



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. **xx** din **xx.09.2019**

Titularul activității: OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.

Adresa: municipiul Cluj-Napoca, strada Platanilor, nr. 11, județul Cluj

Punct de lucru: OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.

Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, strada Platanilor, nr. 11, județul Cluj

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
2825	Fabricarea echipamentelor de ventilație și frigorigice, exclusiv a echipamentelor de uz casnic	194	2923	Fabricarea echipamentelor industriale de ventilație și frigorigice (cu excepția celor pentru uz casnic)		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: **APM Cluj**

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: **xx.09.2019**

Data expirării: **xx.09.2024**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, strada Platanilor, nr. 11, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 7652/2019, completată cu documentația înregistrată cu numărul 18607/26.07.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, strada Platanilor, nr. 11, județul Cluj.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de IMAGPRO ECOMED S.R.L.;
- Completări la fișa de prezentare și declarație, elaborată de IMAGPRO ECOMED S.R.L.;
- Contract de prestări servicii nr. 22/15.03.2017, încheiat între IMAGPRO ECOMED S.R.L. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
- Contract de asociere în vederea preluării responsabilității legale ce revin producătorului cu privire la gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice nr. 103/23.01.2017, încheiat între Asociația "ENVIRON" și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
- Act adițional nr. 2/2018 la contractul de asociere în vederea preluării responsabilității legale ce revin producătorului cu privire la gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice nr. 103/23.01.2017, încheiat între Asociația "ENVIRON" și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
- Anexa nr. 1 la contractul de asociere în vederea preluării responsabilității legale ce revin producătorului cu privire la gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice nr. 103/23.01.2017, încheiat între Asociația "ENVIRON" și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
- Anexa nr. 21 la contractul de asociere în vederea preluării responsabilității legale ce revin producătorului cu privire la gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice nr. 103/23.01.2017, încheiat între Asociația "ENVIRON" și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
- Autorizație de Mediu nr. 96 din 21.03.2014, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj;
- Contract pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili nr. 1CJ0197918 din 01.10.2018, încheiat între ECOLOGIC 3R AMBALAJE S.A. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
- Anexa T.C.P. la contractul pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili nr. 1CJ0197918 din 01.10.2018, încheiat între ECOLOGIC 3R AMBALAJE S.A. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
- Act adițional nr. 1/01.10.2018 la contractul pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili nr. 1CJ0197918 din 01.10.2018, încheiat între ECOLOGIC 3R AMBALAJE S.A. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
- Anexa A la contractul pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

- responsabili nr. 1CJ0197918 din 01.10.2018, încheiat între ECOLOGIC 3R AMBALAJE S.A. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
- Anexa B la contractul pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili nr. 1CJ0197918 din 01.10.2018, încheiat între ECOLOGIC 3R AMBALAJE S.A. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
 - Anexa D la contractul pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili nr. 1CJ0197918 din 01.10.2018, încheiat între ECOLOGIC 3R AMBALAJE S.A. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
 - Contract de prestări servicii nr. 28 din 12.07.2018, încheiat între RECYCLE INTERNATIONAL S.R.L. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
 - Contract de vânzare-cumpărare seria CJ, nr. 258/12.07.2018, încheiat între RECYCLE INTERNATIONAL S.R.L. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
 - Anexa nr. 1 la contractul de vânzare-cumpărare seria CJ, nr. 258/12.07.2018, încheiat între RECYCLE INTERNATIONAL S.R.L. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
 - Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor nr. 421/12.11.2018, încheiat între GEB RICIPCLA S.R.L. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
 - Anexa 1 la contractul de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor nr. 421/12.11.2018, încheiat între GEB RICIPCLA S.R.L. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
 - Contract prestări servicii nr. 3/12.02.2016, încheiat între INDECO GRUP S.R.L. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
 - Anexa nr. 1 la contractul prestări servicii nr. 3/12.02.2016, încheiat între INDECO GRUP S.R.L. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
 - Act adițional nr. 1 la contractul prestări servicii nr. 3/12.02.2016, încheiat între INDECO GRUP S.R.L. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
 - Act adițional nr. 2 la contractul prestări servicii nr. 3/12.02.2016, încheiat între INDECO GRUP S.R.L. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
 - Act adițional nr. 3 la contractul prestări servicii nr. 3/12.02.2016, încheiat între INDECO GRUP S.R.L. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
 - Contract vânzare-cumpărare și valorificare deșeuri din lemn nr. 4645.17/20.03.2017, încheiat între "EGGER ROMÂNIA" S.R.L. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
 - Anexa nr. 1 la contractul vânzare-cumpărare și valorificare deșeuri din lemn nr. 4645.17/20.03.2017, încheiat între "EGGER ROMÂNIA" S.R.L. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
 - Anexa nr. 2 la contractul vânzare-cumpărare și valorificare deșeuri din lemn nr. 4645.17/20.03.2017, încheiat între "EGGER ROMÂNIA" S.R.L. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
 - Anexa nr. 3 la contractul vânzare-cumpărare și valorificare deșeuri din lemn nr. 4645.17/20.03.2017, încheiat între "EGGER ROMÂNIA" S.R.L. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
 - Contract de prestări servicii nr. 569/11.04.2017, încheiat între STRICT PREST S.R.L. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

