

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 152 din 09.11.2015

Revizuită la data de 19.01.2021

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MAGIC HANDS CLEANING SERVICES S.R.L.**, cu sediul în județul Cluj, mun. Cluj – Napoca, str. Ciocârliei, nr. 43 – 45, spațiu comercial, ap. 1, înregistrată cu numărul 11020/08.05.2020, completată cu documentația înregistrată cu nr. 354/08.01.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza **HG nr. 19/2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a **HG nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a **OUG nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr. 265/2006**, cu modificările și completările ulterioare și a **OM nr. 1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, **Legea nr. 219/2019** pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și **Ordinul nr. 1150/2020** privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru Curățătorie chimică de textile
din municipiul Cluj – Napoca, str. Ciocârliei, nr. 43-45, spațiu comercial, ap. 1, jud. Cluj care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN, conform anexei nr. 7 partea a 2 – a, pct. 11 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale):

Conform cod CAEN: *Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană - cod CAEN 9301 (cod CAEN 9601 conf. Ord 337/2007)*

Conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale: *Curățarea chimică uscată – activitate prevăzută în anexa nr. 7, partea 2, pct.11*

documentația de revizuire în vederea modificării termenului de valabilitate a autorizației de mediu conține:

___ - fișă de prezentare și declarație, elaborată de d-nul Adrian Mureșan (S.C. Ecosearch S.R.L.);

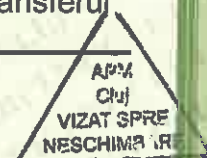
___ - Autorizația de mediu nr. 152 din 09.11.2015, emisă de APM Cluj pentru societatea VIALUX WASH S.R.L.; Decizia de transfer nr. 237 din 02.11.2018 privind transferul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



Autorizației de Mediu către S.C. MAGIC HANDS CLEANING SERVICES S.R.L. (în original);

___ - act spațiu: contract de închiriere, încheiat în data de 14.09.2018, cu d-nul Inclezan Ion și d- na Inclezan Valentina;

___ - contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților, nr. 111900 din 27.09.2018, încheiat cu S.C. Compania de Salubritate BRANTNER VEREȘ S.A. + act adițional nr. 1193/27.09.2018;

___ - contract de prestări servicii (colectare, depozitare temporară și transport deșeuri în vederea valorificării/eliminării), nr. 19093 din 28.08.2019, încheiat cu S.C. RECYCLING PROD S.R.L. (jud. Mureș) + Anexa 1 la contract;

___ - bilanțul solvenților COV (2019; 2020), întocmit de S.C. Ecosearch S.R.L.;

___ - fișe tehnice de securitate pentru substanțe și preparate chimice periculoase utilizate, cărora nu le sunt atribuite frazele de de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F;

___ - OP nr. 23/06.05.2020 reprezentând tarif emiterie revizuire autorizație: 250 lei;

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

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ - certificat de înregistrare Seria B 3719862; CUI 39884360 din 18.09.2018, J12/4161/18.09.2018, emis de ORC Cluj;

___ - certificat constatator nr. 28011 din 13.04.2020, emis de ORC Cluj;

documentația inițială conține:

___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de d-nul Sergiu Mihuț (S.C. USI S.R.L.);

___ - contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 9058/15.11.2013, încheiat cu S.C. Compania de salubritate BRANTNER VEREȘ S.A. + act adițional nr. 1/01.07.2014

___ - act spațiu: contract de închiriere (spațiu comercial nr. 1, str. Ciocârliei, nr. 43-45, mun. Cluj - Napoca) nr. 7/19.05.2014, încheiat cu d-na Lăpușan Ana Veronica (cu asigurarea de către locator a tuturor utilităților);

___ - declarație pe propria răspundere privind deținerea și utilizarea de substanțe și preparate periculoase + fișele de securitate ale acestora;

___ - bilanțul solvenților cu COV, întocmit de S.C. USI S.R.L.;

___ - fișe tehnice de securitate pentru substanțe și preparate chimice periculoase cărora nu le sunt atribuite frazele de risc R45, R46, R49, R60 și R61 (percloretilenă, soluții de scos pete, detergenți, înălbitori);

___ - contract incinerare deșeuri periculoase nr. CJ1 – 598/21.04.2015 încheiat S.C. STERICYCLE ROMANIA S.R.L. – Ilfov;

___ - anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;

___ - chitanța nr. 6299/18.07.2014 reprezentând tarif emiterie autorizație: 500 lei;

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

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ - certificat de înregistrare CUI 32380340 din 22.10.2013, J12/3154/22.10.2013 emis de ORC Cluj;

