



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. din 13.11.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. LAVANDERIA ANDREEA S.R.L.**, cu sediul în mun. Turda, str. Calea Victoriei, nr. 112, scara A, etaj 1, ap.5, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 18744/28.08.2023,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Titular: S.C. LAVANDERIA ANDREEA S.R.L.
pentru funcționarea: Curățătorie chimică și spălătorie de textile, inclusiv covoare
Punct de lucru: mun. Turda, str. Simion Bărnuțiu, nr. 41 - 43, 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, cu modificările și completările ulterioare):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
9601	Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană	9301	Spălarea, curățarea și vopsirea textilelor și blănurilor

Conform **Legii nr. 278/2013** privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare: *Curățarea chimică uscată - activitate prevăzută în anexa nr. 7, partea 2, pct.11*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716
e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Documentația conține:

- ___ - Autorizația de mediu nr. 234 din 20.12.2019, emisă de APM Cluj;
- ___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de d-na Gabudean Andreea Ioana (S.C. LAVANDERIA ANDREEA S.R.L.);
- ___ - act spațiu: contract de închiriere încheiat în 25.04.2019 cu S.C. ATHUN IMPEX S.R.L.;
- ___ - contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatorii non-casnici, nr. CJL2 - 24099 din 01.06.2021, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A. + anexe la contract;
- ___ - contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici cu preț fix, nr. 3932651 din 23.02.2022, încheiat cu Societatea Electrica Furnizare S.A. + anexă la contract;
- ___ - fișe tehnice de securitate ale substanțelor/amestecurilor utilizate în activitate;
- ___ - anunț ziar - mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- ___ - OP din 24.08.2023 (BCR), reprezentând tarif emisie autorizație de mediu: 500 lei;
- ___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ___ - certificat de înregistrare Seria B Nr. 3771901; CUI nr. 40382139 din 08.01.2019; J12/26/08.01.2019, emis de ORC Cluj;
- ___ - certificat constatator nr. 104512 din 10.07.2019, emis de ORC Cluj;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

I. luarea tuturor măsurilor:

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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 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

- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- „producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control”, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1);
- stocarea 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);
- 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;**
- interzicerea stocării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- 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;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- 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;
- utilizarea doar a detergentilor 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 detergentii 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

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



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;

- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- 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;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- 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);
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTULUI (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defectiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defectiunea, 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;



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

• reluarea activității în instalația la care s-a produs defectiunea, numai după remedierea acesteia;

- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea limitelor de zgomot impuse prin SR 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 ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și 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;
- Ordinul nr. 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate 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

- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și/sau completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- 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 nr. 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;
- 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 modificare 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);
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;



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

- pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii 123/10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația mirosurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:

- SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;

- SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;

- SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;

- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;

- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;

- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;

- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;

- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020 cu modificările sau completările ulterioare, 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;



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

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.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului 1150/27.05.2020 cu modificările și/sau completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

I. Activitatea autorizată

Curățătorie chimică și spălătorie de textile, inclusiv covoare, mun. Turda, str. Simion Bărnuțiu, nr. 41 - 43, jud. Cluj

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

___ - activitatea se desfășoară într-un spațiu închiriat în suprafață de 180/169 mp (situat la parterul unei clădiri cu regim de înălțime P+1E) și cuprinde:

- încăpere nr. 1 (100 mp);
- încăpere nr. 2 (65 mp);
- depozit detergenți/soluții de spălare (15 mp);

___ - curte exterioară - parcare clienți;

- încăperea nr. 1 dotată cu:

- mașină de curățat chimic:
 - circuit de curățare - uscare închis;
 - solvent utilizat: tetracloretilenă;
 - capacitate de încărcare: 18 kg;
 - putere: 14 kW;
 - filtre MULTISORB;
 - distilator din oțel inoxidabil JET ENERGY DRIVE cu sistem original de recuperare termică a solventului și consum de energie redus;
- mașină de spălat industrială (capacitate de încărcare 18 kg);
- mașina de spălat (capacitate de încărcare de 11 kg);
- uscător;

