



ROMÂNIA



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 17 din 04.02.2021

Titularul activității: SC TRASMEC PRODUCTION RO SRL

Adresa: Cluj-Napoca, Str. Corneliu Coposu, Nr. 167, 400228, Județul Cluj

Tel: +4 0364 101354/101355;

Fax: +4 0364 101358

E-mail: office@trasmec.ro

Punct de lucru: SC TRASMEC PRODUCTION RO SRL

Locația activității: Cluj-Napoca, Str. Corneliu Coposu, Nr. 167, 400228, Județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OMI 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
2511	fabricare construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (> 10 tone/lună)		2811	fabricare construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (> 10 tone/lună)

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj,

la adresa: Cluj-Napoca, Str. Corneliu Coposu, Nr. 167, 400228, județul Cluj

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

Data emiterii: 04.02.2021

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

**APM
CMF
VIZAT SPRE
NECHIMBARE**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC TRASMEC PRODUCTION RO SRL**, cu punctul de lucru din Cluj-Napoca, Str. Corneliu Coposu, nr. 167, 400228, Județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 19917/19.08.2019, nr. înregistrare electronică SIM 459/14.08.2019, completată cu nr. 5799/04.03.2020, nr. 11706/19.05.2020, nr. 15339/09.07.2020 și cu nr. 2216/01.02.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu toate modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 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 TRASMEC PRODUCTION RO SRL, cu punctul de lucru din Cluj-Napoca, Str. Corneliu Coposu 167, 400228, Județul Cluj,

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC ECO MAXIMA SRL, D-na. ing. ch. Margareta STAN;
- Autorizația de mediu nr. 306 din 20.08.2009, revizuită la data de 26.02.2016, emisă de APM Cluj (în original)
- Decizia nr. 8/09.01.2018 privind transferul Autorizației de mediu nr. 306 din 20.08.2009, revizuită la data de 26.02.2016, emisă de APM Cluj
- Contract pentru prestarea serviciilor de apă – canal nr. 200633/24.07.2017 încheiat cu SC FIMARO SA, Cluj Napoca
- Contract de furnizare gaze în cilindri și baterii nr. 20/26.11.2013 încheiat cu SC AIR LIQUIDE ROMÂNIA SRL, București pentru furnizarea de gaze (oxigen, acetilenă, azot și amestecuri pentru sudură)
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 3A/01.02.2019 încheiat cu E. ON. ENERGIE ROMÂNIA SA, Târgu Mureș
- Contract pentru furnizarea gazelor naturale nr. 35/22.12.2014 încheiat cu E. ON. ENERGIE ROMÂNIA SA, Târgu Mureș
- Contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 11/26.03.2018, reactualizare a contractului nr. 4765/15.06.2005, încheiat cu COMPANIA DE SALUBRITATE BRANTNER VERES S.A. Cluj Napoca;
- Contract nr. 18/08.02.2018 și anexe încheiate cu SC REMAT CLUJ SA pentru preluarea deșeurilor feroase, neferoase, VSU, acumulatori auto, DEEE, utilaje casate, etc.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor nr. 5/ 27.02.2018 și anexe, încheiate cu SC GEB RICICLA SRL, Zăbala, județul Covasna pentru preluarea deșeurilor (15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 12 01 01, 17 04 05, 17 04 07, 20 01 21*, 15 02 02*, 15 01 10*, 08 01 11*)
- contract de prestări servicii nr. 350/14.06.2018 încheiat cu SC GEB RICICLA SRL, Zăbala, județul Covasna pentru preluarea deșeurilor de ambalaje din lemn,
- contract de prestări servicii seria B1 nr. 1016 din 24.10.2019 încheiat cu SC BIO PACK SRL, Satu Nou de Jos, Maramureș pentru preluarea, transportul și eliminarea finală a deșeurilor (15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 02 02*, 15 01 10*, 08 01 11*, 08 03 18, 20 01 01, 07,02 13)
- Rapoarte de încercare nr M 195 și M 196 din 21.09.2018 pt aer (pulberi, COV)
- Bilanț COV
- fișe cu date tehnice de securitate
- plan de încadrare în zonă, plan de situație;
- anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu;
- ordin de plată nr. 1433/08.08.2019 tarif emitere autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 3595930; Cod Unic de Înregistrare 9263841 din 19.03.1997; Nr. de ordine în registrul comerțului J12/504/18.03.1997;
- certificat constatator nr. 1413570/07.08.2019, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;
- act de proprietate (extrase CF nr. 276221 – C1 – U6, nr. 276221 – C1 – U3, nr. 276221, nr. 251609);