___ - certificat constatator nr. 31974/28.05.2014 emis de ORC Cluj;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse, plan de reducere a emisiilor de COV și alte prevederi speciale:

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

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;

- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmclj.apm.ro

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



14615



- de evitare a producerii de deșeurii și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeurii;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeurii periculoase;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;

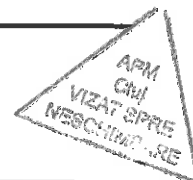
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori în rețeaua de canalizare;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și tehnologice;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- utilizarea doar a detergenților omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul n259/2012;
- se vor utiliza doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;

- 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);

- respectarea prevederilor legale în vigoare privind modul de operare cu substanțe și preparate chimice periculoase;

- monitorizarea instalației conform prezentei autorizații și raportarea anuală a programului de monitorizare în vederea evaluării conformării cu cerințele Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- respectarea limitelor de zgomot impuse prin STAS-ul 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;

- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;

- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;

- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiant; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";

- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;

- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;

- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și/sau completările ulterioare;

- HG nr. 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

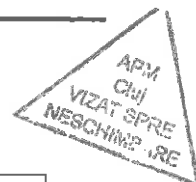
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul ne. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;
- HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, 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;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri din ambalaje;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, modificat și completat prin Ord nr. 506/2011 și Ord nr.919/2013;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșuri;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;

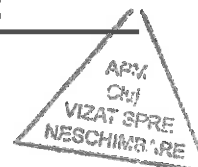


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

= OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să elaboreze Planul anual de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV;
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- în cazul oricărui incident sau accident care afectează sănătatea omului sau mediul, titularul are obligația să informeze imediat APM Cluj, să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor și prevenirea altor incidente sau accidente posibile, să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate necesare în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile;
- să respecte prevederile și condițiile prezentei autorizații de mediu;
- să informeze imediat APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia imediat măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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: SPĂLAREA ȘI CURĂȚAREA (USCATĂ) ARTICOLELOR TEXTILE ȘI A PRODUSELOR DIN BLANĂ (CURĂȚĂTORIE CHIMICĂ DE TEXTILE), municipiul Cluj – Napoca, str. Ciocârliei, nr. 43-45, spațiu comercial, ap. 1, jud. Cluj

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

___ - spațiu în suprafață de 59,06 mp care cuprinde: spălătorie textile (45,06 mp), uscător (6 mp), depozit (2 mp), grup sanitar (6 mp);

___ - instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate:

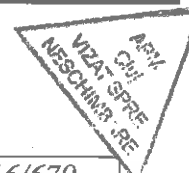
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



___ - **mașină de curățat chimic (1 buc.):**

- alimentare: curent trifazic;
- capacitate: 400 kg;
- putere: 15 kW;
- 3 rezervoare cu autocurățare;
- circuit de curățare - uscare închis;
- solvent utilizat: percloretilenă;
- filtre:
 - filtru Nylon cu sistem AIR CLEAN ACM 15 încorporat (cu 15 kg de cărbune);
 - dublu filtru aer, de suprafață mare (în măsură să rețină scamele de la circuitul de uscare);
 - filtru ace de dimensiuni mari (uscarea automată a scamelor din filtru de aer și din filtrul cu ace);
- distilator (cu sistem de mărire a presiunii apei);
- vas de securitate (pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale de solvent din rezervor);
- necesar apă: 10 l/min;
- presiune apă: 2-3 bar;
- temperatură apă: 18 - 23°C;
- presiune aer: 7-8 bar;

___ - **mașini de spălat (capacitate cuvă – 180 litri; capacitate de încărcare 18 kg) - 3 buc.;**

___ - **uscătoare (capacitate 9 kg) - 2 buc.;**

___ - **calandru (cu rotire în ambele sensuri; sistem electric de încălzire a tamburului) - 1 buc.;**

___ - **masă pregătit - 1 buc.;**

___ - **mese de călcat (fier de călcat; generator de aburi; aspirație și încălzire electrică; termostat pentru reglarea temperaturii mesei) - 2 buc.;**

___ - **ambalator - 1 buc.;**

___ - **bări pentru așezarea produselor curățate; rafturi; teighea; manechine;**

2. Descrierea amplasamentului: activitatea se desfășoară într-un spațiu de prestări servicii cu suprafața de 59,06 mp situat la parterul unui bloc de locuințe;

