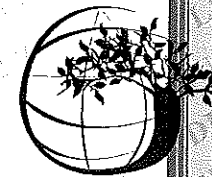


ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.88 din 29.04.2022

Titularul activității: SC. CSI ROMANIA SRL

Adresa: Str. B-dul Muncii, Nr.12, Cluj-Napoca, Hala de producție, Județul Cluj

Punct de lucru: SC. CSI ROMANIA SRL

Locația activității: Str. B-dul Muncii, Nr.12, Cluj-Napoca, Hala de producție, 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
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului	91	2010	Tăierea și rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului		
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	94	2040	Fabricarea ambalajelor din lemn		
2550	Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor	177	2840	Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor		
2561	Tratarea și acoperirea metalelor	178	2851	Tratarea și acoperirea metalelor		
2562	Operațiuni de mecanică generală	179	2852	Operațiuni de mecanică generală		
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a.	187	2875	Fabricarea altor articole din metal		
3020	Construcția și repararea materialului rulant	232	3520	Construcția și repararea materialului rulant		
3311	Repararea articolelor fabricate din metal	174	2821	Producția de rezervoare, cisterne și containere metalice		
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări – Instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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 beneficiarii lor obțin viza anuală.

Data emiterii: 29.04.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii de autorizare adresate de SC CSI ROMANIA SRL, cu punctul de lucru din B-dul Muncii , Nr. 12, Hala de producție, Cluj-Napoca, Județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr.19371/13.08.2021 și completată cu documentația nr.22507/06.10.2021, 6624/10.03.2022 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC CSI ROMANIA SRL, cu punctul de lucru din B-dul Muncii , Nr. 12, Hala de producție, Cluj-Napoca, Judetul Cluj,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită de Prodan Roxana-proiectant
- Contract de închiriere nr.19-016/19.12.2019 încheiat între MIR ITALO-ROMÂNĂ SRL și CSI ROMANIA SRL;
- Factura energie electrică, gaze naturale, apă potabilă nr.MIR 210063/23.06.2021 emisă de SC.MIR ITALO-ROMANA SRL
- Factura energie electrică și gaze naturale emisă de către E-ON Energie Romania SA
- Factura apă-canal nr.CAG8180410/22.05.2021 emisă de către Compania de Apă Someș SA
- Contract pentru prestări servicii de salubritate nr.6664/03.01.2008 încheiat cu Compania de Salubritate Brantner Vereș SA

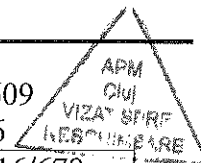


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



15332

- Contract de prestări servicii pentru deșeuri de ambalaje nr.35/01.01.2021 încheiat cu SC.Gogeco SRL
- Act adițional la contractul nr.16/20.02.2013 încheiat între SC.Gogeco SRL și SC.CSI Romania SRL
- Contract de prestări servicii seria CJ nr.37/18.05.2012 privind preluarea deșeurilor periculoase, cu actele adiționale nr.1,3,4 atașate, încheiat cu SC.Bio-Pack SRL
- Protocol de colaborare nr.6325/30.04.2014 privind colectarea deșeurilor provenite din echipamente de iluminat, încheiat cu SC.Recolamp SRL
- Contract de livrare gaze lichefiate nr.175/31.01.2007, încheiat cu SC.Linde Gaz Romania SRL
- Contract nr.765/27.04.2019 privind preluare obligații de valorificare prin reciclare și valorificare prin incinerare în instalații de incinerare, încheiat cu SC.Eco Synergy SA
- anunt public privind începerea demersurilor pentru obținerea autorizației de mediu;
- Plan de situație
- Plan de încadrare în zonă
- OP nr.1/04.09.2021 și OP nr.1/14.07.2021 emise de către ANAF-Trezorerie reprezentând tarif emisie autorizație de mediu în cuantum de 500 lei(cumulate)

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J12/2879/2004 emis de către ORC Cluj
- Cod unic de înregistrare 16664846/2004 emis de către ORC Cluj
- Certificat constatator nr.39891/27.03.2019 emis de către ORC Cluj

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG 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 deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



-stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)

-întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
-manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic;
îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;

-desfășurarea activităților numai în interiorul spațiului de producție destinat acestui scop;
fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- o fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol faună sau floră;
- o fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- o fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

-întreținerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;

-aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care, prin depreciere, să ducă la formarea de deșeurii; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate (unde este cazul), în condiții de siguranță pentru personal și mediu;

-deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;

-eliminarea și sau valorificarea deșeurilor sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;

-transportul deșeurilor periculoase de la amplasament, pe drumurile publice, se va efectua pe bază de formulare de transport deșeurii periculoase aprobate, în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; expeditorul va furniza conducătorului auto fișa de siguranță; în documentul de transport se va menționa caracterul de substanță/deșeu periculos, denumirea și numărul de identificare ale acesteia (completarea Anexei 1);

-menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeurii;

-se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă și/sau incinerarea în incinta obiectivului a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;

- 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

- obligația predării cu titlu gratuit a întregii cantități numai operatorilor economici autorizați de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate

- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din fisele de securitate, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 10 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);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- 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 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);
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor sau preparate periculoase deținute/ utilizate pe amplasament;
- 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;
- asigurarea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/ preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase și mijloace pentru intervenții în caz de accidente;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/ preparate periculoase direct pe sol ori pe platformele betonate din dotare;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate; întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie; în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:

- sistarea funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
- înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
- reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;

-întreținerea echipamentelor de climatizare/refrigerare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului (CE) NR. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;

-asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;

-asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare;

-reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

-autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al OUG 195/ 2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/ 2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

III. respectarea legislației și normativelor în vigoare privind protecția mediului:

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

-Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,

-Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;

- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011 , Ordonanța 31/2013.

- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului " Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ord. nr.35/2014

- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009, cu modificările și completările ulterioare .

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

-Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor din ambalaje

-Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

-Regulamentul(UE) nr.333/2011 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care anumite tipuri de deseuri metalice nu mai constituie deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului

-Regulamentul nr. 303/ 2008 al Comisiei Comunităților Europene de stabilire, în conformitate cu Regulamentul nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de

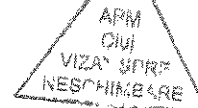


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;

-Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei);

- Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 10 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);

-HG nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-Hotărârea nr. 1175/ 2007 pentru aprobarea normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;

-Ordonanța nr. 9/ 2011 privind stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului CE 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon, cu modificările ulterioare;

-H.G. nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții;

-Hotărârea nr. 939/2010 privind unele măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră;

-Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

-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 modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

-Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr.142/2018 privind precursorii de droguri

-OUG 68/2007, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului adus mediului;

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- 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 .

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

-să solicite și să obțină viza anuală conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

-să solicite la APM Cluj, obținerea vizei anuale pentru autorizației de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 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 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

I. Activitatea autorizată

- prelucrări mecanice, sudură, sablare, vopsire,
- producție role pentru conveioare, asamblare/ambalare conveioare,
- execuție dulapuri electrice,
- brunare și depozitare produse finite

Cluj-Napoca, B-dul Muncii nr.12, Hala de producție, județul Cluj;

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului	0,00	
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	0,00	
2550	Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor	0,00	
2561	Tratarea și acoperirea metalelor	0,00	
2562	Operațiuni de mecanică generală	0,00	
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a.	0,00	
3020	Construcția și repararea materialului	0,00	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



	rulant		
3311	Repararea articolelor fabricate din metal	0,00	
5210	Depozitări	0,00	

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

Activitatea societății se desfășoară într-o clădire cu o suprafață totală de **12464,9 mp** și este împartită după cum urmează:

- **hala de producție** are pe o suprafață de **10247,3 mp** și este construită din elemente din beton armat, închideri din zidărie și acoperis din tabla ondulată.

- **birouri** cu o suprafață de **2217,6 mp**;

Platforma betonată are o suprafață de 2380 mp, unde sunt depozitați și deseurile rezultate în urma activității desfășurate.

Hala de producție este compartimentată astfel:

COMPARTIMENTUL NR.1a – asamblare mecanică cu o suprafață de 3170 mp, dotat cu :

- pod rulant de 3.2 to – 1 buc.
- pod rulant de 2 to – 1 buc.
- tuburi radiante pe gaz pentru încălzire – 15 grupuri
- rafturi metalice pentru depozitare materii prime și materiale
- suport pentru aer comprimat – 2 buc.
- polizor banc lacătuserie – 2 buc.
- mașina de găurit universal MG 6- 1 buc.
- mașina de șlefuit cu bandă abrazivă – 1 buc.
- Mașina de debitat pentru lemn tip TEMAS – 1 buc.
- Exhaustor și sac de reținere rumegus – 1 buc
- Scule și SDV –uri

COMPARTIMENTUL NR.1 b – asamblare mecanică cu o suprafață de 2138 mp, are în dotare următoarele:

- pod rulant 5 to – 2 buc
- tuburi radiante pe gaz pentru încălzire – 8 grupuri
- stație încărcare stivuior – 1 buc
- rafturi metalice pentru depozitare articole, proiecte

COMPARTIMENTUL NR. 1c – asamblare mecanică (PAC) cu o suprafață totală de 1134 mp, are în dotare următoarele:

- pod rulant 1000 kg – 4 buc
- tuburi radiante pe gaz pentru încălzire – 5 grupuri
- polizor Makita GB 801 – 1 buc
- stație de încărcare stivuior
- compresor Atlas copco GA 11 – 1 buc
- rafturi metalice pentru depozitare
- scule și DSV -uri

COMPARTIMENTUL NR. 2 Sudare și prelucrări mecanice cu o suprafață de 1393,50 mp., dotat cu:

- aparate de sudare MIG- MAG – 4 buc
- mese de sudare – 4 buc.
- exhaustoare pentru posturile de sudură – 4 buc
- aparat de sudură Corgon și Oxigen pentru inox marca WIG – 1 buc

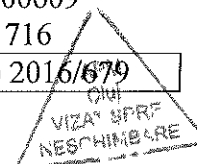


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- pod rulant 3.2 to -1 buc
- pod rulant de 2 to – 1 buc.
- strung universal SN 320 – 1 buc.
- presa hidraulica
- masina pentru debitat cu panza - 1 buc.
- masina de gaurit universal MG 6– 1 buc.
- Strung CNC – 2 buc.
- tuburi radiante pe gaz pentru incalzire – 8 grupuri
- rafturi pentru depozitare