- Contract de prestări servicii nr. 152/01.09.2014, încheiat între DIAL PRODUCȚIE ȘI COMERȚ IMPORT EXPORT S.R.L. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
- Contract de servicii întreținere și revizie periodică nr. 147/12.02.2014, încheiat între CARPATLIFT S.R.L. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
- Anexa nr. 1 la contractul de servicii întreținere și revizie periodică nr. 147/12.02.2014, încheiat între CARPATLIFT S.R.L. și OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L.;
- Ordin de plată buget nr. 236/2019 emis de Banca Transilvania (tariful achitat în vederea emiterii autorizației de mediu; 250 lei);
- Ordin de plată buget nr. 699/2019 emis de Banca Transilvania (tariful achitat în vederea emiterii autorizației de mediu; 250 lei);
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele periculoase utilizate;
- Anunț în ziar privind mediatizarea solicitării de obținere a autorizației de mediu;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. 3292066/15.04.2016, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj (Cod Unic de Înregistrare 12996982, J12/510/10.05.2000);
- Certificat constatator nr. 6346/16.01.2019 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. Luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- de evitarea 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 a ambalajelor produselor doar în scopurile pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- de utilizarea eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- 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:

- utilizarea agregatelor frigorifice se va face cu respectarea prevederilor Ordonanței nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului CE 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon, modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei Comunităților Europene de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

stabilire, în conformitate cu Regulamentul nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;

- 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 selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, pe baza contractelor încheiate cu aceștia, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- obligativitatea respectării Legii nr. 31/10.01.2019 privind aprobarea O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- depozitarea 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);
- echipamentele de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență trebuie incluse într-un program de verificare periodică;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- întreținerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- fișele cu date de securitate trebuie să respecte dispozițiile Anexei din Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), începând de la 1 iunie 2017;
- se vor respecta condițiile de depozitare din FDS, cap. 7, Manipularea și depozitarea conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, Anexa II, pentru substanțele chimice periculoase;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare;
- este obligatorie 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;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 31/10.01.2019 prin care s-a aprobat O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211 privind regimul deșeurilor, a 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;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (UE) nr. 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 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 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

- H.G. 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul nr. 517/2014 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră (GFS);
- H.G. nr. 939/2010 privind unele măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 517/2014;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- O.U.G nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare, modificată și completată prin Legea nr. 31/2019;
- Ordinul nr. 591/2017 privind 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;
- Ordinul nr. 578/2006 al M.M.G.A. pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, 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.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- 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 notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificărilor;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului 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 Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- **să solicite reautorizarea activității cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu.**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

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

”Fabricarea echipamentelor de ventilație și frigorifice, exclusiv a echipamentelor de uz casnic”; municipiul Cluj-Napoca, strada Platanilor, nr. 11, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2825	Fabricare vitrine frigorifice	100	Bucăți/lună

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

Suprafețe:

- Magazie: Sc=14 mp;
- Magazie: Sc=68 mp;
- Clădire (atelier de producție+hală) cu Sc=1960 mp, compusă din P+E cu Sd=2398 mp. Parter: casa scării, 3 grupuri sanitare, 8 încăperi și 1 hală. Etaj 1: casa scării, 1 grup sanitar, 2 coridoare și 10 încăperi, magazie cu Sc-10 mp.
- Extindere clădire: Su 1013,28 mp.
- Zona de încărcare-descărcare acoperită, S=152,18 mp.
- Post trafo cu Sc=18 mp.

