



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Nr. 205 din 21.06.2012

Revizuită la data de 12.01.2021

Titularul activității: S.C. ANTARES ROMÂNIA S.R.L.

Adresa: municipiul Cluj-Napoca, P-ța. 1 Mai, nr. 4-5, jud. Cluj

Punct de lucru: S.C. ANTARES ROMÂNIA S.R.L.

Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, P-ța. 1 Mai, nr. 4-5, jud. Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3101	Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine		3611	Producția de scaune		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală.

Data emiterii: 21.06.2012

Data emiterii revizuirii: 12.01.2021

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC ANTARES ROMÂNIA SRL

Telefon: 0744/476.861

E-mail: antares@scaune.ro



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

APM
Cluj
VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ANTARES ROMÂNIA SRL cu punctul de lucru în municipiul Cluj-Napoca, P-ța. 1 Mai, nr. 4-5, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 14183/23.06.2020, completată cu nr. 19776/15.09.2020, 24666/07.12.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150/2020.

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SC ANTARES ROMÂNIA SRL cu punctul de lucru în municipiul Cluj-Napoca, P-ța. 1 Mai, nr. 4-5, jud. Cluj,

Documentația de revizuire conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de ȘERBAN ȘI ASOCIAȚII SRL – repre. Daniela Șerban;
- Autorizația de mediu nr. 205/21.06.2012, emisă de APM Cluj - original;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 108/24.07.2020;
- Contract pentru prestări servicii seria CJ nr. 11 din 12.03.2017, încheiat cu RECYCLE INTERNATIONAL SRL și actele adiționale prezentului contract;
- Fișe tehnice de securitate;
- Planșe desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- OP din data 23.06.2020 tarif emitere autorizație de mediu revizuită.

Documentația inițială de autorizare conține:

- autorizația de mediu nr. 43/05.02.2007;
- contract de prestări servicii de salubritate nr. 5892/26.04.2011, încheiat cu S.C. COMPANIA DE SALUBRITATE BRANTNER VEREȘ S.A. Cluj-Napoca;
- contract de colectare deșeuri reciclabile, încheiat cu S.C. LEO TEAM S.R.L. Florești;
- contract de colectare uleiuri minerale uzate, încheiat cu S.C. LEO TEAM S.R.L. Florești;
- contract incinerare deșeuri periculoase nr. 1262/11.12.2006, încheiat cu SC IF TEHNOLOGII S.R.L., Cluj-Napoca;
- Contract de prestări servicii nr. 19064/14.06.2019, încheiat cu SC RECYCLING PROD SRL și Actul adițional nr. 1 la prezentul contract;
- contract de furnizare gaze naturale, încheiat cu E-ON GAZ ROMÂNIA S.A. Târgu Mureș;
- contract furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 32424/07.04.2011, încheiat cu COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A. Cluj-Napoca;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu;
- tarif autorizare chitanță nr. 0005445/03.02.2012.

Și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI 10868022 din 11.08.1998, J12/1198/1998 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Certificat constatator nr. 21446 din 12.02.2019 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

14887

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:

- luarea măsurilor de prevenire eficientă a poluării, de evitare a oricărui risc de poluare, astfel încât să nu fie cauzată nici o poluare semnificativă;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- prevenirea generării deșeurilor, iar în situația în care acestea se generează, în ordinea priorității, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, valorificarea sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, eliminarea, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- utilizarea eficientă a apei și energiei;
- prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- menținerea în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- menținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dorărilor de protecție a mediului;
- asigurarea a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic, îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrărilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrărilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul amplasamentului;
- respectarea condițiilor prevăzute în Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- aducerea amplasamentului punctului de lucru într-o stare care să permită reutilizarea acestora în cazul încetării definitive a activității;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- utilizarea substanțelor/amestecurilor periculoase se va face cu respectarea instrucțiunilor din fișele cu datele de securitate;
- deținerea și păstrarea pe amplasament a fișelor cu datele de securitate, editate în limba română, aferente substanțelor/amestecurilor periculoase utilizate;
- depozitarea substanțelor periculoase se va face în spațiul special amenajat din incintă, protejat împotriva scurgerilor accidentale;
- desfășurarea activităților generatoare de emisii în atmosferă numai în spațiile destinate acestui scop, cu utilizarea instalațiilor fixe sau mobile de colectare a acestora și a sistemelor de tratare/dispersie a poluanților;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în hale închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;