COMPARTIMENTUL NR. 3,4 – depozitare semifabricate/componente pentru vopsitorie , repectiv pregatirea si vopsirea suprafetelor metalice cu o suprafata de 1825.8 mp, are in dotare urmatoarele:

-depozitare semifabricate/componente pentru vopsitorie dotat cu :

- rafturi metalice pentru depozitare semifabricate / componente pentru vopsitorie
- pod rulant de 5 to – 1 buc.
- masina pentru debitat tabla, tip ghilotina – 1 buc.
- statie incarcare stivuiitor
- tuburi pe gaz pentru incalzire – 3 grupuri

-pregatirea si vopsirea suprafetelor metalice dotat cu :

a) instalatie de sablat piese inox cu alice de sticla marca PNEUMIX – 1 buc.

- instalatie de sablat cu alice metalice marca STRAATECHNIEC (L=20m; l=6m; h=5m) - 1 buc.
- compresor pentru aer comprimat – ATLAS COPCO GA 90 VSD FF – 1 buc.
- tuburi radiante pe gaz pentru incalzire – 1 grup

b) cabina pentru vopsit cu vopsea lichida marca HORMAN(dim. L=20m l=6m h=5m) – 1 buc , dotata cu :

- o arzator pentru gaze , prevazut cu cos de admisie pentru ardere cu diametrul de 180 mm, H = 6.400 mm, filtre si cos de evacuare gaze arse cu diametrul de 350 mm , H= 6.050 mm
- o filtru aer curatat pentru cabina;
- o filtru de exhaustare- evacuare;
- o perdea fibra netesuta pentru colectare picaturilor de vopsea.
- o tuburi radaiante pe gaz pentru incalzire – 1 grup

c) instalatie de vopsit in camp electrostatic marca MANORGHENT – 1 buc. are in componenta urmatoarele dotari:

- zona pentru decapare;
- zona pentru uscare;
- tunelul de vopsire;
- blocuri pentru filtre – 2 buc;
- cuptor de coacere;
- panouri de comanda ;
- raft pentru depozitat vopsele – 1 buc;
- raft pentru depozitat filtre – 1 buc
- tuburi radiante pe gaz pentru incalzire – 2 grupuri

d) atelier brunare prin procedeu BLACKFAST are in dotare:

- pod rulant de 2 to – 1 buc.
- masina pentru indoit tabla tip SAFAN de 100 ft – 1 buc
- tuburi radianate pe gaz pentru incalzire – 1 grup

Echipamentul necesar procesului de brunare consta din recipienti (bai) din inox, asezate pe un stativ, pentru imersia pieselor in solutia BLACKFAST si clatirea lor in apa curenta.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- 7 cuve de degresare/clatire/conditionare/spalare/brunare/ uleiare cu capacitate de 50 l/cuva
- bai din inox cu capac cu o capacitate de 300 litri/buc – 7 buc. care au in dotare tuburi perforate prin care se introduce aer pentru agitarea solutiilor
- cuva de retentie in caz de poluare accidentala – 1 buc. care este asezat de-al lungul celor 7 bai.
- sistem de filtrare simplu compus dintr-un : - cilindru,
 - o pompa,
 - conectori si accesorii.
- sistem de filtrare "heavy duty" compus din : - 2 cilindrii,
 - stand,
 - pompa din inox,
 - tuburi de carbon, de

rasina si accesorii, care au rol de neutralizare si eliminare a agentilor tensioactivi din instalatie.

Aceste filtre asigura ca apa din bazinele de clatire (adica bazinele 2,4,6) sa nu se deverseze asigurand un ciclu inchis. In bazinul nr 4 se adauga apa curata de la reseaua de alimentare pentru a inlocuii apa pierduta. Bazinul nr. 4 este conectat la bazinul nr.2 printr-un sistem de filtrare, ceea cu 2 cilindrii de carbon.

COMPARTIMENTUL NR. 5 – asamblare componente electrice cu suprafata de 586 mp are in dotare urmatoarele:

- scule si SDV –uri
- masina hidraulica de perforat tip HAWA - 1 buc.
- masina de perforat sina – 1 buc
- masina de taiat plastic – 1 buc..
- tub radiant pe gaz pentru incalzire – 4 grupuri
- rafturi metalice pentru depozitare
- pod rulant 2 to – 1 buc.

COMPARTIMENTUL NR. 6 depozit /receptie cu o suprafata de 932.57 mp., dotat cu:

- pod rulant de 5 to – 2 buc.
- tub radiant pe gaz pentru incalzire – 5 grupuri
- rafturi metalice pentru depozitare
- statie incarcare stivuiitor

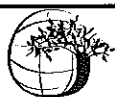
PLATFORMA BETONATA cu o suprafata de 2380 mp dotat cu :

- container metalic pentru deseuri metalice – 1 buc;
- container metalic pentru deseuri hartie/carton – 1 buc;
- tarc inchis pentru depozitare butelii butan (GPL) pentru alimentarea stivuiitorului
- tarc inchis pentru depozitarea butoiului cu motorina, de 200 litri
- tarc inchis pentru depozitare deseuri menajere si folie stretch
- tarc depozitare deseuri lemn si europaleti
- macara portal 20 to
- rastel pentru depozitare semifabricate laminate
- container metalic inchis si securizat pentru deseuri periculoase;

In dotare sunt urmatoarele mijloace auto si utilaje:

- electrostivuiitor – 7 buc
- motostivuiitor – 2 buc (1 pe motorina si 1 pe GPL)
- autoutilitara – 2 buc.
- autoturisme – 12 buc.

