Caracteristici instalatie incalzire HOVALMERK TIP COMPACTGAS (280): cosul de evacuare are diametrul de 300mm si o inaltime de 1 m deasupra cladirii

Operatiile de manipulare a produselor realizate se face cu ajutorul motostivuitoarelor si a transpaletelor.

Intretinerea / service-ul instalatiilor/echipamentelor ce intra sub incidenta ISCIR, este asigurat de firma autorizata pe baza de contract

In dotarea societatii sunt urmatoarele utilaje si echipamente:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



UTILAJE / ECHIPAMENTE/ INSTALATII	Numar
SECTIA ASAMBLARE	
masini de nituit si capsat	70 buc
pistol aer comprimat	1 buc
banda ambalare	3 buc
cantar	1 buc
banda impachetat scotch	1 buc
diverse scule mici: strung, bormasina cu coloana, filetanta pe baterie	
SECTIA TAMPOGRAFIE	
masini tampografiere - Sunt prevazute cu hote racordate la instalatia de exhaustare cu un diametru de 410 mm si inaltime de 1,5 m deasupra cladirii	19 buc
cuptoare uscare electrice	5 buc
presa tampografie	3 buc
cantar electronic	1 buc
masina de insurubat-infiletat	1 buc
SECTIA DEBAVURARE	
masina de buratat	4 buc
masina brilantat	2 buc
masina de uscat gc 600 (1650x1650x1100mm) - cu granule de stiulete de porumb	4 buc
epurator apa	3 buc
instalatie tratare apa CF 50 - bazin de colectare si egalizare, cu o capacitate de 6000 l (prevazut cu agiatare electric, pompa electrica, sisteme electrice, filtru cu cartus pentru filtrare grosiera); bazin de reactive; sistem de dozare produs absorbant si al produsului de ingrosare-stabilizare; filtru cu banda; 2 sistem de dry-sludge cu capacitate de 1000 l, fiecare prevazut cu sac filtrant big-bag; bazin de colectare si relansare cu o capacitate de 6000 l, 3 pompe de aer si sistem de dezinfectare ape.	
UTILAJE / ECHIPAMENTE COMUNE TUTUROR SECTIILOR	
motostivuator	5 buc
transpalete manuale	
masina de spalat pardosea	2 buc
masina de maturat	1 buc
statii incarcare moto	3 buc
strung	1 buc
masina de gaurit	1 buc
infasurator paleti	1 buc
lift marfa	1 buc
VOPSITORIE	
Instalatie de vopsit in camp electrostatic cu vopsea pulbere - Este formata din: cabina de vopsit in camp electrostatic, prevazuta cu un sistem de recuperare a pulberilor, cartuse filtrante, sisteme de autocuratare, sistem automat care indica colmatarea filtrelor; cuptor de uscare de tip MISAS cu o putere termica de	1 buc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



250000kcal/h. Dimensiunile cosului de exhaustare cu tiraj natural; diametru 200mm, inaltimea este 1m deasupra cladirii. Incalzirea cuptorului se realizeaza de la o baterie cu ulei diatermic, cu conducte prevazute cu palete.	
Instalatie de vopsit cu vopsea lichida - Formata din: 2 cabine de vopsit (3750mmx3000mmx2700mm), prevazute cu filtru special din fibra de sticla, cu densitate progresiva de pana la 50 mm, cu 2 cosuri de evacuare cu Ø 450mm si inaltimea de 1 m deasupra cladirii - Tunel de uscare la cald – incalzirea se realizeaza cu o baterie speciala cu ulei diatermic, cu conducte prevazute cu palete; cosul de evacuare are un diametru de 250mm si inaltimea de 1 m deasupra cladirii. Caldura necesara instalatiilor de vopsit este asigurata de o instalatie de distributie ulei diatermic, ulei incalzit de un cazan, amplasat intr-o constructie adiacenta halei de productie.	1 buc
Sistem de incalzire HOVALWERK	1 buc
Cuptor pentru termo-stripare model PIROMAX 3OR EXPORT (1220mmX1560mmx2130mm), cu camera de tratare si volum disponibil de 4,07 mc, alcatuit din: camera de eliminare a vopselei cu supapa antiexplozie si cu precamera de incalzire la temperature de 430-450°C; strat de acoperire protector al izolatiei din fibra ceramica; arzator primar marca Riello, putere maxima alocata P=145KW; sistem automat cu activare termostatica pentru vaporizarea apei; camera de postcombustie termica, temperature maxima este de 850°C; arzator secundar marca Riello, putere maxima P=280kw; ventilator si sistem de insuflare a aerului secundar; tablou de comanda si control; cos de evacuare cu diametru de 550mm si inaltimea de 5m.	1 buc
Instalatie aer comprimat - Are in dotare 2 compresoare KAESER tip AS36, compressor WORTHINGTON-CRESSENSAC tip RLR30B	1 buc
PARC AUTO	
cap tractor – autoutilitara N3	
semiremorca	
autoutilitara 3,5 tone	
autovehicule (destinate activitatii comerciale si transport angajati)	

