



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 158 din 08.10.2019

Revizuită la data de 11.10.2022

Titularul activității: SC ULMA PACKAGING SRL

Adresa: comuna Apahida, sat Apahida, str. Constructorilor, nr. 24, județul Cluj

Punct de lucru: SC ULMA PACKAGING SRL

Locația activității: comuna Apahida, sat Apahida, str. Constructorilor, nr. 24, nr. 33-35, județul 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
2893	Fabricarea utilajelor pentru prelucrarea produselor alimentare, bauturilor și tutunului	203	2953	Fabricarea utilajelor pentru prelucrarea produselor alimentare		
2562	Operațiuni de mecanică generală	179	2852	Operațiuni de mecanică generală		
2561	Tratarea și acoperirea metalelor	178	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

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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



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

Data emiterii: 08.10.2019

Data emiterii revizuirii: 11.10.2022

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC ULMA PACKAGING SRL

Telefon: 0374 200 113

E-mail: ifilip@ulmapackaging.ro

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ULMA PACKAGING SRL, cu punctul de lucru din comuna Apahida, sat Apahida, str. Constructorilor, nr. 24, nr. 33-35, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 19703/04.08.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SC ULMA PACKAGING SRL, cu punctul de lucru din comuna Apahida, sat Apahida, str. Constructorilor, nr. 24, nr. 33-35, județul Cluj,

Documentația de revizuire conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de SC Mabeco SRL;
- Autorizația de mediu nr. 158/08.10.2019 emisă de APM Cluj - original;
- Contract prestări servicii de valorificare/reciclare a deșeurilor de ambalaje nr. 174/Cj din 09.05.2019 încheiat cu SC REMATINVEST SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 173/CJ din 09.05.2019 încheiat cu SC REMATINVEST SRL și anexele aferente prezentului contract;
- Rapoarte de încercare întocmite de WESSLING România SRL;
- Planșe desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- OP din data 03.08.2022 tarif emiteră autorizație de mediu revizuită.

Documentația inițială de autorizare conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de SC Mabeco SRL;
- Autorizația de mediu nr. 221/16.07.2014 revizuită în data de 02.02.2018 emisă de APM Cluj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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



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

15596

- Contract pentru prestări servicii de salubritate din data de 01.08.2011, încheiat cu SC STRICT PREST SRL;
- Contract de închiriere din data de 28.04.2011, încheiat cu NERVIA CENTER SRL;
- Act adițional nr. 1 la contractul de închiriere din data de 28.04.2011, încheiat la data de 20.12.2011;
- Act adițional nr. 2 la contractul de închiriere din data de 28.04.2011, încheiat la data de 17.07.2012;
- Act adițional nr. 5 la contractul de închiriere din data de 28.04.2011, încheiat la data de 03.12.2013;
- Contract de închiriere nr. 20/04.05.2018, încheiat cu SNS LOGISTIC INVESTMENT SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 698/01.07.2016, încheiat cu ENEX SRL;
- Contract pentru furnizarea gazelor naturale nr. 470/08.12.2015, încheiat cu CPL CONCORDIA FILIALA CLUJ ROMÂNIA SRL;
- Contract pentru furnizarea gazelor naturale nr. 50/20.11.2018, încheiat cu CPL CONCORDIA FILIALA CLUJ ROMÂNIA SRL;
- Contract prestări servicii privind colectarea și eliminarea deșeurilor nr. 207/30.04.2014, încheiat cu SC RO ECOLOGIC ERCYCLING SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 36/15.05.2013, încheiat cu SC GOGECO SRL;
- Act adițional nr. 18/28.02.2017, la contractul nr. 36/15.05.2013 încheiat cu SC GOGECO SRL;
- Contract de prestări servicii valorificare nr. 156/30.03.2017, Încheiat cu SC Hamburger Recycling România SRL;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 155/30.03.2017, încheiat cu SC Hamburger Recycling România SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 173/CJ din 09.05.2019, încheiat cu SC REMATINVEST SRL;
- Raport de încercare nr. 1808018/21.12.2018 emis de WESSLING România SRL;
- Raport de încercare nr. 1808019/21.12.2018 emis de WESSLING România SRL;
- Fișe tehnice de securitate;
- Planșe desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Anunț ziar mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu;
- OP din 11.04.2019 și din 05.04.2019 tarif emitere autorizație de mediu.

Și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J12/350/03.02.2006, CUI 18346431 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;
- Certificat constatator nr. 53742/12.07.2016 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj - pentru sediul secundar din localitatea Apahida, str. Constructorilor, nr. 24, jud. Cluj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- Certificat constatator nr. 119691/09.11.2018 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj – pentru sediul secundar din localitatea Apahida, str. Constructorilor, nr. 33-35, jud. Cluj;

Prezența autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

I. luarea tuturor măsurilor:

- luarea măsurilor de prevenire eficientă a poluării, de evitare a oricărui risc de poluare, astfel încât să nu fie cauzată nici o poluare semnificativă;
- se va preveni generarea deșeurilor, iar în situația în care acestea se generează, în ordinea priorității, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- utilizarea eficientă a apei și energiei;
- prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- menținerea în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenții în caz de accidente;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic, îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente, în conformitate cu OUG nr. 195/2005, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență nr. 114/2007 și prin OUG nr. 164/2008;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul amplasamentului;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- aducerea amplasamentului punctului de lucru într-o stare care să permită reutilizarea acestora în cazul încetării definitive a activității;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.