Alimentarea autoututilitelor si a autoturismelor se realizeaza la statiile autorizate, cu un consum lunar de motorina de aprox.2.500 litri.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Electrostivuitoare sunt incarcate cu ajutorul celor 4 statii de incarcare amplasate in zonele in care sunt folosite electrostivuitoarele.

Alimentarea motostivuitoarelor se face dintr-un butoi metalic de 200 litri, care este depozitata intr-un tarc inchis, intr-o cuva metalica de retentie si se foloseste aprox.200 l/luna.

Alimentarea autoutilitarelor și a autoturismelor se realizează la stațiile autorizate, iar a motostivuitoarelor dintr-o canistră metalică depozitată în magazia de substanțe periculoase.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	profile oțel	Materii prime	95,00	tone/lună		procesul de producție	spațiu amenajat	nepericul os
Alte materii	tablă oțel	Materii prime	110,00	tone/lună		procesul de producție	spațiu amenajat	nepericul os
Alte materii	tablă inox	Materii prime	5,00	tone/lună		procesul de producție	spațiu amenajat	nepericul os
Alte materii	tablă aluminiu	Materii prime	3,50	tone/lună		procesul de producție	spațiu amenajat	nepericul os
Alte materii	alice pentru sablat	Materie auxiliară	250,00	kilograme/an		procesul de sablare	saci	nepericul os
Alte materii	discuri pentru debitare	Materie auxiliară	20	bucăți/lună		debitare profile	raft metalic	nepericul os
Alte materii	pietre de polizare	Materie auxiliară	20	bucăți/lună		operația de sudare	raft metalic	nepericul os
Alte materii	bandă pentru șlefuit	Materie auxiliară	50	bucăți/lună		operația de sudare	raft metalic	nepericul os
Alte materii	corgon	Materie auxiliară	70,00	metrii cubi/lună		operația de sudare	butelie sub presiune	periculos
Alte materii	oxigen	Materie auxiliară	70,00	metrii cubi/lună		operația de sudare	butelie sub presiune	periculos
Alte materii	degresant decorodal	Materie auxiliară	415,00	litrii/ lună		pregătire operație de vopsire	ambalaj original (metalic)	periculos
Alte materii	întăritor	Materie auxiliară	120,00	kilograme/an		operație de vopsire	ambalaj original (metalic)	periculos
Alte materii	diluant	Materie auxiliară	180,00	litrii/ an		operație de vopsire	ambalaj original (metalic/ plastic)	periculos
Alte materii	vopsea lichidă	Materie auxiliară	300,00	kilograme/an		operație de vopsire	ambalaj original (metalic)	periculos
Alte materii	vopsea pulbere	Materie auxiliară	900,00	kilograme/an		operație de vopsire	saci/ cutii (ambalaj)	periculos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



							original)	
Alte materii	filtre textile	Materie auxiliară	20,00	metrii pătrați/ lună		operație de vopsire	raft metalic	nepericulos
Alte materii	ulei de transmisie	Materie auxiliară	10,00	litrii/ luna		întreținere utilaje	ambalaj original (metalic/ plastic)	periculos
Alte materii	ulei de hidraulic	Materie auxiliară	7,00	litrii/ luna		întreținere utilaje	ambalaj original (metalic/ plastic)	periculos
Alte materii	motorină	Materie auxiliară	200,00	litrii/luna		Alimentare motostivuitoar	canistră metalică	periculos
Alte materii	Propan(GPL)	Materie auxiliară	5,00	Bucati/luna		Alimentare motostivuitoar	Butelie sub presiune	periculos
Alte materii	soluție de degresare Blackfast 716(conc. 50%)	Materie auxiliară	1000,00	litrii/ an		brunare	raft metalic	periculos
Alte materii	soluție de degresare Blackfast 551 (conc. 10%)	Materie auxiliară	300,00	litrii/ an		brunare	raft metalic	periculos
Alte materii	soluție de brunare/innegrire Blackfast 181(conc. 25%)	Materie auxiliară	40,00	litrii/ an		brunare	raft metalic	periculos
Alte materii	Ulei anticoroziv Blackfast 925 (conc. 20%)	Materie auxiliară	60,00	litrii/ an		brunare	raft metalic	periculos
Alte materii	Soluție de fosfatare	Materie auxiliară	415,00	litrii/ luna		Vopsire electrostatica	Recipient plastic	periculos
Alte materii	apă	Materie auxiliară	1785,00 (900l la brunare și 885 litrii pentru prepararea băilor)	litrii/ an		brunare	din rețeaua de alimentare	nepericulos
Alte materii	Cherestea lemn	Materie auxiliară	4,40	Tone/lună		ambalare	Spațiu amenajat	nepericulos

- alte materiale auxiliare (șuruburi, piulițe, șaibe late și grover, știfturi filetate, elastice, șaibe speciale, pene paralele, vaselină) depozitate pe rafturi metalice/ dulapuri metalice în ambalajele originale.