Echipeamente/utilaje:

Nr. Crt.	Utilaj	Bucăți	Caracteristici
1.	Ghilotină pentru debitat tablă	1	Debitează tabla la grosimi de până la 3 mm; putere electrică 5 kW;
2.	Mașină de ștanțat – perforat tablă	2	Putere electrică 10 kW;
3.	Mașină de îndoit tablă	2	Putere electrică 7 kW;
4.	Mașină de îndoit tablă	2	Putere electrică 5 kW;
5.	Mașină de injectat poliuretan	1	Debit de injectare 50 kg/min (raport izocianat – polioliol 1:1,25); putere electrică 15 kW;
6.	Presa cu matrita pentru injectat cuve	3	Greutate 12000 kg
7.	Presa cu matrita pentru injectat cuve	1	Lungime 2340 mm
8.	Stație vacuumare – încărcare cu agent frigorific	1	Functionare cu circuit închis, compatibilă cu agenți frigorifici ecologici R404A, R407C, R134A; debit de vacuumare 2l/min; putere electrică 1,5 kW;
9.	Stivuitoare electric – alimentare cu baterii	1	Capacitate de ridicare 2 tone Înălțime de ridicare 3, 80 marca CESAB
10.	Stivuitoare electric	1	Capacitate de ridicare 2,5 tone
11.	Compresor de aer cu dezumidificator	1	Putere 11 kW
12.	Mașini electrice de înșurubat	10	
13.	Pistoale pneumatice de capsat și nituit	3	
14.	Transpaletă hidraulică manuală	2	Ridicare 2,5 to Înălțime 2 m

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

15.	Aparat de sudura Mig C160i	1	Funcționează cu tuburi de corgon 18 (amestec de azot 18% și argon 72%)
16.	Aparat de sudura oxiacetilenic	1	Funcționează cu oxigen și acetilena
17.	Centrală termică PROTHERM, tip LINUX 24	1	Cu tiraj forțat: puterea calorică (max) kW: 23,5, putere calorică (min) kw 9,2, randament termic util la 100% din puterea nominală = 93%, putere electrică consumată = 133 W; este dotată cu vas de expansiune cu capacitatea de 7 l.
18.	Centrală termică LOGAMAX PLUS GB162	3	Cu tiraj forțat, în condensare: puterea calorică (max) kW: 100, putere calorică (min) kw: 65, putere electrică consumată = 155 W; este dotată cu vas de expansiune cu capacitatea de 25 l.
19.	Suflantă de aer cald model AREO P52	11	Alimentare electrică: 380 V; Debit aer: 8200 mc/h; Putere încălzire: 51,23 kW;
20.	Suflantă de aer cald (cuvă preinjectare, pistol de injectare) BOSCH	1	Puterea 2300 W
21.	Mașină de găurit și filetat, cu coloană	1	Marca FAR TOOLS
22.	Mașină de debitat profile de tablă și corniere	1	Marca THOMAS 275
23.	Polizor	1	
24.	Circulară unghiulară debitare lemn și profile plastic	1	
25.	Circulară de debitat lemn	1	Model CARPI-MO

Societatea deține 5 autoturisme folosite de conducere și agenți în scopuri comerciale.

Întreținerea și revizia periodică a echipamentelor de ridicat se face de către CARPATLIFT S.R.L. conform contractului de service întreținere și revizie periodică.

Verificarea tehnică a echipamentelor se face de către DIAL PRODUCȚIE ȘI COMERT IMPORT EXPORT S.R.L. conform contract de prestări servicii.

