



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. din2020

Titularul activității: **SC PLAST TECHNIK SRL**

Adresa: **Cluj Napoca, Calea Baciului, nr.47C+47E, judetul Cluj**

Punct de lucru: **SC PLAST TECHNIK SRL**

Locația activității: **Turda, str. Clujului, nr.71, Judetul 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
2223	Fabricarea articolelor din material plastic pentru constructii	130	2523	Fabricarea articolelor din material plastic pentru constructii pentru cantitatii ≥ 100 mp/zi.		
2512	Fabricarea de usi si ferestre din metal	173	2812	Fabricarea de elemente de dulgherie si tamplarie din metal, pentru cantitatii ≥ 5 t/luna.		
2312	prelucrarea si fasonarea sticlei plate		2612	prelucrarea si fasonarea sticlei plate		

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;



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

Data emiterii:2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC PLAST TECHNIK SRL**, cu punctul de lucru din Turda, str. Clujului, nr.71, Jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 22837/04.10.2019, completata cu nr.976/17.012020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC PLAST TECHNIK SRL, cu punctul de lucru din Turda, str. Clujului, nr.71, Judetul Cluj,

Documentația conține:

- __fișa de prezentare și declarație și completari la fișa de prezentare__ **elaborată de titular**
- __Proces verbal verificare amplasament nr.53/02.03.2020, înregistrat la APM Cluj cu nr.5615/03.03.2020;
- __Declarație pe proprie răspundere a d-lui Tataru Florin, în calitate de administrator, referitoare la substanțele utilizate/detinate pe amplasament;
- __Act spațiu: Contract de vânzare, încheiat cu SC TI TRUST INVEST SA;
- __Contract nr. 15164.00/18.10.2012 de furnizare/ prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, emisă de SC Compania de Apă Aries SA.
- __Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr.386/22.01.2013, încheiat cu SC SERGENT PAPER SRL;
- __Contract încheiat cu SC EUROBONUS OIL SRL, preluare deșeu sticlă;
- __Fișe tehnice de securitate;
- __Ordin plată din 03.10.2019- tarif emitere autorizație de mediu - 500 lei;
- __Piese desenate: __Plan de situație __Plan de încadrare
- __Anunț ziar – mediatizare emitere autorizație de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- __Certificat de înregistrare J12/2244/10.12.1997, emis de ORC Cluj, CUI 10056610 ;
- __Certificat constatator nr. 408346/08.07.2019, emis de ORC Cluj ;



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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că 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:

- întreținerea în buna stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru redarea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, izolate fonic;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificată de Legea 166/2017, cu modificările și completările ulterioare;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- 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)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substanțe 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);
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;



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

- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipularii, transportului și/sau depozitării
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricărui categorii de substanțe /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- transportul deșeurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea Anexei 1;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în 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 defectiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defectiunea, 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 defectiunea, 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. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG 68/2016, modificată de Legea 166/2017, cu modificările și 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;



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

- 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 deșeuri 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 ;
- 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 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.
- 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 deșeuri 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, Ordonanța nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016 și prin OUG 48/2017, cu modificările și completările 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 și Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat și 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 modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și 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



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

-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 modificările și completările ulterioare;

- să solicite și să obțină viza anuală a autorizatiei, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

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

Atelier productie tamplarie PVC si aluminiu, Turda, str. Clujului, nr.71

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2223	Fabricarea articolelor din material plastic pentru constructii, pentru cantitati \geq 100mp/zi	100,00	Metru pătrat/zi
2512	Fabricarea de elemente de dulgherie si tamplarie din metal, pentru cantitati \geq 5t/luna	13,00	Tone/luna
2312	prelucrarea si fasonarea sticlei plate	5000	Mp/luna

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

S totala =20000 mp, S construita=6390 mp si cuprinde 4 sectii:

- A) Sectia de productie a ferestrelor si usilor din PVC;
- B) Sectia de productie a ferestrelor si usilor din ALUMINIU;
- C) Sectia de infoliere a profilelor din PVC;
- D) Sectia de prelucrare a sticlei.
- E) Birouri si depozit profile PVC



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

A) SECTIA DE PRODUCTIE A FERESTRELOR SI USILOR DIN PVC

Sectia de productie a ferestrelor si usilor din PVC este organizata in 3 zone distincte:

- **Zona de debitare si prelucrare a profilelor**

- Masina de taiat cu fierastrau cu 2 capete, tip Rotox ZGS 314;
- Masina de taiat cu fierastrau marca Pilous tip AGR 240;
- Centru automat pentru profilele de baza, dotat cu sistem de exhaustare AL-KO a particolelor din PVC;

- **Zona de sudare si curatare**

- Masina automata de sudat cu un cap, tip ROTOX SEK 501 N
- Masina automata de sudat cu patru capete, tip ROTOX SMK 504
- Masa de racire, tip ROTOX RKS 633
- Masina automata, cu control numeric, pentru debavurarea colturilor sudate, tip ROTOX EPA 479
- Instalatie de transfer a ramelor tip ROTOX RT 633
- Instalatie automata pentru transferul tocurilor tip ROTOX SGG 0826
- Buffer cercevele (rafturi)_tip ROTOX FPS 610

- **Zona de ambalare si livrare**

- Sticla se fixeaza in tamplarie cu ajutorul baghetelor din PVC, operatie realizata pe o masina semiautomata de debitat, dotata cu 4 panze de taiere marca Rotox tip GLA403;

B) SECTIA DE PRODUCTIE A FERESTRELOR SI USILOR DIN ALUMINIU

- Masina de debitat profile la 2 capete (Rotox tip ZGS314);
- Centru de prelucrare automata comandat prin calculator (Rotox tip SFA255);
- Freza pentru traverse si bandouri (Rotox tip AS450);
- Masina de debitat baghete (Rotox tip GLA404).

C) SECTIA DE INFOLIERE A PROFILELOR DIN PVC

Utilajul de infoliere a profilelor din PVC este impartit in 3 zone distincte:

- **Zona de aplicare a amorsei**

Aplicarea primerului(amorsei) se face in cazul materialelor plastice pentru a ataca suprafata profilului, pentru a-l curata de praf si a-l face"rugos". Aceasta zona are ca dotare standard urmatoarele componente:

- orificiu de exhaustare a gazelor / prafului cu un volum de 400 mc/h;
- alimentarea pompelor se face prin tevi de teflon rezistente la atacul primerului;
- zona de uscare a primerului este de 2200 mm;
- generatoare de caldura cu putere variabila ajustabile manual.

- **Zona de laminare efectiva**

- zona de laminare efectiva = lungime de 3000 mm;
- rezervor pentru clei cu calupuri de 2 kg material;
- dispozitiv electro-pneumatic de indepartare a foliei de pe rola de aplicare, care are rol si de intinzator al acestuia;
- frana mecanica usor de ajustat;



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

- dispozitiv dublu port folie;
- dispozitiv port folie de protectie.
 - **Zona de iesire**
- zona de iesire este echipata cu role ce asigura stabilitatea profilului si continuarea laminarii inceputa in zona de laminare , rolele de laminare fiind prezente in numar mare pentru a asigura laminarea completa a profilelor cu geometrie complexa.
- unitate speciala pentru debitarea surplusului de folie (cutit special, cu o inclinatie unghiulara lina, destinata debitarii surplusului de folie din spatele profilului)

D) SECTIA DE PRELUCRARE A STICLEI

Sectia de prelucrare a sticlei este organizata in 11 zone distincte:

- **Zona de descarcare si depozitare**
 - rastel depozitare sticla tip L, LBK-60/33L: 6 x design rastel depozitare sticla cu o capacitate de incarcare – latime de min.550 mm la 900 mm;
 - rastel depozitare sticla tip A, LBK-60/33A: 8 x design rastel depozitare sticla cu o capacitate maxima de incarcare – latime de la min 300 mm la max 1000 mm;
 - rastel depozitare sticla tip A, LBK-60/33A: 2 x design rastel depozitare sticla cu o capacitate maxima de incarcare – latime de la min 300 mm la max 1000 mm;
- **Zona de taiere si rupere**
 - Sistem portal – PKL de incarcare si ridicare automat a colilor de sticla jumbo de pe rastelele de depozitare, tip PKL-60/30 P. Echipare aditionala cu sine de rulare avand o lungime mai mare de 22 m, pana la 35 m, schimb de date PKL in retea - echipat cu o bariera laser intre randuri, pentru neintreruperea functionarii PKL la incarcarea depozitului de sticla si cu o deschidere a portalului la 22 m.
 - Masina de taiere de inalta performanta, tip ESL-60/30 RS echipata cu un modul de ventuze – pe podul de taiere, pentru taierea sticlei laminate, construita pentru trimiterea automata a resturilor de sticla in depozit prin intermediul ATL-SBH-PKL. Suplimentar este dotata cu o unitate suplimentara de ulei de taiere.
 - Mod automat de incarcare a sticlei jumbo, tip ATL-60/30BF pentru returnarea automata a resturilor de sticla in deposit folosind SBH fiind o versiune mobila, inclusiv modul de masurare cu laser. Este echipata cu cai de rulare aditionale si cu un drive de frecventa.
 - Modul manual de rupere a sticlei laminate tip BTS-60/33 C – prin integrarea a 2 stopuri de aliniere retractabili la pozitionarea sticlei laminate, cu un design a mesei prevazut cu 4 brate hidraulice.Integrarea aditionala a unei bari de rupere pe axa A si a unei bari de rupere pe axa Y.
Dupa taiere si rupere sticla se aseaza pe carucioare 1 x 12 buc – carucioare transport sticla 60 sloturi, tip HK-1511
 - Modul automat de transport si stocare tip RTVB-38/25 WE
- **Zona de spalare**
 - Masina automata de spalare pe vertical si uscat tip VHW-D25/V6 prevazuta cu lineserver – controlul intregii linii de sigilare – component hardware, cu recunoastere automata a stratului de LowE si cu ajustare automata a distantei si vitezei periiilor.



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

- Sistem de tratare a apei. Osmoza inversa tip OMS-130. Aceasta instalatie este proiectata pentru a deioniza apa, pt a evita orice reziduri la uscarea foilor se sticla. Apa este preluata din reseaua comuna de alimentare cu apa si este filtrata de un prefiltru. Clorul potential este indepartat printr-un cartus filtrant umplut cu un carbine activ. Pentru a evita obstructiile din modulul cu osmoza inversa, o unitate de dedurizare a apei este instalata inaintea cartusului cu filtru fin si pompa de presiune. Acest dedurizator este controlat de cantitate si atinge valori de ioni de Ca si Mg mai mici de 0.3 dH (duritate germana). In timpul acestui proces, aproximativ 99% din toate particulele straine, precum minerale dizolvate, saruri, etc sunt separate. Permeatul, cu o calitate constanta de mai putin de 10µS/cm este colectat in rezervor. In cadrul sistemului de circulatie, concentratul este adaugat la modulul de osmoza inversa din nou si numai o parte minora este evacuata. Dupa ce a fost spalata, sticla se transporta prin modulul automat de transport si stocare tip RTVB-32/25 ST prevazut cu 2 motoare.

- **Zona de scanare**

- 1 x GPS . Perfectscan GSL-26 S – Scaner pentru verificarea calitatii sticlei. Dupa scanare, sticla este transportata mai departe cu modulul de transport si stocare tip RTVB-32/25 ST.

- **Zona de indoire si taiere a baghetei (profil distantier) + umplerea cu sita moleculara**

- Standard, îndoibile sau flexibile, **distanțierile din aluminiu electrosudate** sunt utilizate pentru delimitarea unei cavități între foile de sticlă ale geamului termoizolant.
- Masina automata de indoit profile distantier, tip BSV-45-NK –ajustabila cu 15 scule individuale, recomandate pentru indoirea profilelor distantier. Echiparea magaziei de profile distantier este prevazuta cu 15 sloturi –magazie full automata.
- Masina automata de umplut cu material absorbant tip ARL-45 F. Sita moleculară este o sare granulată moleculară cu rol în absorbția umezelii dintre foile de sticlă ale geamului termoizolant. Aceasta se introduce în interiorul distantierelor din aluminiu. Poate fi utilizată cu toate sistemele de sigilare ale geamului termoizolant.
- Conveior de stocare si transport rame distantier tip FR-400 S/FR-400 H

- **Zona de asamblare a sticlei pe cadrul de bagheta (profil distantier)**

- Modul manual de pozitionare a ramie distantier, tip RSVN-35/25 U
- Modul automat de transport si masurare, tip RTVB-/25 MZU2

- **Zona de umplere cu argon**

- Modul automat de introducere cu gaz si presare, tip FPS-35/25 U2 procesare cu unitati duble si triple.
- Modul automat de transport si stocare, tip RTVB-15/25 ST
- Modul automat de transport si masurare, tip RTVB-/25 VFE