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura Chimică/Compoziție	Destinație /Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Componente piese	Materie prima	130000000	buc/an	-	Activitatea desfasurata	In cutii metalice in spatiu amenajat	Nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Alte materii	Acetona	Materie auxiliara	1 197 din care 558,6kg curatare suprafete si 638,4kg sunt pentru curatare instalatii	Kg/an		Curatare piese si instalatii	in spatiu amenajat	Periculos
Alte materii	Cerneala	Materie prima	89	Kg/an		Vopsire piese sector tampografice	in spatiu amenajat	Periculos
Alte materii	Diluant	Materie auxiliara	2520 din care 1800 pt curatare instalatii si 720 kg pt curatare piese	Kg/an		Curatare instalatie de vopsire si preparare vopsele	in spatiu amenajat	Periculos
Alte materii	Alcool izopropilic	Materie auxiliara	554,4	Kg/an		Curatare piese	in spatiu amenajat	Periculos
Alte materii	Catalizator	Materie prima	49,5	Kg/an		Vopsire piese	in spatiu amenajat	Periculos
Alte materii	Solutie decapant (alfistrip 860, alfistrip 851)	Materie auxiliara	1000	Kg/an		Curatare piese debavurare	in spatiu amenajat	Periculos
Alte materii	Spray Fucks Vos 500ml-spray lubrifiant	Materie auxiliara	50	Buc/an		Asamblare	in spatiu amenajat	Periculos
Alte materii	Rumegus din stiulete mediu G.12	Materie auxiliara	3000	Kg/an		Uscare piese sector debavurare	In saci de plastic in spatiu amenajat	Nepericulos
Alte materii	Produs chimic metal dep	Materie auxiliara	3000	Kg/an		Debavurare	in spatiu amenajat	Periculos
Alte materii	Produs chimic FC 50	Materie auxiliara	5000	Kg/an		Debavurare	in spatiu amenajat	Periculos
Alte materii	Polielectrolit C08N	Materie auxiliara	1000	Kg/an		Floculant tratare apa statie tratare	in spatiu amenajat	periculos
Alte materii	Sfere metalice	Materie auxiliara	2000	Kg/an		Debavurare-brilantare	in spatiu amenajat	Nepericulos
Alte materii	Piatra buratatura	Materie auxiliara	4000	Kg/an		Debavurare	Big bag in spatiu amenajat	Nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Alte materii	Galvan zincat	Materie prima	2000	Kg/an		Utilizata pentru galvanizar e produse (predate societatii externaliz ate care realizeaza acest serviciu)	Nu se depoziteaza pe amplasament,	Periculos
Alte materii	Panza filtranta	Materie auxiliara	40	Buc/an		Debavur ar e	in spatiu amenajat	Nepericulos
Alte materii	Clisee metalice	Materie auxiliara	250	Buc/an		Tampogra fie	in spatiu amenajat	Nepericulos
Alte materii	Piatra abraziva plastic	Materie auxiliara	3000	Kg/an		Debavur ar e	in spatiu amenajat	Nepericulos
Alte materii	Tampoane	Materie auxiliara	300	kg/an		Tampogra fie	in spatiu amenajat	Nepericulos
Alte materii	Etichete	Materie auxiliara	200	Kg/an		Ambalare	in spatiu amenajat	Nepericulos
Alte materii	Banda adeziva (Scotch)	Materie auxiliara	367	kg/an		Ambalare	Role in spatiu amenajat	Nepericulos
Alte materii	Servetele	Materie auxiliara	1200	kg/an		Ambalare	in spatiu amenajat	Nepericulos
Alte materii	Folie stretch	Materie auxiliara	1600	Kg/an		Ambalare	Ambalaj specific in spatiu amenajat	Nepericulos
Alte materii	Saci folie plastic	Materie auxiliara	3900	kg/an		Ambalare	in spatiu amenajat	Nepericulos
Alte materii	Cutii de carton	Materie auxiliara	24360	kg/an		Ambalare	In spatiu amenajat	Nepericulos
Alte materii	Paleti de lemn	Materie auxiliara	180000	Kg/an		Ambalare	In spatiu amenajat	Nepericulos
Alte materii	Vopsea lichida	Materie prima	2148,96	Kg/an		Vopsitorie	in spatiu amenajat	Periculos
Alte materii	Vopsea pulbere	Materie prima	26400	Kg/an		Vopsitorie	in spatiu amenajat	periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	-Alimentarea cu apa potabila-racord la rețeaua de apa administrata de CAS SA	0,943 mii	Metri cubi/an
	-Alimentarea cu apa tehnologica- racord la rețeaua de apa administrata de CAS SA	0,132mii	
	-apa pentru stingerea incendiilor-rezervor incendiu cu V=10mc, care alimenteaza hidranti interiori si exteriori		
Canalizare	Apa uzata menajera provenita de la zonele de birouri se va colecta in bazinul vidanjabil. -instalatie de tratare apa de tip CF50, alcatuita din: bazin de colectare si	0,943mii	Metri cubi/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