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

I. luarea tuturor măsurilor:

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

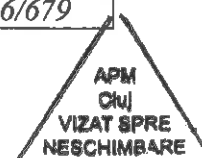
II. pentru desfășurarea activității autorizate:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



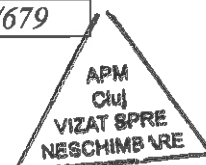
- întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului
- întreținerea utilajelor și respectarea tehnologiilor de lucru astfel încât să nu se aducă prejudicii riveranilor sau altor beneficiari;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate generate pe amplasament pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane;
- întreținerea corespunzătoare a autovehiculelor și utilajelor, pentru a nu se produce poluări ale solului sau apei cu pierderi de uleiuri;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- depozitarea 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);
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte, în termen de valabilitate, încheiate cu aceștia;
- stocarea deșeurilor în spații amenajate și gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- nu se depozitează definitiv, și/sau nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- igienizarea amplasamentului indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- solicitarea de la furnizorii de substanțe și preparate chimice și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute sau utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- securitate a substanțelor sau preparatelor periculoase deținute/utilizate pe amplasament
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident
 - deținerea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
 - stocarea substanțelor/produselor chimice periculoase în recipientii originali, pe criterii de compatibilitate, în locuri bine ventilate, departe de sursele de căldură;
 - interzicerea evacuării oricărei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia;
 - asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
 - întreținerea platformei betonate din incinta obiectivului
 - 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”;
 - obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
 - autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
 - se vor respecta condițiile 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:

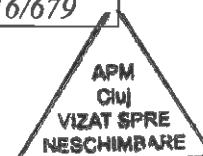
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 278/2010 privind emisiile industriale;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare; codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



ulterioare;

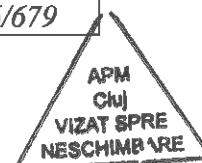
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG nr. 68/2016 aprobată prin Legea nr. 166/13.07.2017, modificată și completată prin OUG nr. 74/2018, aprobată prin Legea nr. 31/2019;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016, prin Legea nr. 87/2018 și prin OUG nr. 74/2018, aprobată prin Legea nr. 31/2019;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 360/2003 (r 1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și 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 completată și modificată prin Ord. nr. 506/2011 și Ord. nr. 919/2013;
- H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărârea nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr. 39/2016, prin OUG nr. 48/2017, modificată și completată prin OUG nr. 74/2018 aprobată prin Legea nr. 31/2019, modificată prin OUG nr. 50/2019;

- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ord. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/ 2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011, Ord. nr. 192/2014 și Ord. nr. 2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017 și Ordinul 149/2019;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;
- 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;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;

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 și următoarele obligații:

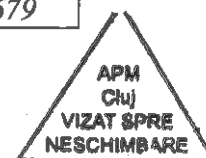
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 modificărilor; titularului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;

- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordinul 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

FABRICARE CONSTRUCȚII METALICE ȘI PĂRȚI COMPONENTE ALE STRUCTURILOR METALICE (> 10 TONE/LUNĂ)

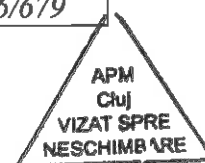
Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2511	fabricare construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (> 10 tone/lună)		

