



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. X din X.10.2024

Ca urmare a cererii adresate de SC OPAL BIO WASH SRL, cu sediul în municipiul Cluj-Napoca, str. G-ral Traian Moșoiu, nr. 48, ap. 10, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 3736/19.02.2024 și a completărilor ulterioare numerele: 15555/15.07.2024 și 18034/2.09.2024; 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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titular: SC OPAL BIO WASH SRL

pentru funcționare: spălătorie și curățătorie chimică uscată articole textile

Punct de lucru: municipiul Cluj-Napoca, str. Observatorului, nr. 109, județul Cluj

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

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

și conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare - Curățare chimică uscată - activitate prevăzută în Anexa nr. 7, Partea a 2 - a, pct. 11.

Documentația de autorizare conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- Contract de închirire nr. 130/18.02.2015 încheiat între SIFI CLUJ RETAIL SA și SC BORZA ZIMMERLIN SRL;
- Act adițional nr. 264/22.11.2023 la contractul de închiriere nr. 130/18.02.2015 încheiat cu SIFI CLUJ RETAIL SA (schimbare denumire locatar/chiriaș);
- Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici nr. CJL101CJNAE-003162/21.02.2023 încheiat cu SUPERCOM SA;
- Contract de prestări servicii nr. 23186/13.12.2023 încheiat cu RECYCLING PROD SRL;

- Dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu - nr. ordin 14/19.02.2024, emisă de Banca Transilvania;
- Anunț ziar - mediatizare emitere autorizație de mediu;
- Fișe de securitate ale substanțelor și amestecurilor utilizate în activitate;
- Piese desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 4841373, CUI 11401350/03.02.1999, J12/107/27.01.1999, emis de ORC Cluj;
- Certificat constatator nr. 128442/30.10.2023 emis de ORC Cluj;
- Notificare de certificare de sănătate publică a conformității nr. 571/06.12.2023 emisă de DSP Cluj.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de 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 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;
- de întreținere în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor din dotare;
- interzicerea evacuării oricărei substanțe sau materii care poluează mediul, în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale, pe solul sau în subsolul aferente amplasamentului sau din afara acestuia;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 deșuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

- producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșuri 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, alin. (1);

- titularul 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;

- titularul are obligația să aplice măsurile necesare prin care să se asigure că instalația este conformă cu următoarele condiții:

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

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

- 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;

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

- titularul se va conforma prevederilor art. 59 și art. 62 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;

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

- utilizarea doar a detergenților omologați pentru punerea pe piața națională, conform Hotărârii de Guvern nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții;

- utilizarea doar a produselor biocide (dezinfectate) notificate conform HG 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;

- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșuri;

- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparatelor periculoase utilizate pe amplasament;

- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;

- 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 recipientelor utilizate pentru depozitarea temporară a deșeurilor 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;

- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton;
- 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 nr. 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 nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- respectarea condițiilor 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);
- 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;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror materii sau reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- 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*”;
- obținerea/actualizarea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- se vor respecta condițiile prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, cu modificările și completările ulterioare;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

- 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 OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 2463/2023 pentru aprobarea Ghidului privind Reglementările specifice din domeniul deșeurilor, ca urmare a implementării proiectului SIPOCA 394/11609;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și canalizare;
- HG 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;
- HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006;
- Hotărâre nr. 570 din 10 august 2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți;
- 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;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, modifică articolele 31 și 32 din REACH;
- OMS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului, modificată și aprobată prin Legea 249/2013;
- Ordonanța nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 210/2007, Ordinul 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.

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului 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 Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

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

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 nr. 1150/27.05.2020, cu modificările și completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

I. Activitatea autorizată: *spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană*, în municipiul Cluj-Napoca, str. Observatorului, nr. 109, județul Cluj

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu o suprafață totală de 230 mp, împărțită pe fluxuri de producție.