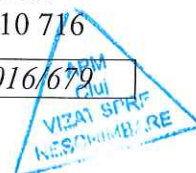
II. pentru desfășurarea activității autorizate:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



- desfășurarea activităților generatoare de emisii în atmosferă numai în spațiile destinate acestui scop, cu utilizarea instalațiilor fixe sau mobile de colectare a acestora și a sistemelor de tratare/dispersie a poluanților;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- transportarea deșeurilor periculoase (produse expirate și ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase) se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeurilor periculoase, în conformitate cu HG nr. 1061/2008;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform REGULAMENULUI (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în hale închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- uleiurile uzate sunt colectate separat în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic);
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeurii sau substanțe;
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- obligația predării cu titlu gratuit a întregii cantități numai operatorilor economici autorizați de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- depozitarea substanțelor periculoase (grunduri, vopsele, întăritori și diluanți) în magazie special amenajată, în cuve de retenție pentru evitarea împrăștierii eventualelor scurgeri;
- efectuarea operațiilor de amestecare a vopselelor în spațiu special amenajat, cu minimizarea emisiilor de COV sau a împrăștierii pe sol a acestora;
- depozitarea buteliilor de corgon se va face în spațiu amenajat pentru depozitarea și manipularea în condiții de siguranță;
- zona de depozitare a buteliilor de argon nu va fi accesibilă traficului general și persoanelor neautorizate (se va indica prin plăci avertizoare sau prin realizarea unei împrejmuiți);
- depozitele de butelii gaze sub presiune trebuie amplasate astfel încât să existe spațiul necesar de acces al mijloacelor de transport ce fac aprovizionarea, respectiv livrarea buteliilor, precum și asigurarea căilor de acces și de intervenție în caz de incendiu; buteliile pline vor fi depozitate separat de buteliile goale – zonele respective vor fi bine delimitate și prevăzute cu inscripții care să indice “butelii pline”, respectiv “butelii goale”;
- codificarea deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care vor fi tratate/valorificate);
- se interzice stocarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricaror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- se interzice deversarea în rețeaua de canalizare, în orice curs de apă sau pe sol a apelor uzate de la spălarea pistoalelor de vopsit;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „*poluatorul plătește*”;

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

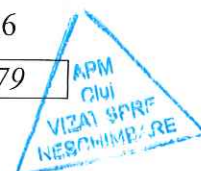
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcej.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu/autorizației integrate de mediu;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător actualizată;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 360/2003 (republicată r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- 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;
- 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;
- H.G. nr. 210/2007, Ordinul nr. 27/2007, O.U.G. 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 974/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; H.G. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- H.G. nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16.12.2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- Ordinul nr. 591/2017 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, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014, modificat prin Ord.2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013;

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:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să furnizeze către clienți fișele tehnice de securitate pentru produsele comercializate, conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- 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;
- să 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; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- 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 nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite și să obțină aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu, conform Legii 219/2019;
- să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu “maximum 90 de zile și de minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care acesta o deține”.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

I. Activitatea autorizată

SC ULMA PACKAGING SRL, cu punctul de lucru din comuna Apahida, sat Apahida, str. Constructorilor, nr. 24, nr. 33-35, județul Cluj,

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2893	Fabricarea utilajelor pentru prelucrarea produselor alimentare, bauturilor si tutunului	-	-
2562	Operatiuni de mecanica generala	-	-
2561	Tratarea si acoperirea metalelor	-	-

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

ULMA PACKAGING SRL își desfășoară activitatea în cadrul Parcului Industrial Nervia, în 2 hale închiriate (conform contractelor de închiriere):

- **HALA 1:** loc. Apahida, comuna Apahida, str. Constructorilor, nr. 24, jud. Cluj - are suprafata totala de 9721 mp, din care suprafata construita 6815 mp (P+E), platforma betonata 2906 mp, parcare cu 16 locuri.
- **HALA 2:** loc. Apahida, comuna Apahida, str. Constructorilor, nr. 33-35, jud. Cluj - are suprafata totala de 3906 mp, din care suprafata pentru magazie si receptie marfa este 560 mp, iar zona de productie are suprafata de 3300 mp

Hala 1- este compartimentată pe următoarele zone:

- **Zona de recepție și livrari** dispune de următoarele dotări:
 - are suprafața de 810 mp, betonată;
 - motostivuator marca Toyota, electric;
 - mașină sablat: model V3.F1C5.1/M (SPRAYMAQ SA) – în conservare;
 - mașină de șlefuit Valpata - în conservare;
 - 2 computere;
 - paletii de lemn pentru depozitare materii prime – aprox 20 bucăți;
 - rafturi metalice;
 - aparat pentru tensionarea benzilor;
 - capsator pneumatic;
 - pistol pneumatic pentru înfiletat;
 - containere pentru deșeuri de piese reciclabile, pentru ambalaje.
- **Zona de construcții metalice – tăblarie** dispune de următoarele dotări:
 - are suprafața de aprox. 944 mp, betonată;

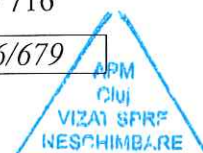


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- magazie consumabile, închisă, cu suprafața de 8 mp;
- paleți de plastic pentru depozitare materii prime – aprox 60 bucăți;
- mașină de îndoit model Trubend 3120 (TRUMPF);
- mașină de îndoit model Trubend 5130 (TRUMPF);
- mașină de găurit: model Roscamat 400;
- mașină de șlefuit: model Letag;
- mașină de șlefuit MetallKraft;
- mașină de șlefuit cu bandă Poligring;
- presă hidraulică Mecamaq;
- mașină șlefuit Garboli;
- 2 mașini de nituit;
- 6 aparate de sudură: Wig, Tig, Mig Mag, aparat de sudură prin descărcare;
- masă sudură de 3X1,5m și accesorii Ag;
- 2 echipamente pentru sudură Urkulu;
- 5 platforme de ridicat Novodinamica, pentru mesele de șlefuire;
- 4 mese de sudură inox (1,5X1,5m);
- macara 250 kg (se utilizează și în zona de prelucrare);
- macara cu picior și braț pivotant la 270°, cu înălțimea de 5 m și sarcina maximă de 0,5 t (se utilizează și în zona de prelucrare);
- masă de lucru, polizor, echipament sudură;
- 5 mașini de decapare acidă;
- compresor Atlas GA 30 VSD+FF CE 400V+N50, cu rezervor de 2000l;
- sistem de captare și exhaustare emisii – în zona de tăblărie (sudură), format din sistem de filtrare și coș de evacuare, cu diametrul de captare de 400 mm/ 500 mm și înălțimea de 7 m; filtrele sunt cu autocurățare;
- 1 mașină de debavurat;
- 1 mașină de filetat;
- bancuri de lucru, scule specifice, rafturi, cărucioare.

