



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 15 din 26.01.2016

Revizuită la data de 14.02.2020

Revizuită la data de 16.02.2022

Titularul activității: SC MAB EUROPE SRL

Adresa: Str. Principală, Nr. 69, Sat Juc-Herghelie, Com. Jucu, Județul Cluj

Punct de lucru: SC MAB EUROPE SRL

Locația activității: Str. Principală, Nr. 69, Sat Juc-Herghelie, Com. Jucu, Județul Cluj

TEL 0040 372 758 511; FAX 0040 372 876 591

Mail: dan@mabeurope.ro; info@mabeurope.ro

Activitatea 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
1399	Fabricarea altor articole textile n.c.a.	78	1754	Fabricarea altor articole textile n.c.a.		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: Cluj

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

Data emiterii: 26.01.2016

Data revizuirii I: 14.02.2020

Data revizuirii II: 16.02.2022

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC MAB EUROPE SRL, cu punctul de lucru din Str. Principală, Nr. 69, Juc-Herghelie, Com. Jucu, Județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 23486/21.10.2021, completată cu nr. 757/12.01.2022, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Cluj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise, în baza Hotărârii Guvernului 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, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu toate modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC MAB EUROPE SRL, cu punctul de lucru din Str. Principală, Nr. 69, Juc-Herghelie, Com. Jucu, Județul Cluj,

Documentația de revizuire conține:

- Autorizația de mediu nr. 15 din 26.01.2016, revizuită la data de 14.02.2020, în original
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 14758 din 15.01.2021 încheiat cu Nova Power & Gas SRL, Cluj Napoca
- Contract de furnizare a gazelor naturale la consumatorii noncasnici nr. GN 16091 E din 20.03.2018 și act adițional încheiate cu SC CEZ VÂNZARE SA Craiova pentru furnizare a gazelor naturale
- Contract de prestări servicii pentru deșeuri de ambalaje nr. 42/01.01.2021 încheiat cu SC GOGECO SRL, Cluj Napoca pentru preluarea deșeurilor de ambalaje
- Contract de prestări servicii nr. 20041/23.03.2020 și anexă, încheiate cu SC RECYCLING PROD SRL, Bărdești, județul Mureș pentru colectarea, depozitarea temporară și transportul deșeurilor în vederea valorificării/eliminării
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Raport de monitorizare
- OP nr. 124 din 11.10.2021 tarif revizuire autorizație

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1433097; nr. de ordine în registrul comerțului J12/1036/16.04.2003; cod unic de înregistrare (CUI) 15375246 din 17.04.2003 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- Certificat constatator nr. 120703/16.09.2021 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;

Documentația pentru revizuirea l a conținut: fișa de prezentare și declarație ... **elaborată de:** ... D – nul LĂZĂROIU Dan

- Autorizația de mediu nr. 15 din 26.01.2016, în original

- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 50586/05.03.2014 și anexele 1, 2, 3 din 05.04.2014 încheiate cu SC COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA, Cluj Napoca

- Anexe la Contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 50586/05.03.2014 (Anexa nr. 1 și 4 din 06.09.2019), încheiate cu SC COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA

- Aviz nr. 403/05.05.2017 întocmit de SC COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA pentru preluarea apelor uzate de la stația de epurare

- Contract pentru vânzare – cumpărare de energie electrică la clienții eligibili nr. E 17743E din 10.12.2018 încheiat cu SC CEZ VÂNZARE SA Craiova pentru furnizarea energiei electrice

- Contract de furnizare a gazelor naturale la consumatorii noncasnici nr. GN 16091 E din 20.03.2018 și act adițional încheiate cu SC CEZ VÂNZARE SA Craiova pentru furnizare a gazelor naturale

- Contract de prestări servicii S 194300297/19.02.2019 încheiat cu SC FCC ENVIRONMENT ROMÂNIA SRL, Arad pentru preluarea și transportul deșeurilor lichide nepericuloase (20 03 06)

- Aviz nr. 19VID457/10.09.2019 emis de FCC ENVIRONMENT ROMÂNIA SRL, pentru vidanjare ape uzate de la stația de epurare

- Contract de prestări servicii pentru deșeurile de ambalaje nr. 30/18.09.2019 încheiat cu SC GOGECO SRL, Cluj Napoca pentru preluarea, valorificarea, administrarea și trasabilitatea deșeurilor de ambalaje metalice și nemetalice, în scopul îndeplinirii obiectivelor anuale de valorificare a deșeurilor de ambalaje în numele beneficiarului

- Contract de vânzare – cumpărare nr. 38/18.09.2019 încheiat cu SC GOGECO SRL, Cluj Napoca pentru preluarea deșeurilor metalice feroase și neferoase, a deșeurilor de hârtie, lemn, plastic, PVC, PET, folie PE, baterii și acumulatori, DEEE

- Contract de prestări servicii pentru deșeuri de ambalaje nr. 54/01.01.2020 încheiat cu SC GOGECO SRL, Cluj Napoca pentru colectarea, valorificarea, administrarea și trasabilitatea deșeurilor de ambalaje metalice și nemetalice, în scopul îndeplinirii obiectivelor anuale de valorificare a deșeurilor de ambalaje în numele beneficiarului