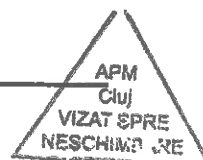


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor cu date tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- depozitarea substanțelor periculoase (grunduri, vopsele, întăritori și diluanți) în magazie special amenajată, în cuve de retenție pentru evitarea împrăștierii eventualelor scurgeri;
- este interzisă utilizarea ambalajelor cu conținut de substanțe periculoase în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate sau eliminarea acestora cu deșeurilor menajere;
- se vor respecta cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- manipularea și depozitarea deșeurilor astfel încât să se evite poluarea, directă sau indirectă a apelor de suprafață sau subterane și a solului;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes social, potrivit prevederilor art. 20 din legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, și conform cerințelor prevăzute în anexa nr. 2, cu respectarea reglementărilor cu privire la sănătatea umană și mediu;
- conform Legii 211/2011 cu modificările și completările ulterioare la art. 8 se prevede că: - producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) – în cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase – codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 200/523/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- transportul deșeurilor periculoase (produse expirate și ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase), se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeuri periculoase, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS. Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform REGULAMENTULUI (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);
- amenajarea în incintă a unui spațiu de colectare ulei uzat;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- colectarea uleiului uzat se va face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea în spații corespunzător amenajate, împrejmuite, securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii de deșeuri conform anexei 1 din HG nr. 235/2007;
- colectarea acumulatorilor auto uzați se va face doar în cuve anticorozive;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu/autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, actualizată;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător actualizată;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 360/2003 (republicată r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- 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);
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- 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;
- H.G. nr. 210/2007, Ordinul nr. 27/2007, O.U.G. nr. 12/2007 aprobată prin legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; H.G. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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



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

- H.G. 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;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- 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 modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- 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;
- 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, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014, modificat prin Ord.2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013;

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 furnizeze către clienți fișele tehnice de securitate pentru produsele comercializate, conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; 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 notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite și să obțină aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu, conform Legii 219/2019;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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



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

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

SC ANTARES ROMÂNIA SRL – Producția de scaune - cu punctul de lucru în municipiul Cluj-Napoca, P-ța. 1 Mai, nr. 4-5, jud. Cluj,

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3101	Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate		

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

Spațiul din dotare are o suprafață de 11.500 mp;