➤ **Zona de teflonare** dispune de următoarele dotări:

- are suprațata de 146 mp, betonată;
- cabina de vopsire prevăzută cu 3 pereți și acoperiș, sisteme de exhaustare și filtrare pentru vopsire lichidă și filtre separate pentru pulbere. Vopsirea se realizează în camp electrostatic - cu vopsea pulbere, respectiv cu vopsea lichidă, fără câmp electrostatic (cu pistol manual pentru vopsea lichidă).
- cuptor electric, cu următoarele caracteristici tehnice:
 - o temperatura maximă de utilizare: 450-500 °C;
 - o încărcătura maximă: 500 kg;
 - o putere instalată: 62,2 kw;
 - o putere de încălzire : 60 kw;
- mașina de sablare - funcționează cu material dur (corindón de tip BLANCO GRANO 46), care se recirculă.

➤ **Zona de construcții metalice-tăblărie** dispune de următoarele dotări:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcej.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



- incintă închisă, din panouri de polycarbonat, cu suprafața de 66 mp, betonată;
- 1 masă de sudură oțel (1,5X1,5m);
- 1 mașină de șlefuit;
- fierăstrău vertical – viteza de tăiere 20 -90 m/min;
- mandrina cu pinion – diametru maxim de găurire – 40 mm, diametru maxim de filetare – M24 mm, diametrul maxim al frezei – 80 mm;
- unitate de filtrare în zona de prelucrări: sistem de captare și exhaustare emisii de la sudură, format din sistem de filtrare, cu diametrul de captare de 315 mm, coș de evacuare cu diametrul de 500 mm și înălțimea de 1,2 m. Filtrele sunt cu autocurățare;
- aparate de sudură (1 aparat Mig Mag si 1 aparat Tig-Wig);
- **Zona de vopsire** dispune de următoarele dotări:
 - are suprafața de 152 mp, betonată;
 - cabina de vopsire - dimensiuni 4,85x3,5x2,66 m, putere electrică 2,2 kW, dotată cu ventilator de aspirare aer cu debit de 4000 m³/h, coș de evacuare cu diametrul de 500 mm și înălțimea de 10 m. Are 3 trepte de filtrare încorporate (de aspirare), cu filtru labirint de hârtie, filtru cu fibră de sticlă, filtru fin;
 - cabina de uscare – electrică, la temperatura de 200⁰C, putere maxima de încălzire 50 kW, dotată cu coș de evacuare cu diametrul de 200 mm și înălțimea de 10 m;
 - spălător pistoale de vopsire, acționat cu presiune de aer de 3-4 kg/cm², consum de aer 0,06-0,11 m³/min;
 - aspirator mobil de praf – capacitate de aspirare 234 mc/h;
 - pistoale de vopsire racordabile – furtun de pulbere (lungime 6 m, diametrul 10 mm);
 - macara - sarcina nominală de 500 kg;
 - platformă de ridicat (Novodinamica)- 4000 kg;
 - platformă de ridicat (ELS 3-8-W2) - 2000 kg;
- **Zona de montaj** dispune de următoarele dotări:
 - are suprafața de 2200 mp, betonată;
 - rafturi metalice;
 - 20 surubelnițe pneumatice;
 - 20 pistoale pneumatice;
 - cărucioare manuale vopsite, pentru transportul componentelor;
 - echipament de rodaj;
 - menghine la bancurile de lucru;
 - echipament de testare subansamble;
 - mașina de sudat în puncte – în conservare;
 - cărucioare pentru testare;
 - mașina de găurit vertical;
 - polizor;
 - presa cu piston pentru rulmenți;
 - macara portal 1000 kg;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



➤ **Zona de magazie** dispune de următoarele dotări:

- are suprafața de 1130 + 132 + 415 mp= 1677 mp, betonată;
- un lift electric pentru marfă, cu sarcina de 500 kg pentru un etaj;
- doua lize electrice.

Pe amplasament mai sunt birouri și anexe specifice cu suprafața totală de 769 mp:

- birouri: de producție, tehnic, birou general, birou SAT
 - sala de mese, sala server, magazie închisă, 2 săli de sedință, grupuri sanitare, vestiare;
- Birourile și anexele sunt dotate cu mobilier și echipamente IT specifice. Birourile sunt dotate cu aparate de aer condiționat (5 bucăți).

Pentru stocarea temporară a deșeurilor periculoase s-a amplasat în exteriorul Halei 1 un container metalic, închis, cu tavă de colectare a eventualelor scurgeri, cu suprafața de 20 mp.

Pentru stocarea temporară a deșeurilor reciclabile s-a amenajat un spațiu acoperit cu suprafața de 20 mp.

Hala 2 are suprafața totală de 3906 mp, din care suprafața pentru magazie și recepție marfă este 560 mp, iar zona de producție are suprafața de 3300 mp.

Dotările din această hală pentru desfășurarea activității de prelucrări mecanice sunt:

- freză Bohrwerg;
- CNC0 Mazak VTC 20 B;
- CNC1 Mazak VTC 300 C;
- CNC2 Mazak VTC 300 C;
- CNC3 Mazak VTC 300 C;
- CNC4 Mazac VTC 300 C;
- CNC5 Mazak VTC 300 C;
- CNC6 Mazac VTC 760;
- CNC7 FJV 60-80 ;
- CNC8 VTC 800/30;
- Fierăstrău Leonard;
- Fierăstrău MEBASWING 320 G-HSS;
- Filtre DONALDSON - 10 buc pentru utilaje;
- Freze Optimum – 4 bucati;
- Mașina pentru realizat gauri lungi IMSA MF1000C;
- Macara pivotanta - 6 bucati;
- Mașina de rectificat model ESG 1640 ASD II (EQUITOP);
- Mașina gaurit ERLO;
- Strung -2 buc;
- Freza Heto 2000;
- instalație de apă pentru utilizarea lichidului de răcire la utilaje;
- 2 polizoare;
- motostivuator marca Mitsubishi FD 30K, cu combustibil Diesel;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- 2 compresoare (KA 7 PLUS Bottarini cu vas de expansiune de 500 l și GD11VSD), conectate la un vas de acumulare de 2000 de l; funcționează alternativ, pentru a asigura aerul comprimat pentru toata zona de producție.

Pentru stocarea temporară a deșeurilor de șpan este amenajat un spațiu acoperit cu suprafața de 30 mp.

Transportul pieselor la tratamente termice sau la export se realizează cu firme terțe.

