



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 36 din 12.04.2017

Revizuită în data de 19.01.2021

Titularul activității: Kueryo Steel SRL

Adresa: Cluj-Napoca, str. Bulevardul Muncii, nr. 16, județul Cluj

Punct de lucru: Kueryo Steel SRL

Locația activității: Cluj-Napoca, str. Bulevardul Muncii, nr. 16, județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumirea activitate CAEN Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2562	Operatiuni de mecanica generala	179	2852	Operatiuni de mecanica generala		
2511	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice	172	2811	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice		
2512	Fabricarea de usi si ferestre din metal	173	2812	Fabricarea de elemente de dulgherie si tamplarie din metal		
3511	Producția de energie electrică	249	4011	Producția de energie electrică		

Nu e cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

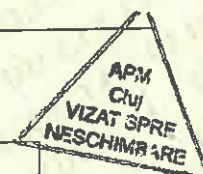
Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



Date de identificare a titularului activității:

Titular: Kueryo Steel SRL

Persoană de contact: Roșca Dorel

Mobil: 0264 274109; 0724323547

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Kueryo Steel SRL cu punctul de lucru din Cluj-Napoca, str. Bulevardul Muncii, nr. 16, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj, ARPM Cluj-Napoca cu nr. 20724/30.09.2020, completări nr. 24943/10.12.2020, 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 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 și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Kueryo Steel SRL, cu punctul de lucru din Cluj-Napoca, str. Bulevardul Muncii, nr. 16, județul Cluj,

Documentația conține:**> documentația de revizuire:**

- fișă de prezentare și declarație întocmită de Izabella Mărtinescu
- contract de vânzare-cumpărare seria CJ nr. 289/18.03.2019 încheiat cu SC Recycle Internațional SRL
- anexa nr. 1 la contractul de vânzare-cumpărare seria CJ nr. 289/18.03.2019 încheiat cu SC Recycle Internațional SRL
- contract din 02.12.2018 încheiat cu Mewa Textil-Management
- contract de prestări servicii de colectare și transport în vederea eliminării deșeurilor de origine industrială nr. CJ-8522/30.05.2019 încheiat cu SC Stericycle Romania SRL
- fișe tehnice de securitate
- planșe desenate
- tarif revizuire autorizație de mediu.

> documentația inițială, care a stat la baza obținerii autorizației de mediu:

- fișă de prezentare și declarație întocmită de Stejăroiu Călin;

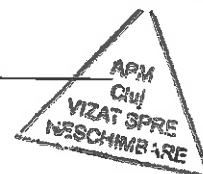


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



14856

- contract pentru prestări servicii publice de salubritate nr. 7598/24.01.2013, încheiat cu Compania de Salubritate Bratner Vereş SA;
- contract nr. 79/15.12.2015, încheiat cu SC Remat Cluj SA;
- fişe tehnice de securitate;
- planşe desenate: plan de situaţie, plan de încadrare în zonă;
- anunţ ziar mediatizare solicitare emitere autorizaţie de mediu;
- plată din 23.11.2015 tarif emitere autorizaţie de mediu.

şi următoarele acte de reglementare emise de alte autorităţi:

- Certificat de înregistrare J12/5153/30.11.2007; CUI 22844302/30.11.2007 emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Certificat Constatator nr. 343751/19.06.2018 emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Autorizaţie de securitate la incendiu nr. 676/16/SU/CJ din 05.07.2016 emisă de Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă „Avram Iancu” al Judeţului Cluj.

