

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 52 din 23.02.2012

Revizuita la data de 18.02.2022

Titularul activității: SC SAN SIRO IMPEX SRL

Adresa: Cluj Napoca, Calea Turzii, nr.203D, jud. Cluj

Punct de lucru: SC SAN SIRO IMPEX SRL

Locația activității: Cluj Napoca, Calea Turzii, nr.203D, jud. Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1 | NFR | SNAP |
|----------------|--|----------------------------------|----------------|--|-----|------|
| 2030 | Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor | | 2430 | Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor | | |
| 2012 | Fabricarea coloranților și a pigmentilor | | 2412 | Fabricarea coloranților și a pigmentilor | | |

Nu este cazul

| Activitate PRTR | Denumire activitate PRTR |
|-----------------|--------------------------|
| | |

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala;

1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



APM
Cluj
VIZAT ȘI
NEȘCHIMĂRE

Data emiterii: 18.02.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC SAN SIRO IMPEX SRL, cu punctul de lucru din Cluj Napoca, Calea Turzii, nr.203D, judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 26798/07.12.2021, completata cu nr.28164/21.12.2021, 2569/03.02.2022, precum si a documentatiei initiale care a stat la baza emiterii ei, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC SAN SIRO IMPEX SRL, cu punctul de lucru din Cluj-Napoca, Calea Turzii, nr. 203D, judetul Cluj

Documentația conține:

- ___ Cerere pentru schimbarea valabilitatii autorizatiei de mediu, inregistrata cu nr.26798/07.12.2021;
- ___ Declaratie pe proprie raspundere emisa de catre dl Bordea M. Razvan, in calitate de reprezentant legal al SC SAN SIRO IMPEX SRL, privind desfasurarea activitatii in aceleasi conditii pentru care a fost emisa autorizatia de mediu nr. 52/AM din 23.12.2012;
- ___ Fișa de prezentare și declarație, întocmita de catre titular;
- ___ Contract pentru prestari servicii de salubritate nr. 997 din 16.03.2006, incheiat cu Compania de salubritate Brantner Veres SA; Act aditional nr.2086 din 11.09.2019 la contract;
- ___ Contract de servicii de colectare, transport, procesare si/sau eliminare finala a deseurilor industriale nr. 2483/27.02.2019, incheiat cu JIFA SRL; Anexe la contract;
- ___ Fise tehnice de securitate;
- ___ Autorizatia de mediu nr. 52/AM/23.02.2012 (in original), emisa de ARPM Cluj-Napoca;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- I. luarea tuturor măsurilor:
- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricarui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



12499

- 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:

- întreținerea în buna stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, izolate fonic;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- se interzice deversarea substantelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substante și preparate chimice și să dețină pe amplasament fișe tehnice de securitate pentru substanțe chimice periculoase utilizate, elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/inregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTUL (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- eliminarea si/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia;
- deținerea de mijloace tehnice si materiale necesare ambalarii/supraambalarii substantelor si preparatelor detinute/comercializate/transportate/depozitate in caz de deteriorare a ambalajelor in timpul manipularii, transportului si/sau depozitarii;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe;
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- obligația predării cu titlu gratuit a întregii cantități numai operatorilor economici autorizați de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- respectarea cerintelor minime pentru protectia lucratorilor impotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeuri periculoase, in conformitate cu HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- luarea tuturor masurilor necesare pentru protectia mediului inconjurator, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca prin aplicarea masurilor de protectie din fisele tehnice de securitate ale substantelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru interventie in caz de accidente;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- 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, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr.

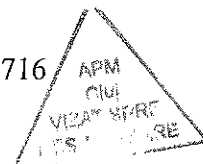


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
 - STAS-ul 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
 - Ordinul 119/2004, pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viața al populației cu modificările și/sau completările ulterioare;
 - HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
 - Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - 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 ;
 - **REGULAMENTUL (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
 - Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri 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 deseuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
 - Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
 - Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri din ambalaje;
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr.115/2010, aprobată prin Legea 64/2011,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Ordonanta nr.31/2013, aprobata prin Legea 384/2013, modificata si completata prin OUG 39/2016 si prin OUG 48/2017, cu modificarile si completarile ulterioare;

- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, privind aprobarea modelului și conținutului formularului " Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;

-Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 si Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat si completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;

- 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;

-OUG 68/2007, cu modificarile si completarile ulterioare, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului adus mediului.