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 8079 mp (6479 mp - CF 251609, 190 mp - CF 20960 și 1410 mp - CF 20960) din care construcții cu $S_c = 6199$ mp (C1 – 4758 mp, C2 – 164 mp, C3 – 1277 mp)

Utilaje, instalații, mijloace de transport utilizate în activitate

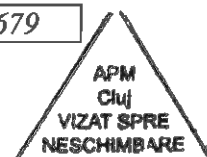
- mașina CNC de tăiat cu laser (laser CO₂, lungime de undă laser 10.6 μm, consum de gaz laser aprox. 10 l/h, sistem de comandă multimedia CNC)
- mașina de găurit radială 2000x63 (max. 63 mm adâncime de găurire, turații ax max. 20 – 1600 rot/min)
- 2 mașini de găurit radiale 1600x50 (max. 50 mm adâncime de găurire, turații ax max. 25 – 2000 rot/min)
- mașina de îndoit tablă (cu comandă numerică, lungime îndoire 4230 mm)
- sistem automatizat de manipulare și depozitare tablă (dimensiune minimă coală tablă 1000x2000 mm, dimensiune maximă coală tablă 1500x3000 mm, grosime tablă – 0.8-20 mm, capacitate ridicare 920 kg)
- Sistem de lămpi cu inducție pentru iluminat
- Utilaje pentru debitare:
 - Pantograf - mașina de tăiere cu oxi-plasmă (L=600, l=2000, g=100 mm, oxigaz, g = 25 mm plasmă)
 - Ghilotina Colgar (g = 3 + 8, L=3000 mm)
 - Fierăstrău cu bandă (diametru maxim de tăiere 300 mm)
 - Ghilotină mică pentru profile
- Utilaje pentru îndoire sau îndreptare:
 - 2 Mașini de îndoit (forța de 110 tf, lungimea utilă 3000 mm și forța de 320 tf, lungimea utilă 4000 mm)
 - Valț (grosimea maximă de violare 4 mm, lungimea maximă de violare 1500 mm)
 - Presă pentru îndreptat (63 tf)
 - Mașina de îndoit 410 tf
 - Mașina de îndoit 75 tf
- Utilaje pentru sudură - mașini de sudat Fronius și EWM, 450-500 A
- Utilaje pentru montaj – 4 mașini de găurit cu coloană
- Utilaje pentru prelucrări mecanice:
 - 3 Strunguri (înălțimea de strunjire pentru ghidaje = 320 mm, lungimea maximă de strunjire = 2000 mm; înălțimea de strunjire pentru ghidaje = 510 mm, lungimea maximă de strunjire = 5000 mm; înălțimea de strunjire pentru ghidaje = 710 mm, lungimea maximă de strunjire = 3000 mm)
 - 3 Mașini de frezat
 - 2 compresoare cu șurub – 8 bari
 - 15 poduri rulante cu diverse ecartamente (7-20 m) și o sarcină maximă cuprinsă între 1 și 6,3 tone;
 - instalație stocare oxigen Messer 3,5 m³/120 bar
 - 1 macara pivotantă (sarcina de ridicare 1 tonă, raza de rotație 1000 mm)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Pentru transport și manipulare internă, exista electrostivuitoare și transpalete
 Pentru transport societatea deține un auto Dacia Logan 1.6 MPI

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

Materiile prime folosite sunt: tablă neagră, oțel (rotund, pătrat), profil cornier, profile HEB (profile metalice în formă de H) și UNP (profile metalice în formă de U), țevi laminate, organe de asamblare (șuruburi, piulițe, șaibe, etc.), materiale consumabile (sârmă de sudură, discuri abrazive, etc.) produse de finisare (vopsea, grund)