- depozitare pe palet/ rafturi/ platformă betonată/ în dulapuri metalice, cu ambalare colectivă în saci plastic/ cutii/ bidoane/ flacoane/ butelii standard, în spațiu amenajat și marcat, pe categorii



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	- racordare la rețeaua orășenească: utilizare în scop potabil și menajer	400,00	metri cubi/ lună
Canalizare	- apa uzată menajeră se deversează în rețeaua de canalizare orășenească - în urma procesului de brunare nu rezultă ape uzate (proces cu circuit închis, iar băile formate se utilizează timp îndelungat - cca. 3-5 ani, cu monitorizare concentrație lichid de imersie și corecție prin adăugare de soluție concentrată); eliminarea finală deșeu prin firmă autorizată;	400,00	metri cubi/ zi
Energie	Alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua publică de distribuție	110.000,00	kwh/ lună
Altele	Încălzirea spațiului administrativ se realizează cu ajutorul a 3 centrale termice: 2 cu puterea de 55kw/buc (coș cu dimensiuni de 600x400 mm cu înălțimea de 900 cm) și una cu tiraj forțat de 24 kw (coș de evacuare cu diametrul de 80 mm cu înălțimea de 1000 mm)	36.000,00	kwh/ lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

In hala de productie se desfasoara urmatoarele procese tehnologice:

- **Debitare mecanica** a profilelor, gaurire si filetare pentru prelucrari si remanieri;
- **Sudarea** componentelor metalice si prelucrari mecanice ale profilelor metalice;
- **Sablarea si vopsirea** suprafetelor metalice atat in camp electrostatic cu vopsea pulbere cat si in cabina de vopsit cu vopsea lichida;
- **Brunarea** in procedeu Blackfast (innegrire elementelor la temperatura camerei);
Procedeu de brunare consta in imersia succesiva a pieselor in bai construite din material neutru (inox) dupa cum urmeaza:

Baia nr.1 DEGRESARE in solutie **BLACKFAST 716** diluat in raport 1:1 (apa : solutie). Piese se introduc in solutie, aranjate pe un suport sau in container, se agita usor in solutie timp de 15-20 minute pana cand piesele sunt curate. Se scot piesele din baie si se lasa la scurs.

Baia nr.2 CLATIRE IN APA - piesele degresate se clatesc in apa curenta timp de 1 minut prin agitare, dupa care se scot si se lasa sa se scurga bine.

Baia nr.3 PREGATIREA PENTRU INNEGRIRE (CONDITIONARE) – containerul cu piese degresate se introduc in baia de conditionare in care se afla solutie **BLACKFAST 551** in concentratie de 10%. Imersia se face timp de 60 secunde (o perioada mai lunga de timp 1-2 minute este necesara numai in cazurile in care solutia a fost preparata mai de mult sau concentratia este foarte mica). Se agita usor pentru ca toate suprafetele sa ia contact cu solutia. Se scoate containerul din baie si se lasa sa se scurga bine.

Baia nr.4 SPALARE IN APA CURENTA CURATA – operatia dureaza 1 minut. Containerul cu piese se agita usor sau solutia se agita prin introducerea aerului in bazin. Se scoate containerul din bazin si se lasa la scurs.

Baia nr.5 BRUNAREA/INNEGRIREA – se realizeaza prin imersia containerului cu piese intr-o baie cu solutie **BLACKFAST 181** in concentratie de 25 %. Dupa circa 10 secunde de la imersie se ridica containerul si se verifica daca procesul chimic de inngrire s-a declansat, iar culoarea pieselor a inceput sa se modifice. Solutia se agita usor pana cand piesele capata culoarea neagra. Se mai lasa piesele in imersie inca 5-50 secunde, timp in care operatia de colorare este completa. Se scoate containerul din baie si se lasa sa se scurge bine.

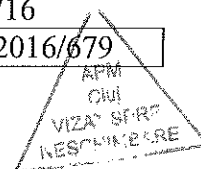


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Baia nr. 6 SPALARE IN APA CURENTA CURATA - containerul cu piesele innegrite se introduce in baia de spalare cu apa curenta unde se lasa timp de 1 minut. In timpul spalarii piesele se agita usor, prin aerarea apei. Dupa spalare, piesele se scot din baia si se lasa la scurs.

Baia nr.7 PROTECTIA SUPRAFETELOR prin uleire - pentru a se realiza o anumita protectie anticoroziva , piesele innegrite, dupa spalare, se introduc intr-o baie cu ulei BLACKFAST 925 in concentratie de 20 %. Solutia BLACKFAST 925 se agita continuu pentru a se preintampina separarea emulsiei. Operatiunea dureaza de la 5 la 10 minute, timp in care containerul cu piese se agita periodic pentru a fi siguri ca toata suprafetele au luat contact cu solutia. La finalul perioadei de imersie se scot piesele din baie si se lasa sa se usuce in curent de aer timp de 45 de minute inainte de a fi manipulate. Pentru scurtarea timpului de uscare se poate folosi o metoda de uscare intr-un curent usor de aer cald sau incalzirea baii de imersie la 50 C°. Aceasta metoda reduce timpul de uscare la 5 minute.