Dotări specifice activității:

- mașini de spălat cu putere motor 1,8 kW, capacitate cuvă de 120 litri, capacitate de încărcare 12 kg - 3 buc;
- mașini de spălat cu putere motor 2,2 kW, capacitate cuvă de 200 litri, capacitate de încărcare 20 kg - 3 buc;
- mașini de spălat cu putere motor 6 kW, capacitate cuvă de 50 litri, capacitate de încărcare 5 kg - 3 buc;
- mașină de curățat chimică - 1 buc;
- uscătoare cu putere de 0,44 kW, capacitate de 10 kg, debit aer 6,51 m³/m, putere încălzire 5,4 kW - 3 buc;
- uscătoare cu putere de 0,24 kW, capacitate de 5 kg, debit aer 4,20 m³/m, putere încălzire 3,4 kW - 2 buc;
- calandru cu consum motor 0,37 kW, sistem de încălzire a tamburului electric 18 kW, lungime cilindru 1800 mm, rotite în anele sensuri - 1 buc;
- mese de călcat dotată cu generator de aburi Comel, cu aspirație și încălzire electrică, temperatura mesei reglată prin termostat - 2 buc;
- bare pentru așezarea produselor curățate;
- coșuri pentru haine murdare (5 cărucioare metalice cu capacitate de 20 kg și 6 cărucioare metalice cu capacitate de 30 kg);
- rafturi, tejghea, manechine.

Alte dotări:

- centrală termică Vaillant cu puterea termică de 35 kW, dotată cu sistem de evacuare a gazelor arse în sistem cu tiraj forțat;
- sistem exhaustoare aer cald provenit de la uscătoare și calandru;
- pubele, containere, recipiente, suprafață interioară betonată pentru depozitare carton vrac sau cutie de carton pentru colectare ambalaje de hârtie/carton.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	Articole textile curățate chimic uscat	Articole curățate	2 000	kg/an	Curățare chimică	Înainte de spălare/curățare- saci, cărucioare în spațiul amenajat
Alte materii	Articole textile spălate (umed)	Articole spălate	1 500	kg/lună	Spălare	După spălare/curățare - pe umerase pe stand în cadrul spălătoriei

Alte materii	Percloretilena	Agent curățare	20	kg/an	Curățare chimică	Se depozitează în încăperi curate, uscate și răcoroase (temperatura de depozitare 0-25°C ferită de razele solare directe)
Alte materii	Detergent Profesional Delicat & Lana	Agent curățare	2	l/lună	Spălare	
Alte materii	Dry Soap Săpun Cheia	Agent curățare	0,5	kg/lună	Spălare	
Alte materii	Detergent automat Ariel	Agent curățare	50	kg/lună	Spălare	
Alte materii	Soluție anti pete Purasol	Agent curățare	0,1	l/lună	Curățare uscată pete	
Alte materii	Agent predetașare Polysol Ran	Agent curățare	0,1	l/lună	Curățare umedă pete	
Alte materii	Soluție anti pete Colorsol	Agent curățare	0,1	l/lună	Curățare uscată pete	
Alte materii	Întăritor curățare - Novaclin Fresh AX	Agent curățare	0,1	l/lună	Spălare (detergent utilizat în cadrul procesului de curățare chimică)	
Alte materii	Soluție anti pete Franksol	Agent curățare	0,1	l/lună	Curățare uscată pete	
Alte materii	Soluție anti pete Cavesol	Agent curățare	0,1	l/lună	Curățare uscată pete	
Alte materii	Soluție anti pete Lacol	Agent curățare	0,1	l/lună	Curățare uscată pete	
Alte materii	Spray apretare Deo Pret	Agent apretare	250	ml/lună	Apretare	
Alte materii	Balsam rufe Essenza	Agent parfumare	20	l/lună	Parfumare	
Alte materii	Percarbonat de sodiu (sare pentru scoaterea petelor, înălbitor ecologic)	Agent curățare	5	kg/lună	Curățare pete	
Alte materii	Detergent biodegradabil BioOrky	Agent curățare	5	kg/lună	Spălare	
Alte materii	Înălbitor cu clor activ pentru înălbirea rufelor Rivex	Agent curățare	2	l/lună	Spălare	
Alte materii	Soluție anticalcar	Soluție curățare	10	l/lună	Soluție curățare mașini	
Alte materii	Înălbitor clor	Agent curățare	1	l/lună	Curățare suprafețe	
Alte materii	Detergent Pardoseli Sol Pin	Soluție curățare	1	l/lună	Curățare suprafețe	
Alte materii	Role curățat scame		2	buc/lună	Curățare scame	

Alte materii	Folie	Ambalaje	5	kg/lună	Ambalare textile	Se depozitează în încăperi curate, uscate și răcoase (temperatura de depozitare 0-25°C ferită de razele solare directe)
Alte materii	Umerașe		50	buc/lună	Amabalare textile	
Alte materii	Burete pentru învelit umerășe		2	kg/lună	Invelire umerășe	