- Contract de prestări servicii de colectare, transport, sortare și balotare materiale reciclabile nr. 853/21.06.2018, încheiat cu SC SERGENT PAPER SRL, Jucu Herghelie, com. Jucu, județul Cluj pentru preluarea deșeurilor de ambalaje (15 01 01, 15 01 02);

- Contract de vânzare – cumpărare nr. 306/31.05.2017, anexe nr. 1, 2, 3, 4, 5 și act adițional 1/15.05.2018 încheiate cu SC HAMBURGER RECYCLING ROMÂNIA SRL, Cluj Napoca pentru preluarea deșeurilor de ambalaje reciclabile (15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04)

- Contract de vânzare – cumpărare nr. 308/31.05.2017, anexa 1 și act adițional nr. 1/12.12.2017, încheiat cu SC HAMBURGER RECYCLING ROMÂNIA SRL, Cluj Napoca pentru colectarea, transportul, balotarea și valorificarea/eliminarea deșeurilor de materiale textile (04 02 22)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- Contract de prestări servicii nr. 027 din 06.06.2017 încheiat cu SC GREEN ENVIRO TRANSILVANIA SRL Cluj Napoca pentru preluarea obligațiilor și responsabilității legale privind managementul deșeurilor rezultate din activitatea beneficiarului
- Contract de prestări servicii seria B1 nr. 298/23.07.2019, încheiat cu SC BIO PACK SRL, Satu Nou de Jos, județul Maramureș, pentru transportul și eliminarea finală a deșeurilor de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase (15 01 10*) și a uleiurilor sintetice de ungere uzate (13 02 06*)
- Contract de prestări servicii nr. 164/26.04.16 (101/06.05.2016 la beneficiar), anexă comercială nr. 1 și act aditional nr. 96/10.05.2018, încheiate cu SC ECOLOGIC SOLUTION PROD SRL, Finiș, județul Bihor pentru preluarea în vederea stocării temporare/valorificării/eliminării concentratelor apoase cu conținut de substanțe periculoase (16.10.03*)
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Raport de încercare nr. 303/22.03.2017 emis de CENTRUL DE MEDIU ȘI SĂNĂTATE Cluj Napoca pentru apa uzată din bazinul vidanjabil
- OP nr. 190408 – 702397 din 08.04.2019 tarif revizuire autorizație

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1433097; nr. de ordine în registrul comerțului J12/1036/16.04.2003; cod unic de înregistrare (CUI) 15375246 din 17.04.2003 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Certificat constatator nr. 44482/08.04.2019 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Act de proprietate (extras CF nr. 50263/08.05.2017)

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare ...
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată ...
- de evităre a producerii de deșeurii 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 ...
- necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora ...
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente
- 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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în stare optimă de funcționare a instalațiilor și dotărilor de rețineră, evacuare și dispersie a poluanților pe factori de mediu;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în hale închise, izolate fonic;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate și pluviale;
- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile doar prin firme specializate și autorizate, pe bază de contracte încheiate cu aceștia, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate) ...
- nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în incinta obiectivului nici un tip de deșeu ...
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri
- întreținerea în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de siguranță pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, 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 populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparate periculoase deținute/utilizate pe amplasament;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **Regulamentului (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH),
- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;
- uleiurile uzate sunt colectate separat în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic);
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe;
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- obligația predării cu titlu gratuit a întregii cantități numai operatorilor economici autorizați de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- se vor lua toate măsurile pentru respectarea ordinii, curăteniei și liniștii publice în perimetrul limitrof obiectivului;
- menținerea în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare; codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016;
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin Legea nr. 31/2019;
- Legea nr. 31/10.01.2019 privind aprobarea O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, a O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu și a O.U.G. nr. 50/2019;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, modificată prin Ordinul nr. 919/2013;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- Regulamentul (CE) 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei Europene din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 completată și modificată prin Ord. nr. 506/2011 și Ord. nr. 919/2013;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr. 39/2016, prin OUG 48/2017 și prin OUG nr. 74/2018 aprobată prin Legea nr. 31/2019 și OUG nr. 50/2019;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011, Ord. nr. 192/2014 și Ord. nr. 2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017 și Ordinul 149/2019;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului, modificată și aprobată prin Legea 249/2013;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



domeniul protecției mediului;

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- obligativitatea colectării selective a tuturor deșeurilor, în special a celor de ambalaje;
- să se înregistreze pe lista operatorilor economici prevăzuți la art. 16, alin. 3, la Administrația Fondului de Mediu, în conformitate cu HG nr. 249/2015 (producător de produs ambalat)
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, sunt obligate să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- să asiste reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să informeze APM Cluj despre orice schimbare semnificativă adusă instalației sau procesului tehnologic;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;

- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz; pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă;
- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”;

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

I. Activitatea autorizată

FABRICĂ DE BENZI ELASTICE ȘI RIGIDE, com. Jucu, sat Juc Herghelie, str. Principală. Nr. 69, județul Cluj – titular SC MAB EUROPE SRL

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1399	Fabricarea altor articole textile nca - peste 50 masini	0,00	