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Tabla otel	Materie prima	578,00	tone/an		In procesul tehnologic	pe paleți în incintă acoperită	N
Alte materii	Tabla îndoită	Materie prima	502,00	tone/an		In procesul tehnologic	pe paleți în incintă acoperită	N
Alte materii	Profile HEB și UNP	Materie prima	24.681,00	ml/an		In procesul tehnologic	în hala pe platforma betonată	N
Alte materii	Sarma sudura	Materie prima	12,00	tone/an		In procesul tehnologic	în hala pe platforma betonată	N
Alte materii	Organe de asamblare (șuruburi, piulițe, șaibe, etc.)	Materie prima	20,00	tone/an		In procesul tehnologic	în hala pe platforma betonată	N
Alte materii	discuri abrazive	Materie auxiliara	1,50	tone/an		In procesul tehnologic	în hala pe platforma betonată	N
Alte materii	Oxigen	Materie auxiliara	51,00	Normal metru cub/an		In procesul tehnologic	butelii în incintă acoperită	P
Alte materii	Oxigen comprimat	Materie auxiliara	350,00	Normal metru		In procesul tehnologic	în stocator de 1850 mc	P

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



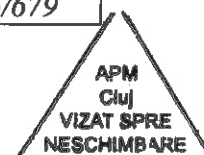
				cub/an				
Alte materii	Gaz pentru sudura	Materie auxiliara	3.224,00	Metri cubi/an		In procesul tehnologic	butelii în incintă acoperită	P
Alte materii	Azot	Materie auxiliara	6.700,00	Normal metru cub/ an		in procesul tehnologic	Butelii de 10 mc	P
Alte materii	Acetilena	Materie auxiliara	40,00	kilograme /an		In procesul tehnologic	Butelii de 10 kg	P
Alte materii	Gaz pentru laser	Materie auxiliara	6,00	butelii/an		In procesul tehnologic	butelii în incintă acoperită	N
Alte materii	Emulsii de răcire	Materie auxiliara	30,00	kilograme /an		Întreținere utilaje	bidoane în incintă acoperită	N
Alte materii	Soluție anti stropi la sudura	Materie auxiliara	300,00	litri/an		La sudura	bidoane în incintă acoperită	P
Alte materii	Ulei hidraulic	Materie auxiliara	100,00	litri/an		Întreținere utilaje: strung, mașina de găurit	bidoane în incintă acoperită	N
Alte materii	Ulei de transmisie	Materie auxiliara	120,00	kilograme /an		Întreținere utilaje: strung, mașina de găurit	Bidoane plastic	N
Alte materii	Unsoare si vaselină	Materie auxiliara	650,00	kilograme /an		Întreținere utilaje; rulmenți	Bidoane plastic	N
Alte materii	Vopsea	Materie auxiliara	3500,00	kilograme /an		La vopsire	bidoane în incintă acoperită	P
Alte materii	Diluant	Materie auxiliara	2900,00	Litri/ an		La vopsire	bidoane în incintă acoperită	P
Alte materii	Grund	Materie auxiliara	700,00	kilograme /an		La vopsire	bidoane în incintă acoperită	P
Alte materii	Catalizator	Materie auxiliara	1900,00	kilograme /an		La vopsire	bidoane în incintă acoperită	P
Alte materii	Folie de plastic	ambalaje	500,00	kilograme /an		ambalare produse	Role, incinta acoperita	N

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Alte materii	Sarma metalica	Ambalaje	250,00	kilograme /an		ambalare produse	Incinta închisă, platforma betonata	N
Alte materii	Separatoare din lemn	ambalaje	23,00	Metricubi/ an		ambalare produse	Incinta închisă, platforma betonata	N

1. Utilități - apă, canalizare, energie

alimentarea cu apă - in scop igienico-sanitar se face din la rețeaua SC FIMARO SA (Q=0.16 l/s),

evacuarea apelor uzate se realizează prin rețeaua centralizata de canalizare a SC FIMARO SA.

energia electrică - din rețeaua publică existentă în zonă

Pentru iluminatul halei de producție s-a achiziționat un sistem nou cu lămpi de inducție, alcătuit din 127 corpuri de iluminat cu putere de 200 W, model XG-101-200W

alimentarea cu gaze naturale se face din rețeaua E-ON GAZ SA

✓ Încălzirea se realizează cu tuburi radiante cu gaze naturale, pentru spațiile de producție: 17 tuburi radiante, cu un debit de gaz de 5.25 mc/h.

