



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC DIRECT LINE INOX IMPEX SRL**, cu sediul în municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Baciului, nr. 1-3, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 22972/30.09.2022, ccompletată cu nr. 27980/20.12.2022.

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 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

Titular: SC DIRECT LINE INOX IMPEX SRL

Pentru funcționarea: *Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice*

Punct de lucru: municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Baciului, nr. 1-3, județul Cluj

Care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
2511	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice	2811	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice
2562	Operatiuni de mecanica generala	2852	Operatiuni de mecanica generala



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

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

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC DIRECT LINE INOX IMPEX SRL

Telefon: 0264 436 037

E-mail: office@directline.ro

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită titular;
- Autorizația de mediu nr. 292/17.11.2011 revizuită la data de 28.10.2016 emisă de APM Cluj;
- Contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 5783/07.03.2011, încheiat cu S.C. COMPANIA DE SALUBRITATE BRANTNER VEREȘ S.A. Cluj-Napoca și actele adiționale aferente contractului;
- Contract pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului nr. 3529/25.04.2019 încheiat cu SC FINANCIARRECYCLING SA Pitești și anexele aferente prezentului contract;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.276/C din 25.08.2016 încheiat cu SC REMATINVEST SRL Cluj-Napoca și anexele aferente prezentului contract;
- Contract de prestări servicii nr. 78/01.07.2016 încheiat cu SC ECO ELRON SRL Cluj-Napoca;
- anunț ziar mediatizare solicitare revizuire autorizație de mediu
- Planșe desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- OP din data 29.09.2022 tarif emiterie autorizație de mediu.

Și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J12/1817/19.09.1995, CUI 7727821 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;
- Certificat constatator nr. 5023/24.01.2012 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;

Prezenta 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,



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

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:

- 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 deșeuri periculoase, în conformitate cu HG nr. 1061/2008;



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

- 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;
- "Producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, Art. 48. - (1);
- 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 deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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 deșuri sau substanțe;
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- 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 împrăștierei eventualelor scurgeri;
- efectuarea operațiilor de amestecare a vopselelor în spațiu special amenajat, cu minimizarea emisiilor de COV sau a împrăștierei pe sol a acestora;



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

- 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 împrejurimi);
- 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 deșuri 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 deșuri;
- 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 oricărui reziduu 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 înlătura urmările 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;
- 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 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@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

- 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;
- 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;



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

- 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”.

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.



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

I. Activitatea autorizată

SC DIRECT LINE INOX IMPEX SRL, cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Baciului, nr. 1-3, județul Cluj,

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2511	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice	-	-
2562	Operatiuni de mecanica generala	-	-

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

Societatea își desfășoară activitatea într-un spațiu închiriat. Spațiul închiriat este format din 3 hale și birouri în suprafață totală de 4.450 mp. Aceste spații sunt utilizate pentru desfășurarea activităților de comerț și producție.

Utilaje

Lista cu utilaje folosite în activitatea de comerț:

- **ferăstrău cu bandă continuă** – 1 buc. – este un echipament cu ajutorul căruia se debitează în bucăți țevi, bare și profile pentru clienții care cumpără marfuri direct din depozitul DIRECT LINE INOX IMPEX SRL;

Lista cu utilaje folosite în activitatea de producție:

- **instalația de sablare** – 1 buc. – este o instalație cu care se execută operația de sablare, operație care constă în suflarea suprafețelor din oțel inoxidabil cu nisip din sticlă; granulele de nisip sunt proiectate pe suprafața materialului cu ajutorul unui jet de aer sub presiune. Nisipul este refolosit de mai multe ori, fiind reintrodus în circuit și filtrat până mărimea granulelor scade sub o anumită dimensiune.;

- **mașină de debitat în coordonate cu laser** – 1 buc; - este o mașină cu o comandă numerică cu ajutorul căreia se execută operația de debitare cu laser sub protecție de gaz inert a tablelor din oțel inoxidabil cu grosimi cuprinse între 0,6 – 12 mm; gazele care rezultă sunt absorbite și filtrate de către o instalație de exhaustare;

- **mașină pentru îndoit tablă** – 1 buc. - este o mașină cu o comandă numerică cu ajutorul căreia se execută operația de îndoiere pe diferite lungimi a tablelor din oțel inoxidabil cu grosimi cuprinse între 1 – 6 mm;

- **mașină de debitat cu plasmă** – 1 buc – este utilajul cu comandă numerică cu ajutorul căreia se execută operația de debitare sub pretecție de gaz inert a tablelor groase (între 5-30 mm) din oțel inoxidabil. Gazele care rezultă sunt absorbite și filtrate de către o instalație de exhaustare

- **ghilotina** – 1 buc – pentru debitarea tablelor de diferite grosimi (între 0,8-6 mm) din oțel inoxidabil;