- **Zona - prima sigilare cu butil**

- Masina semi-automata de aplicare butil, tip LBV-25 V

- **Zona – a doua sigilare cu poliuretan**



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

- Robot automat de sigilare unitati geam termoizolant, tip VL-1N/25 PU procesare cu unitati duble si triple. Sigilarea unitatilor triple prin doua treceri cu support automat. Robotul va fi echipat cu poliuretan component A – 200 L si pasta component B – 20 L.
 - **Zona de aplicare a distantierilor de pluta**
- Modul automat de aplicare a plutelor distantier, tip APKN-2
- Modul automat de iesire/descarcare a unitatilor de la robot, tip VLA-25/25 cu suport automat pentru unitati triple.
 - **Zona de depozitare**
- Modul prevazut cu ventuze pentru descarcarea unitatilor de pe linie, tip LAS-25
- Depozitarea se face pe rastele de depozitare metalice.

Stivuitor pentru exterior, alimentat cu butelii gaz GPL.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Profile PVC	Materie primă	50,00	Tone/luna		Productie	in spatiul special amenajat, pe suportii metalici	nepericulos
Alte materii	Profile Aluminiu	Materie primă	13,00	Tone/luna		productie	in spatiul special amenajat, pe suportii metalici	nepericulos
Alte materii	Armatuiri metalice	Materie primă	30,00	Tone/luna		productie	in spatiul special amenajat, pe suportii metalici	nepericulos
Alte materii	Coli de sticla	Materie primă	5500	mp/luna		productie	in spatiul special amenajat, pe rastele	nepericulos
Alte materii	Profil distantier (bagheta aluminiu)	Materie primă	5760	ml/luna		productie	in spatiul special amenajat, pe rastele	nepericulos
Alte materii	Profil distantier (bagheta Warm Edge)	Materie primă	6340	ml/luna		productie	in spatiul special amenajat, pe rastele	nepericulos



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 materii	Material absorbant (sita moleculara)	Materie primă	160	kg/luna		productie	in spatiul special amenajat, in saci	
Alte materii	butil	Materie primă	74	kg/luna		productie	in spatiul special amenajat, in butoaie metalice	
Alte materii	poliuretan	Materie primă	800	l/luna		productie	in spatiul special amenajat, in butoaie metalice	
Alte materii	polisulfid	Materie primă	200	l/luna		productie	in spatiul special amenajat, in butoaie metalice	
Alte materii	balamale	Materie auxiliară	4912,00	Bucati/luna		productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	capace balamale	Materie auxiliară	4912,00	Bucati/luna		productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	manere	Materie auxiliară	2348,00	Bucati/luna		productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	mecanism inchidere ferestre/usi	Materie auxiliară	12557,00	Bucati/luna		productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	geam termopan	Materie auxiliară	1500,00	Metru pătrat/lună		productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	pervaze	Materie auxiliară	222,00	Metri liniari/an		productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	plase insecte	Materie auxiliară	42,00	Bucati/luna		productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	panouri ornamentale	Materie auxiliară	5,00	Bucati/luna		productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	folie decorativa	Materie auxiliară	1351,00	Metru pătrat/lună		productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Kleiberit primer	Materie auxiliară	68,00	Kilogram/luna		productie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	Kleiberit diluant	Materie auxiliară	17,00	Kilogram/luna		productie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	Agent de	Materie	1	l/luna		productie	in spatiul	periculos



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

	taiere (acecut 5503)	auxiliară					special amenajat/ in butoaie	
Alte materii	Distantieri de pluta	Materie auxiliară	2	rola/luna		productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	butelii gaz Agon	Materie auxiliară	30	bucati/luna		productie	in spatiul special amenajat/ butelii	periculos
Alte materii	butelii gaz GPL	Combusti bili	6,00	Bucati/luna		alimentare stivuitor	in spatiul special amenajat/ butelii	periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	racord la rețeaua de apă potabilă; nu se utilizează apa în procesul tehnologic;	30,00	Metri cubi/lună
Canalizare	racord la canalizare	20,00	Metri cubi/lună
Energie	bransament la rețea	11970,00	KiloWatt ora/lună
Altele	încălzirea se realizează cu CT și 7 panouri radiante-combustibil gaz metan	2626,00	Metri cubi/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Sectia tamplarie PVC:

-debitare profile din PVC și/sau infolier; -debitare armături metalice; -prelucrare; -sudare; -debavurare; -echipare feronerie; -imperechere; -baghetare; -calare sticlă; -ambalare și livrare;

Sectia prelucrare sticla:

-taiere și rupere; spalare; scanare; îndoirea și tăierea baghetei; umplerea cu sita moleculară; asamblarea sticlei pe cadru de bagheta; umplerea cu argon; sigilare cu butil/ și poliuretan, sigilare manuală cu polisulfid; aplicarea distantierilor de pluta; depozitare și livrare.