	egalizare, cu o capacitate de 6000 l (prevazut cu agiatare electric, pompa electrica, sisteme electrice, filtru cu cartus pentru filtrare grosiera); bazin de reactive; sistem de dozare produs absorbant si al produsului de ingrosare-stabilizare; filtru cu banda; 2 sistem de dry-sludge cu capacitate de 1000 l, fiecare prevazut cu sac filtrant big-bag; bazin de colectare si relansare cu o capacitate de 6000 l, 3 pompe de aer si sistem de dezinfectare ape. Linia namolului-deseurile de apa uzata si namol-prin firme autorizate		
Energie	bransament la retea	30000	kWh/luna
Altele	Gaze naturale	7500	Metri cubi/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfasurata de firma consta in fabricarea de parti componente articole sportive – legaturi clapari.

- Receptie materie prima si depozitare in magazie,
- Flux tehnologic debavurare-lustruire (brilantare):
 - Control cantitativ si calitativ semifabricate; introducerea reperelor in instalatie; control calitativ; transmitere piese
 - Proces debavurare (pentru toate piesele): Dupa ce piesele au fost receptionate, acestea se transmit la sectorul spalare-debavurare unde piesele sunt spalate si debavurate dupa care se intorc in magazie pentru a fi distribuite la sectorul corespunzator (vopsitorie, tampografie, asamblare).
 - Proces brilantare (pentru anumite piese debavurate): Piesele se introduc in masina de brilantat unde acestea sunt bombardate cu sfere metalice si solutie apa cu sampon. Dupa lustruire piesele se usuca intr-un recipient cu porumb. Piesele uscate se ambaleaza in recipienti noi (cutii) si se intorc la magazie pentru a fi distribuite la sectorul corespunzator (vopsitorie, tampografie, asamblare).
- Flux tehnologic termo-stripare;
 - Introducerea suportilor in cuptor pentru ardere. Dupa aceasta acestia sunt reintrodusi in fluxul de productie de vopsire
- Flux tehnologic vopsitorie cu vopsea pulbere;
 - Dupa controlul cantitativ si calitativ, piesele sunt asezate pe suporti metalici si sunt introduse pe banda in cabina de vopsit in camp electrostatic si uscare in tunelul de uscare. Dupa finalizare acestea sunt retransmise la magazie pentru a fi distribuite unei alte sectii in functie de operatiile de realizat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- Flux tehnologic vopsitorie cu vopsea lichida;
 - Dupa controlul cantitativ si calitativ, piesele sunt introduse in instalatia de vopsit lichida si uscare in cuptor. Dupa finalizare acestea sunt verificate calitativ si retransmise la magazie pentru a fi distribuite unei alte sectii in functie de operatiile de realizat (tampografie sau asamblare).
- Flux tehnologic tampografie:
 - Dupa controlul cantitativ si calitativ, piesele sunt tampografiate dupa care sunt asezate pe un rastel / banda si introduse in cuptorul pentru uscare. Dupa uscare se reverifica calitativ dupa care se aseaza in cutii si se transmit la magazie pentru asamblare.
- Flux tehnologic asamblare si amabalare final
 - Dupa controlul cantitativ si calitativ al semifabricatelor, piesele se duc pentru montarea diferitelor elemente: inel, nit, arc, dupa care se aseaza in cutii, se eticheteaza si se retransmit la magazie pentru depozitare finala.