- **mașină de roluit/ îndoit țevi** – 1 buc;

- **ferăstrău cu bandă continuă** – 2 buc – echipament cu ajutorul căruia se debitează pe durata procesului de producție țevi, bare și profile necesare confecționării produsului finit;



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

- **presă hidraulică** – 2 buc;
- **mașină pentru frezat** – 1 buc – execută operația de frezare a materialelor din oțel inoxidabil, operația în timpul căreia, răcirea pieselor de prelucrat se face cu emulsie de 2% ulei de emulsie în apă. În timpul procesului de prelucrare prin așchiere piesele prelucrate se încălzesc la temperaturi de peste 100 °C, astfel încât o mică cantitate de emulsie se evaporă în timpul operației. Pe durata operației de frezare emulsia este recirculată și filtrată;
- **strung universal** - 2 buc – folosite la operația de strunjire a materialelor prelucrate în timpul căreia, răcirea pieselor de prelucrat se face cu emulsie de 2% ulei de emulsie în apă. În timpul procesului de prelucrare prin așchiere piesele prelucrate se încălzesc la temperaturi de peste 100 °C, astfel încât o mică cantitate de emulsie se evaporă în timpul operației. Pe durata operației de frezare emulsia este recirculată și filtrată;
- **mașină de roluit tablă** – 4 buc – obținerea prin rulare din bucăți de tablă plană a unor forme cilindrice folosite la confecționarea de recipiente, țevi cu diametru mare, reducții de diferite diametre;
- **aparat de sudură WIG** – 16 buc;
- **aparat de sudură în puncte** – 1 buc;
- **mașină de găurit cu coloană** – 4 buc - răcirea pieselor de prelucrat se face cu emulsie de 2% ulei de emulsie în apă. În timpul procesului de prelucrare prin așchiere piesele prelucrate se încălzesc la temperaturi de peste 100 °C, astfel încât o mică cantitate de emulsie se evaporă în timpul operației. Pe durata operației de frezare emulsia este recirculată și filtrată;
- **mașină de indoit profile** – 1 buc;
- **aparate de debitat orbital** – 3 buc – debitarea cu freză-disc a țevelor din oțel inoxidabil;
- **polizor de banc** – 2 buc – operații de polizare, degroșare a pieselor din oțel inoxidabil și de ascuțire a sculelor din oțel aflate în dotarea atelierului;
- **polizoare unghiulare** – 8 buc – operații de șlefuire și debitare material cu ajutorul unor discuri abrazive de șlefuit și debitat;
- **EMM, scule de mână**;
- **compresor de aer** – 2 buc;

Utilaje logistice:

- stivuitoare sarcină nominală 3000 kg;
- stivuitoare sarcină nominală 1500 kg;
- stivuitoare sarcină nominală 2000 kg.

Instalații de încălzire:

- instalație de încălzire birouri formată din calorifere și centrală termică cu cazan electric 14KW;
- instalație de încălzire birouri formată din calorifere și centrală termică cu cazan electric 24KW;



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

- instalație de încălzire birouri și apă caldă menajeră formată din calorifere și centrală termică cu cazan combustibil: gaz natural; putere nominală: 28 kw; (tiraj forțat);
- instalație de încălzire birouri producție și apă caldă menajeră formată din calorifere și centrală termică cu cazan de 28 kw, combustibil: gaz natural;
- instalație de încălzire a halelor de producție formată din 7 buc sisteme de încălzire cu radiație infraroșie de joasă intensitate cu tuburi U de 102 mm, alimentate cu gaz metan, sistem de evacuare gaze prin tub de 100 mm, sistem cu flacără de veghe, sisteme de siguranță și sistem de reglare a temperaturii cu termostat de incintă, montate pe tavan;

Mijloace de transport: 27 de autovehicule, din care 23 autoturisme 4 buc autoutilitare (toate cele patru bucăți cu o greutate maximă autorizată de până la 3,5 tone).

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

Departament comercial

Denumire	Cantitate Tone/lună	Mod de ambalare	Mod de stocare
Tablă	175,00	Paleți lemn, legături bandă plastic sau metal, uneori folie plastic, coli hârie	Pe raft în depozit
Țeava	62,00	Balot, legătură bandă plastic sau metal, uneori plasă plastic	Pe raft în depozit
Bară	16,00	Balot, legătură bandă plastic sau metal, uneori plasă plastic	Pe raft în depozit
Profile	7,00	Balot, legătură bandă plastic sau metal	Pe raft în depozit
Fitinguri	10,00	Cutie lemn sau carton pe europaleti	Pe raft în depozit
Materiale abrazive	0,40	Cutii de carton	Pe raft în depozit
Pastă decapare	0,06	Cutii de plastic	Pe raft în depozit