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

S_{totală} = 12 436 mp din care: suprafață construită (inclusiv cort industrial) **S_c = 3141 mp**; spații verzi **S_v = 2500 mp**; căi acces și curte dalată și pietruită **S = 6795 mp**

Suprafața construită cuprinde:

- **Corp C1** clădire depozit + finisaj + confecționare + tricotare + birouri + sala de mese + grupuri sociale **S = 1256 mp (S_u = 1184 mp)** cuprinde:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- ✦ Atelier tricotare, țesere benzi ptr. lenjerie S = 592 mp din care: spații de producție S = 362 mp și spații depozitare temporară materii prime, materiale auxiliare, deșeuri, ambalaje, căi de acces S = 172 mp, grupuri sociale S = 58 mp
- ✦ Atelier finisaj, confecționat și depozit materii prime S = 592 mp din care: spații de producție S = 356 mp și spații depozitare temporară semifabricate, materiale auxiliare, deșeuri, ambalaje, produse finite importate destinate revânzării S = 178 mp, grupuri sociale S = 58 mp
- ✦ birou secretariat, arhivă și sala de reuniuni.
- **Corp C2** clădire administrativă (P+M) cu **S = 64 mp**
- **Corp C3** clădire atelier + magazii (piese schimb, scule, matrițe, ambalaje periculoase) + compartiment pază **S = 88 mp (Su = 71 mp)** din care:
 - ✦ Atelier întreținere S = 29 mp
 - ✦ Magazii S = 28 mp – spații depozitare piese de schimb, scule, matrițe, ambalaje periculoase
 - ✦ Spațiu pază S = 14 mp
- **Corp C4** pod basculă (capacitate 50 tone) **S = 57 mp**
- **Corp C5** cabină cântar **S = 12 mp**
- **Corp C6** hală țesere + tratamente umido – termice + birouri **S = 1143 mp** cuprinde:
 - ✦ Atelier țesere benzi încălțăminte S = 900 mp din care: spații de producție S = 675 mp și spații depozitare temporară materii prime, materiale auxiliare, deșeuri, ambalaje S = 200 mp, grupuri sociale S = 25 mp
 - ✦ Atelier tratamente umido – termice S = 243 mp din care: spații de producție S = 120 mp și spații depozitare temporară materii prime, materiale auxiliare, semifabricate, produse finite S = 123 mp
- **Corp C7** Depozit general (cort industrial) **S = 403 mp** - spații depozitare temporară materii prime, materiale auxiliare, produse finite, ambalaje
- **Construcții anexe, S = 54 mp:**
 - Fosă septică, din beton, cu V = 16 mc pentru apele uzate menajere de la hala tricotare și hala țesere – nefolosită, ca urmare a racordării rețelei interne de ape uzate menajere la rețeaua de canalizare a comunei Jucu
 - Fosă septică (cilindru rezervor metalic) cu V = 10 mc, vidanjabilă, pentru colectarea apelor uzate menajere de la corpul administrativ
 - 1 bazin din material plastic, vidanjabil cu V = 10 mc, ptr. apele tehnologice deversate din hala țesere+tratamente umido termice, temporar neutilizat datorită dezafectării instalației de albire și spălare, generatoare de ape tehnologice uzate.
- **Copertina S = 56 mp** – spațiu ptr. depozitare temporară deșeuri + compresor + recipient acumulare aer

Instalații, utilaje, echipamente, mijloace de transport utilizate în activitate:

- **Corp C1:** în atelierul de finisaj, confecționat și depozit materii prime: 1 mașină de rebobinat fire elastice (spiralatrice) în conservare; o mașină de călcat benzi elastice (120 – 180 °C, 4 – 4,5 ml/min); 2 mașini de siliconat (dispozitiv reglare întindere bandă, cap depunere silicon, cameră umidificare/maturare silicon cu hotă și tubulatura de evacuare forțată, dispozitiv ieșire

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



și acumulare bandă în cutii); 6 mașini de confecționat produs finit (una adusă din C6); 2 aeroterme Riello de 30 kW fiecare; transpaletă, rafturi de depozitare materii prime, materiale auxiliare și produse finite; cântar electronic 12 kg; în atelierul de tricotare, țesere (benzi ptr. lenjerie și articole sportive): Linie de producție cu: 11 mașini (batiuri) de tricotare (croșetare) benzi elastice în funcțiune, 5 mașini (batiuri) de țesere în funcțiune (aduse din hala C6); 4 aeroterme Riello 30 kW fiecare și o centrală murală Immergas de 24 kW; sistem de umidificare aer;

Copertina cu încăpere pentru compresor: compresor cu șurub Kaeser cu $V = 22 \text{ l}$, $P = 7,5 - 11 \text{ bar}$ și recipient de acumulare aer comprimat, vertical, cilindric cu $V = 2000 \text{ l}$, $P_n 12 \text{ bar}$;

➤ **CORP C3**: în atelier - mașini de debitat, strung, aparat de sudură; mașină de găurit cu coloană; rafturi metalice, polizor de masă; centrală termică murală Mistral 24 kW; în magazia piese de schimb și magazia materiale auxiliare pentru producție - rafturi metalice

➤ **CORP C4 și CORP C5**: sistem de cântărire auto, până la 50 tone, în conservare; centrală murală pt. încălzire Mistral 24 kW