Prezenta autorizaţie se emite cu următoarele condiţii impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării şi evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deşeuri şi, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică şi economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea şi eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- necesare pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţie în caz de accidente;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare şi pentru aducerea amplasamentului şi a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activităţii;
- de menţinere în stare de funcţionare a mijloacelor existente de prevenire şi stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;
- întreţinerea spaţiilor verzi şi a plantaţiilor decorative din perimetrul obiectivului;

II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:

- întreţinerea în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- aprovizionarea cu materii prime şi materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deşeuri; toate materiile prime şi materialele auxiliare vor fi recepţionate, manipulate şi depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fişelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiţii de siguranţă pentru personal şi mediu;
- colectarea selectivă şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile doar prin firme specializate şi autorizate, pe bază de contracte încheiate cu aceştia, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor cu modificările şi completările ulterioare;

AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanţilor, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, judeţul 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 este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- interzicerea depozitării definitive sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerea 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);
- 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;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparate periculoase utilizate pe amplasament;
- încadrarea nivelului de zgomot în limitele prevăzute de STAS 10009/1988;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșuri;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare;
- Legea 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 și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



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



- Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, 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;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, 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.

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 are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților A.P.M. 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 A.P.M. 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 A.P.M. Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- să solicite și să obțină viza anuală 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".

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

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

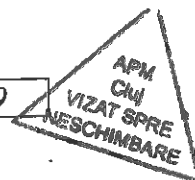


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

I. Activitatea autorizată

SC Kueryo Steel SRL, Cluj-Napoca, str. Bulevardul Muncii, nr. 16, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2562	Operatiuni de mecanica generala		
2511	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice		
2512	Fabricarea de usi si ferestre din metal		
3511	Producția de energie electrică		

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

Societatea dispune de spațiu propriu de desfășurare a activității având o suprafață de 2128 mp. În interiorul halei sunt amenajate:

- birouri pentru personal, vestiare și grupuri sociale (80 mp)
- spațiu comercial, depozit (1448 mp)
- atelier producție (600 mp): zona de confecții metalice, zona de vopsitorie.

Utilaje:

- 1 buc. cabină de vopsire și uscare
- 1 buc pompă de vopsit în câmp electrostatic
- 2 buc. mașină debitat cu panglică
- 3 buc. polizor unghiular
- 1 buc. freză cu comandă numerică
- 2 buc. mașină de găurit cu coloană
- 1 buc. presă pentru stanțare hidraulică
- 1 buc aparat de debitare cu comandă numerică cu oxigen și plasmă
- 1 buc aparat de debitare manual cu plasmă
- 5 buc. aparat de sudură în mediu controlat
- 1 buc. polizor fix
- 2 buc. compresoare
- 2 buc. bancuri de lucru
- 2 buc masă de sudură
- 2 buc pod rulant
- 1 buc. motostivuitoar
- 1 buc electrostivuitoar
- unelte manuale.

Cabina de vopsire și uscare – partea principală a cabinei, unitatea de preparare aer și tabloul de control-comandă. Datele tehnice ale cabinei sunt:

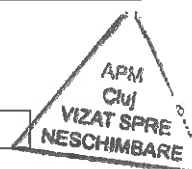


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



DATE TEHNICE	FBK 7000
Lungime internă	7000 mm
Lăţime internă	4000 mm
Înălţime internă	2650 mm
Lungime externă	7200 mm
Lăţime externă	4080 mm
Înălţime externă	3400 mm
Putere motor admisie aer	7,5 CP
Putere motor evacuare	7,5 CP
Capacitate ventilator admisie	18.000 m3/h
Capacitate ventilator evacuare	18.000 m3/h
Capacitate de încălzire arzător	150.000 kcal/h
Temperatură de uscare	60 0C / 80 0C
Iluminat	40 x 40 Watt
Putere totală	15 KW

Cabina are în dotare un arzător care funcţionează pe gaz utilizat pentru încălzirea aerului în vederea uscării produselor; sistem de evacuare a aerului prin extragerea acestuia de la interior spre exterior, de fapt este o unitate compactă dotată cu filtre de tip casetă la interior pentru reţinerea vopselei. Filtrele sunt fabricate din fibră de sticlă din clasa EU. Funcţia celorlalte filtre este de a proteja elicea ventilatorului împotriva particulelor de vopsea şi de a preveni contaminarea mediului cu aceste particule prezente în aerul evacuat.