3. Descrierea activității/instalației:

___ - activitatea în care se utilizează solvenți organici cu conținut de COV este activitatea de curățare chimică a articolelor textile și a articolelor din blană, prin utilizarea percloretilenei, substanță cu conținut de COV; activitatea se desfășoară în circuit închis; operațiile executate de mașina de curățat chimic sunt: spălare cu percloretilenă, evacuare solvent spre distilator și centrifugare haine, uscare haine în circuit închis (cu aer cald), regenerare solvent prin distilare;

4. Materii prime, cantități de solvenți organici cu conținut de COV utilizați, materiale auxiliare, combustibili și ambalajele folosite (mod de ambalare, de depozitare, cantități):

- ___ - percloretilenă - cca. 100 kg/an;
- ___ - detergent profesional - cca. 1,5 l/lună;
- ___ - detergent profesional pentru lână și mătase - cca. 0,5 kg/lună;
- ___ - detergent automat - cca. 10 kg/lună;
- ___ - detergent biodegradabil - cca. 5 kg/lună;
- ___ - săpun uscat - cca. 0,5 kg/lună;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- ___ - soluție anti pete - cca. 0,6 l/lună;
- ___ - agent predetașare - cca. 0,1 l/lună;
- ___ - întăritor de curățare chimică - cca. 0,1 l/lună;
- ___ - auxiliar textil - cca. 0,1 l/lună;
- ___ - percarbonat de sodiu (sare pentru scoaterea petelor, înălbitor ecologic) - cca. 5 kg/lună;
- ___ - înălbitor cu clor activ pentru înălbirea rufelor - cca. 2 l/lună;
- ___ - înălbitor clor (pentru curățare suprafețe) - cca. 1 l/lună;
- ___ - balsam de rufe - cca. 20 l/lună;
- ___ - spray apretare - cca. 250 ml/lună;
- ___ - soluție anticalcar - cca. 10/lună;
- ___ - detergent pentru pardoseli - cca. 1 l/lună;
- ___ - folie pentru ambalat - cca. 5 kg/lună;
- ___ - umerase - cca. 50 buc./lună;
- ___ - burete pentru învelit umerase - cca. 2 kg/lună;
- ___ - role curățat scame - cca. 2 buc./lună;

5. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- ___ - **alimentarea cu apă:** este asigurată de titularul spațiului prin racord la rețeaua de alimentare cu apă existentă în zonă; (consum lunar: cca. 50 mc; scop potabil și menajer: cca. 5 mc/lună; scop tehnologic: cca. 45 mc/lună);
- ___ - **evacuarea apelor uzate tehnologice și menajere:** este asigurată de titularul spațiului prin racord la rețeaua de canalizare municipală (volum evacuat: cca. 40 mc/lună);
- ___ - **energia termică:** încălzirea spațiilor este asigurată de o centrala termică pe gaz metan, de putere 35 kW, cu tiraj forțat, proprietatea titularului spațiului (consum gaz: cca. 200 mc/lună);
- ___ - **alimentarea cu energie electrică:** este asigurată de titularul spațiului prin bransament la rețeaua națională de distribuție (consum lunar - cca. 1100 kW);

6. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- ___ - preluare articole textile sau de blană - sortare (după tipul de curățare care se poate aplica, tipul materialului, temperatura de curățare, alte tratamente - înălbire, centrifugare, alte cerințe impuse de eticheta produsului) - marcarea - scoatere pete - pregătire șarje - curățare chimică/spălare (după caz) - uscarea - control și repartizare (se trimite la călcat sau revin la scoatere pete și la curățat/spălat) - călcare - control final - ambalare (în folie) - depozitare - predare către beneficiari;
- ___ - în mașina de curățat chimic solventul (percloretilena) încărcat cu murdăria de pe articolele curățate este supus unui proces de distilare în urma căruia reziduul rămâne în distilator, iar percloretilena curată se evaporă și condensează în rezervorul cu percloretilenă curată; instalația de recuperare solvent este parte componentă a mașinii de curățat chimic; după un anumit număr de spălări distilatorul se umple de murdărie; murdăria colectată în distilator se golește într-un recipient special pus la dispoziție de firma autorizată care va prelua acest deșeu în vederea eliminării;

7. Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației:

- operatorul de activitate are obligația de a furniza autorității competente pentru protecția mediului (APM Cluj), o dată pe an și la cerere, date care să-i permită acestuia din urmă să verifice conformarea cu valorile - limită ptr. emisiile totale ale compușilor organici volatili conform prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