➤ **Corp C6**: În hala de țesere benzi elastice: 29 mașini (batiuri) de țesere; mașină de rebobinat cu 4 posturi; mașină de rebobinat cu 8 posturi; 4 mașini de urzit (2 urzitoare fir rigid, 2 urzitoare fir elastic); 6 aeroterme Riello de 30 kW fiecare și o centrală murală Immergas de 24 kW; sistem de umidificare aer; cântar mecanic 500 kg; cântar electronic 12 kg; în atelierul de tratamente umido - termice:

- o mașină de apretat (grup intrare, reglare întindere bandă, baie de impregnare, cilindrii de stoarcere, incintă cilindrii de uscare cu hotă (uscător cu ventilație forțată cu temperatură reglabilă a cilindrilor metalici până la $160 \text{ }^\circ\text{C}$, cu grup de încălzire cu arzător) și tubulatură evacuare forțată a gazelor fierbinți, dispozitiv de ieșire și acumulare bandă în cutii); 1 ventilator centrifugal pentru eliminarea gazelor încălzite

- 2 mașini de confecționat produs finit (pe tubetti);

- mașină de înfoliat cu folie termocontractibilă;

- grup generator cu tuburi radiante climă Systema cu $P = 45 \text{ kW}$ și centrală murală Saunier Duval cu $P = 24 \text{ kW}$;

➤ **Corp C 7**: rafturi metalice, 2 aeroterme Riello 30 kW fiecare,

➤ **Alte dotări**: centrală termică Junkers Bosch 24 kW (în clădirea administrativă); hidrofor + reducții, instalații de stropire; 2 ventilatoare axiale care ventilează halele (unul în hala de țesere C6 și unul în atelierul de tratamente umido termice C6)

➤ **mijloace de transport**: electrostivuitoare cu furci frontale (1800 kg), transpaletă hidraulică cu acționare manuală (2000 kg), transpaletă electrică hidraulică cu timonă (1200 kg), transpaletă hidraulică cu acționare manuală (2500 kg), 2 autoturisme

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ.

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

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

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



Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Cauciuc natural Siliconat sau talcat	Materie prima	42,00	Tone /an	Fir pentru urzeala	Saci Nylon în cutii de carton	nepericulos
Alte materii	Elastomer 940 (Lycra) cauciuc sintetic lycra alb	Materie prima	2,00	Tone/an	Fir pentru urzeala	Saci Nylon in cutii de carton	nepericulos
Alte materii	Elastomer 070 si 115 (cauciuc sintetic) infasurat cu nylon Fir ricoperto	Materie prima	5,35	Tone/an	Fir pentru urzeala	role de plastic sau de carton in pungi si in cutii de carton	nepericulos
Alte materii	Poliamida (Nylon)	Materie prima	9,50	Tone/an	Fir pentru urzeala utilaj de tesere	role de plastic in cutii de carton	nepericulos
Alte materii	Polyester tip ES	Materie prima	75,00	Tone/an	Fir prioritar pentru urzeala dar si pentru batatura utilaj de tesere	role de plastic sau de carton in pungi si in cutii de carton	nepericulos
Alte materii	fire de urzeală sintetice tip Filanca, diferite culori	Materie prima	8,87	Tone/an	fire de urzeală	role de plastic sau de carton in pungi si in cutii de carton	nepericulos
Alte materii	Fir din PET	Materie prima	5,50	Tone/an	Fir pentru batatura utilaj de tesere	role de plastic in cutii de carton	nepericulos
Alte materii	Solutie apret (Pernamul 806)	Materie auxiliara	12,00	Tone/an	Instalatie apretare	Recipient plastic 1000 litri	nepericulos
Alte materii	Silicon (Silbione TCS 7370 OC)	Materie auxiliara	1,80	Tone/an	Masina de siliconat pt acoperire banda	Butoi metalic 200 l	nepericulos
Alte materii	soluție de impermeabilizare (ISOGUARD T 63)	Materie auxiliara	6,00	Litri/an	Instalatie apretare - Amestec in solutii apoase	Butoi plastic 25 L	nepericulos
Alte materii	soluție de curățare/degresant industrial pe bază de solvenți (Neosol 04)	Materie auxiliara	15,00	Litri/an	Curatire parti metalice	Bidon metalic 30 L	periculos
Alte materii	pungi PE	Ambalaje	300,00	Kilograme/an	Ambalare produse		nepericulos
Alte materii	saci PE	Ambalaje	320,00	Kilograme/an	Ambalare produse		nepericulos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