Echipamente și instalații tehnologice	Nr. bucăți	Caracteristici tehnice
Instalație aer comprimat	1 buc.	alcătuită dintr-un compresor de aer cu surub (cu următoarele caracteristici: alimentare 230V, curent maxim absorbit 35A, putere instalată 18.5-25 kw, presiune maximă de lucru 8 bar, debit de aer 2700 m ³ /h., greutate 360 kg), rezervor de aer de 1,8 mc, uscator de aer, rețea de tevi de aer din plastic de aproximativ 350 m.
Ventilatoare		
Bancuri de lucru	20 buc.	Masă de montat și tapițat scaune din metal
Scule de mână	38 buc.	În categoria sculelor de mână intră: pistol de tapițat pneumatic – 17 buc, pistol de înșurubat pneumatic – 17 buc (presiune de funcționare 6.3 BAR, debit de aer 200 l/min, putere 10 Nm, 1800 rotații/min, dimensiuni 180x140x40 mm), pistol de lipit pneumatic – 2 buc., fierăstrău pentru decupat – 2 buc (putere 720 w, turație: 800-2800/min, 4 trepte, greutate 2.6 kg, sistem de schimbare a lamei fără sculă ajutatoare, control electronic și buton reglaj, talpă protecție din plastic).
Electrostivuitoare	1 buc.	Putere motor tracțiune 1,2 kw, sarcina maximă 1400 kg
Transpalet manual	13 buc.	sarcina maximă 500 kg
Motostivuator	2 buc.	Motostivuitoarele deținute prezintă următoarele caracteristici: propulsie diesel, capacitate cilindrică 2486 cm ³ , dimensiuni 3295x1070 mm, greutate 2530 kg, roți de cauciuc solid, capacitate încărcare 1500 kg, înălțime de ridicare 3000 mm, viteza maximă de deplasare 18.5 km/h, putere motor 38 kw, nivel de zgomot la urechea soferului 79 dB(A).
Mașină de feliat burete	1 buc.	Mașina de feliat buretele prezintă următoarele caracteristici: mașină de feliat cu pânză circulară, dimensiuni 5000x2400x2500 mm, înălțimea de tăiere 1300 mm, înălțimea mesei 770 mm, lungimea de tăiere 2000 mm, motor electric 380 V, 1.1 kw
Mașină de debitat burete CNC	1 buc.	Mașina de debitat burete CNC este o mașină de debitat cu comandă numerică cu pânză vibratoare, compus din: calculator PC pentru stocarea și crearea programelor alimentat cu 220V, unitate centrală C.N.C. cu panou de comandă alimentat cu 380V, platformă de lucru.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

APM
Cluj
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

		dimensiuni: 4600x2200x3150 mm, alimentare 380 V, platformă de lucru cu 3 motoare de capacitate ~ 20 kw, viteză maximă de tăiat: 5 m / min.
Presă de compactat (balotat) bureți	1 buc.	Presă de compactat(balotat) bureți este caracterizată prin: dimensiuni: 600x820x1500 mm, capacitate încărcare 42 kg, motor electric 230 V, 1.1 kw, pompa hidraulică de 2.6 cm ³
Moară de măcinat bureți	1 buc.	Moara de măcinat bureți deținută de societate are următoarele caracteristici: dimensiuni: 600x400x1600 mm, alimentare 230 V, motor electric de 4 kw., 3555 rpm Moara de măcinat bureți deținută de societate are următoarele caracteristici: dimensiuni: 600x400x1600 mm, alimentare 230 V, motor electric de 4 kw., 3555 rpm
Mașini de debitat piele (prese)	2 buc.	Mașinile de debitat piele sunt prese hidraulice pentru croirea de piele cu cuțite (dimensiuni de lucru 2050x750x50 mm, adâncime de tăiere 50 – 150 mm, greutate 4500 kg, capacitate motor 3 kw, 25 t forța de presare).
Prese de tapițat	10 buc.	Presele de tapițat prezintă următoarele caracteristici: prese pneumatice pentru tapițat cu masă rotundă, diametru 800 mm
Pompă aer pentru adeziv	2 buc.	Pompe de aer pentru adeziv sunt pompe de aer cu presiune maximă de 8 Bar, pentru pomparea adezivului din butoaie
Convectoare cu gaz	7 buc.	Pentru încălzirea spațiilor de producție
Mașini de cusut	11 buc.	Mașini profesionale pentru piele și imitație piele cu 1 ac – 8 buc., 2 ace 3 buc.
Mașină de găurit coloană	2 buc.	Mașinile de găurit coloană au dimensiuni: 800x200x400 mm, motor electric de 450 w, 230 V, 1.85 A, turație 75-1400 rpm, capacitate găurire în oțel 40 mm, capacitate găurire în fontă 405 mm, mandrina 1-13 mm/B16, distanță ax-coloană 400 mm, distanță ax - placă de bază 600 mm, înclinare masă +/- 450
Fierăstrău electric	1 buc.	Fierăstrăul electric prezintă următoarele caracteristici: dimensiune de 1650x650x1000 mm, greutate 62 kg, motor electric 2 kw, 220 V, diametru disc 315 mm, turație nominală 2850 rpm, viteză de tăiere 50 m/s, înălțime de tăiere 0-85 mm
Mașină de curățat industrial	1 buc.	Mașina de curățat industrială este caracterizată prin: dimensiune de 1090x625x1070 mm, greutate fără acumulatori 63 kg, capacitate rezervoare 60+70 l, 2 motoare cu puteri de 600 și 480 w, diametru perie 530 mm, distanța de curățare 540 mm, 1850 m ² /h, viteză maximă 3.5 km/h, acumulatori de 12V 110Ah – 2buc
Cabină de vopsit	1 buc.	Cabina de vopsit, model ALWO V30 are o putere de 3 Kw, tip filtru uscat-inerțial+EU3, EU4. Cu următoarele dimensiuni: lungime 3000 mm, lățime 800 mm și înălțime 2200 mm, cu un debit de aer de 10800 mc/h