Dupa aplicarea acestui procedeu piesa brunata capata o culoare neagra mata cu un aspect comercial deosebit si o rezistenta anticoroziva suficienta pentru pastrarea piesei in conditii normale de depozitare si de utilizare.

Avantajele procedurii de brunare Blackfast:

- nu necesita incalzirea bailor deoarece procesul se poate desfasura la temperaturi intre 19-26 C°;

- baile odate formate se utilizeaza timp indelungat (3-5 ani) controland concentratia lichidului de imersie si corectandu-l prin adaugare de solutie concentrata;

- nu necesita personal calificat;

- este ecologica.

- **Asamblare mecanica** respectiv **asamblarea componentelor electrice (executie cabinete electrice)**
- **Ambalarea si depozitarea** produselor.
- **Livrarea produselor finite**
- **Asistenta tehnica post livrare**

Fabricare ambalaje lemn

- achiziționare cherestea de la furnizori
- prelucrare pe circular și tăiere la dimensiune
- se asamblează prin încuiere pentru transport

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

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Părți componente conveioare	1000	bucăți/ lună	comercializare
Alte produse	Produse semifabricate din metal	195,00	tone/ lună	comercializare
Alte produse	Piese metalice debitate/ sudate și/sau vopsite	3500	bucăți/ lună	comercializare
Alte produse	Piese brunate	500,00	kilograme/ lună	comercializare
Alte produse	Conveioare	variabilă, în		comercializare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



		funcție de comenzi		
Alte produse	Utilaje de paletizare	variabilă, în funcție de comenzi		comercializare
Alte produse	Ambalaj lemn	20,00	Buc/lună	transport

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

- Încălzirea spațiului administrativ se realizează cu ajutorul a 3 centrale termice: 2 cu puterea de 55 kw/buc (coș de evacuare cu dimensiuni de 600x400 mm cu înălțimea de 900 cm) și una cu tiraj forțat de 24 kw (coș de evacuare cu diametrul de 80 mm cu înălțimea de 1000 mm)

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
gaz	Gaz metan	36.000,00	mc/lună	2 buc SIEME RX 45 CEcu tiraj forțat	0,055 MW
gaz	Gaz metan		mc/lună	1 buc Habitat Dual 23 SS, cu tiraj forțat	0,024 MW

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
4669	Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente
4799	Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor
5224	Manipulari
5229	Alte activități anexe transporturilor
6420	Activități ale holdingurilor
6820	Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate
7022	Activități de consultanță pentru afaceri și management
7112	Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea
7120	Activități de testări și analize tehnice
7490	Alte activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a.
7820	Activități de contractare, pe baze temporare, a personalului
7990	Alte servicii de rezervare și asistență turistică
8211	Activități combinate de secretariat
8230	Activități de organizare a expozițiilor, târgurilor și congreselor
8292	Activități de ambalare

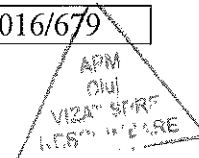


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, (în unele cazuri 16 ore pe zi – în două schimburi); 312 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

1. Coșuri de evacuare de la centralele cu care se încălzește spațiul administrativ: 2 cu dimensiunea de 600x400 mm și înălțimea de 900 cm, respectiv un coș de evacuare cu diametrul de 80 mm cu înălțimea de 1000 mm.
2. Cabina de vopsit cu vopsea lichidă are în dotare: arzător pentru gaze prevăzut cu coș de admisie aer pentru ardere diametru 180 mm, H = 6.400 mm, filtre și coș de evacuare gaze arse cu diametru 350 mm, H = 6.050 mm:
 - filtru aer curat pentru cabină - 6 buc;
 - filtru de exhaustare- evacuare - 15 buc;
 - perdea fibră nețesută pentru colectare picături de vopsea;
3. Cabina de vopsire în câmp electrostatic:
 - *tunel de spălare*, cu instalație de exhaustare și coș de evacuare cu diametru 500 mm, H= 5.250 mm; iar degresarea suprafețelor metalice se realizează cu soluție de decapare - fosfatare dintr-un bazin dotat cu 2 filtre pe traseul de recirculare solvenți (filtru material textil pentru reținere uleiuri; filtru tip mosor);
 - *tunel de uscarea* dotat cu coș de admisie gaze calde din cuptor cu diametru de 180 mm și H = 5.250 mm, coș evacuare gaze de ardere cu diametru 350 mm și H = 8.250 mm;
 - *tunel vopsire cu pulbere* dotat cu 2 aspiratoare de bază, care preiau excesul de pulberi, evacuarea efectuându-se în 28 filtre de tip sac și tubulatură de evacuare după filtru;
 - *cuptor de polimerizare* dotat cu coș de evacuare gaze de ardere cu diametru 350 mm, H = 8.500 mm și coș de evacuare gaze de ardere de la arzător cu diametru 280 mm și H = 5.2550 mm; exhaustare gaze rezultate în urma vopsirii după filtrare (filtre din grafit);
4. *Cabina de sablat*: instalație de curățat alice pentru recirculare, cu sistem de exhaustare și filtrare aer cu saci pentru pulberi;