✓ Încălzirea birourilor se face cu 2 centrale termice Vaillant cu P = 24 kW, cu tiraj forțat, cu un debit de gaz de 3.0 mc/h. Acestea sunt amplasate în încăperea destinată centralelor termice, pentru birouri.

✓ Încălzirea în cabina de vopsit este asigurată printr-un arzător alimentat cu gaz.

Tip utilitate	Descriere	Canțitate	UM
Apa	alimentarea cu apă în scop menajer se face prin rețeaua SC FIMARO SA din rețeaua municipală de distribuție	80,00	Metri cubi/lună
Canalizare	evacuarea ape uzate menajere - în rețeaua internă de canalizare a SC FIMARO SA - de unde se deversează în canalizarea municipală	80,00	Metri cubi/lună
Energie electrica	Alimentarea cu energie electrică asigurată de la rețeaua publică de distribuție electrică din zonă	13000,00	KiloWattora/ lună
Altele	Încălzirea pentru spațiile de producție se realizează cu 17 tuburi radiante, cu un debit de gaz de 5.25 mc/h. Încălzirea birourilor se face cu 2 centrale termice Vaillant cu P = 24 kW, cu tiraj forțat, cu un debit de gaz de 3.0 mc/h.	23000,00 (vara) 30200,00 (iarna)	Metri cubi/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfășurată este cea de producție construcții metalice și părți componente (subansamble de transportatoare pentru industria lemnului, bunkere și silozuri, diverse

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



structuri metalice) și presupune achiziția de materii prime, în special tablă, profile metalice și diverse materiale consumabile și transformarea acestora în produsele finite.

Procesul de fabricație constă din: pregătire – debitare, îndoire, debavurare; lăcătușerie și sudură, montaj general, finisare – șlefuire sau/și vopsire și expediere.

Pentru anumite produse sunt necesare acțiuni de prelucrare mecanică simplă – frezare sau strunjire.

FLUX TEHNOLOGIC

1. Aprovizionarea cu materii prime și materiale.
2. Lansarea în producție
3. Debitarea - piesele metalice sunt debitate cu ajutorul mașinii de tăiere, ghilotinei sau fierăstrăului;
4. Prelucrări mecanice: îndoire - îndreptare.
5. După prelucrare, produsele intermediare obținute se assemblează prin sudură.
6. Montaj general
7. Finisare-șlefuire
și, după caz,
8. Vopsirea produselor.
9. Expedierea produselor finite.

Procesul de debitare și îndoire se execută cu ajutorul unor utilaje specializate (mașină CNC de tăiat cu laser; pantograf – mașină de tăiat cu oxiplasmă; ghilotina Colgar; fierăstrău cu bandă lmet; ghilotina mică pentru profile; mașina de îndoit), dotate în general cu comandă numerică; după debitare, în vederea pregătirii reperului pentru îndoire acesta trece printr-o operațiune de curățare numită debavurare.

Când este cazul, semifabricatele trec prin operații secundare de îndreptare și/sau ajustare pe mașini destinate acestui scop: valț cu role, presa de îndreptat, mașini de găurit radiale.

Pentru activitatea de asamblare/sudură se utilizează mese și dispozitive adaptate acestui scop. Sudura se realizează prin procedeu Mig/Mag, cu fir continuu, în mediu protector (Ar + 8% CO₂). Gazele de sudură ajung la posturile de lucru printr-un sistem centralizat sau prin folosirea bateriilor pentru punctele de lucru mobile (în procent de 10%).

Activitatea de montaj presupune asamblarea mecanică a părților de acționare a produselor, utilizând fie repere prelucrate mecanic de către operator (arbori, lagăre, etc.), fie repere achiziționate de la colaboratori externi sau din comerț (rulmenți, pene, lanțuri Gale, șuruburi, etc).