Cabina este prevăzută cu filtre de podea, filtre de tavan, filtre frontale, filtre de evacuare şi filtre de exhaustare. Aceste filtre reţin aerul contaminat şi împiedică evacuarea acestuia în exterior.

Circuitul gazelor în cadrul cabinei se realizează prin cele 5 tubulaturi anexate acesteia astfel:

- absorbţia aerului curat şi introducerea acestuia în cabina de vopsire se realizează prin 2 tubulaturi: lungime de 12,5 m; secţiune de 1200 x 500 mm
- exhaustarea aerului din cabină se realizează prin 2 tubulaturi: lungime de 12,5 m; secţiune de 800 x 800 mm
- există de asemenea 1 coş de fum ataşat arzătorului de gaz cu o lungime de 12,5 m şi secţiune de 235 x 235 mm.

Mijloace de transport:

- Trabant – 1 buc.
- Citroen C3 – 1 buc.
- Citroen Picaso – 1 buc.
- Dacia Duster - 1 buc.
- Hyundai Tucson – 1 buc.
- Microbus Fiat IVECO – 1 buc.
- Autoutilitată Fiat IVECO de 1,5 tone.

Alimentarea acestor autoturisme se face la staţiile de carburanţi în funcţie de necesitate. Repararea şi verificarea acestora realizează în cadrul service-urilor autorizate.



AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI CLUJ
 Calea Dorobanţilor, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, judeţul 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

APM
 Cluj
 VIZAT SPRE
 NESCHIMBARE

Producerea de energie electrică: 405 buc. panouri fotovoltaice amplasate pe hala de producție care produc 1 MW/lună.

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 și/sau bare oțel	Materie primă	3	Tone/lună	-	producție	pe părțile laterale ale halei	nepericulos
Alte materii	profile și/sau bare aluminiu	Materie primă	0,5	Tone/lună		producție	pe părțile laterale ale halei	nepericulos
Alte materii	feronerie	Materie primă	40000	Bucăți/lună		producție	depozit materii/ materiale	nepericulos
Alte materii	materiale de curățare și pregătire	Materie auxiliară	40	Bucăți/lună		producție	depozit materii/ materiale	nepericulos
Alte materii	emulsie de răcire	Materie auxiliară	10	Litri/lună		producție	depozit materii/ materiale	periculos
Alte materii	vopsea	Materie primă	50	Kilogram/luna		producție	loc special amenajat	periculos
Alte materii	grunduri	Materie auxiliară	20	Kilogram/luna		producție	loc special amenajat	periculos
Alte materii	diluant	Materie auxiliară	80	Kilogram/luna		producție	loc special amenajat	periculos
Alte materii	ulei hidraulic	Materie auxiliară	20	Litri/an		funcționare a utilajelor	depozit materii/ materiale	periculos
Alte materii	corgon	Materie auxiliară	8	Bucăți/lună		sudură	depozit materii/ materiale	periculos
Alte materii	argon	Materie auxiliară	4	Bucăți/lună		sudură	depozit materii/ materiale	periculos
Alte materii	folie plastic	Ambalaje	10	Kilogram/luna		ambalare	depozit materii/ materiale	nepericulos
Alte materii	scotch	Ambalaje	3	Bucăți/lună		ambalare	depozit materii/	nepericulos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



						materiale	
Alte materii	flacoane și bidoane metalice	Ambalaje	50	Kilogram/an		producție	loc special amenajat
Alte materii	flacoane de plastic	Ambalaje	20	Kilogram/an		producție	loc special amenajat