Mijloace de transport utilizate în activitate : autoturism – 15 buc., autoutilitară 2,8 t – 1 buc., autoutilitară 3,2 t – 1 buc., autoutilitară 3,5 t – 2 buc., autoutilitară 7,49 t – 4 buc., remorcă 2 t – 1 buc.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716



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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Acoperitor bază fotoliu lemn	Materie primă	150	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Acoperitor șezut	Materie primă	7,000	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Acoperitor spătar	Materie primă	12,000	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Ambalaj Carton	Materie primă	6,100	Kilogram/lună	-	În procesul de ambalare	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Ambalaje plastic	Materie primă	350	Kilogram/lună	-	În procesul de ambalare	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Apărător cilindru	Materie primă	3,500	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Bază scaun	Materie primă	3,500	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Braț scaun	Materie primă	5,000	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Burduf	Materie primă	500	Set/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Burete	Materie primă	6,500	Kilogram/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Burete injectat	Materie primă	100	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Cadre scaune	Materie primă	10,000	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Capse	Materie primă	15,000	mii bucati/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Cheiță L	Materie primă	2,300	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Cilindru scaune	Materie primă	4,000	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Dop plastic	Materie primă	4,000	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Interior șezut	Materie primă	16,000	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Interior spătar	Materie primă	12,500	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Lamelă fixare din fier	Materie primă	600	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Masută plastic pentru braț	Materie primă	150	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Mecanism de legătura șezut cu spătar	Materie primă	4,500	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Mecanism scaune	Materie primă	3,500	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Picioare scaune	Materie primă	200	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Piele naturală	Materie primă	350	Metri pătrați/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Rolă scaune	Materie primă	18,500	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Scoică	Materie	1,500	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

APM
Cluj
VIZAT SPRE
NESCIMP JRE

		primă				de fabricație		
Alte materii	Șezut + Spătar lemn lăcuit	Materie primă	600	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Șezut + Spătar plastic	Materie primă	650	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Stofă sintetică	Materie primă	11,000	Metri/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Structură scaune	Materie primă	100	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Suport fixare spătar	Materie primă	200	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Suport susținere braț	Materie primă	2,000	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Șurub	Materie primă	140,000	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Piuliță	Materie auxiliară	2,500	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Adeziv	Materie auxiliară	340,00	kilogram/lună	-	În procesul de fabricație	În butoaie	periculos
Alte materii	Grund pe bază de apă	Materie auxiliară	5,00	Litri/lună	-	În procesul de vopsire	În bidoane	periculos
Alte materii	Lac transparent pe bază de apă	Materie auxiliară	4,00	Litri/lună	-	În procesul de vopsire	În bidoane	periculos
Alte materii	Sparay vopsea	Materie auxiliară	8,00	Litri/lună	-	În procesul de vopsire	-	periculos
Alte materii	Diluant	Materie auxiliară	5,00	litri/lună	-	În procesul de vopsire	În bidoane	periculos
Alte materii	Baiț pe bază de apă	Materie auxiliară	1,5	Litri/lună	-	În procesul de vopsire	În bidoane	
Alte materii	Șaibă	Materie auxiliară	2,500	Bucăți/lună	-	În procesul de fabricație	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Ață	Materie auxiliară	40	Role/lună	-	În procesul de fabricație	Pe raft	nepericulos
Alte materii	Instrucțiuni de montaj A5 – foaie	Materie auxiliară	4,000	Bucăți/lună	-	-	Pe paleți	nepericulos
Alte materii	Saci din plastic de diferite dimensiuni	Ambalaje	6000,00	Bucati/luna	-	Ambalarea produselor	Pe rafturi	nepericulos
Alte materii	Cutii de carton de diferite dimensiuni	Ambalaje	4350,00	Bucati/luna	-	Ambalarea produselor	Pe rafturi	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cost lunar	UM
Apa	rețeaua de alimentare cu apă a municipiului, apa fiind folosită doar scop potabil și igienico-sanitar;	1300,00	Metri cubi/luna
Canalizare	cu caracter menajer se face la rețeaua de canalizare a municipiului	1300,00	Metri cubi/luna
Energie	din rețeaua de electricitate a localității	9000,00	KiloWatt ora/luna
Altele	energia termică este asigurată 3 centrale termice cu puterea termică de 35Kw fiecare, 4 aeroterme electrice	3000,00	KiloWatt ora/luna