O parte din produse, la cererea clienților, sunt la final vopsite cu vopsea lichidă folosind pompe air-less de înaltă presiune; înainte de a fi vopsite, produsele se suflă cu aer pentru îndepărtarea prafului după care se degresează, urmând a fi aplicat grundul și ulterior vopseaua; operația de vopsire se efectuează într-un spațiu special amenajat.

Produsele finite sunt stocate în vederea expedierii într-un depozit de produse finite, grupate pe beneficiari.

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

Nu este cazul – amplasamentul nu se găsește în areale sensibile, arii naturale protejate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	părți componente pentru transportatoare cu lanț (74.5%), transportatoare cu melc (3.5%) și diverse structuri metalice (22%)	1810,00	tone/an	industria lemnului, bunkere și silozuri, diverse structuri metalice

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

Încălzirea spațiilor productive este realizată cu 17 tuburi radiante tip Roberts Gordon, cu un debit de gaz de 5,25 mc/h. Încălzirea birourilor se face cu 2 centrale tip Vaillant, cu tiraj forțat, un debit de gaz de 3,0 mc/h. Debitul total aprobat de gaz natural este de 113.54 mc/h.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	gaze naturale	3,00	Metri cubi/ora	2 Centrale termice Vaillant de 24 kW fiecare, pe combustibil gazos, cu tiraj forțat	2*0.24 = 0.048 MW

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

Nu sunt desfășurate alte activități pe amplasament.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână; 260 zile/an

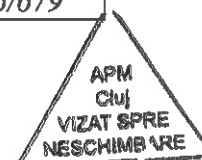
II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



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

Aer

Nu este cazul – gazele arse de la cele 2 centrale termice, cu puterea de 24 kW fiecare sunt evacuate prin tiraj forțat.

În urma activității de vopsire rezultă pulberi, ce sunt colectate printr-o instalație de ventilare forțată, cu elemente de filtrare și reținere chimică ce sunt schimbate periodic. Instalația din vopsitorie are două canale de aspirație cu $L = 23.50$ m și o secțiune de $S = 300 \times 400$ mm, fiecare, dotate cu filtre din vată minerală și filtru de hârtie cu labirint de retenție, având fiecare câte un ventilator. Motorul ventilatorului are o putere de 2.40 kW și 1500 rotații/minut. Canalul de aspirație are o secțiune cu prize de aport variabile pe toată lungimea, iar gura de evacuare are o secțiune circulară cu $\varnothing = 500$ mm. Lungimea tubului de evacuare este de 6 m iar debitul de evacuare este de 9000 mc/h.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
2511	vopsitorie	9,00	0,40	0,40	Compusi organici volatili nemetanici	filtre, cos dispersie		390614,00	587853,00
2511	vopsitorie	9,00	0,40	0,40	Pulberi totale	filtre, cos distersie		390614,00	587853,00

Alte surse de poluare

Din activitățile de sudură și debitare cu plasmă rezultă în cantități reduse, oxizi de carbon, oxizi de azot și urme de metan

Pentru evacuarea pulberilor rezultate din activitățile curente sunt montate 8 ventilatoare axiale de aerisire, fiecare cu o putere de 0.14 kW și cu 1400 rotații/minut.

Mașina de debitat cu comandă numerică este prevăzută cu o instalație de exhaustare tip bloc de filtrare cu saci, cu 4 guri de absorbție, cu dimensiunile $L=6$ m, $l=2$ m, înălțimea evacuării 9.5 m, cu motor cu o putere de 4 kW.

mașina de debitat cu laser este prevăzută cu instalație de exhaustare cu un motor cu puterea de 5,5 kW; pulberea rezultată se colectează într-o găleată de colectare iar restul reziduurilor mai mici sunt colectate în filtre care se schimbă periodic.

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul:

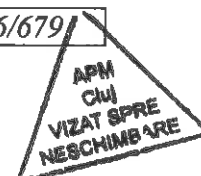
Apele uzate evacuate sunt exclusiv de tip menajer și sunt evacuate în rețeaua de canalizare a SC FIMARO SA, care deține o stație de epurare a apelor uzate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Din activitate nu rezultă ape uzate tehnologice.