				an			os
Alte materii	folie poliolefină	Ambalaje	85,00	Kilograme/an	Ambalare produse		nepericulos
Alte materii	conuri tip Tubbetti de diferite dimensiuni	Ambalaje	380,00	Kilograme/an	Ambalare produse		nepericulos
Alte materii	suporturi tip Rocchetti	Ambalaje	22045,00	Bucati/an	Ambalare produse		nepericulos
Alte materii	capse ptr cutii	Ambalaje	75000,00	Bucati/an	Ambalare produse		nepericulos
Alte materii	etichete produs	Ambalaje	280000,00	Bucati/an	Ambalare produse		nepericulos
Alte materii	etichete cutii	Ambalaje	6000,00	Bucati/an	Ambalare produse		nepericulos
Alte materii	banda scotch – role	Ambalaje	540,00	Bucati/an	Ambalare produse		nepericulos
Alte materii	folie stretch – role	Ambalaje	190,00	Bucati/an	Ambalare produse		nepericulos
Alte materii	Paleti	Ambalaje	220,00	Bucati/an	Ambalare produse		nepericulos
Alte materii	Sare	Altele	100,00	Kilogram/an	ptr. stația de dedurizare	în saci de 25 kg	Nepericulos
Alte materii	Ulei transmisie lubrefiant (Ulei SAE 80W140)	Altele	10,00	Litri/an	Ungere parti metalice si transmisii	Bidon metalic 20 L	Nepericulos
Alte materii	Ulei compresor (Ulei sigmafuid Mol 30)	Altele	20,00	Litri/an	Compresor	Bidon plastic 10 L	Periculos gestionat de contractorul de mentenanta

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Apa este utilizată în procesul tehnologic la Mașina de apretare pentru prepararea soluțiilor (17 l pt. o baie de impregnare), ce se colectează în recipiente de plastic și se poate reutiliza cca. 6 luni și ptr. spălarea băii de impregnare (cca. 7 – 10 l apă de spălare), apele de spălare fiind reutilizate la prepararea soluției de apretare; în medie pentru mașina de apretat se utilizează 25 l/zi.

Evacuarea apelor uzate tehnologice: Apele uzate rezultate de la clătirea băilor de apretare (1 mc/an) și apele uzate rezultate de la igienizarea spațiilor (99 mc/an) se evacuează în rețeaua de canalizare a localității.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	În scop menajer - din rețea publică de distribuție	500,00	Metri cubi/an

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Apa	în scop tehnologic pt. mașina de apretat cca. 25 l/zi) - din rețea publică de distribuție	100,00	Metri cubi/an
Canalizare	apele uzate menajere – de la corpul C2 și C3 sunt colectate în bazin hidroizolat vidanjabil cu V=10 mc; apele uzate menajere – de la corpurile C1 și C6 sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității	500,00	Metri cubi/an
Canalizare	apele uzate tehnologice sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității	100,00	Metri cubi/an
Energie	energia electrică asigurată prin branșament la rețeaua publică de distribuție	130000,00	KiloWatt ora/an
Altele	agentul termic pentru instalația mașinii de apretat și mașina de albit și pentru încălzirea incintelor este asigurat de 5 centrale termice murale, un sistem de tuburi radiante pe gaze naturale și 12 aroterme pe gaze naturale; alimentarea cu gaze naturale se face din rețeaua de distribuție existentă în zonă	3350,00	Metri cubi/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea constă în producerea și vânzarea de benzi elastice și rigide destinate sectoarelor producătoare de încălțăminte, îmbrăcăminte și lenjerie intimă.

Procesul tehnologic de fabricare a benzilor elastice și rigide, de diferite lățimi, culori, forme de îmbinare a firelor, presupune următoarele faze tehnologice:

- **Achiziționarea materiilor prime**
- **Descărcarea și recepția calitativă și cantitativă a materiilor prime și materialelor auxiliare**
- **Sortarea materiilor prime și a materialelor auxiliare și depozitarea în magazii**
- **Lansarea în fabricație a comenzilor,**
- **Transportul intern în secțiile de producție a materiilor prime**
- **Bobinarea/rebobinarea** (dacă este cazul) - curăță firele de urzeală de scame, impurități, noduri și tensionează firul; trecerea firului de pe un suport (cilindru sau con de carton sau plastic) pe un altul se face ptr. a diviza cantitatea de fir (a realiza un anumit metraj de fir) sau ptr. a modifica (corecta) tensiunea inițială a firului;
- **Urzirea** - se așează paralel firele de urzeală pe un suport numit sul de urzeală (subbiu), pe o anumită lungime, lățime, cu o anumită densitate, număr de fire (numărul de fire urzite este în funcție de lățimea benzii elastice/rigide care se țese/tricotează); ptr. urzire bobinele de fir sunt așezate pe un suport metalic, adecvat operației, numit cantră; de pe cantră firul este tras și trece prin dispozitivul de descărcare electricitate electrostatică, prin ochiuri pentru sesizarea firului rupt, apoi este trecut pe traseul de înfilare până la pieptenii de separare/distanțare fire, pe tamburul tragere întindere fir, care realizează înfășurarea pe sulul cilindric de urzeală; la final se face un nod de fixare temporară a firelor urzite, până la montarea suportului pe cantra

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



mașinii de țesere

➤ **Legarea firelor** pe mașinile de țesut/tricotat prin:

- Montarea suportilor de fir de urzeală (subiu) pe cantra utilajului (batiuri)
- Montarea firului de bătătură (tramă) pe suportii speciali (triangoli)
- Tragerea firelor de urzeală (năvădirea/înfilarea) – firele sunt trecute pe un traseu prin diferitele dispozitive de antrenare, conducere, tensionare, distanțare, ridicare/coborare, înnodare de la utilajele de țesut sau tricotat