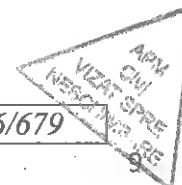
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- operatorul activității nu deține/utilizează produse cu fraze de risc prevăzute la art. 58 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

___- S.C. MAGIC HANDS CLEANING SERVICES S.R.L. nu deține/utilizează substanțe sau amestecuri cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, clasificate drept cancerigene, mutagene ori toxice pentru reproducere, conform prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008;

8. Obligații ale titularului de activitate/instalație - specifice activității:

- operatorul are obligația respectării tuturor cerințelor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale referitoare la dispozițiile speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici;

- operatorul are obligația să aplice măsurile necesare prin care să se asigure că instalația este conformă cu următoarea condiție:

- emisiile de compuși organici volatili din instalație să respecte valorile limită ptr. emisiile totale, precum și celelalte cerințe prevăzute în anexa nr. 7 partea a 2 – a, pct 11;

- operatorul are obligația să ia toate măsurile de prevenire corespunzătoare ptr. a reduce la minimum emisiile de COV, în cursul operațiunilor de pornire și oprire;

- operatorul are obligația notificării către APM Cluj în cazul unei modificări a masei maxime, exprimată în medie pe zi, a intrărilor de solvenți organici utilizați în instalație, atunci când aceasta funcționează la capacitatea de producție proiectată, în alte condiții decât cele privind operațiunile de pornire, oprire și de întreținere a echipamentelor, care este considerată modificare substanțială în cazul în care are ca efect o creștere a emisiilor de compuși organici volatili de peste 20%;

- în cazul în care instalația suferă o modificare substanțială, titularul activității are obligația să demonstreze autorității competente pentru protecția mediului respectarea prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- operatorul de activitate are obligația să elaboreze Planul anual de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV;

- în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile prezentei autorizații, operatorul activității are următoarele obligații:

- să informeze, imediat, autoritatea competentă pentru protecția mediului despre apariția avariilor sau accidentelor;

- să ia măsurile necesare pentru a restabili condițiile normale de funcționare;

- să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;

- operatorul se va conforma prevederilor art. 59 și art. 62 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale;

- operatorul va respecta prevederile legale în vigoare privind modul de operare cu substanțe și preparate chimice periculoase;

- sunt interzise orice deversări sau scurgeri de substanțe chimice periculoase în rețeaua de canalizare;

9. Indicații ale altor autorități competente:

___ - se vor respecta prevederile impuse prin actele de reglementare ale altor autorități;

10. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație): ___ - articole textile și de blană curățate chimic - cca. 5500 kg/an; articole textile spălate - cca. 1500 kg/lună;

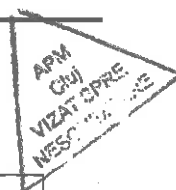
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



11. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: ___ - nu deține centrală termică proprie;

12. Alte date specifice activității instalației (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): ___ - nu se desfășoară alte activități;

13. Programul de funcționare (ore/zi, zile/săptămână, zile/an): ___ 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): ___ - apă: mașina de curățat chimic este dotată cu distilator (cu sistem de mărire a presiunii apei); apele uzate sunt evacuate în rețeaua de canalizare existentă în zonă; ___ - aer: percloretilena se utilizează în circuit închis, în mașina de curățat chimic; mașină este dotată cu filtru Nylon cu sistem AIR CLEAN ACM 15 încorporat (cu 15 kg cărbune), dublu filtru aer de suprafață mare (în măsură să rețină scamele de la circuitul de uscarea) și filtru ace de dimensiuni mari (uscarea automată a scamelor din filtru de aer și din filtrul cu ace); tubulatură de exhaustare (în afara clădirii) a aerului cald provenit de la uscătoare și calandru; ___ - sol: mașină de curățat și uscat chimic este dotată cu vas de securitate pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale de solvent din rezervor; activitatea se desfășoară în spațiu închis cu pardoseală betonată;

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

___ - deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise și se evacuează prin firme de salubritate autorizate;

___ - deșeurile tehnologice: colectare selectivă, pe sorturi, depozitare în locuri special amenajate, în recipiente închise pe platformă betonată și valorificare/eliminare periodică prin unități specializate și autorizate;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți (nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții):

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

___ - aer: ___ - calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/1987;

___ - zgomot: ___ - conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă, cu modificările și completările ulterioare; conform SR 10009/2017;