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

S.C. Antares Romania S.R.L. desfășoară următoarele activități:

- producție și asamblare de scaune (de birou, bucătărie, de conferință, de cinema)
- comerț cu scaune și mobilier (cuiere, mese, accesorii scaune).

Descriere flux tehnologic

Principalele faze ale procesului tehnologic și descrierea lor:

A.) Sectia de tapitare

- a) *Faza de croire* – se croiesc șezuturile și spătarele scaunelor și fotoliilor conform șablonului;
- b) *Faza de lipire* – se lipește interiorul de plastic al scaunelor și fotoliilor cu buretele și stofa;
- c) *Faza de cusut* – se cos bucățile de stofă împreună, evidențiindu-se astfel modelul;
- d) *Faza de tapițare* – se prinde stofa cu capse de interiorul scaunelor și fotoliilor;

B) Sectia de montare și ambalare

a) *Faza de montare:*

- se montează acoperitorii de plastic pentru șezut și spătar;

b) *Faza de ambalare :*

- se ambalează scaunele ergonomice montate în folie și cutii de carton;
- în cazul scaunelor fixe, se pune o folie protectoare;
- se ambalează fotoliile montate în folie și cutii de carton.

C) Sectia debitare bureți

În această secție se realizează tăierea de burete pentru șezut și spătar pentru secția de producere a scaunelor și fotoliilor.

D) Sectia vopsire:

În această secție se vopsesc repere necesare pentru secția de producerea scaunelor și fotoliilor.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Scaune de conferință	16 000	Buc/lună	Comercializare
Alte produse	Scaune ergonomice	6 200	Buc/lună	Comercializare
Alte produse	Scaune directoriale	2 000	Buc/lună	Comercializae

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	2,00	Metri cubi/luna	1 centrală termică	0,085

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4647	- Comerț cu ridicata al mobilei, covoarelor și articolelor de iluminat;
4690	- Comerț cu ridicata nespecializat
4759	- Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



8. Programul de funcționare

12,30 ore/zi; 5 zile/săptămână, 240 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)****Aer**

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
3101	Coș evacuare gaze arse de la CT	2,80	0,04	0,04	Dioxid de sulf	Coș dispersie			
					Nox - pentru instalațiile existente	Coș dispersie			
					Total materii solide în suspensie	Coș dispersie			
					Monoxid de Carbon	Coș dispersie			
3101	Coș exhaustare cabina de vopsire	8,00	0,3	0,3	Substanțe organice în stare de gaz sau vapori exprimate în Carbon Organic Total (COT)	filtru COV în cabina de vopsire			
3101	Coș exhaustare a particulelor de la punctul de lipire				Substanțe organice în stare de gaz sau vapori exprimate în Carbon Organic Total (COT)	filtre PVE+HEPA			

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Apele uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare a localității.