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

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Tablă inox	Materie primă	9	Tone/lună	Pentru producerea masinilor de ambalat	pe paleti de lemn in zona de construcții metalice –tăblărie	nepericulos
Tabla pentru vopsit	Materie primă	1600	Metri pătrați/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	pe paleti de lemn in zona de construcții metalice –tăblărie	nepericulos
Calupuri aluminiu	Materie primă	7	Tone/lună	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in zona de prelucari mecanice	nepericulos
Piese de aluminiu, de oțel inoxidabil, fier, plastic	Materie primă	25	Tone/lună	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in zona de receptie si livrari	nepericulos
Componente electrice	Materie auxiliară	60	Bucăți/lună	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in zona de montaj	nepericulos
Discuri abrazive	Materie auxiliară	2700	Bucăți/lună	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi in magazie consumabile	nepericulos
Tarod	Materie auxiliară	80	Bucăți/lună	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi in magazie consumabile	nepericulos
Burghie	Materie auxiliară	70	Bucăți/lună	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi in magazie consumabile	nepericulos
Baghetă sârmă (tungstam)	Materie auxiliară	40	Kilogram e/lună	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi in zona de construcții metalice –tăblărie	nepericulos
Role sârmă sudură	Altele	60	Kilogram e/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi in zona de construcții metalice –tăblărie	nepericulos
Corindon	Altele	220	Kilogram e/an	Pentru producerea masinilor de	Rafturi, in magazia de consumabile	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



				ambalat		
Degresant - Desengrasante SD7	Altele	100	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Diluant auto - Sticky 506-5	Altele	220	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Ulei hidraulic - Cimpro 46	Altele	1500	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Fluid hidraulic Castrol Hyspin AWS 32	Altele	120	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Lubrifiant pentru unelte industriale Interflon	Altele	25	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Detergent biologic pentru hidrocarburi	Altele	7	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Fluid de spalare -Cimclean-	Materie auxiliară	7	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Ulei pentru gauri	Materie auxiliară	7	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Silicon pentru temperaturi inalte	Materie auxiliară	25	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Adeziv Loctite 648	Materie auxiliară	0.3	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Adeziv Loctite 270	Materie auxiliară	0.2	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Adeziv Loctite 641	Materie auxiliară	6	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Adeziv Loctite 242	Materie auxiliară	5	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Adeziv Loctite 542	Materie auxiliară	0.60	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Adeziv Loctite 406	Materie auxiliară	1	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Adeziv Loctite	Materie	1	Litri/an	Pentru producerea	Rafturi, in magazia	periculos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmej.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



7063	auxiliară			masinilor de ambalat	de consumabile	
Adeziv Loctite 5331	Materie auxiliară	1,2	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Adeziv - preandez Cola de contacto transparente	Materie auxiliară	2,5	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Produs anticoroziv -Inox 200	Materie auxiliară	220	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Fluid de prelucrare mecanica si frezare Quercocool	Materie auxiliară	3000	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Lubrifianți-Supercut aerosol	Materie auxiliară	7	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Aerosol - Inox Kleen	Materie auxiliară	320	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Spray degripant - WD 40	Materie auxiliară	3	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Spray degresare -Kluberoil 4UH1-1500N	Combustibili	6	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Spray protectie impotriva coroziunii Kluberfood	Materie auxiliară	6	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Unsoare Klubersynth AR	Materie auxiliară	25	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	nepericulos
Unsoare Klubersynth UH1	Materie auxiliară	5	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Kkubertemp - lubrifiant	Materie auxiliară	5	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	nepericulos
Spray protectie impotriva coroziunii SP 350 II, SP 400 II	Materie auxiliară	25	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Spray multifunctional	Materie auxiliară	2	Bucăți/an	Pentru producerea masinilor de	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcej.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



Codex CD40				ambalat		
Spray vopsea	Materie auxiliară	6	Bucați/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Vopsea lichida pt teflonare	Materie auxiliară	350	Litri/an	Pentru producerea piese/subansamble teflonate	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Vopsea pulbere	Materie auxiliară	250	Kilogram/an	Pentru producerea piese/subansamble teflonate	Rafturi, in magazia de consumabile	nepericulos
Silicon E43 – Elastoil	Materie primă	25	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Agent de eliberare dimetil	Materie auxiliară	10	Bucați/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Spray de acoperire sudura	Materie auxiliară	120	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Acid (electrolit sudura)	Materie auxiliară	70	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Solutie rezistentă la apa pt. sudura AS-90	Materie auxiliară	5	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Argon	Materie primă	100	Bucați/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Spatiu delimitat in hala	periculos
Corgon	Materie primă	10	Bucați/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Spatiu delimitat in hala	periculos
Motorina pentru stivuitor	Materie primă	100	Litri/lună	pentru stivuitor	Nu se depoziteaza pe amplasament. Se aprovizioneaza de la terti, cantitatea necesara pentru consumul curent	periculos
Solutie curatare	Materie primă	55	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	nepericulos
Ulei aschiere OEST MEBA M2820L	Materie auxiliară	220	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Vopsea lichida (URKI NATO 9868 S/M)	Materie auxiliară	160	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Vopsea (RAL 9007 EPOXI	Materie auxiliară	270	Kilogram/an	Pentru producerea masinilor de	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos

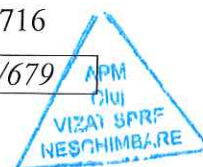


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcej.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



Especial)				ambalat		
Grund (F-286/2 Gris 7035)	Materie auxiliară	160	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos
Intaritoare diluant (Catalizator E-225 – E-91)	Materie auxiliară	140	Litri/an	Pentru producerea masinilor de ambalat	Rafturi, in magazia de consumabile	periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității	60,00	Metri cubi/luna
Canalizare	se realizează în rețeaua publică de canalizare a localității	60,00	Metri cubi/luna
Energie	de la rețeaua de alimentare public	50,00	MWh/luna
Altele	alimentarea cu gaz pentru instalația de încălzire și preparare apă caldă se face din rețeaua existentă în zonă In hala 1, spațiile administrative se încălzesc cu 2 centrale termice Viessman pe gaz natural, cu tiraj forțat, de 24 kW fiecare, iar în spațiile de producție sunt 12 aeroterme pe gaz natural, de 70 kW fiecare. In hala 2, spațiile administrative se încălzesc cu o centrala termica pe gaz natural, cu tiraj forțat, de 55 kW, iar în spațiile de producție sunt 7 aeroterme pe gaz natural, de 90 kW fiecare	18000,00	Metri cubi/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Principala activitate desfășurată este montajul de utilaje pentru sectorul ambalării și înfolierii de produse sau montajul de subansamble pentru utilajele respective, cu scopul de a le vinde către firma mamă ULMA PACKAGING, din Onate, Spania.