Întreținerea compresorului de aer se face de către SC ABACOMP SRL pe baza de comandă. Întreținerea centralelor termice și a suflantei se face pe bază de comandă de către CIMPAN&CIMPAN S.R.L. Dej.

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

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Tablă (grosimi 0,5-2 mm)	Materie primă	1500,00–1900,00	Metri pătrați/lună		În producție	Foi așezate pe paleti de lemn; în hala de producție	Nepericulos
Alte materii	Sticlă (plană sau curbată securizată)	Materie primă	1000,00	Bucăți/an		În producție	Bucăți așezate în cutii de lemn, protejate cu hârtie între ele; în hala de producție	Nepericulos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

Alte materii	Profile plastic	Materie primă	5900,00	Metri/an		În producție	Așezate pe suporturi de metal; în hala de producție	Nepericulos
Alte materii	Profile aluminiu	Materie primă	3000,00	Metri/an		În producție	Așezate pe suporturi de metal; în hala de producție	Nepericulos
Alte materii	Motoare electrice	Materie primă	1000,00	Bucăți/an		În producție	Magazie	Nepericulos
Alte materii	Ventilatoarele	Materie primă	1300,00	Bucăți/an		În producție	Magazie	Nepericulos
Alte materii	Cabluri electrice	Materie primă	9000,00	Metri/an		În producție	Magazie	Nepericulos
Alte materii	Țeavă de cupru	Materie primă	1100,00	Metri/an		În producție	Magazie	Nepericulos
Alte materii	Folie (cu bule, nylon, extensibilă)	Ambalaj	3000,00	Metri pătrați/an		Ambalare	Magazie; role	Nepericulos
Alte materii	Colțare de carton	Pentru ambalare	50,00	Metri/an		În vederea ambalării	Magazie	Nepericulos
Alte materii	Lemn, cherestea	Ambalaj	40,00	Metri cubi/an		Ambalare	Hala de producție	Nepericulos
Alte materii	Polistiren	Altele	800,00	Metri pătrați/an		Etanșare	Hala de producție	Nepericulos
Alte materii	Materiale absorbante (lavete)	Altele	100,00	Kilogram/an		Igienizare	Saci plastic; magazie	Nepericulos
Alte materii	Șuruburi autofiletante, piulițe, garnituri, montanți etc.	Materie primă	Cantități în funcție de tipul și numărul vitrinelor realizate			În producție	Magazie	Nepericulos
Alte materii	Poliadez	Altele	20,00	Litri/an		În producție	Recipienți plastic, magazie	Periculos
Alte materii	Emulsie pentru tăiere	Altele	20,00	Litri/an		În producție	Recipienți plastic, magazie	Periculos
Alte materii	Diluant universal	Altele	2,00	Litri/lună		În producție	Recipienți plastic, magazie	Periculos
Alte materii	Spray zincat	Altele	222,00	Bucăți/an		În producție	Butelii spray, magazie	Periculos
Alte materii	Silicon de etanșare	Altele	800,00	Bucăți/an		În producție	Recipienți plastic, magazie	Periculos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

Alte materii	Poliol	Altele	4800,00	Kilogram/an		În producție	Cuburi de 1000 kg	Periculos
Alte materii	Izocianat	Altele	7000,00	Kilogram/an		În producție	Cuburi de 1250 kg	Periculos
Alte materii	Agent frigorific R404A	Materie auxiliară	200,00	Kilogram/an		În producție	Butelii; hala de producție	Periculos
Alte materii	Azot comprimat	Materie auxiliară	20,00	Metri cubi/an		În producție	Butelii; hala de producție	Periculos
Alte materii	Oxigen	Materie auxiliară	32,00	Metri cubi/an		În producție	Butelii; hala de producție	Periculos
Alte materii	Acetilenă	Materie auxiliară	30,00	Metri cubi/an		În producție	Butelii; hala de producție	Periculos
Alte materii	Corgon 18	Materie auxiliară	100,00	Metri cubi/an		În producție	Butelii; hala de producție	Periculos
Alte materii	Ulei ungere pentru gresare utilaje	Altele	200,00	Litri/an		În producție	Bidoane metalice, magazine	Nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Racordare la rețeaua de apă potabilă a municipiului Cluj-Napoca	18,00	Metri cubi/lună
Canalizare	Apa uzată menajeră (provenită de la grupurile sanitare) se colectează într-un bazin betonat vidanjabil de cca 12 mc; în procesul tehnologic nu se utilizează apă.	18,00	Metri cubi/lună
Energie	Branșament la rețeaua electrică a municipiului Cluj-Napoca	4600,00	KiloWatt ora/lună
Energie	Energie termică; rețeaua de distribuție gaz metan a municipiului Cluj-Napoca Instalații încălzire: <ul style="list-style-type: none"> centrale termice pentru birouri, unitate producție, grupuri sanitare și vestiare producție; suflyante de aer cald pentru încălzire hala de producție racordate la centralele termice. 	16000,00	KiloWatt ora/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Domeniul de activitate al OSCARTIELLE EST EUROPA S.R.L. este de fabricarea echipamentelor de ventilație și frigorifice, exclusiv a echipamentelor de uz casnic (vitrinelor frigorifice).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