Apele pluviale colectate de pe amplasament sunt dirijate spre canalizarea comună a incintei FIMARO.

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Sol

- Procesele tehnologice se efectuează în spații închise și betonate
- Materia primă este depozitată în spații închise, pe suprafețe betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul, întreaga activitate se desfășoară în interiorul halei.

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

- deșeurile de tip menajer se colectează în pubele închise și se elimină prin serviciu de salubritate;
- deșeurile tehnologice se colectează pe categorii de deșeuri și se valorifică/elimină prin firme autorizate;

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

- aer: - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;
 - pulberi sedimentabile max. 17g/mp/lună conform STAS 12574/87;
 - emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (conform Ordinului nr. 462/1993 referitor la aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, modificat prin Legea nr. 104/2011): pulberi: max. 5 mg/Nmc, monoxid de carbon: max. 100 mg/Nmc, oxizi de sulf exprimați în SO₂: max. 35 mg/Nmc; oxizi de azot exprimați în NO₂: max. 350 mg/Nmc; conținut de oxigen din efluentul gazos la care se raportează: max. 3%;
 - emisiile de la cabina de vopsire conform Ordinului nr. 462/1993, modificat prin Legea 104/2011): pulberi totale: maxim 50 mg/mc; total COV-uri clasa a 2-a (cu debit masic ≥ 2,0 kg/h): maxim 100 mg/mc; total COV-uri clasa a 3-a (cu debit masic ≥ 3,0 kg/h): maxim 150 mg/mc; total COV-uri clasele 2 + 3 (cu debit masic ≥ 3 kg/h): maxim 150 mg/mc;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
2511	coș cabina de vopsire	Compusi organici volatili nemetanici	150,00	Miligrame/metru cub	
2511	coș cabina de vopsire	Pulberi totale	50,00	Miligrame/metru cub	

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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

- conform NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobate prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. 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

- conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- conf. Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- conf. 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
2511	Coș vopsitorie	Compusi organici volatili nemetanici	Discontinua	anuala	
2511	Cos vopsitorie	Pulberi totale	Discontinua	anuala	

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

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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



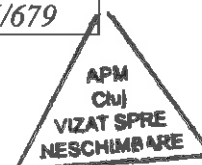
Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
08 01 11*	deșeuri de vopsele si lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Vopsitorie	7,00	tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	pilitura si șpan feros	Procesul tehnologic	200,00	tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 10*	uleiuri hidraulice minerale neclorinate	ulei hidraulic uzat de la utilaje	100,00	Litri /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	Întregul amplasament	1,50	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Întregul amplasament	0,35	tone/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de iernn	Întregul amplasament	0,30	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



							vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	Întregul amplasament	0,10	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Întregul amplasament	2,00	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Întregul amplasament	0,30	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	Întregul amplasament	2,00	Kilogramela n	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur	Întregul amplasament	25,00	Kilogramela n	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21,	Întregul amplasament	0,20	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



	20 01 23 și 20 01 35						oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	materiale plastice nerecuperabile	Dezambalări componente și accesorii	222,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	menajere	Întreg amplasament	35,00	metricubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune colectarea de deșuri.

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

Deșuri comercializate

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune comercializare deșuri.

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune activități de tratare 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 cu autospecialele din dotare, de către operator de salubritate, în baza unui contract

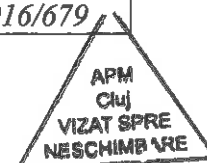
Transportul deșeurilor se face cu respectarea cerințelor de transport stabilite de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea, și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare.
- titularul activității are obligația de a deține contracte, în termen de valabilitate, pentru predarea către operatorii autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;

7. Ambalaje folosite

Producția societății este constituită în general din produse mari (0.5-5 tone), fapt care duce la livrarea acestora în vrac, nefiind necesară ambalarea. În cazuri speciale, la mențiunea specifică a beneficiarului se face ambalarea produselor finite în folie de plastic sau legate cu sârmă metalică și separatoare din lemn