➤ **Țeserea sau tricotarea benzii elastice:**

✚ țeserea – se realizează prin încrucișarea firelor de urzeală cu cele de bătătură (tramă) dispuse perpendicular unele față de celelalte, formând astfel legături (noduri) care prin dispunerea lor dau aspectul exterior al benzii; se alimentează dispozitivul suport conuri/cilindri fir (cantra) cu fire de urzeală, se alimentează mașina cu fire de cauciuc natural tratat cu talc sau siliconizat, se alimentează suportul triunghiular al mașinii cu bobine de fir de bătaie și se realizează țeserea prin intercalarea firelor de urzit și a firelor de cauciuc cu firele de bătaie

✚ tricotarea ochiurilor – se realizează prin crearea legăturilor între firul de urzeală și cel de bătătură (tramă) cu ajutorul mecanismelor de formare a ochiului de tricot și a altor elemente de formare (ace, platine, prese, conducătoare de fir)

➤ **Tratamente umido – termice semifabricate:** aceste tratamente sunt operații de finisaj textil (aburire, apretare, siliconare) și se aplică diferențiat în funcție de cerințele produsului

✚ Apretarea chimică, impermeabilizarea – pe mașina de apretare se pot executa trei tipuri de tratamente: spălare, apretare sau impermeabilizare; pentru a mări rezistența la tracțiune, la frecare, impermeabilitatea la apă, revenirea din șifonare, benzile sunt impregnate (acoperite) cu o peliculă incoloră (amestec de lianți, scindanți, neutralizanți, substanțe higroscopice, apă dedurizată) cu coeficient mic de frecare; operațiile ce se execută în cazul apretării și impermeabilizării sunt: impregnarea, stoarcerea între cilindrii unui calandru, uscarea pe cilindrii uscătorului, depunerea și metrarea benzii pe mașinile de confecționat; restul de soluție de apretare/spălare utilizată într-o zi se refoleşte în ziua următoare.

✚ Siliconarea - depunerea unui cordon de silicon lichid pe banda elastică și fixarea siliconului (maturarea cordonului) prin trecerea benzii printr-o incintă de uscare și vaporizare (cabină)

✚ Călcarea – banda elastică de la mașinile de țesut sau tricotat se transportă sub foulardul de antrenare, întindere și dirijare bandă al mașinii de călcat și acesta o introduce pe cilindrul de călcare pâslat, încălzit electric la 120 – 180 °C care realizează prin presare și încălzire operația de călcare și contracție a structurii nodurilor țesăturii, apoi banda călcată este adunată în rastelul cu brațe de dirijare în cutii de carton

➤ **Controlul tehnic de calitate** – se verifică alungirea elastică, lățimea benzii, grosimea, numărul de inserții (nr. de noduri de intersecție dintre firele de urzeală și cele de tramă pe lungimea de 1 cm), forma și ținuta marginilor benzii, flexibilitatea pe lățime a benzii cu revenirea din șifonare, greutatea pe ml, scămoșarea pe margini sau în structura benzii, uniformitatea culorii, fire rupte, lipsa în urzeală, etc.

➤ **Confecționarea benzii elastice:** constă în aranjarea benzilor ca produse finite într-un mod cerut de client la o lungime (metrare) specificată pe ambalaj – benzile elastice pentru încălțăminte se acumulează la 50 ml pe tuburi de carton (confecționare pe suporti tip tubbetti); benzile elastice/rigide pentru confecții, cu lățimi mai mari (> 25 mm) se așează de către un braț metalic orizontal pe lățimea lor (confecționare prin faldare orizontală) sau vertical pe muchie

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



(confecționare prin faldare verticală); la așezarea pe verticală se dispun în cutie mai multe straturi separate între ele cu folie poliolefină, respectiv și sub primul și deasupra ultimului rând de bandă; benzile elastice pentru confecții, cu lățimi mai mici (< 25 mm) se confecționează prin aranjarea printr-o mișcare combinată de rotație și translație (în spirală) pe cilindrii din mase plastice având la extremități două gulere (două discuri de carton) (confecționare pe suporturi tip rocchetti).

➤ **Ambalarea** – sulurile de bandă elastică, tip tubbetti se etichetează, se înfoliază în film termocontractibil, apoi sulurile înfoliate se ambalează în saci de PE iar sacii se introduc în cutii de carton care se etichetează; benzile confecționate prin faldare sunt ambalate în cutii de carton etichetate și sigilate cu banda tip scotch, apoi în cutii de carton colectoare, etichetate; benzile confecționate pe suporturi tip rocchetti (culorile deschise) sunt ambalate în pungi de PE etichetate care se ambalează apoi câte 11 buc. în cutii de carton și apoi sunt depozitate în magazia de produse finite; în general produsele de culoare albă sau deschisă sunt introduse în pungi de nylon înainte de a fi puse în cutii. Produsele de culori închise (negru, maro) sunt puse direct în cutii, fără pungi. Sulurile de produs finit, de 50 m, culori închise, sunt ambalate direct în saci, nemaifiind înfoliate

➤ **Depozitarea:** se face întâi pe rafturile din punctele de acumulare și după predare, pe rafturile magaziei de produse finite; încărcarea se face pe paleți de lemn la expedierea produselor la export, iar la expedierea în țară cutiile se predau firmelor de curierat.