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Platformă betonată pe suprafața parcarilor și aleilor de acces și circulație;

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- platformă betonată de depozitare a deșeurilor; deșeurile rezultate se colectează selectiv și controlat în recipiente adecvate, 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**

Conform Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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



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

- emisii de la cabina de vopsire, conform Ord. nr. 462/1993,:
 - total COV clasa 1-a (cu debit masic $\geq 0,1$ kg/h) maxim 20 mg/mc;
 - total COV clasa a 2-a (cu debit masic $\geq 2,0$ kg/h) maxim 100 mg/mc;
 - total COV clasa a 3-a (cu debit masic $\geq 3,0$ kg/h) maxim 50 mg/mc;
 - total COV clasele 1+2+3 (cu debit masic ≥ 3 kg/h) maxim 150 mg/mc;
- emisii de la punctul de lipire, conform Ord. nr. 462/1993:
 - total COV clasa 1-a (cu debit masic $\geq 0,1$ kg/h) maxim 20 mg/mc;
 - total COV clasa a 2-a (cu debit masic $\geq 2,0$ kg/h) maxim 100 mg/mc;
 - total COV clasa a 3-a (cu debit masic $\geq 3,0$ kg/h) maxim 50 mg/mc;
 - total COV clasele 1+2+3 (cu debit masic ≥ 3 kg/h) maxim 150 mg/mc;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
3101	coș centrala termica	Dioxid de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	3% in volum oxigen in efluentul gazos
		Nox - pentru instalatiile existente	350,00	Milligram/normal metru cub	3% in volum oxigen in efluentul gazos
		Total materii solide in suspensie	5,00	Milligram/normal metru cub	3% in volum oxigen in efluentul gazos
		Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	3% in volum oxigen in efluentul gazos

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

Conform NTPA 002/2002 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;

Valori admise pentru sol

Calitatea solului: conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare.

zgomot: nivelul maxim al zgomotului provenit din activitate nu va depăși 65 dB, conform STAS 10009/2017;

III. Monitorizarea mediului

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
3101	coș cabina de vopsire	Substanțe organice in	Discontinua	anuala	standardizata

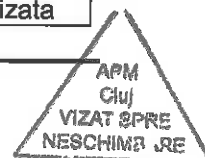


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



		stare de gaz sau vapori exprimate in Carbon Organic Total (COT)			
3101	cos exhaustare a particulelor de la punctul de lipire	Substante organice in stare de gaz sau vapori exprimate in Carbon Organic Total (COT)	Discontinua	semestrial	standardizata

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Zgomot:

Nu este cazul.

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

- datele prezentate la punctul III.1 și capitolul VII din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj , program permanent, tel: 0766 868 594;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
04 02 09	deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	Resturi de la debitarea blocurilor de burete	600,00	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de plastic	Ambalaje folie și componente de scaune din plastic deteriorate în procesul de producție	200,00	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie/carton	Deseuri ambalaje din carton	400,00	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricărui dintre operațiile

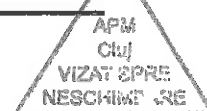


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



							numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	Componente de scaune din metal deteriorate in timpul transportului, manipularii si procesului de productie	100,00	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Ambalaje de lemn	Deseuri de ambalaje deteriorate si componente de scaune din lemn deteriorate	100,00	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
04 01 08	Deșeuri de piele tăbăcită	Deseuri de piele naturala rezultata dupa croire	30,00	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Uleiuri uzate de la prese hidraulice	10,00	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 02 13*	Echipamente casate cu conținut de componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	Echipamente electronici din birouri	1,00	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
04 02 22	Deseuri fibră textilă procesată	Deseuri textile rezultata dupa croire	30,00	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție	Cartoane si filtre impregnate cu adeziv	4,00	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