- încăperea nr. 2 dotată cu:

- cărucioare de transport;
- uscător haine;
- suportți metalici pentru uscare rufe, lenjerii, covoare;



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 prese de călcat industriale;
- mese de călcat;
- mașină de sigilat folie tip husă pentru haine;
- suportți metalici pentru haine gata de predat clienților (înfoliolate);
- rafturi metalice și rafturi din lemn;
- centrifuga de covoare (limpezire/stoarce covoare);
- pompă de apă;
- monoperie pentru covoare dotată cu cuvă pentru apă și detergent;
- aspirator;

___- mijloace de transport: autoturism pe motorină - pentru transportul rufelor/covoarelor de la și către clienți;

exista mijloace de transport pe firma, 1 autoturism marca Renault Kangoo 1600 pe motorina. Se merge si cu masina din dotare dupa rufe/covoare, dar aduc si clientii

2. Descrierea amplasamentului: ___- activitatea se desfășoară într-un spațiu închiriat în suprafață de 180 mp, situat la parterul unei clădiri cu regim de înălțime P+1E;

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 tetracloretilenei, substanță cu conținut de COV; activitatea se desfășoară în circuit închis; operațiile executate de mașina de curățat chimic sunt: spălare cu tetracloretilenă, evacuare solvent spre distilator și centrifugare haine, uscare haine în circuit închis (cu aer cald), regenerare solvent;

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

Denumire	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
apă	300	Metri cubi/an	flux tehnologic	rețea	nepericulos
tetracloretilenă	2	Kilograme/an	flux tehnologic (curățat chimic)	spațiu amenajat - depozit (bidon metalic de 23 litri)	periculos
soluție de îndepărtat pete	36	Litri/an	flux tehnologic	spațiu amenajat (depozit)	periculos
detergent lichid concentrat	120	Litri/an	flux tehnologic	spațiu amenajat (depozit)	nepericulos
detergent lichid	120	Litri/an	flux tehnologic	spațiu amenajat (depozit)	periculos
înălbitor (clor)	10	Kilograme/lună	flux tehnologic	spațiu amenajat (depozit)	periculos
balsam	120	Litri/an	flux tehnologic	spațiu amenajat (depozit)	nepericulos
deodorant pt. țesături (igienizant; previne atacul moliilor; parfum)	48	Litri/an	flux tehnologic	spațiu amenajat (depozit)	periculos
spray pt. apretat cămăși	1	Litru/an	flux tehnologic	spațiu amenajat (depozit)	periculos
detergent de covoare	200	Kilograme/an	flux tehnologic	spațiu amenajat (depozit)	periculos
deodorant igienizant (covoare)	200	Bucăți/an	flux tehnologic	spațiu amenajat (depozit)	periculos
folie stretch	4	Bucăți/an	ambalare articole	depozi	nepericulos



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

(1 sul - 20 kg, cca. 50 m)			spălate/curățate chimic		
pungi plastic fără mâner (diferite dimensiuni)	15	Kilograme/an	ambalare articole	depozi	nepericulos
umerășe din aluminiu	1920	Bucăți/an	spălate/curățate chimic		
burete pentru învelit umerășe	200	Bucăți/an	depozitare/ambalare articole	depozi	nepericulos
etichete colorate	1500	Bucăți/an	spălate/curățate chimic		
motorină	?	?	depozitare/ambalare articole	depozi	nepericulos
			flux tehnologic	nu este cazul	periculos
			mijloace de transport		

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	- alimentarea cu apă în scop menajer se face din rețeaua publică de alimentare cu apă;	300	mc/an
	- alimentarea cu apă în scop tehnologic se face din rețeaua publică de alimentare cu apă;	12	mc/an
Canalizare	- evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice se face în rețeaua publică de canalizare;		
Energie	- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională;	1000	kW/lună
Altele	- încălzirea spațiilor și asigurarea apei calde se face cu ajutorul unei centrale termice pe gaz metan de putere 35 kW, cu tiraj forțat;	7	mc/lună