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

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	benzi elastice ptr confecții	5105047,00	Metri liniari/an	comercializare
Alte produse	benzi elastice ptr încălțăminte	2724455,00	Metri liniari/an	comercializare
Alte produse	benzi rigide pt diverse domenii	67000,00	Metri liniari/an	comercializare

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

Datele tehnice ale surselor de încălzire:

1 centrală termică murală MISTRAL – Model MBI 24, putere 0,024 MW, evacuare orizontală a gazelor arse, aer aspirat, coș dispersie D =100 mm.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



1 centrală termică murală IMMERGAS – Model EOLO STAR, putere 0,024 MW, evacuare orizontală, cu aer aspirat, coș dispersie D = 100 mm

1 centrală termică murală IMMERGAS – Model ZEUS27, putere 0,032 MW, evacuare orizontală, cu aer aspirat, coș dispersie D = 100 mm

1 centrală termică murală JUNKERS BOSH – Model ZWC 24-1, putere 0,024 MW, evacuare orizontală, aer aspirat, coș dispersie D = 100 mm

1 centrală termică murală SAUNIER DUVAL – Model SEMIA, putere 0,024 MW, evacuare orizontală, aer aspirat, coș dispersie D = 100 mm

tub radiant tip Systema - putere 0,045 MW

12 aeroterme Riello de 30 kW fiecare – putere totală 0,36 MW.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	gaze naturale	0,00		centrala termica murală Junkers Bosch de 24 kW	0,024
Alți combustibili	gaze naturale	0,00		centrala termica murală Mistral de 24 kW	0,024
Alți combustibili	gaze naturale	0,00		centrală termică murală Immergas de 24 kW	0,024
Alți combustibili	gaze naturale	0,00		centrală termică murală Immergas de 32 kW	0,032
Alți combustibili	gaze naturale	0,00		centrala termica murală Saunier Duval de 24 kW	0,024
Alți combustibili	gaze naturale	0,00		tub radiant tip Systema	0,045
Alți combustibili	gaze naturale	0,00		12 aeroterme tip Riello de 30 kW fiecare	0,36

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

16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an ...

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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

Tubulaturi ptr evacuarea forțată a gazelor arse de la centralele termice, tuburile radiante și aroterme:

- coș dispersie D = 100 mm cu evacuare orizontală a gazelor arse de la centrala termică murală MISTRAL – Model MBI 24, putere 0,024 MW
- coș dispersie D = 100 mm cu evacuare orizontală a gazelor arse de la centrala termică murală IMMERGAS – Model EOLO STAR, putere 0.024 MW
- coș dispersie D = 100 mm cu evacuare orizontală a gazelor arse de la centrala termică murală IMMERGAS – Model ZEUS27 putere KW 0.032 MW
- coș dispersie D = 100 mm cu evacuare orizontală a gazelor arse de la centrala termică murală JUNKERS BOSH – Model ZWC 24-1, putere 0.024 MW
- coș dispersie D = 100 mm cu evacuare orizontală a gazelor arse de la centrala termică murală SAUNIER DUVAL – Model SEMIA, putere 0.024 MW
- arzătoarele de la arotermele Riello utilizate la încălzire au randamentele de ardere de 97% - 99% și funcționează numai în sezonul rece, gazele de ardere fiind evacuate prin tiraj forțat
- tubul radiant Systema este cu tiraj forțat al gazelor de ardere

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

Sursă	Tip sursă

- gazele de ardere și emisiile de COV de la cele patru arzătoare de la mașina de apretat, cu funcționare discontinuă, sunt preluate de o hotă, din care printr - o tubulatură sunt evacuate prin tiraj forțat cu ajutorul unui ventilator centrifugal.

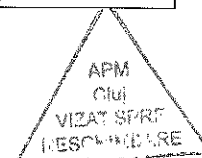
Apă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- Apele uzate rezultate de la clătirea băilor de apretare (1 mc/an) și apele uzate rezultate de la igienizarea spațiilor (99 mc/an) se evacuează în rețeaua de canalizare a localității.
- Apele uzate menajere de la corpurile C1 și C6 sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității.
- Apele uzate de tip menajer de la corpul administrativ sunt colectate într – un bazin vidanjabil de 10 mc de unde sunt vidanjate periodic de firmă autorizată
- Apele pluviale se deversează în canal pluvial colector pentru întreaga platformă industrială și ulterior sunt evacuate în râul Someșul Mic.

* NOTĂ: Bazinul vidanjabil de 10 mc utilizat anterior pentru colectarea apelor de la instalația de albire/spălare se află în conservare.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Sol

Spațiile de producție și cele pentru depozitare sunt amenajate cu pardoseli betonate (vopsite cu vopsea epoxidică)

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- deșeurile de tip menajer – se colectează în pubele închise și se evacuează periodic prin firme de salubritate;
- deșeurile tehnologice se colectează selectiv și controlat în recipiente adecvați, pe sorturi și se depozitează în condiții de siguranță până la predarea către valorificatori/eliminatori;

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

emisiile de la focare alimentate cu combustibil gazos, putere termică < 100 MW/t: conf. Ord. nr. 462/1993 și Legii nr. 104/2011: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



mg/mcN, oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/mcN (valorile de referință se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%); calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;

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

Alte condiții de funcționare 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.