Procesul de producție a echipamentelor fabricate pe amplasament cuprinde următoarele etape:

1. Recepție materii prime și produse finite – tablă, profile aluminiu, profile plastic, schimbătoare de caldură, teavă cupru, garnituri, organe de asamblare etc., fiecare fiind necesare în anumite faze ale producției;
2. Debitare tablă cu ghilotină (în funcție de produsul semifinit care se dorește);
3. Ștanțare tablă, găurire tablă cu presa cu comanda numerică conform programelor fiecărui reper;
4. Îndoire tablă cu presa de îndoit cu comandă numerică, conform desenului de execuție a reperului, astfel o serie de repere sunt destinate injectării cu poliuretan, altă serie intră în componența vitrinelor frigorifice;
5. Pregătire panouri pentru injectare cu poliuretan – operațiune care implică asamblarea mecanică a acestora, montaj rama (structură care dă forma geometrică). Asamblarea acestora se realizează cu capse și cuie utilizând pistol cu aer comprimat;
6. Injectarea cu poliuretan. Panourile astfel formate sunt introduce în matrițe de injectare și apoi în presa de injectare. Injectarea cu poliuretan se realizează cu un echipament de injectare (model HR 500) de înaltă presiune în mod discontinuu – echipament care poate fi reglat pentru a obține diferite densități ale spumei poliuretanică. Instalația de injectare utilizează 2 componente (include 2 recipiente) care se combină (la temperaturi și presiuni bine definite) în anumite proporții pentru formarea poliuretanului: Izocianat și polioliol. Temperatura, presiunea și raportul componentelor sunt caracteristice echipamentului folosit. Panourile astfel injectate sunt menținute o perioadă bine definită la anumite temperaturi în presa de injectare până când spuma de poliuretan devine rigidă;
7. Pe panourile (cuvele injectate) se montează baza, structură de rezistență a vitrinelor, elementelor decorative;
8. Asamblare circuite electrice la nivelul ventilatoarelor (dacă este cazul), cât și la partea superioară – la nivelul lămpii (dacă este cazul);
9. Asamblare circuite frigorifice. Presupune construcția agregatului frigorific și pregătirea schimbătorului de căldură (evaporator). Aceasta implică montajul pe o structură metalică a elementelor care alcătuiesc agregatul frigorific: compresorul frigorific, condensator, ventilator, filtru de impurități, supape de încărcare, teavă de cupru, etc.;
10. Montaj agregate frigorifice pe vitrine – vacuumare și încărcare cu agent frigorific (dacă este cazul). Agregatele frigorifice montate pe vitrine se conectează între ele prin brazare, după care se vacuumează și se încarcă cu agent frigorific. Vacuumarea și încărcarea se realizează cu un echipament special utilizând pompe de vacuum în 2 trepte (ALCATEL), agentul frigorific trecând din butelia de stocare în instalația frigorifică a vitrinei datorită diferenței de presiune;

11. Împachetare și ambalare. Vitrinele frigorifice se livrează cu părțile din sticlă nemontate, acestea fiind asamblate separat în interiorul vitrinei;
12. Etichetarea produsului finit. La final, produsele sunt etichetate și ambalate în folie protectoare și/sau suporturi de lemn.