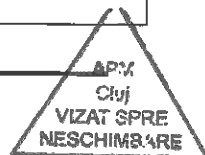


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



	contaminata cu substanțe periculoase						
16 01 03	Anvelope scoase din uz	Cauciucuri uzate de la mijloacele de transport	5,00	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	Baterii cu plumb	Baterii uzate de la mijloacele de transport	3,00	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Ambalaje de adeziv goale, tuburi spray vopsea, flacoane diluante	26	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
08 04 09*	Deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Adeziv uscat după curățarea butoaielor	3,00	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
14 06 03*	Alți solvenți și amestecuri de solvenți	Diluant uzat în care sunt tinute pistoalele de lipit în perioadele nefolosite ca să nu se infunde cu adeziv.	3,00	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	personal	500,00	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

VIZAT SPRF
NESCHIMBARE

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod. de stocare
04 02 09	deșuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	Resturi de la debitarea blocurilor de burete	1000,00	stocate temporar în loc special amenajat marcat corespunzător

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșuri valorificate

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

Deșuri transportate

- deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport speciale pentru acest tip de transport;
- deșeurile reciclabile sunt preluate de firme specializate cu mijloacele auto din dotare;
- deșeurile colectate sunt preluate pe bază de contracte și transportate prin transport asigurat de terți.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- monitorizarea deșeurilor (tipuri, cantități), sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Saci din plastic de diferite dimensiuni	6000,00	Bucati/luna
Hartie și carton	Cutii de carton de diferite dimensiuni	4350,00	Bucati/luna

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- ambalajele se comercializează o dată cu produsele;
- raportare anuală la APM Cluj, până în data de 25 februarie a anului în curs ptr. anul precedent, a cantităților de ambalaje și deșuri de ambalaje gestionate, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje în SIM Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate.

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	340,00	Kilogram/luna	Adeziv	H315, H302
Amestecuri	Altele	8,00	litri/lună	Speay vopsea	H302, H312, H332, H314, H318
Amestecuri	Altele	5,00	litri/lună	Grund pe bază de apă	H319, H315, H302, H312, H332
Amestecuri	Altele	4,00	litri/lună	Lac pe bază de apă	H319, H315, H302, H312, H332
Amestecuri	Altele	1,50	litri/lună	Baiț pe bază de apă	H330, H301, H311, H302, H312, H332, H314, H318, H319, H315, H317, H400,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

APM
Cluj
VIZAT ȘI
NESCIMPĂRE

					H410
Amestecuri	Altele	5,00	litri/lună	Diluant	H225, H226, H301, H302, H304, H311, H312, H315, H318, H319, H331, H332, H335

2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360(r1)/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

- **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, autorizate pentru mărfuri periculoase;
- **depozitare:** substanțele și preparatele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale, în încăperi separate, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** utilizate în procesul tehnologic și la întreținerea utilajelor; se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin solicitarea către producătorul/importatorul/ distribuitorul de substanțe sau preparate periculoase a fișei tehnice de securitate.

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

- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor.

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

- se depozitează în spații speciale închise, separate de restul materialelor; manipularea substanțelor se face astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de scurgere accidentală; se vor respecta prevederile din fișele 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).

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 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, modificată și completată prin OUG nr. 57/2007 și OUG nr. 114/2007.

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

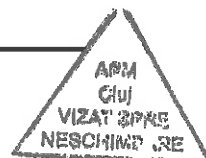


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



Nu este cazul.

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

- **raportare anuală** la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată cu OUG 68/2016, până la 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie cât și electronic.
- **raportarea anuală** la APM Cluj, până în 25 februarie pentru anul anterior, a deșeurilor de ambalaje puse pe piață, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- **raportarea semestrială** la APM Cluj a cantităților de ulei uzat generat și gestionat conform HG nr. 235/2007;
- **raportarea anuală**, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1970/2006 (REACH), privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
4	Substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase
5	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3299/2012	anual	15 ianuarie – 15 martie	Inventare locale de emisii (chestionarele 2 și 28)

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.
ing. Anca CIMPEAN**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.
dr. biol. Paul BELDEAN**

**Întocmit,
ing. Aurelia MUREȘIANU-MELEAN**

cons. Alina SONIA

12.01.2021 orele 15:45



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