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

-sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;

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

-sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării;

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

-să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și 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

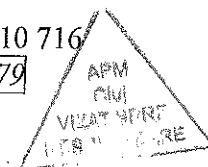


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 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

Fabricarea vopselelor și tencuielilor decorative, Cluj-Napoca, Calea Turzii, nr.203/D, jud. Cluj

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

- Hala cu 2 nivele, fiecare nivel are o suprafață de 1100mp;
Cele două linii de producție sunt amplasate la primul nivel iar la nivelul doi sunt depozitate materia primă și produsele finite.
Hala mai este dotată cu sala de mese, vestiar, grupuri sanitare și laborator de încercări.
Pe lângă hala de producție pe amplasament mai este o clădire de birouri, magazin și showroom cu o suprafață de 600mp, destinată comercializării produselor.

Utilaje, instalații:

- __malaxor pentru linia de vopsele acrilice (motor, 2 cuve de amestecare cu capacitatea de 2000 litri fiecare, stație de descărcare cu pompă)
- __2 malaxoare pentru linia de tencuieli decorative: malaxor preamestecare (motor, cuvă 600 l) și malaxor amestecare (motor, cuvă 2000l, stație de descărcare cu pompă);
- __mașina de colorat automată (motor electric, 24 recipiente de plastic 1l);
- __centrifugă;
- __stație de preepurare ape uzate tehnologice (3 decantoare înseriate cu capacitatea de 1-3 mc, cu dozator automat de agent de floclare tip Chemifloc FC-160 și praf de cărbune, 2 filtre- saci);
- __2 transpalete, stivitor electric;
- aparate (dispozitive): tintometru electronic; cântare; scule pentru întreținere mecanică;
- mijloace auto pentru transport persoane și marfuri nepericuloase: 4 autoutilitare (0,7t, 1,7 t, 2,8 t, 5,7 t), 5 autoturisme.

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

- **Materii prime:** - apă – 2350 l/zi - de la rețea;
- carbonat de calciu – 2500kg/zi;
- nisip de cuarț -1150kg/zi,
- granule de cuarț sau carbonat de calciu 150 kg/zi,
- dioxid de titan -250kg/zi - ambalare în saci de hârtie/plastic, 25 kg/sac;
- rășini apoase – 600 kg/zi - depozitare în recipiente de plastic/metal reutilizabili de 10 tone, cu alimentare din cisternă;
- **Materiale auxiliare:** - aditivi îngroșători celulozici -92kg/zi

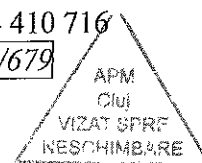


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- monoetilenglicol – 18kg/zi
 -amoniac –5 kg/zi;
 -butildiglicol acetat- 25 kg/zi;
 -izotiazolona-10kg/zi
 -coloranți (agent de vopsire) pe bază de apă -1kg/zi,
 -solvent biodegradabil dibutil glycol acetate ambalare în flacoane/canistre din material plastic sau bidoane metalice, de capacitate mică/medie –3 kg/zi;

Ambalaje:

- _ - galeti plastic de 14l,8l,4l,5l si 2,5l- 200buc/zi
- _ -paleti - 10 buc (3 buc/zi)
- _ -folie -3buc/luna