	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	folie	500,00	Kilograme/an
Metal	sârmă	250,00	Kilograme/an
Lemn	separatoare din lemn, paleti	23,00	Metricubi/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- se vor respecta prevederile H.G. nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- raportarea cantităților de ambalaje și deșeuri din ambalaje conform Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

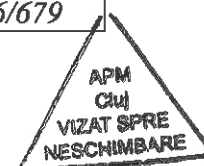
Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestec	Vopsea	3500,00	Kilograme /an	R10, R20/21, R20/21/22, R21, R22, R36, R36/38, R37, R38, R43, R50/53	H226, H336, H412, EUH066 H351, H 361d, H361f, H302, H332, H304, H318, H319, H315, G335
Amestec	Diluant	2900,00	Litri/an	R11, R20/21/22, R36/37/38, R51/53, R63, R65	H226, H336, EUH066, H225, H304, H317,
Amestec	Grund	700,00	Kilograme /an	R10, R20/21	H226, H336, H315, EUH066
Amestec	Catalizator	1900,00	Kilograme /an	R10, R20/21, R42/43, R52/53, R66	H225, H332, H304, H373, H319, H315, H317, H412,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



					H334, H336, EUH204, EUH208
Amestec	soluție anti stropi la sudura	300,00	Litri/an		H220
Substanța chimică periculoasă (CAS)	Oxigen comprimat	401,00	Normal metru cub/an	P244, P220	H270, H280
Substanța chimică periculoasă (CAS)	007440-37-1 Azot comprimat	6700,00	Normal metru cub/an	P403	H280
Amestec	Gaz pentru sudura	3224,00	Metri cubi/an	P 403	H280
Substanța chimică periculoasă (CAS)	000074-86-2 Acetilena dizolvată	40,00	Kilograme/an	R12,R5,R6	H220, H280, EUH006

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** gazele sunt ambalate în butelii metalice, vopselele, grundul și diluantul în recipienții originali (ambalaje metalice de 2, de 5 sau 20 kg);
- **transport:** cu mijloace de transport conforme ale furnizorilor;
- **depozitare:** buteliile cu gaze se depozitează în hala de producție pe o platformă betonată, ancorate cu lanț de siguranță; spațiu închis unde sunt depozitate vopsele și diluanții
- **folosire/comercializare:** în procesul de producție și la întreținerea utilajelor

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

Buteliile de la gaze sunt restituite furnizorilor, celelalte ambalaje sunt colectate pe categorii de ambalaje și sunt eliminate prin firme autorizate în acest sens; este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere; se vor respecta cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase.

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.	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a	Coloana 3 din Partea 1 a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- respectarea Legii nr. 360/2003 (r1) republicată;
- se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și a ambalajelor conform O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 256/2005 privind protecția mediului și completată cu O.U.G. nr. 57/2007 și O.U.G. nr. 114/2007;

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

- datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: **0766.86.85.94** ;
- raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 martie a anului în curs, ptr. anul anterior, atât pe suport hârtie cât și în format electronic;
- raportarea anuală a cantităților de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate, până în data de 25 februarie a anului în curs, pentru anul precedent, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje și raportarea datelor în SIM;
- raportarea anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice

- raportare semestrială la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- raportarea anuală, a substanțelor cu conținut de compuși organici volatili, în cazul în care bilanțul solvenților organici volatili anual este mai mare de 5 t, pentru introducerea instalației în inventarul COV.

Nr. Cr.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.
2	Deșuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Deșuri 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/productie/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase

Prezenta autorizație de mediu conține 26 (douăzecișisase) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU



Sef serviciu AAA
ing. Anca CÎMPEAN

Anca Cimpean

Șef Serv. CFM
Dr. biolog Paul BELDEAN

Paul Beldean

Întocmit:

Cons. ing. chim. Ioana POP

04.02.2021, ora 16,00

Ioana Pop

Cons. Greti CRISTU

Greti Cristu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