Societatea achiziționează anual și aproximativ 250 buc. (vitrine frigorifice) de la producători de profil pe care le comercializează pe piața internă în sistem cu ridicata.

Transportul substanțelor periculoase se face cu terți.

Transportul vitrinelor se face cu firme de case de expediții pe bază de comandă.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele comercializate

Tip produs / subprodus	Denumire produs / subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Vitrine frigorifice	60,00 – 100,00	Bucăți/lună	Comercializare

Societatea achiziționează anual și aproximativ 250 bucăți vitrine frigorifice de la producători de profil din extern pe care le comercializează pe piața internă.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	Gaz metan	16000,0 0	KiloWatt ora/lună	Centrală termică PROTHERM, tip LINUX 24 (1 bucată)	0,0235
				Centrală termică LOGAMAX PLUS GB162	0,10

Instalații încălzire:

- centrale termice pentru birouri, unitate producție, grupuri sanitare și vestiare producție;
- suflante de aer cald pentru încălzire hala de producție racordate la centralele termice.

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

8. Programul de funcționare

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

I. 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

Întreaga activitate productive se desfășoară în spațiu închis, fără emisii directe în afara halei de producție. În interiorul halei, ventilația se face în mod natural.

Gazele arse de la centralele termice (încălzire birouri, vestiare, spații producție, grupuri sociale și furnizare apă caldă) se elimină prin coșurile de fum de la fiecare instalație prin tubulatura proprie cu diametrul de 110 mm și o lungime aproximativă de 1500 mm. Încălzirea întregii unități de producție, a birourilor, vestiarelor și grupurilor sanitare se realizează cu centralele termice din dotare.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Apa provenită din rețeaua municipală este folosită numai în scop igienico-sanitar.

Sursele de apă uzată sunt ape uzate rezultate în urma activității igienico-sanitare a angajaților (ape uzate menajere) sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil de 12 mc.

Pretratare ape pe amplasament: nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament: nu este cazul.

Sol:

Platforma carosabilă a incintei este betonată, neexistând posibilitatea poluării solului din vecinătatea platformei. Apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin betonat.

Unitatea de producție are pardoseală din beton.

Sursele posibile de poluare ale solului și subsolului sunt:

- Deșeuri menajere (deșeurile menajere se stochează într-o pubelă amplasată pe platformă betonată);
- Deșeuri industriale:
 - deșeuri din producția de vitrine frigorifice, deseuri din mentenanța utilajelor:
 - deșeuri metalice - colectate selectiv în recipiente adecvate;
 - deșeuri de materiale plastice - colectate selectiv în recipiente adecvate;
 - deșeuri de sticlă - colectate selectiv în recipiente adecvate;
 - deșeuri de lemn și rumeguș (rezultate din debitare cherestea pentru ambalarea vitrinelor) - colectate selectiv în recipiente adecvate;
 - deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase (spumă poliuretanică) - colectate selectiv în recipiente adecvate;
 - deșeuri din mentenanța utilajelor:
 - deșeuri de ambalaje cu substanțe periculoase (recipiente ulei);
 - materiale absorbante (lavete) îmbibate cu substanțe periculoase;
 - deșeuri de ambalaje:
 - hârtie, carton – colectate selectiv în recipiente adecvate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

- materiale plastice - colectate selectiv în recipiente adecvate;
- lemn - colectate selectiv în recipiente adecvate.

Zgomot

Se lucrează în spații închise; utilajele/echipamentele se încadrează în parametrii solicitați pentru condițiile de zgomot.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Spații închise, betonate, pubele, recipiente de plastic, recipiente metalici.

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:

Activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității: emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (conform Ordinului 462/1993 referitor la aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, modificat prin Legea 104/2011).

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată:

Conform N.T.P.A. 002/2002 (consolidat în 2005) pentru calitatea apelor uzate/preepurate și a apelor menajere uzate descărcate în rețeaua de canalizare a localității, aprobat de H.G. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: nu este cazul.

Valori admise pentru sol:

Conform Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011.