3. Utilități - apă, canalizare, energie

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM |
|---------------|---|-----------|-----------------|
| Energie | bransament la retea | 3305 | Kwh/luna |
| Apa | racord la rețeaua de apa municipala | 31 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | Apa uzata menajera – in canalizarea municipala Apa provenita din procesul tehnologic (de la spalarea recipientilor) este evacuata in trei decantoare cu V=1mc, V=2mc si V=3mc, care comunica intre ele; Cel de-al treilea bazin este prevazut cu preaplin si pompa. Cand nivelul apei ajunge la un anumit nivel, pompa porneste si pompeaza apa intr-un epurator, format dintr-o cuva de 1000l; Cand epuratorul este pus in functiune se dozeaza automat o cantitate de praf de carbune si agent de floclurare, care ajuta la sedimentare. Epuratorul are 2 iesiri: una pt apa curata, care merge la canalizare si una la doua filtre saci. Apa rezultata de la filtrare este redirectionata catre decantor si partea solida este colectata in saci si eliminata prin firme autorizate. | 31 | Metri cubi/luna |
| Gaz | Gaze naturale | 1845 | Metri cubi/luna |

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

1. Linia de producție pentru vopsele acrilice:

- achiziționarea materiilor prime și materialelor specificate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- recepția produselor achiziționate, transportarea materiei prime/materialelor în circuitul tehnologic;
- alimentarea cuvelor de inox și programarea parametrilor tehnologici (temperatură, presiune, timpi tehnologici);
- fabricarea produsului finit prin malaxare;
- evacuarea produsului finit cu pompă automatizată, îmbutelierea în recipiente și cântărirea automată a produsului rezultat;
- verificarea tehnică de calitate și ambalarea colectivă a produsului finit;
- depozitarea produsului finit;
- colectarea selectivă a deșeurilor tehnologice (soluțiilor reutilizabile de spălare/rebut și reintroducerea lor în circuitul tehnologic,
- expedierea mărfurilor;

2. linia de productie pentru vopsele si tencuieli decorative acrilice:

- alimentarea cu produse si amestecarea lor pana la omogenizare;
- fabricarea produsului finit prin malaxare;
- evacuarea produsului finit cu pompă automatizată, îmbutelierea în recipiente și cântărirea automată a produsului rezultat;
- verificarea tehnică de calitate și ambalarea colectivă a produsului finit;
- depozitarea produsului finit;
- dupa terminarea ciclului cuvele se spala , evacuarea apelor se face in statia de preepurare din incinta;
- expedierea mărfurilor;

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

Vopsea pe baza de apa - aprox. 7000kg/zi

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

Birouri: centrala termica, combustibil gaz metan, cu o putere de $P=8,4-23,2\text{kw}$;

evacuarea gazelor arse se face printr-un cos cu înalțimea de 6m

Spatiile de productie: convectoare de caldura, combustibil gaz metan

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

Nu este cazul

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev.2 |
|----------------|--------------------------------|
| | |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



8. Programul de funcționare

1 schimb de 8 ore, 5 zile/săptămână, 260 zile/an;

1 schimb de 4 ore, 1 zi/săptămână, 52 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer: - gazele de ardere de la centrala termică - prin coș cu $h=6$ m;
- alimentarea malaxoarelor se face în circuit închis, prin instalație de captare pulberi cu filtre;

Alte surse de poluare

Nu sunt

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Recircularea în fluxul tehnologic a apelor de spălare a recipientilor la fiecare șarjă și evacuarea la canalizare prin stație de preepurare a apelor uzate tehnologice la schimbarea de șarjă (numai ape convențional curate);

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

Spatiul de lucru și cel de depozitare au suprafețele impermeabilizate;
Platforma betonată;

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

1. Alte amenajări special, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Spatiul special amenajat pentru substanțele periculoase folosite;

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: - emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale, conf. Ord. nr. 462/1993, raportat la un conținut în oxigen al efluentilor gazoși de 3%.: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO_2 max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO_2 max. 350 mg/mcN;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

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

| Loc de prelevare | Natura apei | Indicator de calitate | CMA | UM |
|------------------|-------------|-----------------------|-----|----|
| | | | | |

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol-nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

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

Monitorizarea apei

Apa uzata: Ph, materii in suspensie, CCOCr, azot amoniacal-anual, inainte de evacuare in canalizare, dupa trecerea prin statia de preepurare.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Monitorizarea solului