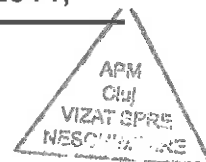
___ - sol: ___ - conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmclj.anpm.ro



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

5. Emisiile de COV: ___ - conform Anexei nr. 7, partea a 2 – a, pct 11 din Legea nr. 278/2013: valoarea limită pentru emisia totală de COV: 20 g solvent/kg de produs curățat și uscat;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori (indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor): ___ - nu se monitorizează;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea lor:

a). **indicatori de calitate a apei uzate evacuate:** ___ - nu este cazul;

b). **indicatori de calitate a aerului:** ___ - nu este cazul;

c) **raportare privind rezultatele măsurărilor pentru emisii și imisii:**

___ - operatorul are obligația de a furniza autorității competente pentru protecția mediului (Agenția pentru Protecția Mediului Cluj), o dată pe an și la cerere, informații care să-i permită acesteia din urmă să verifice conformarea cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- **Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV (bilanțul solvenților) și dovada respectării valorii limita pentru emisiile totale de COV din instalație, până la data de 31 martie – a anului în curs, pentru anul precedent - pentru a demonstra conformarea cu prevederile art 62 din Legea nr. 278/2013 și încadrarea în valoarea limită pentru emisia totală de COV;**

d). **alte date în funcție de specificul activității: zgomot, sol, siguranța instalațiilor, rezultatele verificărilor tehnice periodice:**

___ - datele prezentate la punctul III.2, IV.7, IV.9 și V.5 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 dispeceratul APM Cluj - serviciu permanent, tel 0766868594;**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

___ - deșeuri municipale amestecate (cod 20 03 01) - cca. 1800 kg/an;

___ - ambalaje de hârtie și carton (cod 15 01 01) - cca. 5 kg/an;

___ - ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02) - cca. 3 kg/an;

___ - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (cod 15 01 10*) - cca. 10 kg/an;

___ - **nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de solvenți halogenați (cod 14 06 04*;** percloretilenă epuizată amestecată cu scame și murdărie) - cca. 34 kg/an;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ___ - nu se colectează niciun tip de deșeu;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
___ - nu se stochează temporar deșeuri pe amplasament;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
___ - deșeurile de ambalaje de hârtie, carton și plastic se colectează selectiv și se valorifică prin firme specializate și autorizate;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
___ - transportul deșeurilor se face cu firme specializate și autorizate;
___ - deșeurile menajere sunt preluate de firmă de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;
___ - deșeurile tehnologice vor fi transportate - în vederea valorificării/eliminării - de firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi în conformitate cu legislația în vigoare;
___ - transportul deșeurilor periculoase se realizează de către operatori autorizați cu autovehicule autorizate A.D.R., pe bază de contract;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
___ - deșeurile menajere rezultate din activitatea personalului se vor elimina prin operatori specializați autorizați, prin depozitare definitivă într-un depozit autorizat;
- deșeurile periculoase (nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de solvenți halogenați - percloretilenă epuizată amestecată cu scame și murdărie) se elimină prin incinerare/coincinerare prin societăți specializate autorizate;
- deșeurile periculoase (deșeurile de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase) se elimină prin incinerare/coincinerare prin societăți specializate autorizate sau se returnează furnizorilor;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

___ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie, cât și electronic;

- raportarea anuală: Statistica deșeurilor la APM Cluj și raportarea datelor în SIM (Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri – anual: 1 februarie - 15 iunie);

___ - raportare privind conformarea instalației cu prevederile Legii 278/2013 – Registrul COV (în SIM: anual: 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1 - Registrul Integrat: COV);

___ - **SIM: Denumire raport:** Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012; **Frecvență de raportare:** anual; **Perioada depunerii raportului:** 15 ianuarie-15 martie; **Acces aplicații SIM:** Inventare locale de emisii;

8. Ambalajele folosite și rezultate (tipuri și cantități):

___ - **ambalaje utilizate:** folie de plastic pentru ambalat - cca. 5 kg/lună; umerășe - cca. 50 buc./lună; burete pentru învelit umerășe - cca. 2 kg/lună;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

___ - ambalaje rezultate: ambalaje de hârtie și carton - cca. 5 kg/an; ambalaje de plastic - cca. 3 kg/an; ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - cca. 10 kg/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

___ - deșeurile de ambalaje de hârtie, carton și mase plastice se valorifică prin firme specializate și autorizate;

___ - deșeurile de ambalaje de la substanțele periculoase - se returnează furnizorilor sau se elimină prin firme specializate și autorizate;