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

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Parti componente articole sportive – legaturi clapari-15.000.000 buc/an

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

Instalatie incalzire HOVALMERK TIP COMPACTGAS (280), putere P=280KW, cosul de evacuare are diametrul de 300mm si o inaltime de 1 m deasupra cladirii

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

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

3 schimburi/zi, 8 ore/schimb, 5 zile/saptamana, 250 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

- masini tampografiere- prevazute cu hote racordate la instalatia de exhaustare cu un diametru de 410 mm si inaltime de 1,5 m deasupra cladirii



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



-instalatie de vopsit in camp electrostatic cu vopsea pulbere, prevazuta cu un sistem de recuperare a pulberilor, cartuse filtrante, sisteme de autocuratare, sistem automat care indica colmatarea filtrelor; cuptor de uscare, dimensiunile cosului de exhaustare cu tiraj natural; diametru 200mm, inaltimea este 1m deasupra cladirii. i

-instalatie de vopsit cu vopsea lichida, prevazuta cu filtru special din fibra de sticla, cu densitate progresiva de pana la 50 mm, cu 2 cosuri de evacuare cu \varnothing 450mm si inaltimea de 1 m deasupra cladirii, tunel de uscare la cald, cosul de evacuare are un diametru de 250mm si inaltimea de 1 m deasupra cladirii.

- Cuptor pentru termo-stripare model, cos de evacuare cu diametru de 550mm si inaltimea de 5m.

Alte surse de poluare

Nu sunt

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

Instalatie de tratare apa de tip CF50, alcatuita din: bazin de colectare si egalizare, cu o capacitate de 6000 l (prevazut cu agitatator electric, pompa electrica, sisteme electrice, filtru cu cartus pentru filtrare grosiera); bazin de reactive; sistem de dozare produs absorbant si al produsului de ingrosare-stabilizare; filtru cu banda; 2 sistem de dry-sludge cu capacitate de 1000 l, fiecare prevazut cu sac filtrant big-bag; bazin de colectare si relansare cu o capacitate de 6000 l, 3 pompe de aer si sistem de dezinfectare ape.

Linia namolului-deseurile de apa si uzata si namol-prin firme autorizate

Sol

- Spatiul de lucru si cel de depozitare are suprafata impermeabilizata-platforma betonata
-spatiul special amenajat pentru colectarea selectiva a deseurilor: deseurile generate se colecteaza in recipienti adecvati, pe platforma betonata, cu depozitare temporara pana la valorificare.

Alti factori de mediu(dupa caz)

Nu este cazul

1. Alte amenajari special, dotari si masuri pentru protectia mediului:

Spatiul special amenajat pentru substantele folosite

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

aer: - calitatea aerului inconjurator-activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii;

- emisii cos de evacuare gaze arse de la instalatia de ardere (centrala termica, arzatoare) conf. Ord. nr. 462/1993, raportat la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3%.: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN;
- emisii de la tampografie si vopsire cu vopsea lichida conform Ord nr.462/1993 : pulberi totale max 50 mg/mc (debit masic ≥0,5kg/h); total COV clasa a 2-a (cu debit masic ≥2,0 kg/h) maxim 100 mg/mc; total COV clasa a 3-a (cu debit masic ≥ 3,0 kg/h) maxim 150 mg/mc ; total COV clasele 2 + 3 (cu debit masic ≥ 3 kg/h) maxim 150 mg/mc

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

-**apa:** pentru apele evacuate in canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata cu HG 210/2007;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol-nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- emisii COV de la cosurile de exhaustare, de la masinile de tampografiere si de la cuptorul de termo-stripare - anual;

- emisiile de pulberi totale, CO, SO_x, NO_x, compusi clorurati (exprimati ca HCl) de la cuptorul de termo-stripare-anual;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- valorile limita admise sunt conform Ord. 462/1993 raportat la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3%.