Valori admise pentru zgomot: conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației și conform STAS 10009/2017 privind limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu se monitorizează.

Monitorizarea apei: nu se monitorizează.

Monitorizarea apei subterane: nu se monitorizează.

Monitorizarea solului: nu se monitorizează.

Monitorizare zgomot: nu se monitorizează.

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	Canțitate	UM	Operațiune Valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Personal angajat	2,50	Metri cubi /lună	Eliminare	D1	Depozitare pe sol
03 01 05	Deseuri de rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Din activitate	200,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
12 01 01	Deseu de pilitură și șpan feros (metal din producție)	Din activitate	20,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
13 02 05*	Ulei uzat	Mentenanță echipamente	100,00	Kilogram/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaj de hârtie/carton	Din activitate	50,00	Kilogram/lună	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile enumerate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

							de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaj de material plastic	Din activitate	10,00	Kilogram/ună	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
15 01 03	Ambalaj de lemn (paleți)	Din activitate	500,00	Kilogram/ună	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	Din activitate	2,00	Kilogram/ună	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
15 02 02*	Lavete uzate	Din activitate	5,00	Kilogram/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
16 03 05*	Deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase (spumă rezultată din producția vitrinelor)	Din activitate	10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
20 01 39	Deșeuri de materiale plastice (de la asamblarea vitrinelor)	Din activitate	5,00	Kilogram/ună	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu se colectează deșeuri.

Deșeuri comercializate

Nu se comercializează deșeuri.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate: nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu se stochează temporar deșeuri.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate: nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate: nu este cazul.

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

- Deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

- Deșeurile reciclabile vor fi transportate - în vederea valorificării/eliminării lor - de firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;
- Transportul deșeurilor periculoase se realizează de către firme specializate, autorizate A.D.R., pe bază de contract.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile) prin unități specializate.

Deșeurile menajere sunt colectate în pubele și eliminate în baza contractului de prestări servicii încheiat.

Deșeurile de pilitură și șpan feros de la debitare se colectează în recipienți.

Deșeurii de lemn provenite de la debitare cherestea pentru realizare carcase transport vitrine se colectează în saci.

Deșeurile de ambalaje de lemn se depozitează vrac, pe platformă betonată.

Deșeurile de ulei rezultate de la mentenanța echipamentelor se colectează în recipienți.

Deșeurile de ambalaje hârtie-carton se colectează în saci.

Deșeurile de ambalaje din materiale plastice se depozitează în saci.

Deșeurile de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase se depozitează în spațiu acoperit, betonat, zonă special amenajată.

Lavetele uzate se colectează în saci, în spațiu special amenajat.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Lemn, cherestea	Cherestea pentru realizare carcase transport vitrine	40,00	Metri cubi/an
Alte plastice	Folie (cu bule, nylon, extensibilă)	3000,00	Metri/an
Altele	Colțare de carton	50,00	Tone/an
Altele	Polistiren folosit la ambalare	800,00	Metri pătrați/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Produsele realizate și comercializate se așează pe structuri de lemn construite și se ambalează corespunzător cu folie, colțare de carton.

Buteliile de oxigen, corgon, acetilenă, agent frigorific (folosite în procesul de sudură, umplere instalație frig) se restituie furnizorului pentru reumplere. Toate buteliile sunt în proprietatea furnizorului.

Ambalajele periculoase rezultate de la diluant, ulei se gestionează conform contractelor de prestări servicii încheiate.

Datorită specificului activității și produselor realizate, nu se achiziționează paleți pentru livrări. Pentru produsele livrate de societate se realizează ambalaje specifice transportului.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Amplasamentul nu intră sub incidența Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase (conform Anexei nr. 1).