Nu este cazul

-**zgomot** : conform Ord nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie sa genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locatie sensibila, conf. SR 10009/2017

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

-datele prezentate in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel. 0766868594;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantit. | U.M. | Operat. de valorif. | Denumire operat. |
|-----------|--|-------------------------------|---------|--------|---------------------|--|
| 15 01 02 | Ambalaje de material plastice | producție | 20 | kg./an | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | ambalaje de hartie si carton | producție | 350 | kg./an | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | ambalaje metalice | producție | 90 | kg./an | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 03 | Ambalaje lemn | producție | 24 | kg./an | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 08 01 13* | nămoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase | Namol de la statia de epurare | 90 | kg./an | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

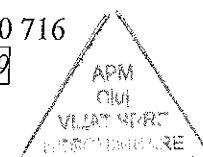


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



| | | | | | | |
|-----------|--|--------------------|----|---------|-----|--|
| 20 03 01 | deseuri menajere | producție+ birouri | 1 | Mc/luna | R12 | Schimb de deseuri 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 | producție | 30 | Kg/an | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

2. Deșuri colectate

Nu este cazul

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

Deșuri comercializate-nu este cazul

| 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-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 |
|-----------|----------------|-----------|----|----------------|
| | | | | |

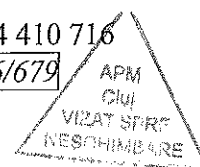


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine o evidenta a deșeurilor (tipuri, cantitati)-sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare

7. Ambalaje folosite

- _ - galeti plastic de 14l,8l,4l,5l si 2,5l- 200buc/zi
- _ -paleti – 3buc/zi –se refolosesc
- _ -folie -3 buc/luna

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele se comercializeaza cu produsele

Paletii se refolosesc

Deșeurile de ambalaje se valorifica prin operatori autorizati;

Ambalajele rezultate de la substantele periculoase folosite –se elimina prin operatori autorizati;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

| Tip | Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec | Cantitate | UM | Categoria - Fraza de precauție | Fraza de pericol |
|---------|--|-----------|-------|-----------------------------------|------------------|
| Amestec | amoniac | 5 | Kg/zi | | H314,318335 |
| Amestec | Etilen glicol | 18 | Kg/zi | | H315,317,410 |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



| | | | | |
|---------|--------------|----|-------|--------------|
| Amestec | izotiazolona | 10 | Kg/zi | H315,317,318 |
|---------|--------------|----|-------|--------------|

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalaje, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos;
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate;
- **depozitare:** în spatiul special amenajat, uscat si bine ventilat departe de surse de căldura sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** se folosesc in activitatea desfasurata;

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

Se vor respecta fisele de securitate privind gestionarea ambalajelor;
Ambalajele substantelor periculoase se elimina prin societati autorizate.

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

- substantele periculoase utilizate se depoziteaza in locuri special amenajate;
- manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă.

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase-nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

se va ține evidența strictă –cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|---|------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri. |
| 2 | Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: | anual | 1 februarie - 25 | Anexa 1 - Producători și |

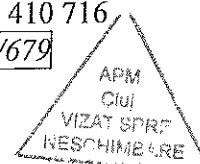


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



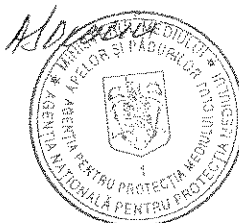
| | | | |
|---|--|-----------|--|
| Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | | februarie | importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate |
|---|--|-----------|--|

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM .
- raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;
- raportarea anuala, a substantelor chimice si preparatelor vehiculate in cantitati de cel putin 1tona/an, pentru realizarea inventarului anual, in vederea aplicarii Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice si orice alta raportare solicitata de Agentia pentru Protectia Mediului Cluj, legata de substantele chimice si preparatele gestionate, conform legislatiei in vigoare

Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU

Sef Serviciu AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN

Intocmit,
Ing. Alexandra Vermesan
18.02.2022, ora 10,00




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