Monitorizarea apei

apa: PH, MTS, substante extractibile-annual, inainte de deversare;

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Monitorizarea solului

Nu este cazul

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

- datele prezentate in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel 0766868594

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeuri	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
08 01 17*	Deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase (curatare instalatie vopsire)	activitate	1.700	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R 1 la R 11
08 02 01	Deșeuri de pulberi de acoperire	activitate	7.200	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R 1 la



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



							R 11
15 01 01	Deșeuri de ambalaje de hartie si carton	activitate	3.900	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	Deșeuri de ambalaje de materiale plastice	activitate	3.000	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 10*	Deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitate	1.500	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
15 02 02*	Deșeuri de absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	activitate	3.400	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
15 02 03	Deșeuri de absorbanți,	activitate	2.700	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



	materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție altele decât cele specificate la 15 02 02*						vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 10 02	Deșeuri lichide apoase, altele decât cele specificate la 16 10 01*	activitate	21.400	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
19 08 14	Nămoluri de la procedee de epurare a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 13*	Statie epurare	28.000	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Personal Angajat	15	m ³ /luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în operațiile numerotate de la R 1 la R 11 vederea efectuării oricăreia dintre
07 02 13	Deseuri de material plastic (cauciuc tampografie)	activitate	50	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în operațiile numerotate de la R 1 la R 11 vederea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



							efectuării oricareia dintre
10 01 01	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)	activitate	1500	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in operatiile numerotate de la R 1 la R 11vederea efectuării oricareia dintre
15 01 03	Deseuri de smbalaje din lemn	activitate	22	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in operatiile numerotate de la R 1 la R 11vederea efectuării oricareia dintre
20 01 01	Hartie din carton	Activitatea de birou	30	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in operatiile numerotate de la R 1 la R 11vederea efectuării oricareia dintre
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și	activitate	5	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in operatiile numerotate de la R 1 la R 11vederea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



	20 01 35						efectuării oricareia dintre
--	----------	--	--	--	--	--	-----------------------------------

2. Deșuri colectate

Nu este cazul

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

Deșuri comercializate-nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

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

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

Nu este cazul

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine o evidenta a deșeurilor (tipuri, cantitati)-sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Capacitatea maximă proiectată	UM
Etichete		200	kg/an
Banda adeziva (Scotch)		367	kg/an
Servetele		1200	kg/an
Folie stretch		1.600	Kg/an
Saci folie plastic		3900	kg/an
Cutii de carton		24360	kg/an
Paleti de lemn		180000	kg/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se comercializează cu produsele

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Galvan zincat -2000kg/an, nu se depozitează pe amplasament, se facturează pe GI DI MANUFACTURING SRL și este predat firmei externalizate care realizează acest serviciu;

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria Fraza de risc	Fraza de pericol
Alte materii	Vopsea lichida CC SMALTO EXTRA OPACO BICOMP. COLORATO K1300.6/C	2148	kg/an	-	H304, H312, H315, H317, H319, H225, H332, H335, H336, H373, EUH066
	SMALTO S.O BICOMP. COLORATO K1402.3/C			-	H225, H226, H302, H304, H312, H315, H319, H332, H336, H361d, H373, H411, EUH066
	SMALTO S.O BICOMP. COLORATO K1517.3NF/C			-	H225, H226, H302, H304, H312, H315, H319, H332, H336, H361d, H373, H411, EUH066
	BASE BICOMPONENTE COLORATA K1519/C				H225, H226, H302, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H335, H336, H361d, H373, H411, EUH066, EUH208
	FINITURA ACRILICA SEMIOPACA BICOMP. COLORATA KA20.3/C				H304, H312, H315, H319, H225, H226, H332, H336, H373, EUH066



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



	DILUENTE PUR MEDIO POLO25				H225, H226, H304, H319, H335, H336, H411, H412, EUH066
	SMALTO BICOMPONE NTE LUCIDO COLORATO K1518/C				H225, H226, H302, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H335, H336, H361, H373, EUH066, EUH208
	SMALTO BICOMPONE NTE LUCIDO COLORATO K1300.3/C				H225, H226, H304, H305, H312, H315, H317, H319, H332, H335, H336, H373, H413, EUH066, EUH208
Alte materii	Catalizator POLIURETAN ICI H600	49,5	kg/an		H225, H226, H304, H312, H315, H317, H319, H331, H332, H334, H335, H336, H373, EUH066, EUH204, EUH208
Alte materii	acetona pentru cromatografia de lichide	1 197	kg/an		H225, H319, H336, EUH066
Alte materii	DILUANT XVS	2520	kg/an		H226, H318, H315, H335, H336, H360D
	D203				H302, H304, H318, H319, H225, H226, H315, H335, H336, H361d, H373
	vopsea E6200L				
	EW102I/25kg Interpon 700 Grey Metallic Satin				H412
	SJ804G/20KG Interpon D1036 matt blue			-	H410, H412