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

___ - primirea/preluarea de la clienți cu autoturismul propriu și verificarea articolelor ce urmează a fi curățate/spălate - marcarea articolelor - sortarea și pregătirea pentru curățare/spălare - înlăturarea eventualelor obiecte uitate în buzunar sau alte locuri;

- curățarea chimică propriu-zisă:

- se realizează mecanizat în mașina de curățat chimic;
- se porneste mașina, se curăță rufele/lenjeria chimic cu tetracloretilenă, după care mașina le usucă;
- se scot rufele/lenjeria din mașina de curățat chimic, se așează pe umerășe de aluminiu, apoi se calcă și se împătură sau se păstrează pe umerășe și se înfoliază;

___ - toate operațiile efectuate cu mașina de curățat chimic au loc în circuit închis;

- solventul (tetracloretilena) încărcat cu murdăria de pe articolele curățate nu se evacuează, ci este supus unui proces de filtrare (distilare) în urma căruia murdăria rămâne în filtre (distilator), iar solventul curat se recirculă; instalația de recuperare solvent este parte componentă a mașinii de curățat chimic; după un anumit număr de spălări filtrul (distilatorul) se umple de murdărie; murdăria colectată în filtre (distilator) se elimină prin firme specializate și autorizate;

- spălarea articolelor cu detergenți profesioniști în mașinile de spălat din dotare și uscarea articolelor spălate în uscătoare;



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

- control și repartizare (se dau la călcat sau se dau la detașat și din nou la curățat/spălat) - călcatul articolelor spălate/curățate chimic - control final - înfoliere - triere pe client și depozitare pe bara cu umerase - preluarea articolelor de către clienți sau livrarea cu autoturismul propriu;

___ - **spălare covoare:** preluare covoare de la clienți la punctul de lucru sau de la domiciliul/sediul clienților cu autoturismul propriu - aspirare covoare - spălare cu manopera - centrifugare (limpezire/stoarce covoare) - uscare naturală (pe bară de aluminiu) - predare covoare către clienți/transport la domiciliul/sediul clienților cu autoturismul propriu;

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 acesteia din urmă să verifice conformarea cu valorile - limită ptr. emisiile totale ale compușilor organici volatili conform prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;

- operatorul activității nu deține/utilizează produse cu fraze de pericol prevăzute la art. 58 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;

___ - **S.C. LAVANDERIA ANDREEA 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, cu modificările și completările ulterioare, 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%;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- în cazul 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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):

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM
articole textile și de blană curățate chimic	108	Kilograme/an
articole textile spălate	9000	Kilograme/an
covoare spălate	1200	Bucăți/an

11. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Tip combustibil	Combustibil	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
gazos	gaz metan	centrală termică cu tiraj forțat (P = 35 kW)	0,035

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
4751	Comerț cu amănuntul al textilelor, în magazine specializate
4753	Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate
4771	Comerț cu amănuntul al îmbrăcăminteii, în magazine specializate
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate (fără arme și muniții)



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

13. Programul de funcționare (ore/zi, zile/săptămână, zile/an):

___ - 6 zile/săptămână:

- luni - vineri: 09.00 - 17.00 (8 ore/zi);
- sâmbătă: 09.00 - 13.00 (4 ore/zi).