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

Apă

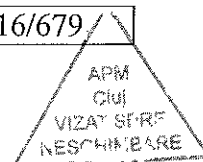


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- se utilizează instalație cu proceu de brunare Blackfast: nu rezultă ape uzate (proces cu circuit închis, băile formate se utilizează timp îndelungat - cca. 3-5 ani, cu monitorizare concentrație lichid de imersie și corecție prin adăugare de soluție concentrată); eliminare finală deșeu prin firmă autorizată; cuvă de retenție pentru băi în caz de scurgeri accidentale; sistem de filtrare simplu/filtrare "heavy duty" (cilindru, pompă, conectori și accesorii, tuburi de carbon/ de rășină și accesorii cu rol de neutralizare și eliminare agenți tensioactivi din instalație);

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul – procesul de brunare este un proces cu circuit închis și filtrul cu 2 cilindri de carbon neutralizează și elimină agenții tensioactivi din bazinele 2 și 4, iar printr-o combinație de filtre de rășină și carbon se elimină metalele grele și alți contaminați din bazinul 6; Sistemul nu este conectat la rețeaua de canalizare.

Denumire	Detalii

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

- activitatea se desfășoară pe platforme betonate, în spații închise;
- depozitarea substanțelor/ preparatelor chimice periculoase se face în spații special amenajate, cu cuve de retenție pentru evitarea poluării produse de scurgerile accidentale.
- stocarea temporară a deșeurilor se face în pubele/ containere, amplasate pe platforma betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

zgomot–conf. STAS 10009/88 privind acustica urbană și conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă

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

- operațiile de vopsire se efectuează în cabinetele de vopsire, special amenajate, prevăzute cu sisteme extragere a noxelor și coșuri de evacuare;
- operația de sablare se execută în spațiu închis, special amenajat, antifonat, prevăzută cu sistem de recuperare/ curățare alice și filtru de deprafuire.
- platforme betonate și containere metalice pentru stocarea temporară a deșeurilor tehnologice
- deșeurile reziduale de tip menajer se colectează în pubele închise

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- concentrațiile noxelor emise de la mijloacele de transport se vor încadra în limitele impuse de H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei, cu completările și modificările ulterioare;

- activitatea desfășurată pe amplasament va respecta:

- prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;
- emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale, conf. Ord. nr. 462/1993, raportat la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN;
- emisii de la cabina de vopsire, conform Ord nr. 462/1993: pulberi totale max 50 mg/mc (debit masic ≥0,5kg/h); total COV clasa a 2-a (cu debit masic ≥2,0 kg/h) maxim 100 mg/mc; total COV clasa a 3-a (cu debit masic ≥ 3,0 kg/h) maxim 150 mg/mc; total COV clasele 1+2 + 3 (cu debit masic ≥ 3 kg/h) maxim 150 mg/mc;
- emisii de la vopsitorie conform Ord nr. 462/1993: pulberi totale max 50 mg/mc; total COV clasa 1-a (cu debit masic ≥0,1 kg/h) maxim 20 mg/mc; total COV clasa a 2-a (cu debit masic ≥2,0 kg/h) maxim 100 mg/mc; total COV clasa a 3-a (cu debit masic ≥ 3,0 kg/h) maxim 150 mg/mc; total COV clasele 1+2+3 (cu debit masic ≥ 3 kg/h) maxim 150 mg/mc;
- emisii substanțe cancerigene conform Ord nr.462/1993: total clasa 1-a maxim 0,1 mg/mc; total clasa a 2-a maxim 1 mg/mc; total clasa a 3-a maxim 5 mg/mc;

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

-conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011

Zgomot

Conform Ordinul 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu completările și modificările ulterioare; Nivelul de zgomot exterior se va încadra în limitele prevăzute în SR 10009/ 2017.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- emisii pulberi totale și emisii COV la toate coșurile instalațiilor de exhaustare ale cabinei de vopsit- anual

Monitorizarea apei

Nu este cazul

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

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

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

Monitorizarea solului

Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

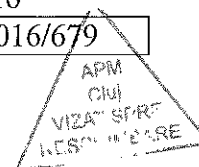


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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 în 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 dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel 0766-868594

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
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase (emulsii uzate)	din activitatea desfășurată	0,90	litri/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase (solid)	din activitatea desfășurată	0,50	t/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase (vopsea pulbere)	din activitatea desfășurată	6	t/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
08 03 18	deșeuri de tonere de la imprimanta	din activitatea desfășurată	0,3	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
11 01 13*	deșeuri de degresare cu conținut de substanțe	din activitatea desfășurată	3,90	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



	periculoase						vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	pilitura și șpan feros	din activitatea desfășurată	18	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	din activitatea desfășurată	27,00	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	pilitura și șpan neferos	din activitatea desfășurată	0,07	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 04	praf și particule de metale neferoase-aluminiu	din activitatea desfășurată	0,30	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 05	pilitură și span de materiale plastice	din activitatea desfășurată	0,10	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 09*	Emulsii și solutii de ungere fara halogeni	din activitatea desfășurată	0,45	t/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	din activitatea desfășurată	19,00	tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de material plastic (folie)	din activitatea desfășurată	0,25	tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn-paleti	din activitatea desfășurată	5,50	tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduu sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	din activitatea desfășurată	2,8	tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 11*	Tuburi de sray	din activitatea de producție	0,5	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	din activitatea de producție	1,50	tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 01 33* 20 01 34	Deșeuri baterii mici dimensiuni	din activitatea desfasurata	0,20	tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



							numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	din activitatea desfășurată	48,00	kilogram/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	din activitatea desfășurată	1,30	tone/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitatea desfășurată	6,00	metri cubi/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

- deșeurile provenite din surse luminoase (tuburi fluorescente, becuri economice, becuri iluminat exterior se elimină prin firme/operatori autorizați;
- deșeurile contaminate cu substanțe periculoase – sunt ridicate periodic și eliminate conform contract încheiat cu firme/operatori autorizați.