Utilajele sunt destinate înfolierii produselor atât de pe piața alimentară, cât și produselor de pe piața nonalimentară.

în **HALA 1** activitatea este împărțită pe mai multe zone de lucru:

- Zona de recepție și livrări;
- Zona de construcții metalice – tăblărie;
- Zona de teflonare;
- Zona de construcții metalice – tăblărie (încintă închisă);
- Zona vopsire;
- Zona de montaj.

Activitatea în zona de recepție și livrări presupune următoarele acțiuni:

- verificarea pieselor primite de la furnizor: o parte dintre piesele primite sunt acceptate, dar necesită tratament, care se efectuează la firme terțe, iar o parte sunt acceptate fără tratament și se depozitează pe raft; piesele care nu îndeplinesc condițiile de calitate sunt respinse și se returnează furnizorului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- piesele sunt depozitate pe paleți de lemn sau rafturi, în funcție de destinația în procesul tehnologic;
- în zona de livrare se stochează temporar utilajele/mașinile gata asamblate, care vor fi livrate către firma mamă din Spania, de 2 ori pe săptămână. Mașinile asamblate se ambalează în cutii de lemn, înfoliate.

Activitatea în zona de construcții metalice - tăblarie presupune următoarele etape:

- primirea materiei prime: tabla tăiată cu laser la diverse dimensiuni, piese de oțel inoxidabil;
- îndoirea tablei pe mașina abkant truband CNC;
- operații auxiliare necesare obținerii subansamblelor (în special carcasa utilajului sau alte piese componente): ajustare, găurire, debavurare pe mașini specifice;
- sudarea tablelor, cu aparatele de sudură din dotare: vig, tig, mig mag, aparat de sudură prin descărcare;
- șlefuire pe 2 mașini de șlefuit cu discuri abrazive;
- finisarea subansamblelor cu discuri abrazive de diverse dimensiuni, soluții de curățat, diluant, spray inox de acoperire;
- decaparea sudurilor, cu aparat specific de decapare;
- depozitarea pe rafturi, sau trimiterea spre vânzare ca și subansamble, ori către un tratament ulterior la o firmă terță;
- montajul, în zona de montaj a utilajelor; piesele care rămân pentru montaj sunt înfoliate cu folie adezivă, pentru a fi protejate de zgârieturi în timpul manipulării sau a depozitării temporare.

Activitatea în zona de teflonare presupune următoarele etape:

- sablare piese - cu conrindon, în mașina de sablare;
- vopsire piese - în cabina de vopsire, cu 3 perețiși acoperiș; vopsirea se realizează în câmp electrostatic, cu vopsea pulbere și/sau cu vopsea lichidă, fără câmp electrostatic (cu pistol manual);
- uscare în cuptorul electric de polimerizare, la temperatura de max 500°C.

Activitatea în zona de construcții metalice-tăblarie (incintă închisă)

- activități de prelucrări mecanice: tăiere, găurire, frezare, îndoire, sudare.

Activitatea în zona de vopsire

- vopsire table/piese în cabina de vopsire; vopsirea se realizează cu vopsea lichidă, cu pistol manual. Ventilatorul de aspirare aspiră aerul cu impurități prin peretele de aspirare dotat cu filtre și îl evacuează prin coșul de evacuare;
- uscare în cuptorul electric, la temperatura de max 200°C.

Activitatea în zona de montaj presupune următoarele etape:

- montare de subansamble (panouri electrice, piese, etc):
 - o o parte din subansamble se înfoliază și se ambalează pe paleți de lemn sau cutii de plastic și trimit către firma mamă din Spania, iar
 - o o parte se montează pe utilaje, pe postbancuri adecvate, în funcție de dimensiunea subansamblurilor; la montaj se utilizează lipici loctite, ulei tip spray (Kluberoil), vaselină, spray anticoroziv, diluant, solvent, soluție de curățare;

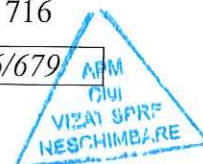


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- testarea utilajelor asamblate: pe 5 cărucioare de testare, iar pentru unele tipuri există și un cuptor electric de testare a modului de contracție-sudare a foliei termocontractibile pe produs;
- finisarea utilajelor în zona de montaj;
- mașinile asamblate sunt depozitate în zona de recepție, pentru a fi ambalate și apoi expediate.

În **HALA 2** se desfășoară **activități de prelucrări mecanice**, cu următoarele etape:

- materia primă, calupuri de diverse dimensiuni din oțel inoxidabil și aluminiu, este depozitată pe rafturi metalice, în zona de prelucrare;
- prelucrarea materiei prime, prin frezare pe freza cu cap orizontal (Borverg), în vederea pregătirii pentru prelucrare pe CNC-uri, în funcție de tipul piesei;
- prelucrarea pieselor pe mașinile CNC – prin operații de frezare, alezare, găurire - la dimensiunile dorite;
- debitarea materiei prime, când este cazul, pe două mașini de debitat cu pânză;
- strunjirea;
- frezarea clasică;
- rectificarea;
- găurirea - pe mașina de găurit pentru găuri adânci (IMSA MF1000C);
- piesele obținute sunt trimise spre montaj în hala 1 ori vânzare ca și subansamblu, respectiv la tratament de acoperire;
- șlefuirea - pentru piesele de inox pe mașina de șlefuit inox (Garboli);
- recuperare piese cu defecte - prin operații specifice, pentru a obține piese conforme și a reduce generarea de deșeuri metalice.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Mașini/utilaje pentru sectorul ambalării și înfolierii de produse	620,00	Bucati/an	Comercializare
Alte produse	Piese/subansamble teflonate	1100,00	Bucati/luna	Comercializare
Alte produse	Vopsire tabla	1600,00	Metru pătrat/an	Comercializare
Alte produse	Piese prelucrate mecanic	2100,00	Bucăți/luna	Comercializare

