



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din 26.02.2021

Titularul activității: **S.C. POWER BELT S.R.L.**

Adresa: mun. Cluj - Napoca, Bulevardul Muncii, nr. 277, jud. Cluj

Punct de lucru: Atelier fabricare curele,benzi transportoare și conveioare

Locația activității: mun. Cluj - Napoca, Bulevardul Muncii, nr. 277, 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
2229	Fabricarea altor produse din material plastic		2524	Fabricarea altor produse din material plastic		
2822	Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat		2922	Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat		
2815	Fabricarea lagărelor, angrenajelor, cutiilor de viteză și elementelor mecanice de transmisie		2914	Fabricarea lagărelor, angrenajelor și organelor mecanice de transmisie		
3320	Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale					

___ - 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 își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Data emiterii: **26.02.2021**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. POWER BELT S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Cluj - Napoca, Bulevardul Muncii, nr. 277, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 16286/23.07.2020, completată cu documentația înregistrată cu nr. 22355/26.10.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. POWER BELT S.R.L., mun. Cluj - Napoca, Bulevardul Muncii, nr. 277, jud. Cluj

Documentația conține:

- ___ - Autorizația de mediu nr. 133 din 28.09.2015, emisă de APM Cluj;
- ___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de d-na Izabella Martinescu și S.C. POWER BELT S.R.L.);
- act spațiu: extras CF nr. 253297/29.09.2011, emis de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj - Bioul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj - Napoca;
- contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 1153/10.02.2011, încheiat cu S.C. Compania de Salubritate BRANTNER VEREȘ S.A.;
- contract de vânzare - cumpărare deșeuri de ambalaje reciclabile, nr. 1111 din 22.08.2018, încheiat cu S.C. Hamburger Recycling România S.R.L.;
- contract de prestări servicii valorificare deșeuri de ambalaje, nr. 1112/22.08.2018, încheiat cu S.C. Hamburger Recycling România S.R.L.;
- contract de cumpărare - vânzare deșeuri periculoase și nepericuloase, nr. 48 din 02.10.2014, încheiat cu S.C. GOGECO S.R.L.;
- contract de prestări servicii (colectare deșeuri periculoase și nepericuloase), nr. 19143 din 20.11.2019, încheiat cu S.C. RECYCLING PROD S.R.L.;
- contract de preluare a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului de realizare a obiectivelor anuale de valorificare prin reciclare și de valorificare și incinerare în instalații de incinerare cu recuperare de energie a deșeurilor de ambalaje precum și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, nr. 652/25.04.2019, încheiat cu S.C. ECO SYNERGY S.A.;
- ___ - fișe tehnice de securitate ale amestecurilor utilizate în activitate;
- ___ - anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;

2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

___ - OP din data de 22.07.2020 (OTPdirekt) reprezentand tarif emitere autorizatie: 500 lei;

___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ - certificat de înregistrare Seria B Nr. 2477984; CUI nr. 11656982 din 15.04.1999, J12/484/13.04.1999, emis de ORC Cluj;

___ - certificat constatator nr. 50910/28.01.2020, emis de ONRC;

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 bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- 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);
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- 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;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
 - deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
 - evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
 - deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
 - se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
 - întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale;
 - verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și pluviale (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări);
 - vidanșarea periodică a bazinelor decantare/separatoare de produse petroliere/de sedimentare a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;
 - asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
 - includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
 - anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
 - manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
 - realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
 - întreținerea echipamentele 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;



- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- beneficiarul se va asigura că este înregistrat pe lista operatorilor economici care pun pe piață ambalaje, aflată pe site-ul AFM, în conformitate cu art. 16, alin. 1 și 3 din HG nr. 621/2005, cu modificările ulterioare;
- gestionarea precursorilor de droguri de pe amplasament cu respectarea legislației în vigoare OUG nr. 121/2006 privind regimul juridic al precursorilor de droguri, aprobat prin Legea nr. 186/2007: (1) declararea locațiilor, conform art. 28 alin. 2 din OUG nr. 121/2006, pentru precursorii din categoria 2 și 3;
- (2) înregistrare conform art. 7 din OUG nr. 121/2006, art. 3 alin. 6 Regulament (CE) nr. 273, art. 7 Regulament (CE) 111/2005,
- numirea unei persoane responsabile de activitatea cu precursorii, conform art.11 din OUG nr.121/2006, art 3 Regulament (CE) nr.273/2004, art 3 Regulament (CE) nr.1277/2005; Declarație de utilizare conform art.13 lit a din OUG nr.121/2006, art 4 Regulament (CE) nr.273/2004, Evidența mișcărilor conform art.13 lit b din OUG nr.121/2006, art 5 Regulament 9 (CE) nr.273/2004, art 3 regulament (CE) nr.111/2005 și Păstrarea și depozitarea conform art.14 din OUG nr. 121/2006 – pentru precursorii din categoria 2, dacă se depășesc limitele cantitative prevăzute la art 7(1) din OUG nr. 121/2006;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “ poluatorul plătește”;
- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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 modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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. 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;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;



- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
 - HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
 - Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
 - Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul ne. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;
 - OUG nr. 121/2006 privind regimul juridic al precursorilor de droguri, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 358/2008 ptr. aprobarea Regulamentului de aplicare a OUG nr. 121/2006 privind regimul juridic al precursorilor de droguri precum și pentru modificarea HG nr. 1489/2002 privind înființarea Agenției Naționale Antidrog;
 - Regulamentul (CE) nr. 1277/2005 al Comisiei din 27 iulie 2005 de stabilire a normelor de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind precursorii drogurilor și a Regulamentului (CE) nr. 111/2005 al Consiliului de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului între Comunitate și țările terțe cu precursori ai drogurilor;
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul nr. 591/2017 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, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.***
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
 - să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările 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 prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

I. Activitatea autorizată

Atelier fabricare curele, benzi transportoare și conveioare - mun. Cluj - Napoca, Bulevardul Muncii, nr. 277, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2229	Fabricarea altor produse din material plastic		
2822	Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat		
2815	Fabricarea lagărelor, angrenajelor, cutiilor de viteză și elementelor mecanice de transmisie		
3320	Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale		

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

- ___ - suprafața totală a amplasamentului este de 4812 mp;
 - hală metalică (1970 mp) care cuprinde: depozit amenajat cu rafturi pentru depozitarea produselor destinate comercializării (S = cca. 1500 mp); atelier producție (S = cca. 400 mp); birouri (S = cca. 400 mp); grupuri sanitare și vestiare; cameră centrală termică;
 - platformă betonată (2842 mp);



utilaje:

- dispozitive de șlefuit capete de curele (3 buc.), prevăzute cu sistem de exhaustare cu filtre saci de cca. 250 l;
- dispozitiv de ștanțat manual - 1 buc.;
- dispozitiv de ștanțat pneumatic - 1 buc.;
- dispozitiv de ștanțat electric - 1 buc.;
- mașină de tăiat fâșii longitudinale pentru curele - 1 buc.;
- polizoare - 2 buc.;
- aparat de debitat metale (1 buc.), dotat cu sistem de lubrifiere și răcire (rezervor soluție lubrifiere și răcire - 20 litri; sistem de recirculare soluție și sistem de exhaustare);
- aparat de îndreptat manual - 1 buc.;
- aparat de îndreptat electric - 1 buc.;
- compresoare fixe - 2 buc.;
- mese de croit - 2 buc. (una din mese este prevăzută cu dispozitiv mecanic de rulare);
- dispozitiv de separare straturi - 1 buc.;
- prese pentru benzi (fixe) - 3 buc., dotate cu sistem de răcire cu apă cu pompă submersibilă);
- prese pentru benzi (mobile; folosite la service-ul benzilor transportoare și al curelelor) - 2 buc.;
- mașină semiautomată de debitat curele și/saubenzi transportoare - 1 buc.;
- prese pentru curele poliamidice - 5 buc.;
- presă manuală pentru curele dințate - 1 buc.;
- mașină de lipit ghidaje prin îmbinare termică, prevăzută cu sistem de exhaustare - 1 buc.;
- mașină de lipit ghidaje și racleți prin curent cu înaltă frecvență - 1 buc.;
- aparat manual de ștanțat pentru curele dințate, prevăzut cu presă termică cu temporizator și cu sistem de răcire cu apă cu pompă submersibilă - 1 buc.;
- suporturi pentru ghidaje liniare - 2 buc.;
- mașină de debavurat capete de bară - 1 buc.;
- aparat de măsurat lungimea furtunelor - 1 buc.;
- dispozitiv manual de demontat lanțuri cu role - 1 buc.;
- mașină de debitat curele dințate și curele poly-V - 2 buc.;
- unelte manuale și dispozitive de verificat (șublere, metro, etc.);
- cântar comercial (cca. 500 kg) - 1 buc.;
- transpaleți - 2 buc.;
- motostivuitoare pe benzină - 2 buc.;
- motostivuitoare electrice - 1 buc.;
- autoturisme - 12 buc. (3 autoturisme pe motorină și 9 autoturisme pe benzină);