Concentratii maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

apele uzate evacuate: conform NTPA 002/2002 (consolidat în 2005) privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

zgomot: conf. STAS 10009/1988; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă;

sol: conf. Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011

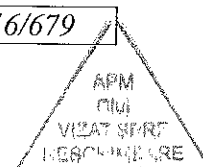
III. Monitorizarea mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



1. 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

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



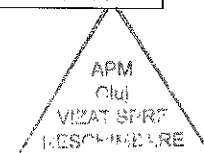
Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
04 02 09	deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	deseuri tehnologice	2300,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
04 02 21	deseuri de fibre textile neprocesate	deseuri tehnologice	1500,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
04 02 22	deseuri de fibre textile procesate	deseuri tehnologice	3500,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	uleiuri de ungere	35,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton	ambalaje de la materiile prime și auxiliare	8000,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	pungi și saci PE, folie stretch + folie poliolefină, conuri,	1050,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



		bidoane, corzi legare paleti, PET – uri					operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	paleți și plăci separatoare rânduri bobine sau cutii	3000,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	butoaie de la materile auxiliare	240,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	ambalaje de la materii auxiliare	100,00	Kilogram/an	Eliminare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	tuburi si alte corpuri de iluminat	10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	metale	piese si consumabile metalice de la masini (rulmenti, bare, axe parghii, alte componente uzate de la masini)	25,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	de la personalul auxiliar	1,10	Metri cubi/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



2. Deșuri colectate

Nu colectează deșuri.

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

Deșuri comercializate

Nu este cazul – nu comercializează deșuri.

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul – nu colectează DEEE.

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul – nu colectează deșuri de baterii și acumulatori.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Deșeurile generate sunt colectate și stocate selectiv, în condiții de siguranță, până la predarea lor în vederea valorificării/eliminării prin operatori autorizați.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu tratează deșuri.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul – nu tratează DEEE.

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul - nu tratează deșuri de baterii și acumulatori.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

- deșeurile menajere – sunt preluate de firmă de salubritate, cu mașinile speciale din dotare;
- deșeurile reciclabile vor fi transportate în vederea valorificării lor de firme specializate, autorizate;
- transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării se realizează de către operatori autorizați, pe bază de contract, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conf. legislației în vigoare;

7. Ambalaje folosite

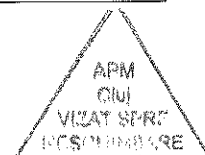
Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Destinație
Hartie si carton	cutii de diferite dimensiuni	13505,00	Bucati/an	ambalare produse
Alte plastice	folie termocontractibila (role)	10,00	Bucati/an	ambalare produse
Alte plastice	pungi PE	300,00	Kilogram/an	ambalare produse
Alte plastice	saci PE	320,00	Kilogram/an	ambalare produse
Alte plastice	folie poliiolefina	85,00	Kilogram/an	ambalare produse
Altele	capse ptr cutii	75000,00	Bucati/an	ambalare produse
Alte plastice	conuri tip Tubbetti de diferite dimensiuni	180,00	Kilogram/an	ambalare produse
Alte plastice	suporti tip Rocchetti	22045,00	Bucati/an	ambalare produse
Hartie si carton	etichete produs	280000,00	Bucati/an	ambalare produse
Hartie si carton	etichete cutii	6000,00	Bucati/an	ambalare produse

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Lemn	paleti	220,00	Bucati/an	ambalare produse
Altele	banda scotch - role	540,00	Bucati/an	ambalare produse
Alte plastice	folie stretch - role	190,00	Bucati/an	ambalare produse

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	Altele	15,00	Litri/an	soluție de curățare/ degresant industrial pe bază de solvenți (Neosol) - R65	H 304, H340, H350

2. Modul de gospodărire

se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014

- **ambalare:** ambalaje originale (bidon metalic 30 l) etanșe, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate
- **depozitare:** în spațiu bine ventilat, amenajat cu pardoseală betonată, în ambalajele originale, închise ermetic, separate pe clase de produse, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** utilizate în procesul de producție

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

Ambalajele se vor colecta separat; se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; nu se elimină împreună cu deșeurile menajere

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Manipularea preparatelor conform fișelor de securitate, astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, pământ) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, intervenindu – se conform fișei 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.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente
Nu este cazul.

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 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 de reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecceratul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, program permanent, tel: **0766.86.85.94**
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, pe suport de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;
- raportarea anuală a cantităților de ambalaje și deșeurii de ambalaje gestionate, conf. Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii din ambalaje, până la data de 25 februarie a anului în curs ptr. anul anterior
- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8, din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.
- 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).

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

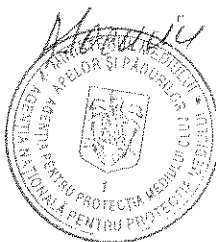
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



3	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
---	--------------------------------------------------------------------------------------	-------	------------------------	---------------------------------------------------------------

Prezenta autorizație de mediu conține 29 (douăzecișinouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare

**DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU**



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

**ȘEF SERVICIU CFM
Dr. biolog Paul BELDEAN**

**Întocmit,
Cons. ing. chim. Ioana POP**
16.02.2022; 16:30

Cons. Cornelia Diana DUMITRAȘ

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