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

- **hala 1:** încălzirea spațiilor de lucru prin 12 aeroterme pe gaz, încălzirea spațiilor administrative cu 4 centrale termice;
- **hala 2:** încălzirea spațiilor de lucru prin 7 aeroterme pe gaz, încălzirea spațiilor administrative cu 1 centrală termică;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	Gaz metan	2300,00	mc/an	Centrala termică 1 cu tiraj forțat	0,024
Alti combustibili	Gaz metan	2300,00	mc/an	Centrala termică 2 cu tiraj forțat	0,024
Alti combustibili	Gaz metan	2300,00	mc/an	Centrala termică 3 cu tiraj forțat	0,024
Alti combustibili	Gaz metan	2300,00	mc/an	Centrala termică 4 cu tiraj forțat	0,024
Alti combustibili	Gaz metan	3200,00	mc/an	Centrala termică 5 cu tiraj forțat	0,055

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
7112	Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea
7410	Activități de design specializat

8. Programul de funcționare

Programul de lucru este de 16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 230 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

HALA 1

- Centralele termice din hala 1 (4 buc), cu o capacitate de 2x24 KW, asigură agentul termic și apa caldă 90°/70° C pentru încălzirea spațiilor administrative. Evacuarea gazelor arse se face prin tiraj forțat, printr-un coș de evacuare cu diametrul de 90 mm, la înălțimea de 2,5 m.
- Hala 1 are 12 aeroterme pe gaz pentru încălzire, cu coș de evacuare cu diametrul de 200 mm și înălțimea de 7 m fiecare.
- Pulberile de la operațiunile de prelucrări din procesul tehnologic, depuse pe pardoseala în hală sunt colectate în recipienți de plastic și predate către operatori autorizați
- Cabină închisă pentru găuri este dotată cu filtre pentru reținerea vaporilor de emulsie. La schimbare, filtrele sunt preluate de către operator autorizat.
- Sistemul de captare și exhaustare emisii din zona de tăblărie (sudură) este format din sistem de filtrare și cos de evacuare, cu diametrul de captare de 400 mm și diametrul de 500 mm și înălțimea de evacuare de 7 m.
- Cabina de vopsire din linia de teflonare este dotată cu:
 - o 2 sisteme de filtrare: un sistem de filtrare pentru vopsire lichidă și un sistem de filtre separate pentru vopsire cu vopsea pulbere



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcluj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



- coș de evacuare emisii de COV, pulberi de la cabina de vopsire cu vopsea teflonată de 1000x800 mm și înălțimea de evacuare de 10 m, prevăzut cu valvă automată.
- Cuptorul de polimerizare din linia de teflonare este prevăzut cu un coș de evacuare a emisiilor COV, cu dimensiunile de 400x400 mm și înălțimea de 10 m, prevăzut cu valvă automată.
- Cabina de sablare este prevăzută cu un circuit închis de recuperare a materialului de sablare și separat, un colector de pulberi, închis.
- Cabina de vopsire cu dimensiunile de 4,85x3,5x2,66 m și o putere electrică încorporată 2,2 kW, este dotată cu ventilator de aspirare aer cu un debit de 4000 m³/h, coș de evacuare cu diametrul de 500 mm și înălțimea de 10 m. Are 3 trepte de filtrare încorporate (de aspirare) cu filtru labirint de hârtie, filtru cu fibră de sticlă, filtru fin. Coordonate GPS ale coșului pentru cabina de vopsire: 46.7962827 latitudine, 23.7383324 longitudine.
- Cabina de uscare este de tip electric și funcționează la o temperatură de 200 °C, putere maximă de încălzire 50 kW, este dotată cu coș de evacuare a vaporilor, cu diametrul de 200 mm și înălțimea de 10 m. Coordonate GPS ale coșului cabinei de uscare: 46.7963498 latitudine, 23.7383915 longitudine.
- Unitatea de filtrare din zona de prelucrări este dotată cu sistem de captare și exhaustare emisii de la sudură, format din sistem de filtrare, cu diametrul de captare de 315 mm și coș de evacuare cu diametrul de 500 mm și înălțimea de 1,2 m. Filtrele sunt cu autocurățare, iar materialul filtrat se predă operatorilor autorizați de deșeuri.

HALA 2

- Centrala termică din hala 2, cu o capacitate de 55 KW, asigură agentul termic și apa caldă 90°/70° C pentru încălzirea spațiilor administrative. Evacuarea gazelor arse se face prin tiraj forțat.
- Hala 2 are 7 aeroterme pe gaz pentru încălzire, cu coș de evacuare cu diametrul de 200 mm și înălțimea de 7 m fiecare.
- Utilajele de prelucrări mecanice sunt prevăzute cu filtre DONALDSON pentru emulsii.

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametr u bază (mm)	Diametr u vârf (mm)	Poluant	Echiptament depoluare	X Stereo70	Y Stereo70
Coș evacuare de la cabina de vopsire din linia de teflonare	10,00	1,00	0,80	Pulberi totale	coș de evacuare dotat cu filtre și valvă automată		
				Compuși organici volatili nemetanici	coș de evacuare dotat cu filtre și valvă automată		
Coș evacuare de la cuptorul de	10,00	0,40	0,40	Pulberi totale	coș de evacuare prevăzut cu valvă automată		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



polimerizare				Compuși organici volatili nemetanici	coș de evacuare prevăzut cu valvă automată		
Coș evacuare de la cabina de vopsire (cu vopsea pulbere)	10,00	0,50	0,50	Pulberi totale	Coș de evacuare dotat cu filtre		
Coș cabina de uscarea	10,00	0,20	0,20	Pulberi totale	Coș de evacuare		

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
transport	Mobil
Zona de tăblărie (sudură)	Static

Apă

Din activitate nu se generează ape uzate tehnologice.

Apele uzate menajere sunt evacuate la rețeaua de canalizare a parcului industrial Nervia.

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Activitatea se desfășoară în hale închise, betonate.

Depozitarea substanțelor/amestecurilor cu potențial de poluare a solului și apelor subterane se depozitează în magazii special amenajate cu cuve de retenție pentru reținerea eventualelor scurgeri.

Stocarea temporară a deșeurilor se face în pubele/containere, amplasate pe platformă betonată;

Alți factori de mediu (după caz)

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

- deșeurile de tip menajer se colectează în containere închise și se evacuează periodic de către firme de salubritate;
- deșeurile tehnologice se colectează selectiv și controlat, pe sorturi, în containere amplasate pe platformă betonată, în condiții de siguranță, iar cele reciclabile se valorifică periodic prin unități specializate autorizate.