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	materie primă pentru benzi transportoare	Materie primă	300,00	Kilograme/lună	PVC, poliuretan, poliamidă, cauciuc	în fluxul tehnologic	depozit (role)	nepericulos
Alte materii	materie primă pentru curele (late poliamidice - 40 kg/lună; late dințate din poliuretan - 10 kg/lună) - role	Materie primă	50,00	Kilograme/lună	poliuretan, poliamidă, cauciuc, piele	în fluxul tehnologic	depozit (role)	nepericulos
Alte materii	folie pentru benzi transportoare	Materie primă	1,00	Kilogram/lună		în fluxul tehnologic	depozit (role)	nepericulos
Alte materii	profile de ghidare	Materie auxiliară	110,00	Metri/lună		în fluxul tehnologic	zona de producție/ depozit/ (livrate pe suporturi speciale)	nepericulos
Alte materii	adeziv pentru cauciuc	Altele	0,10	Kilograme/lună		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	adeziv pentru poliamidă	Altele	0,10	Litri/lună		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	adeziv pentru piele	Altele	0,10	Kilograme/lună		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	adeziv pentru profile de ghidare	Altele	0,10	Kilograme/lună		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	degresant (acetone, diluant)	Altele	0,20	Litri/lună		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	spirt sanitar	Altele	0,50	Litri/lună		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	silicon	Altele	0,50	Kilograme/lună		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	lubrefiant (emulsie de răcire)	Altele	1,00	Litru/lună		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	cutii carton	Ambalaje	1,50	Tone/lună		ambalare produse finite	depozit	nepericulos
Alte	folie stretch	Ambalaje	50,00	Bucăți/		ambalare	depozit	nepericulos



materii	(role)			lună		produse finite		
Alte materii	folie cu bule	Ambalaje	500,00	Metripătrați/ lună		ambalare produse finite	depozit	nepericulos
Alte materii	bandă adezivă (role)	Ambalaje	30,00	Bucăți/lună		ambalare produse finite	depozit	nepericulos
Alte materii	benzină	Combustibili	100,00	Litri/lună		alimentare motostivuitoare	nu se depozitează pe amplasament	periculos
Alte materii	benzină	Combustibili	1100,00	Litri/lună		alimentare autoturisme	nu se depozitează pe amplasament	periculos
Alte materii	motorină	Combustibili	800,00	Litri/lună		alimentare autoturisme	nu se depozitează pe amplasament	periculos
Alte materii	curele de diferite tipuri, în special de transmisie	Altele	2770,00	Bucăți/lună		comercializare	depozit	nepericulos
Alte materii	roți de diferite tipuri (de curele, de lanț); șuruburi și rulmenți de diferite tipuri	Altele	2770,00	Bucăți/lună		comercializare	depozit	nepericulos
Alte materii	furtunuri de diferite tipuri (cauciuc, PVC și PU)	Altele	500,00	Metri liniari/lună		comercializare	depozit	nepericulos
Alte materii	lanțuri de diferite tipuri, în special lanțuri cu role	Altele	500,00	Metri liniari/lună		comercializare	depozit	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se face din rețeaua publică de alimentare cu apă	30,00	Metri cubi/lună
Apa	alimentarea cu apă în scop tehnologic (pentru răcirea utilajelor) se face din rețeaua publică de alimentare cu apă	130,00	Litri/lună
Canalizare	evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua publică de canalizare	24,00	Metri cubi/lună
Canalizare	evacuarea apelor uzate tehnologice (de la răcirea utilajelor) se face în rețeaua publică de canalizare	100,00	Litri/lună
Canalizare	apele pluviale care spală platforma betonată exterioară sunt colectate prin intermediul rigolelor și conduse către un separator de hidrocarburi bicompartimentat (capacitate totală – 10000 litri), înainte de a fi evacuate în rețeaua publică de canalizare		
Energie	alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională	500,00	KiloWatt/lună
Altele	alimentarea cu gaz metan se face din rețeaua existentă în zonă (cca. 9050/	300,00	Metri cubi