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentare cu apă de la rețeaua de apă potabilă publică, utilizată în scop igienico sanitar	30	mc/lună
Canalizare	Evacuare ape uzate în rețeaua de canalizare publică	<30	mc/lună
Energie electrică	Alimentare cu energie din rețeaua electrică publică	1100	kWh/lună
Energie termică	Încălzirea spațiului se face cu ajutorul unei centrale Vaillant de 35 kW, care utilizează ca și combustibil gazul metan	200	mc/lună

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității

Principalele faze ale activității de spălare/curățare sunt următoarele:

- preluarea articolelor textile și/sau de blană;
- sortarea (după tipul de curățare ce se poate aplica, tipul materialului, temperatura de curățare, alte tratamente ce se aplică (înălbire, centrifugare), alte cerințe impuse de eticheta produsului);
- marcarea - scoaterea petelor;
- pregătirea șarjelor - curățare chimică/spălare (după caz);
- uscare articolelor;
- controlul și repartizarea (se trimit la călcat sau revin la scoatere pete și la curățat/spălat);
- călcarea articolelor;
- controlul final - ambalarea articolelor (în folie);
- depozitarea articole ambalate;
- predarea către beneficiar.

Articolele primite de la spitale, care sunt posibil contaminate cu sânge, sunt depozitate în saci, (sunt deschiși doar în momentul în care sunt introduse în mașina de spălat), iar restul articolelor sunt depozitate în coșuri.

În cele trei mașini de spălat cu barieră septică se spală: textilele primite de la maternități utilizate de mama și copil (lenjerii de pat, pilote, lenjerie, etc.), textilele care pot fi contaminate cu sânge (halate de la sălile de operații, etc.) și lenjeriile de pat, costumele medicilor.

În celelalte mașini se spală fie umed sau uscat în funcție de necesitate textile primite de la persoane juridice hoteluri/pensiuni (lenjerii) sau de la persoane fizice (haine, lenjerie de pat, pilote, haine de blană, etc.).

În mașina de curățat chimică, solventul (percloretilena) încărcat cu murdăria de pe articolele curățate este supus unui proces de distilare în urma căruia reziduu 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 va goli într-un recipient special pus la dispoziție de firma autorizată care va prelua acest deșeu în vederea eliminării.

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 chimică sunt: spălare cu percloretilenă, evacuare solvent spre distilator și centrifugare haine, uscare haine în circuit închis (cu aer cald), regenerare solvent prin distilare.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate (tip arie, cod arie protejată) - Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Articole textile spălate/curățate	Articole textile spălate/curățate	1 500	kg/lună	Clienți
	Articole textile curățate chimic	2 000	kg/an	Clienți

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

Încălzirea spațiului de lucru se face cu ajutorul unei centrale Vaillant cu puterea termică de 35 kW, cu tiraj forțat. Consumul total de gaz metan este de 200 mc/lună.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) - conform Certificatului constatator nr. 128442/30.10.2023.

8. Programul de funcționare - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. Instalațiile, 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 - Evacuarea gazelor de ardere se face prin intermediul tubulaturii de evacuare a centralei menționate.

APA - Nu este cazul.

SOL - Deșeurile produse sunt colectate selectiv și depozitate în pubele, containere, recipiente, saci, în spațiu special amenajat acoperit, platformă betonată (3 pubele de plastic cu volum de 120 l/fiecare, cartonul se depozitează vrac sau în altă cutie de carton, canistrele de plastic de 20 l de percloetilenă după ce se golesc în mașina de curățat chimică se utilizează pentru colectarea deșeurilor rezultate în urma procesului de curățare cu percloetilenă).

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului - Nu este cazul.

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

AER - Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011, cu modificările și completările ulterioare, privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității.

Se vor respecta prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare - valoarea limită pentru emisia totală de COV este de 20 g solvent/kg de produs curățat și uscat, conform Anexei nr. 7, Partea a 2 - a, pct. 11.

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 (emisia estimată conform bilanțului COV este 8,3 g/kg la nivelul anului 2023: 10000 g percloetilenă/ 1200 kg haine curățate chimic).

APA - Se va respecta Normativ NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat de HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

SOL - Se va respecta Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare.

ZGOMOT - Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valorile maxime admise în OMS nr. 119/2014 și standard SR 10009/2017 privind acustica urbană.

Alte condiții de funcționare decât cele normale

Percloretilena se utilizează în circuit închis, în mașina de curățat chimică, mașina care 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 uscare, filtru ace de dimensiuni mari (uscare automată a scamelor din filtru de aer și din filtrul cu ace).