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

Calitatea aerului înconjurător - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- emisii de la cabina de vopsire conform Ord. nr. 462/1993, capitolul 7:
 - total COV clasa 1-a (cu debit masic $\geq 0,1$ kg/h) maxim 20 mg/mc;
 - total COV clasa a 2-a (cu debit masic $\geq 2,0$ kg/h) maxim 100 mg/mc;

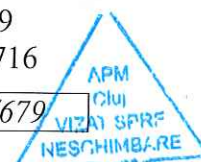


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- total COV clasa a 3-a (cu debit masic $\geq 3,0$ kg/h) maxim 50 mg/mc;
- total COV clasele 1+2+3 (cu debit masic ≥ 3 kg/h) maxim 150 mg/mc;

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Coș evacuare de la cabina de vopsire din linia de teflonare	COV	150,00	Milligram/norm al metru cub	pentru un debit masic de COV evacuat prin coș ≥ 3 kg/h
	Pulberi totale	50,00	Miligrame/metru cub	la un debit masic $\geq 0,5$ kg/h
Coș evacuare de la cuptorul de polimerizare	COV	150,00	Milligram/norm al metru cub	pentru un debit masic de COV evacuat prin coș ≥ 3 kg/h
	Pulberi totale	50,00	Miligrame/metru cub	la un debit masic $\geq 0,5$ kg/h
Coș evacuare de la cabina de vopsire (cu vopsea pulbere)	Pulberi totale	50,00	Miligrame/metru cub	la un debit masic $\geq 0,5$ kg/h
Coș cabina de uscare	Pulberi totale	50,00	Miligrame/metru cub	la un debit masic $\geq 0,5$ kg/h

Alte condiții de funcționare decit 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 apă tehnologică evacuată

Pentru apele uzate menajere și pluviale: conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol

Calitatea solului: conform Ord. Nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare.

Zgomot: Conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației și conform STAS 10009/2017 privind limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

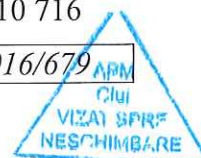


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcej.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
cos exhaustare cabina de vopsire din linia de teflonare	COV	Discontinua	anuala	standardizata
cos exhaustare cabina de vopsire din linia de teflonare	Pulberi totale	Discontinua	anuala	standardizata
cos exhaustare de la cuptorul de polimerizare	COV	Discontinua	anuala	standardizata
cos exhaustare de la cuptorul de polimerizare	Pulberi totale	Discontinua	anuala	standardizata

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Zgomot:

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 la punctul III.1 și capitolul VII din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj , program permanent, tel: 0766 868 594;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 01 03	Deșeuri menajere	Activități/personal	25	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



							operatiile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	Pilitură și span feros	Procesul tehnologic - prelucrări mecanice	4	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
12 01 02	Deșeuri metalice feroase	Procesul tehnologic - prelucrări mecanice	2	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	Pilitura și span neferos – de Al	Procesul tehnologic - prelucrări mecanice	60	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
12 01 04	Praf și particule de metale neferoase – de Al	Procesul tehnologic - prelucrări mecanice	5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
12 01 13	Deseuri de la sudura	Procesul tehnologic - sudura	0,6	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
12 01 17	Deseuri de la sablare	Procesul tehnologic - sablare	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
13 01 11*	Uleiuri uzate hidraulice	Întreținerea utilajelor	0,2	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
12 01 14*	Namoluri	Procesul tehnologic - prelucrări	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre

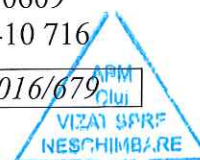


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



		mecanice					operatiile numerotate de la R1 la R11
12 01 08*	Emulsii uzate cu conținut de halogeni	Procesul tehnologic - prelucrări mecanice	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
12 01 09*	Emulsii uzate fără conținut de halogeni	Procesul tehnologic - prelucrări mecanice	15	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
12 01 21	Piese uzate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite (piese cu defect)	Procesul tehnologic - prelucrări mecanice	1,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	Metale	Procesul tehnologic - prelucrări mecanice	1,2	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Filtre uzate de la cabina de gaurire si de la exhaustare sudura	Intretinere utilaje	0,25	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	hartie absorbanta impregnata cu substante periculoase	Procesul tehnologic	1,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	Absorbanți, materiale filtrante altele decat cele specificate la 15 02 02*	Procesul tehnologic	0,25	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje de la materii auxiliare cu continut de	Ambalarea materiilor prime și	0,2	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



	substante periculoase	auxiliare					operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 11*	Ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase	Ambalarea materiilor prime și auxiliare	0,2	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 02 01	Deseuri de pulberi de acoperire	Procesul tehnologic	0,02	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 14	DEEE	Aparate electrice defecte, panouri defecte	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	Resturi de cabluri de la montarea panourilor electrice	0,2	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	Becuri și neoane uzate	Intretinere spații	0,02	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Hartie și carton	Ambalarea materiilor prime și auxiliare	20	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de plastic	Ambalarea materiilor prime și auxiliare	5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Ambalaje lemn	Ambalarea materiilor prime și	5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre

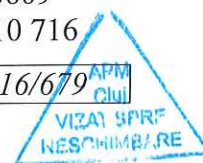


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



		auxiliare					operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	Ambalarea materiilor prime și auxiliare	0,2	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	Deseuri de materiale plastice	Procesul tehnologic	0,2	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
08 01 17*	Deseuri de la îndepărtarea vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Curatarea instalatiilor sau echipamentelor de vopsire/teflorare	1,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

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. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

Deșuri transportate

Nu este cazul.

- deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mașini speciale din dotare;
- deșeurile tehnologice sunt preluate cu mașini speciale, asigurat de terți, în baza contractelor încheiate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Containere de plastic pentru componente și subansamble pentru vânzare	90,00	Bucati/luna
Lemn	Europaleți	110,00	Bucati/luna
Lemn	Cutii de lemn	50,00	Bucati/luna
Alte plastice	Folie bule	4,00	Bucati/luna
Alte plastice	Folie izolantă împotriva umidității	7,00	Bucati/luna

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele se utilizează pentru ambalarea produselor și se predau odată cu produsele la beneficiari.

Buteliile de gaze sub presiune (corgon și argon) se reutilizează prin reumplere la operatorii autorizați.