11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

KiloWatt ora/lună); încălzirea spațiilor se face cu ajutorul a 4 centrale termice pe gaz metan, de putere 110 kW fiecare, cu tiraj forțat; birourile se încălzesc cu ajutorul unor calorifere legate la centralele termice; spațiul de producție se încălzește cu ajutorul a 3 suflante de aer cald deservite de centralele termice; depozitul se încălzește cu ajutorul a 8 suflante de aer cald deservite de centralele termice; centralele termice sunt în legătură cu un boiler electric care asigură apa caldă menajeră		/lună
--	--	-------

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

___ - **activitatea de producție:** achiziție materii prime și auxiliare - croire benzi transportoare și curele, conform dimensiunilor solicitate de clienți - pregătire capete prin operații de șlefuire, ștanțare și/sau separare de straturi în vederea asigurării unei mai bune aderențe și rezistențe la lipire - aplicare adeziv pe capete - presare termică (după uscarea ușoară a adezivului) – aplicare profile de ghidare - finisare și verificare - depozitare benzi transportoare și curele în loc special amenajat pentru produse finite până la predarea către beneficiari;

___ - societatea prevede și deplasarea unei echipe în vederea asigurării service-ului la client, asigurarea serviciului de reparații benzi transportoare sau curele la solicitarea beneficiarului; deplasările pentru service se efectuează cu mașinile proprii;

___ - în funcție de necesitate, în cadrul societății se efectuează și operația de debitare a șuruburilor de transmitere/de ghidare a mișcării, atunci când sunt necesare șuruburi de dimensiuni diferite față de cele standard existente;

___ - **activitatea de comerț:** recepție marfă - sortare - aranjare pe rafturi în vederea depozitării - inventariere - ambalare produse în vederea pregătirii pentru transport - livrare produse;

___ - întreținerea mașinilor se face la firme specializate și autorizate, care gestionează deșeurile rezultate;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	benzi transportoare	275,00	Metripătrați/lună	predare la beneficiari/comercializare
Alte produse	curele amidice/late poliamidice	35,00	Metripătrați/lună	predare la beneficiari/comercializare
Alte produse	curele dințate	337,00	Metripătrați/lună	predare la beneficiari/comercializare
Alte produse	conveioare	10,00	Bucăți/an	predare la beneficiari/comercializare



___ - produse comercializate:

- curele de diferite tipuri - cca. 2770 bucăți/lună;
- roți, șuruburi și rulmenți de diferite tipuri - cca. 2770 bucăți/lună;
- furtunuri de diferite tipuri - cca. 500 metri/lună;
- lanțuri de diferite tipuri - cca. 500 metri/lună;

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
gazos	gaz metan	300,00	Metricubi /lună	4 centrale termice pe gaz metan, de putere 110 kW fiecare, cu tiraj forțat	0,11 x 4

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4690	Comerț cu ridicata nespecializat
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
4791	Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin internet

8. Programul de funcționare

___ - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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

___ - 4 chituri de evacuare gaze arse rezultate de la cele 4 centrale termice pe combustibil gaz metan, de putere 110 kW fiecare, cu tiraj forțat

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

Alte surse de poluare - nu este cazul;