2. Deșeuri colectate

Nu colectează deșeuri

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

Deșeuri comercializate-Nu se comercializează deșeuri

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate-Nu este cazul

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate-Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar

Nu se stochează temporar deșeuri

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deșeuri

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate-Nu este cazul

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

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate-Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

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

- deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;
- deșeurile reciclabile vor fi transportate - în vederea valorificării lor - de către firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;
- transportul deșeurilor periculoase se realizează de către operatori cu autovehicule autorizate ADR, pe baza de contract.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmej.anpm.ro; Tel. 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

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	folie polietilenă	1,70	tone/ an
Lemn	europaletji	1000	bucăți/ an
Hârtie și carton	cutii carton	0,80-1,00	tone/ an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-Prin operatori autorizați

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	1000,00	Litri/ an	Degresant conc.50% Blackfast 716 R36/38; R22; R35	S20;S25;S26; S27/28;S36/3 7/39
Amestecuri	Altele	300,00	Litri/ an	Degresant conc.10% Blackfast 551 R20/21/22; R22; R36/38; R43; R48/22; R50	S36/37
Amestecuri	Altele	40,00	Litri/ an	Soluție de înnegrire Blakfast 181 R20/22; R25; R33; R34; R43; R48/23; R51/53	H226; H315; H319
Amestecuri	Altele	60,00	Litri/ an	Ulei anti-corosiv Blackfast 925 R36/38; R41; R20/22; R34; R21/22, R50/53	H304; H312
Amestecuri	Altele	415,00	Litri/ lună	Soluție fosfatare P264,P280,P332+P 313	H312; H315;H319 H332

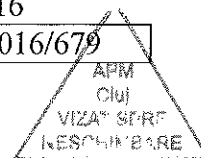


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Amestecuri	Altele	300,00	Litri/ lună	Vopsea lichida Selemix 1-420	H226; H304; H312; H315; H332; H335; H336; H411
Amestecuri	Altele	180,00	Litri/ lună	Diluant Selemix 1-410	H225; H226; H315; H319; H332; H335; H336; H337
Amestecuri	Altele	120,00	kilogra me/ lună	Intaritor Selemix 9-070	H226; H304; H312; H315; H317; H332; H336; H411
Substanta	Altele	70,00	metricu bi/ lună	Oxigen- P220,P244,P370+P 376,P403	H280,H270
Substanta	Altele	70,00	metricu bi/ lună	Corgon-P403	H280
Substanta	Altele	5,00	Bucati/l una	Propan(GPL)- P210,P377,P381,P4 03	H220,H280
Amestecuri	Altele	900,00	Kg/an	Vopsea pulbere	H 318, 317, 361, 412,
Amestecuri	Altele	10	l/luna	Ulei de transmisie	H 226, 227, 304, 317, 318, 335, 400, 410
Amestecuri	Altele	7	l/luna	Ulei hidraulic	H 318, 411

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos, cu respectarea legislației specifice în vigoare;
- **transport:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate, conform instrucțiunilor prescrise de producători, cu respectarea ADR;
- **depozitare:** în ambalajele originale, închise ermetic, în spatiul special amenajat, uscat si bine ventilat departe de surse de căldura sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
- **folosire/ comercializare:** se 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; utilizare în procesul tehnologic; se gestionează conform fișelor tehnice de securitate.

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

- depozitarea ambalajelor provenite de la substanțe periculoase se face separat de a celor provenite de la substanțe nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată adecvat;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- nu se utilizează ambalajele produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate;
- se respectă cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase;
- se respectă prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele goale se returnează furnizorilor sau se elimină prin incinerare/coincinerare la firme autorizate; nu se elimină cu deșeurile menajere.

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

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

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

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 a ambalajelor conform OUG nr. 195/ 2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/ 2006, modificată și completată cu OUG 57/ 2007 și OUG 114/ 2007, cu modificările și completările ulterioare,

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

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

- 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 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.
- raportarea anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 to/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).
- Raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent.

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.
3.	Substanțe chimice periculoase - Import/productie/utilizare substanțe/	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase

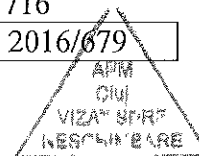


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

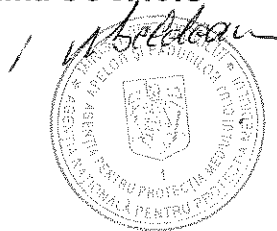
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



	amestecuri periculoase si artricole cu substante restrictionate			
4.	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA,
ing.Anca CÎMPEAN

ȘEF SERVICIU CFM
dr.biol Paul BELDEAN

Întocmit,
Ing.Dumitru ULIEȘAN

29.04.2022, Ora:11,30

Cons. Cornelia DUMITRAS



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