Departament producție

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Tablă	Materie primă	13,00	Tone/luna	În procesul tehnologic	Pe rafturi în depozitul de producție	-
Țeavă	Materie primă	4,00	Tone/luna	În procesul tehnologic	Pe rafturi în depozitul de producție	-
Bară	Materie primă	0,20	Tone/luna	În procesul tehnologic	Pe rafturi în depozitul de producție	-
Profile plate	Materie primă	0,20	Tone/luna	În procesul tehnologic	Pe rafturi în depozitul de producție	-
Profile unghiulare	Materie primă	0,20	Tone/luna	În procesul tehnologic	Pe rafturi în depozitul de producție	-



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

Fitinguri	Materie primă	0,70	Tone/luna	În procesul tehnologic	Pe rafturi în depozitul de producție	-
Discuri abrazive pentru debitare	Materie auxiliară	100,00	Bucati/luna	În procesul tehnologic	în cutii de carton, pe rafturi în depozitul de producție	-
Discuri abrazive pentru șlefuit	Materie auxiliară	110,00	Bucati/luna	În procesul tehnologic	în cutii de carton, pe rafturi în depozitul de producție	-
Discuri textile pentru șlefuit	Materie auxiliară	7,00	Bucati/luna	În procesul tehnologic	Pe rafturi în depozitul de producție	-
Discuri pâslă pentru șlefuit	Materie auxiliară	5,00	Bucati/luna	În procesul tehnologic	Pe rafturi în depozitul de producție	-
Discuri pentru polizor	Materie auxiliară	0,30	Bucati/luna	În procesul tehnologic	Pe rafturi în depozitul de producție	-
Benzi abrazive pentru șlefuit	Materie auxiliară	0,01	Kilogram/luna	În procesul tehnologic	Pe rafturi în depozitul de producție	-
Gaze pentru sudură - argon, azot	Materie auxiliară	157,00	Metri cubi/luna	În procesul tehnologic	Butelii speciale pe suport special amenajat	-
Gaz pentru debitare - azot	Materie auxiliară	2520,00	Metri cubi/luna	În procesul tehnologic	Butelii speciale pe suport special amenajat	-
Ulei de emulsie pentru răcire în procesul de așchiere și șlefuire	Materie auxiliară	2,00	Litri/luna	Întreținerea utilajelor	Butoi metalic în depozit	H315, H412

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității	45,00	Metri cubi/luna
Canalizare	rețeaua de evacuare a apelor uzate a localității	45,00	Metri cubi/luna
Energie	de la rețeaua de alimentare publică	12000,00	KiloWatt ora/luna
Altele	Gaze naturale - bransament la rețeaua cu gaze a localității	1800,00	Metri cubi/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

DESCRIEREA ACTIVITĂȚII ȘI A FLUXULUI TEHNOLOGIC DIN CADRUL DEPARTAMENTULUI DE PRODUCȚIE:

Întocmirea proiectului și a devizului de materiale și manoperă pentru produsul de executat în urma comenzii primite de la client

- Primire cerere de ofertă de la client;
- Evaluare cerere de ofertă de la client;
- Întocmirea proiectului și a devizului de materiale și manoperă pentru produsul cerut de client;
- Răspuns la cererea de ofertă de la client;



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

- Stabilirea necesarului de materii prime și consumabile necesare execuției produsului;
- Întocmirea desenelor de execuție și predarea lor personalului muncitor;
- Dezambalarea materiilor prime și consumabilelor necesare la execuția produsului;
- Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor și întocmirea documentației aferente;
- Depozitarea materiilor prime și a consumabilelor în depozitul producției;
- Desfășurarea procesului de producție propriuzis este descris mai jos prin enumerarea operațiilor care au loc în atelierul de producție, operații care se fac în mod aleator, unele chiar se repetă, în funcție de produsul finit care trebuie obținut în urma cererii de la client:

- Măsurare, trasare – este operația care se face cu ajutorul sculelor de trasat în vederea pregătirii materialelor pentru operațiile următoare;
- Debitare – este operația de tăiere a în bucăți mai mici a materialelor folosite în procesul de producție, operație care se execută cu ajutorul ghilotinei, a mașinii de debitat cu laser, a mașinii de debitat cu plasmă, a ferăstraielor cu banda continuă și a polizoarelor unghiulare echipate cu discuri pentru debitat;
- Îndoire – operație executată cu ajutorul mașinilor de îndoit tablă;
- Găurire – această operație se execută cu ajutorul mașinilor de găurit cu coloană și a mașinii electrice de găurit manual;
- Roluire – este operația care se execută cu ajutorul celor patru mașini de roluit;
- Sudare – sudarea este operația care se execută cu ajutorul aparatelor de sudat;
- Decapare – curățarea cordoanelor de sudură din locurile neaccesibile cu ajutorul pastei de decapare;
- Sablare – sablarea este operația care constă în suflarea suprafețelor tablelor din oțel inoxidabil cu nisip din sticlă; granulele de nisip sunt proiectate pe suprafața tablei cu ajutorul unui jet de aer cu presiune, operație prin care se modifică aspectul suprafețelor acestor table;
- Satinare, lustruire – este operația executată cu ajutorul mașinii de lustruit profile și a mașinilor de satinat prin care se schimbă aspectul suprafețelor țevilor de prelucrat;
- Strunjire și frezare – această operație se execută cu ajutorul strungurilor și a frezei și reprezintă prelucrarea prin așchiere a materialelor folosite în procesul de producție;
- CTC – se execută de către CTC-ist și este operația prin care se verifică în timpul derulării operațiilor de producție cât și la finalul acestora conformitatea produsului cu cerințele clientului și cu normele de calitate în vigoare;
- Asamblare și montaj – operații care se execută manual de către muncitori;

Operațiile procesului de producție propriu-zis nu se fac în ordinea arătată mai sus, nici într-o ordine bine stabilită; ordinea sau repetarea operațiilor este aleasă în funcție de caracteristicile și parametri produsului finit care se dorește a fi obținut.

- Ambalare – produsul finit rezultat se ambalează re folosindu-se ambalajele rezultate în urma dezambalării materiilor prime;



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

- Depozitarea deșeurilor rezultate în urma operațiilor enumerate mai sus, operații care fac parte din fluxul de producție ;
- Predarea deșeurilor în vederea valorificării/ eliminării către firme autorizate;
- Depozitarea produsului finit în vederea livrării la client;

Livrarea produsului finit către clienți, după întocmirea documentelor prevăzute în legislația de profil (avize de însoțire, facturi, certificate de conformitate etc.).

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	Țeavă pentru construcții	30,00	Tone/luna	Comercializare
Alte produse	Recipienți și instalații tehnologice folosite în industrie	15,00	Tone/luna	Comercializare

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

- instalație de încălzire a halelor de producție formată din 7 buc sisteme de încălzire cu radiație infraroșie de joasă intensitate cu tuburi U de 102 mm, alimentate cu gaz metan, sistem de evacuare gaze prin tub de 100 mm, sistem cu flacără de veghe, sisteme de siguranță și sistem de reglare a temperaturii cu termostat de incintă, montate pe tavan;

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	Gaze naturale	1800,00	Metri cubi /luna	Centrală termică cu tiraj forțat	0,014
				Centrală termică cu tiraj forțat	0,024
				Centrală termică cu tiraj forțat	0,028
				Centrală termică cu tiraj forțat	0,028

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
4672	Comert cu ridicata al metalelor si minereurilor metalice
5210	Depozitari

8. Programul de funcționare

Programul de lucru este de 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 252 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)



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

Aer

Nu este cazul

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 localității.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratare 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 magazine 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.

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



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

Pentru apele uzate menajere si 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 si 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;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

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 (dacă este cazul) 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



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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
12 01 01	pilitura si span feros	Procesul tehnologic	60,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 18*	namoluri metalice (de la maruntire, nonuire, lepuire) cu continut de ulei	Procesul tehnologic	12,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 21	piese uzate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decât cele specificate la 12 01 20	Procesul tehnologic	2,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	Aprovizionarea cu materii prime și auxiliare	20,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Aprovizionarea cu materii prime și auxiliare	10,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	Aprovizionarea cu	10,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in



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

		materii prime și auxiliare					vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	Aprovizionarea cu materii prime și auxiliare	20,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Întreținerea utilajelor din dotare	10,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	Procesul tehnologic	500,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personal	2,50	Metri cubi/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

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

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;

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

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Lemn	Paleți și europaleți din lemn	9200,00	Kilogram/luna
Hartie si carton	Coli și cutii de carton	60,00	Kilogram/luna
Alte plastice	Folie din material plastic	20,00	Kilogram/luna
Alte plastice	Folie PVC pentru țevi	70,00	Kilogram/luna
Alte plastice	Bandă plastic pentru balotat țevi	2,00	Kilogram/luna
Alte plastice	Folie stretch	12,00	Kilogram/luna
Alte plastice	Folie cu bule	10,00	Kilogram/luna
Alte plastice	Pungi plastic	3,00	Kilogram/luna

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

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

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

Ulei de emulsie cu o concentrație de 2% în apa de răcire – 2,00 litri/lună

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:** utilizat la răcirea pieselor șlefuite cu mașina de lustruit; 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;

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

- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;

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;

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;

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 nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic**, în sistemul pus la dispoziție de ANPM;



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

- **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;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri 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

Prezenta autorizație de mediu conține 20 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.



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