II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

AER:

___ - tetracloretilena se utilizează în circuit închis, în mașina de curățat chimic;

___ - chit evacuare gaze arse rezultate de la centrală termică pe gaz metan, de putere 35 kW, cu tiraj forțat;

APĂ:

___ - mașina de curățat chimic este dotată cu distilator; apele uzate sunt evacuate în rețeaua de canalizare existentă în zonă;

SOL: ___ - 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 operatorul de salubritate din zonă;

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

AER: ___ - emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (centrala termică), conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN; (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

___ - 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;

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;

SOL: ___ - conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, 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

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; conform SR 10009/2017;

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 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare: valoarea limită pentru emisia totală de COV: 20 g solvent/kg de produs curățat și uscat.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, 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 măsurătorilor 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, cu modificările și completările ulterioare;

- **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, V.5 și VIII din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

___ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;



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

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
14 06 04*	nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de solvenți halogenați	curățare chimică (tetracloretilenă epuizată amestecată cu scame și murdărie)	2	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	materii prime/auxiliare; personal	5	Kilograme/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	materii prime/auxiliare; personal	20	Kilograme/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	produse de curățare/spălare	1	Kilogram/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personal angajat	2	Metri cubi/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

___ - nu este cazul;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

___ - nu este cazul;

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

___ - nu este cazul;

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

___ - cu firme specializate și autorizate;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

___ - nu este cazul;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

___ - monitorizarea deșeurilor (tipuri, cantități, sortare, valorificare/eliminare) se va realiza conform legislației în vigoare.

___ - raportările se regasesc la capitolul VIII „Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea”;



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

8. Ambalajele folosite - tipuri și cantități:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	folie stretch (1 sul - 20 kg, cca. 50 m)	4	Bucăți/an
Alte plastice	pungi plastic fără mâner (diferite dimensiuni)	15	Kilograme/an
Metale	umerășe din aluminiu	1920	Bucăți/an

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

___ - prin operatori autorizați;

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

___ - raportările se regasesc la capitolul VIII „Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea”.

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):

Tip	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe	2	Kilograme/an	tetracloretilenă	H315, H319, H317, H351, H336, H411
Amestecuri	36	Litri/an	soluție de îndepărtat pete	H222, H319, H411, H229
Amestecuri	120	Litri/an	detergent lichid concentrat	nepericulos
Amestecuri	120	Litri/an	detergent lichid	H319
Amestecuri	10	Kilograme/lună	înălbitor (clor)	
Amestecuri	120	Litri/an	balsam	nepericulos
Amestecuri	48	Litri/an	deodorant pt. țesături	H222, H229, H317, H319
Amestecuri	1	Litru/an	spray pt. apretat cămăși	H229
Amestecuri	200	Kilograme/an	detergent de covoare	
Amestecuri	200	Bucăți/an	deodorant igienizant (covoare)	
Amestecuri	?	?	motorină	

2. Modul de gospodărire: toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, 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 autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;
- **depozitare:** în ambalajele originale, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală,



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

- lumină și materiale incompatibile; alimentarea autoturismului cu motorină se face în stații de distribuție carburanți autorizate;
- **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfășurată; nu se comercializează;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

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

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- ___ - se va ține evidența strictă - cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- ___ - **raportările se regasesc la capitolul VIII „Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea”;**

VI. PLAN DE GESTIONARE A SOLVENȚILOR ORGANICI CU CONȚINUT DE COV:

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

Planul de gestionare a solvenților 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, cu modificările și completările ulterioare);

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, 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

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, cu modificările și completările ulterioare.

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.

VIII. DATELE CE VOR FI RAPORTATE AUTORITĂȚII PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA

___ - datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj;

___ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel 0766868594;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate (la sediul social)
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.
3	Substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase
4	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie - 15 martie	Inventare locale de emisii
5	Registrul COV	anual	1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: COV

___ - raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

___ - raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;

___ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic**, în sistemul pus la dispoziție de ANPM;



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

___- 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);

___- Planul de gestionare al solvenților, până la data de 31 martie - anual pentru anul precedent - pentru a demonstra conformarea cu prevederile Legii nr. 278/2013, privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare și încadrarea în valoarea limită de emisie pentru COV.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

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

**Întocmit:
cons. Gabriela ISCRU**

13.11.2023



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