3. Utilități - apă, canalizare, energie

	Descriere	Cantitate	UM
Apa	rețeaua de alimentare cu apă potabilă	19,00	Metri cubi/luna
Canalizare	rețea canalizare	19,00	Metri cubi/luna
Energie	rețeaua de alimentare	2125,00	KiloWatt/luna
Altele	gaz metan pentru încălzirea spațiului de lucru, 6 buc panouri radiante pe gaz metan	300,00	Metri cubi/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- achiziționarea materiei prime, din cadrul Uniunii Europene precum și alți furnizori locali, aceasta fiind utilizată ulterior în activitatea de producție;
- debitare și prelucrare/confecționare repere metalice și/sau a componentelor mecanice în vederea realizării subansamblelor respective a ansamblelor;
- polizare, șlefuire, găurire, frezare componente metalice;
- asamblare și montare elemente de legătură;
- vopsire/retușare repere mecanice, componente metalice;
- verificarea și pregătirea pentru vânzare a acestor ansamble, subansamblelor și/sau componentelor metalice;
- stocarea acestora, în depozit până când sunt livrate la beneficiari.

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	structuri metalice fabricate/prelucrate	15	tone/lună	Comercializare
Alte produse	produse de siderurgie care nu se prelucrează	200	tone/lună	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



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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (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
4690	Comerț cu ridicata nespecializat
4941	Transporturi rutiere de marfuri

8. Programul de funcționare
8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

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

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire caș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare
Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă



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



Apă**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Sol

Suprafața halei este betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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**

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (pomiri /opri), 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.



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



Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- conform NTPA 002/2002 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, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 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

Nu e cazul.

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

Zgomot

Conform STAS 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.



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

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu se monitorizează.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei

Nu se monitorizează.

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

Monitorizarea apei subterane

Nu se monitorizează.

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

Monitorizarea solului

Nu se monitorizează.

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

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.



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



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal	1,00	Metri cubi/lună	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	producție	10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	producție	70,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	vopsitorie	5	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	dezambalare	3,00	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	pilitura și span feros	producție	400	Kilogram/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea

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



APM
Cluj
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

							efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 02	praf si particule de metale neferoase	producție	30	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 09*	emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	productie	3,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	productie	10,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

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

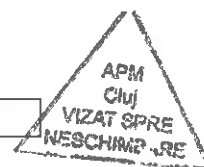
Deșeuri comercializate Nu este cazul.

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



Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate) Nu este cazul.

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului
Deșuri transportate Nu este cazul.**

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor - conform legislației în vigoare.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	folie plastic	10,00	Kilogram/an



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



Alte plastice	scotch	3,00	Bucăți/lună
---------------	--------	------	-------------

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Conform legislației în vigoare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categoriile de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	10	Litri/an	emulsie de răcire	H315, H335, H411, H410
Amestecuri	Altele	50	Kilogram/lună	vopsea	H312, H332, H319, H226, H315, H317, H373, H335
Amestecuri	Altele	20	Kilogram/lună	grunduri	H312, H332, H319, H226, H315, H317, H373
Amestecuri	Altele	80	Kilogram/lună	diluant	H225, H304, H417, H336
Amestecuri	Altele	20	Litri/an	ulei hidrolic	H412, H413, H400
Amestecuri	Altele	8	Bucăți/lună	corgon	H280
Amestecuri	Altele	4	Bucăți/lună	argon	H280

2. Modul de gospodărire

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

- **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, autorizate pentru mărfuri periculoase;
- **depozitare:** substanțele și preparatele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale;
- **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.



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. 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

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

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

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente Nu este cazul.

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

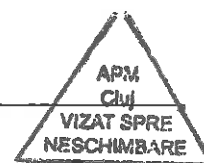
- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OUG nr. 57/2007 și OUG nr. 114/2007.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților 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; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



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

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor până la 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie cât și electronic;
- raportarea anuală la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1970/2006 (REACH), privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea, și restricționarea substanțelor chimice;
- în caz de poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj, serviciu permanent, telefon: 0766868594.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
4	Substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase
5	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține 19 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,
consilier dr. Bianca MALSCHI FLORIAN

consilier Greti CRISTU
19.01.2021 orele 14:00



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