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Alte materii	SJ242E Interpon D1036 PASTEL blue	26400	kg/an	-	H317, H318, H334, H335, H410, H412
	SK813JR/25K G INTERPON D1036 RAL6013 GL MATT			-	H410, H412
	5L4530183T0 00 PURAL POLIESTERE R3018				EUH210
	5L4750213T0 00 PURAL POLIESTERE R5021				EUH210
	5L4740073T0 00 PURAL POLIESTERE R40007				EUH210
Alte materii	cerneala PLT15:110,11 5,117,120,121 ,122,124,125, 130,131,132,1 33,134,136,14 0,141,150,151 ,160,160HD,1 65,165HD,165 S,170	89	kg/an		H226, H302, H304, H312, H315, H318, H319, H335, H336, H411, H412, EUH066
	PLT15 COLORANTI +BIANCHI 2:160,160HD, TP,1080,1081, 1082,1083,10 GL,11GS,12A R,21RS,22RC ,25MG,27VT,3 2BL,40VR,65 NR,60BN,70T R				H226, H302, H304, H312, H315, H318, H319, H335, H336, H411, H412, EUH066
	PLT15 YELLOW:111, 112				H226, H302, H304, H312, H314, H315, H318, H319, H332, H335, H336, H400,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



					H410, H411, H412, EUH066
	1010:170MT,1083,1082,1081,1080,165S,65NR,40VR,32BL,27VT,25MG21RS,12AR,11GS,10GL,165HD,165,151,141,140,136,133,132,131,130,124,122,121,121,115,114,111,110,170R,TP,170,70TR,208-S				H332, H335, H336, H370, H373, H411, H412, EUH066.
	TP218 P212C TP218 P2145C/N TP218 P2165C/N TP218 P2347C/N TP218 P421C/N TP218 P573C TP218 P7546C/N TP218 P812C			R10, R20, R21, R20/21, R21/R22, R65, R38, R36/R38, R43, R66, R67, R51/53, R52/53	H226, H304, H312, H315, H317, H318, H332, H336, H411, H412
Alte materii	Produs chimic FC50	5000	kg/an	-	H271, H272, H302, H314, H315, H319, H332, H335, H360FD, H412
Alte materii	Polielectrolit C 08 N	1000	kg/an	-	H319, EUH210
Alte materii	Alcool izopropilic	554,4	Kg/an		H225,304,314,315



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Alte materii	solutie decapanta	1000	Kg/an		H251,304,314,315,318
Alte materii	Spray Fucks Vos 500ml-spray lubrifiant	50	Buc/an		H220,222,225,229,280
Alte materii	Produs chimic metal dep	3000	Kg/an		
Alte materii	Vopsea pulbere	26400	Kg/an		

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate
- **depozitare:** în spatiul special amenajat, uscat si bine ventilat departe de surse de căldura sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** se folosesc in procesul de productie

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

Se vor respecta fisele de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele substantelor periculoase se elimina prin societati autorizate

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

-substantele periculoase utilizate in procesul tehnologic se depoziteaza separat in locuri special amenajate; -manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fiselor tehnice de securitate; in caz de accident se vor indeparta poluantii si se va reface terenul afectat; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor fișelor tehnice 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)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf.	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a	Coloana 3 din Partea 1 a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



			Art.2, HG 804/2007, tone	Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase-nu este cazul
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase
se va ține evidența strictă –cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.
2	Deșuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Substanțe chimice periculoase - Importul / exportul substanțelor și amestecurilor periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie – 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase
4	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



-raportarea anuală a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 al Legii 211/2011 cu completările și modificările ulterioare, până la data de 31 martie a anului curent pentru anul anterior, pe suport de hârtie și în format electronic.

- raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

Prezenta autorizație de mediu conține 29 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**



**Sef Serviciu AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN**

**Sef Serviciu CFM,
dr. biol Paul Beldean**

**Intocmit,
Ing. Alexandra Vermesan**

cons. Greti Cristu
16.03.2021, ora 09,00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