___ - raportare anuală la APM Cluj conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent; (SIM: Deșeurile de Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate: anual: 1 februarie - 25 februarie);

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate - (informații despre substanțele și preparatele chimice periculoase cărora nu le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F, categorii, cantități):

- ___ - percloretilenă (H315; H317; H319; H336; H351; H411) - cca. 100 kg/an;
- ___ - detergent profesional (H319) - cca. 1,5 l/lună;
- ___ - detergent profesional pentru lână și mătase (H319) - cca. 0,5 kg/lună;
- ___ - detergent automat (H319) - cca. 10 kg/lună;
- ___ - detergent biodegradabil (H319) - cca. 5 kg/lună;
- ___ - săpun uscat (H301; H310; H314; H318; H332) - cca. 0,5 kg/lună;
- ___ - soluție anti pete (H318) - cca. 0,6 l/lună;
- ___ - agent predetașare (H226; H315; H318; H336; H412) - cca. 0,1 l/lună;
- ___ - întăritor de curățare chimică (H226; H318; H315; H336) - cca. 0,1 l/lună;
- ___ - auxiliar textil (H318) - cca. 0,1 l/lună;
- ___ - percarbonat de sodiu (sare pentru scoaterea petelor, înălbitor ecologic; R8; R22; R41; H272; H302; H318) - cca. 5 kg/lună;
- ___ - înălbitor cu clor activ pentru înălbirea rufelor (H318; H315) - cca. 2 l/lună;
- ___ - înălbitor clor (pentru curățare suprafețe; H318; H315) - cca. 1 l/lună;
- ___ - balsam de rufe (H315; H318; H412; EUH208) - cca. 20 l/lună;
- ___ - spray apretare (H304; H318; H315; H412) - cca. 250 ml/lună;
- ___ - soluție anticalcar (H315; H319) - cca. 10 l/lună;
- ___ - detergent pentru pardoseli (EUH210) - cca. 1 l/lună;

2. Modul de gospodărire:

• **ambalare:** ___ - în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;

• **transport:** ___ - cu mijloace de transport rutiere autorizate pentru transportul substanțelor periculoase, conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- **depozitare:** ___ - în ambalajele originale, închise ermetic, în spațiu special amenajat, uscat și bine aerisit, separate pe clase de produse, departe de surse de căldură sau care produc scântei, separate de restul materialelor, departe de lumină și materiale incompatibile prevăzute cu cuve de retenție împotriva scurgerilor;
- **folosire/comercializare:** ___ - se folosesc în activitatea desfășurată; nu se comercializează;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ___ - se elimină prin societăți autorizate sau se returnează furnizorilor sau; se respectă prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase; este interzisă utilizarea ambalajelor produselor periculoase în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină împreună cu deșeurile menajere;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: ___ - substanțele periculoase utilizate în procesul tehnologic și deșeurile rezultate în urma activității desfășurate se depozitează separat în locuri special amenajate; nu se vor evacua preparatele periculoase în canalizare; manipularea preparatelor periculoase se face astfel încât să nu se polueze solul, aerul sau sursele de apă, cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată și se va interveni conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;

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 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;

___ - 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);

VI. Plan de gestionare a solventilor organici cu continut de COV

Prezenta autorizație a fost emisă în baza Planului de gestionare a solventilor organici cu conținut de compuși organici volatili, întocmit pe o perioadă de 12 luni;

Planul de gestionare a solventilor organici cu conținut de compuși organici volatili are următoarele obiective:

- verificarea conformării pe baza prevederilor art. 62 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- identificarea posibilităților viitoare de reducere a emisiilor de compuși organici volatili;
- informarea publicului cu privire la consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili și emisiile de compuși organici volatili și conformarea cu prevederile legale în vigoare (cap. V din Legea nr. 278/2013);

Instalația nu depășește valoarea limită pentru emisia totală de COV: 20 g/kg de produs curățat și uscat, conform Anexei nr. 7, partea a 2 – a, pct 11 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili se va întocmi anual în scopul verificării conformării cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

VII. Schema/Plan de reducere a emisiilor de COV

Instalația se încadrează în valorile limită pentru emisia totală de compuși organici volatili, prevăzute în anexa nr. 7 partea a 2 - a. În această situație nu se aplică schema/plan de reducere a emisiilor de COV-uri.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV
ADINA SOCACIU**



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

**Întocmit:
cons. Gabriela ISCRU**



19.01.2021, ora 10.45

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