Sursă	Tip sursă



Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
separator de hidrocarburi bicompartimentat (capacitatea totala: 10000 l; capacitate de interceptare uleiuri: 3600 l; debit: 40 l/sec.)	pentru preepurarea apelor pluviale care spala platforma betonata exterioara, inainte ca acestea sa ajunga in reseaua de canalizare

Tratare ape pe amplasament - nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol - platformă betonată;

Alți factori de mediu (după caz) - nu este cazul;

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

- ___ - sisteme de exhaustare (cu filtre saci de cca. 250) - pentru cele 3 dispozitive de șlefuit capete de curele; sistem de exhaustare - aparat de debitat metale (șuruburi, bare); sistem de exhaustare - mașină de lipit ghidaje prin îmbinare termică;
- ___ - containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor; recipienți de plastic pentru colectarea deșeurilor tehnologice;

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

- ___ - emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (centrale termice) - conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN; (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);
- ___ - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;

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

Alte condiții de funcționare 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 subterană - nu este cazul;

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa menajeră și tehnologică evacuată:

___ - conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

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

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

___ - **zgomot:** conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă, cu modificările și completările ulterioare; conform 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 - nu este cazul;

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;

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



___ - **monitorizarea zgomotului:** - nivelul zgomotului produs de titular se va încadra sub valoarea maxim admisibilă prevăzută în STAS 10009/2017, fără monitorizare;

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	angajați	1,00	Metrucub/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	materii prime/auxiliare	200,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	materii prime/auxiliare	2,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	amestecuri periculoase utilizate	2,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	pilitură și șpan feros	din fluxul tehnologic (debitare)	0,50	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 05	pilitură și șpan de materiale plastice	din fluxul tehnologic	10,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	din fluxul tehnologic (debitare)	2,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	separator hidrocarburi	200,00	Kilograme/10 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	separator hidrocarburi	200,00	Kilograme/10 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în 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

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 - cu firme specializate și autorizate;

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

___ - monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

7. Ambalaje folosite - nu este cazul;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hârtie și carton	cutii carton	1,50	Tone/lună
Alte plastice	folie stretch (role)	50,00	Bucăți/lună
Alte plastice	folie cu bule	500,00	Metripătrați/lună
Alte plastice	bandă adezivă (role)	30,00	Bucăți/lună

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

___ - prin operatori autorizați;

___ - ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizați;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite și comercializate

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	0,10	Kilograme/lună	adeziv pentru cauciuc; R11; R36; R66-67	H225; H319; H336
Amestecuri	Altele	0,10	Litri/lună	adeziv pentru poliamidă; R11; R22; R34	H225; H314; H302;
Amestecuri	Altele	0,10	Kilograme/lună	adeziv pentru profile de ghidare R36; R11; R66-67; R20; R42/43; R66	H225; H319; H336; H317; H334
Amestecuri	Altele	0,20	Litri/lună	degresant (acetona)	H225; H319; H336
Amestecuri	Altele	0,50	Litri/lună	spirt sanitar; R10	H225; H319; H226
Amestecuri	Altele	1,00	Litru/lună	lubrefiant (emulsie de răcire)	H304; EUH208
Amestecuri	Altele	1200,00	Litri/lună	benzină	
Amestecuri	Altele	800,00	Litri/lună	motorină	

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ___ - în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a

18

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** ___ - cu mijloace de transport conforme;
 - **depozitare:** ___ - în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; alimentarea cu motorină a mijloacelor de transport se face în stații de distribuție carburanți autorizate;
 - **folosire/comercializare:** ___ - nu se comercializează; se utilizează în activitatea desfășurată;

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

- ___ - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- ___ - ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- ___ - este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

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

- ___ - se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă 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)

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul;

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - nu este cazul;

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul;

Instalația	Echipamente 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 nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

___ - datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj; ___ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deșeuri 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
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

___ - 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;

___ - raportare anuală la APM 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 pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie, cât și electronic;

___ - raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

Prezenta autorizație de mediu conține (20) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA,
îng. Anca CÎMPEAN**

Întocmit: cons. Gabriela ISCRU

26.02.2021, ora 12.00

20



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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