1. Substanțele și amestecurile periculoase comercializate

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Frază de pericol	Fraza de precauție
Amestecuri	Altele	20,00	Litri/an	H225, H304, H315, H336, H361, H373; poliadez	P210, P261, P281, P301+P310, P331
Amestecuri	Altele	20,00	Litri/an	H224, H225, H226, H270, H271, H272, H290, H300, H301, H302, H304, H311, H312, H314, H315, H317, H318, H319, H330, H331, H332, H334, H335, H336, H340, H341, H250, H351, H360, H360Df, H360D, H360DF, H360F, H361fd, H361f, H361, H362, H370, H371, H372, H373, H400, H410, H411, H412, H413; emulsie pentru tăiere	P280, P305+P351+P338, P337+P313, P302+P352, P501
Amestecuri	Altele	800,00	Bucăți/an	H225, H304, H315, H317, H318, H319; silicon etanșare	P101, P102, P261, P272, P280, P302+P352, P333+P313, P501
Amestecuri	Altele	2,00	Litri/lună	H304, H318, H226; diluant	P101, P102, P103, P280, P303+P361+P353, P05+P351+P338, P370+P378, P501
Amestecuri	Altele	7000,00	Kilogram/an	H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351, H373; izocianat – polimer pentru sinteza de poliuretani	P201, P284, P304+P340, P308+P313, P403+P233
Amestecuri	Altele	4800,00	Kilogram/an	H226, H302, H311, H312, H314, H317, H319, H331,	P264, P301+P312, P330

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

				H412; poliol	
Amestecuri	Altele	222,00	Bucăți/an	H222, H229, H411; spray zincat	P102, P210, P211, P251, P273, P410+P412, P501
Amestecuri	Altele	200,00	Kilogram/an	H220, H280; agent frigorific R404A	P210, P377, P381, P403
Amestecuri	Altele	100,00	Metri cubi/an	H280, H281; corgon 18	P202, P210, P377, P403, P501
Substanta	7727-37-9-azot refrigerat lichid	20,00	Metri cubi/an	H281	P282, P336+P315, P403
Substanta	7782-44-7-oxigen refrigerat lichid	32,00	Metri cubi/an	H270, H280	P220, P244, P282, P336+P315, P370+P376, P403
Substanta	74-86-2-acetilenă dizolvată	30,00	Metri cubi/an	H220, H230, H280	P202, P210, P377, P381, P403, P501

2. Modul de gospodărire

Se va respecta legislația și condițiile impuse prin prezenta autorizație de mediu.

- **ambalare:** în ambalaje originale, în spațiu betonat, închis, acoperit;
- **transport:** cu mijloacele de transport ale firmelor autorizate ADR, conform instrucțiunilor prescrise de producători;
- **depozitare:** în ambalaje originale, închise ermetic, în spații închise, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile (conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor); depozitarea buteliilor se face în zona special prevăzută pentru acest scop; recipientele butelii vor fi depozitate cu capacul de la racordul robinetului și capacul de protecție înșurubate; buteliile pline vor fi depozitate în zone separate față de buteliile goale; zonele respective vor fi prevăzute cu inscripții care să indice "Butelii pline", respectiv "Butelii goale";
- **folosire/comercializare:** în procesul de producție.

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

- Depozitarea substanțelor periculoase se face separat de substanțele nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată;
- Este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- Se vor respecta cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

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

- Manipularea se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul scurgerilor accidentale se va evacua zona afectată, se va asigura aerisirea adecvată și se vor elimina sursele de aprindere;
- Existența planului de intervenție pentru situații de poluări accidentale;
- Respectarea instrucțiunilor din fișele 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)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente: nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 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

- Poluările accidentale și elementele care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă: imediat, la dispeceratul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, program permanent, telefon: 0264/433208;
- Se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile) prin unități specializate;
- Raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj (până în data de 31 martie pentru anul anterior) a evidenței gestiunii deșeurilor, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și a Deciziei 2014/955/UE de modificare a deciziei nr. 200/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei nr. 2008/98/CE (format hârtie 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).

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

	Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate		februarie	importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3.	Substante chimice periculoase - Import/productie/utilizare substante/amestecuri periculoase si articole cu substante restrictionate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substante Chimice Periculoase
4.	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

Prezenta autorizație de mediu conține 22 (douăzeci și două pagini) și a fost eliberată în 3 exemplare.

**p. Director Executiv,
Dr. ing. Liana MUREȘAN**

**Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,
Marian ROȘCA
xx.09.2019, orele 14:00**