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

- __ produse fabricate din PVC-1700mp/lună;
- __ produse fabricate din aluminiu-500mp/lună;
- __ produse fabricate din sticlă - mp/lună;

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație



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 produse	produse fabricate din PVC	1700,00	Metru pătrat/lună	
Alte produse	produse fabricate din Aluminiu	500,00	Metru pătrat/lună	
Alte produse	produse fabricate din sticla	5000	Metru pătrat/lună	

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

-incalzirea se realizeaza cu centrala termica-combustibil gaz metan, cu titraj forat si 7 panouri radiante alimentate cu gaz metan;

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	gaz metan	2626,00	Metri cubi/luna	VISSMANN	0,024

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

Nu sunt

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/saptamana

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

- masina de debitat PVC -sistem exhaustare AL-KO, cu o suprafata de filtrare de 3x2,2mp, volumul de colectare a filtrelor de 3x175l ;

Alte surse de poluare

Nu sunt

Sursă	Tip sursă



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

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

Spatiul de lucru si cel de depozitare are suprafata impermeabilizata-platforma betonata

Alti factori de mediu(dupa caz)

Nu este cazul

1. Alte amenajari special, dotari si masuri pentru protectia mediului:

Spatiul special amenajat pentru substante 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 cos de evacuare gaze arse de la instalatia de ardere (centrala termica) conf. Ord. nr. 462/1993, raportat la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3%.: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN;

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

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



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

-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

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol-nu este cazul

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

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu se monitorizeaza

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

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



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

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.

-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 0264433208

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea angajatilor	8,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
12 01 05	pilitura si span de materiale plastice	din productie	1980,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din productie	145,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	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 01 01	hârtie si carton	din activitatea de birou	20,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	pilitura si span feros	din productie	200,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	pilitura si span neferos	din productie	50,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 02	sticla	din activitate	8,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	aluminiu	din activitate	20	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	Din productie	1100	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

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

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

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



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

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

Deșuri transportate

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

Nu este cazul

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

7. Ambalaje folosite

Nu se folosesc ambalaje pentru ambalarea produselor proprii pe piața internă

Produsele pentru piața externă se ambalează cu folie stretch și folie cu bule, paletizate pe paleti din lemn

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele (bidoanele metalice) se returnează furnizorului;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri		68,00	Kilogram/luna	Kleiberit primer-R11, R36,R66	
Amestecuri		17,00	Kilogram/luna	Kleiberit diluant -R40	
Amestecuri		6,00	Bucati/luna	butelii GPL	H220, H280
Amestecuri		1	l/luna	Acecut 5503	H304, H412, R65



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

Amestecuri		800	l/luna	IGK 130 poliuretan Komponente B	Xn, R20-40- 48/20-68
Amestecuri		30	Bucati/luna	Argon comprimat	H280,

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalaje originale, 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 procesul de productie

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 preiau de catre firma furnizoare;

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

-substantele periculoase utilizate in procesul tehnologic se depoziteaza separat in locuri special amenajate; -manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fiselor tehnice de securitate; in caz de accident se vor îndepărta poluanții si se va reface terenul afectat; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor fișelor tehnice de securitate

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase-nu este cazul
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul



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

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

se va ține 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 nr14/2007, 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	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

Raportarea în SIM pentru ambalaje se va face doar pentru ambalajele puse pe piața internă

-raportarea anuală a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 al Legii 211/2011 cu completările și modificările ulterioare, până la data de 31 martie a anului curent pentru anul anterior, pe suport de hârtie și în format electronic.

Prezenta autorizație de mediu conține 21 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

p. DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. LIANA MURESAN

Sef serviciu AAA
ing. Anca CIMPEAN

Întocmit
ing. Alexandra VERMEȘAN
...2020, ora 11,00



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



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