Deșeurile de ambalaje se colectează selectiv și se valorifică/elimină prin operatori autorizați.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanțe, amestecuri	Tip	Cantitate	Fraze de pericolozitate
Degresant -Desengrasante SD7	amestec	100 l/an	H221, H415, H410
Diluant - Sticky 506-5	amestec	220 l/an	H226
Ulei hidraulic - Cimpro 46	amestec	1500 l/an	H302,H335,H318
Fluid hidraulic Castrol Hyspin AWS 32	amestec	120 l/an	H302,H335,H318
-			
Lubrifiant pentru unelte industriale Interflon	amestec	25 l/an	H222-H229, H319
Detergent biologic de hidrocarburi	amestec	7 l/an	H319,H335
Fluid de spalare -Cimclean	amestec	7 l/an	H319,H335
Ulei pentru gauri	amestec	7 l/an	H302, H335, H318
Silicon pentru temperaturi inalte	amestec	25 l/an	H315
Adeziv Loctite 648	amestec	0.3 l/an	H315 , H318, H317, H335, H442
Adeziv Loctite 270	amestec	0.2 l/an	H315 , H318
Adeziv Loctite 641	amestec	6 l/an	H315 , H318
Adeziv Loctite 242	amestec	5 l/an	H319 , H3335
Adeziv Loctite 542	amestec	0.6 l/an	H319, H335, H412
Adeziv Loctite 406	amestec	0.7 l/an	H315 , H319
Adeziv Loctite 7063	amestec	1 l/an	H225, H304, H315, H336,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



Substanțe, amestecuri	Tip	Cantitate	Fraze de periculozitate
			H411
Adeziv Loctite 5331	amestec	1.2 l/an	H315, H318
Adeziv - preandez Cola de contacto transparente	amestec	2.5 l/an	H228, H315, H336, H411
Produs anticoroziv -Inox 200	amestec	220 l/an	H222, H229, H373-1, H336
Fluid de prelucrare mecanica si frezare Quaercool	amestec	3000 l/an	H319
Lubrifianti- Supercut aerosol	amestec	7 l/an	H223, H229
Aerosol - Inox Kleen	amestec	320 l/an	H229, H319
Spray degripant - WD 40	amestec	3 l/an	H336
Spray degresare -Kluberoil 4UH1-1500N	amestec	6 l/an	H222, H229
Spray protectie impotriva coroziunii Kluberfood	amestec	5 l/an	H H226, H304, H413
Unsoare Klubersynth UH1	amestec	5 l/an	H412
Spray protectie impotriva coroziunii SP 350 II, SP 400 II	amestec	25 l/an	H222, H229, H315, H319, H336, H411
Spray multifunctional Codex CD40	amestec	2 l/an	H221, H315, H336, H411
Spray vopsea	amestec	6 buc/an	H220
Vopsea lichida	amestec	350 l/an	H412, H226
Silicon E43 – Elastoil	amestec	25 l/an	H302, H360, H336
Agent de eliberare dimetil	amestec	10 l/an	H411, H336
Spray de acoperire sudura	amestec	120 l/an	H336, H332
Acid (electrolit sudura)	amestec	70 l/an	H336, H332
Solutie rezistenta la apa AS-90 –pt. sudura	amestec	5 l/an	H336, H332
Argon	amestec	100 butelii/an	H221
Corgon	amestec	10 butelii/an	H221
Motorina pt stivuitor	amestec	100 l/luna	H411
Ulei aschiere OEST MEBA M2820L	amestec	220 l/an	H319
Vopsea lichida (URKI NATO 9868 S/M)	amestec	160 l/an	H412, H226, EUH066
Vopsea (RAL 9007 EPOXI Especial)	amestec	270 kg/an	H370, H335
Grund (F-286/2 Gris 7035)	amestec	160 l/an	H411, H319, H225, H315, H317, H336
Intaritor diluant (Catalizator E-225, E-91)	amestec	140 l/an	H332, H411, H226, H317, H335, H336

2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legea nr. 360(r1)/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, autorizate pentru mărfuri periculoase;
- **depozitare:** sunt păstrate în ambalajele originale, în încăperi separate, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** utilizate în procesul tehnologic și la întreținerea utilajelor; se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin solicitarea către producătorul/importatorul/ distribuitorul de substanțe sau preparate periculoase a fișei tehnice de securitate.

Manipularea se va face conform fișelor cu date de securitate, astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, pământ) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, intervenindu-se conform fișei cu date de securitate.

Chimicalele sunt ținute în regim special, în magazie, sub cheie și cu evidența proprie, respectându-se prevederile reglementarilor în vigoare, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase

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

Ambalajele folosite se colectează selectiv, se depozitează în magazia de la hala de vopsire, sau în pubele speciale de colectare, se elimină prin operatori autorizați; Buteliile și tuburile de gaze sub presiune se reutilizează prin reumplere la furnizori;

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

Se depozitează în spații speciale închise, separate de restul materialelor; manipularea substanțelor se face astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de scurgere accidentală; se vor respecta prevederile din fișele 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).

Instalații de stocare a substanțelor periculoase Nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu este cazul

Sisteme de siguranță existente Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Se va ține evidența consumului de substanțe chimice cu conținut de compuși organici volatili (COV) astfel încât, în orice moment să se poată evalua consumul COV pe ultimele 12 luni.

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

- **raportarea anuală** la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;
- **raportare anuală** la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;
- **raportarea anuală** la APM Cluj, până în 25 februarie pentru anul anterior, a deșeurilor de ambalaje puse pe piață, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- **raportarea anuală** la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1970/2006 (REACH), privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea, și restricționarea substanțelor chimice.
- **raportare anuală** la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Deseuri provenite din uleiuri:	anual	1 februarie - 31	Chestionar 2.1: Generatori

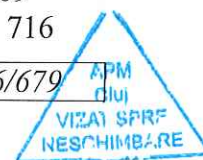


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA		mai	uleiuri exclusiv service-urile si PFA
3	Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
4	Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri.
5	Substante chimice periculoase - Import/productie/utilizare substante/ amestecuri periculoase si articole cu substante restrictionate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substante Chimice Periculoase

Prezenta autorizație de mediu conține 33 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN**

Anca Cimpean



**Întocmit,
ing. Aurelia MUREȘIANU MELEAN
11.10.2022**

Aurelia Muresianu Melean



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