Tubulatura de exhaustoare a aerului cald provenit de la uscătoare și calandru este construită ca fiecare din aparatele menționate să fie dotate cu câte un tub cu diametrul de 200 mm și ulterior toate aceste tuburi să conveargă într-o tubulatură cu diametrul de 400 mm în afara clădirii.

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

Titularul 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.

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

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

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

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului - Nu este cazul.

Monitorizarea apei - Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane - Nu este cazul.

Monitorizarea solului - Nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului - Nu este cazul.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. 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 halogenati	Deșeuri rezultate din mașina de spălat cu percloetilenă	34	kg/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	Aprovizionare/ ambalare articole textile	5	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de material plastic	Aprovizionare/ ambalare articole textile	3	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Soluții spălare și curățare articole textile	10	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitatea desfășurată	1 800	kg/an	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.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - Nu este cazul.

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

Deșeurile produse sunt stocate temporar până la preluarea acestora de către operatori autorizați.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - Nu este cazul.

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

Deșeurile sunt preluate și transportate de către operatori autorizați.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) - Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

8. Ambalajele folosite - tipuri și cantități

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Plastic/hârtie	Role curățat scame	2	buc/lună	Curățare scame
Plastic	Folie	5	kg/lună	Ambalare textile

Plastic	Umerașe	50	buc/lună	Amabalare textile
Altele	Burete pentru învelit umerășe	2	kg/lună	Invelire umerășe

Unele articole textile sunt transportate către societate pentru a fi spălate/curățate în saci de plastic.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)

Gospodărirea ambalajelor se va face astfel:

- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- prin operatori autorizați;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizați.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități)

Tip	Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	UM	Frază de pericol
Substanță	Percloetilenă	20	Kg/an	H315,H317,H319,H336,H351,H411
Amestec	Detergent Profesional Delicat & Lana	2	l/lună	H319
Amestec	Detergent automat Ariel	50	kg/lună	H319
Amestec	Soluție anti pete Purasol	0,1	l/lună	H226,H315,H318, H336,H412
Amestec	Agent predetașare Polysol Ran	0,1	l/lună	H304,H315,H318,H412
Amestec	Soluție anti pete Colorsol	0,1	l/lună	H315,H318
Amestec	Întăritor curățare - Novaclin Fresh AX	0,1	l/lună	H315,H318
Amestec	Soluție anti pete Franksol	0,1	l/lună	H315,H318
Amestec	Soluție anti pete Cavesol	0,1	l/lună	H315,H318
Amestec	Soluție anti pete Lacol	0,1	l/lună	H226,H315,H318, H336
Amestec	Spray apretare Deo Pret	250	ml/lună	H229
Amestec	Balsam rufe Essenza	20	l/lună	H302,H318,H317,H411
Amestec	Percarbonat de sodiu (sare pentru scoaterea petelor, înălbitor ecologic)	5	kg/lună	H318,H272,H302
Amestec	Detergent biodegradabil BioOrky	5	kg/lună	H315,H319,H412
Amestec	Înălbitor cu clor activ pentru înălbirea rufelor Rivex	2	l/lună	H314,H318,H400, H411
Amestec	Soluție anticalcar	10	l/lună	H315,H319
Amestec	Înălbitor clor	1	l/lună	H410, H290, H314,
Amestec	Detergent Pardoseli Sol Pin	1	l/lună	H314, H317;

2.Modul de gospodărire: toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu legislația de mediu în vigoare:

- **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, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfășurată.

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

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

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

- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în sistemul electronic pus la dispoziție de ANPM;
- raportarea anuală a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje, până la data de 25 februarie a anului curent pentru anul anterior;
- 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 organici cu conținut de COV (bilanțul solvenților) până la data de 31 martie, anual pentru anul precedent - pentru a demonstra conformarea cu prevederile Legii nr. 278/2013, cu modificările și completările ulterioare;

- raportare anuală în Inventarele locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012 - anual în intervalul 15 ianuarie - 15 martie anul curent pentru anul anterior;
- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent telefon **0766/868594**.

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDĖS - completat de producătorii de deșeuri	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDĖS - completat de producătorii de deșeuri
2	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
3	Registrul COV - în SIM	anual	1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat - COV
4	Substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/ amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 ianuarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase
5	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012	anual	15 ianuarie - 15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține **15 (cincisprezece) pagini și** a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Grigore CRĂCIUN

ȘEF SERVICIU AAA
Ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit:
Cons. Gabriela IONESCU
X.10.2024