



ROMÂNIA
Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 270 din 18.11.2022

Titularul activității: S.C. IRON & CLEANING S.R.L.

Adresa: municipiul TURDA, strada Petru Maior, nr. 2A, județul Cluj

Punct de lucru: S.C. IRON & CLEANING S.R.L.

Locația activității: municipiul TURDA, strada Petru Maior, nr. 2A, județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile și a produselor din blană	280	9301	Spălarea, curățarea și vopsirea textilelor și blănurilor		

- nu este cazul;

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

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

Data emiterii: 18.11.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. IRON & CLEANING S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Turda, strada Petru Maior, nr. 2A, Județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 12238/04.05.2022, completată cu nr. 17635/04.07.2022 și nr. 23327/05.10.2022, 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. IRON & CLEANING S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Turda, strada Petru Maior, nr. 2A, Județul Cluj,

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație întocmită de BOCAN Camelia Maria;
 - fotografiile de pe amplasament;
 - proces verbal de verificare a amplasamentului nr.82/26.05.2022;
 - decizia nr. 419/07.10.2022, eliberată de APM Cluj, pentru emiterea autorizației de mediu;
 - act de spațiu: contract de vânzare-cumpărare;
 - contract de prestare servicii de salubritate, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A.;
 - contract nr. 3588804-4/01.03.2022, încheiat cu Electrica Furnizare, pentru furnizarea energiei electrice;
 - contract nr. TD.000104422/03.11.2021, încheiat cu S.C. Compania de apă Arieș S.A., pentru furnizarea de servicii apă și canal;
 - contract nr. 6076BC0537/2022.05, încheiat cu S.C. E.ON Energie România S.A, pentru furnizarea de gaze naturale;
 - contract nr. 51/04.07.2022, încheiat cu SC RIGK SRL, pentru deșeuri de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase;
 - fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate;
 - dovada plății tarif emiterii autorizației de mediu – OP nr. 19/21.04.2022 emis de Banca Transilvania
 - piese desenate: plan de situație și plan de încadrare în zonă.
 - anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- certificat de înregistrare seria B nr. 4461955, CUI 37583132 și J12/2597/2017, emis de ORC Cluj;
 - certificat constatator eliberat de ORC Cluj 37371/14.03.2022;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru

2

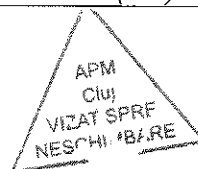
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



15553

neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

- de utilizare a ambalajelor produselor doar în scopurile pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- de 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:

- interzicerea spălării covoarelor în curte sau în afara amplasamentului;
- utilizarea doar a detergenților care corespund din punct de vedere al biodegradabilității cu respectarea HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri de aplicare a Regulamentului CE 648/2004 privind detergenții;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- întreținerea în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de siguranță pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparate periculoase deținute/utilizate pe amplasament;
- solicitarea de la furnizorul substanțelor și preparatelor chimice, a dovezii preînregistrării/înregistrării la Agenția Europeană de Chimicale, conf. Regulamentului 1907/2006/CEE privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) pt. toate substanțele și preparatele chimice deținute și utilizate;
- colectarea selectivă 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;
- 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 respectă un anumit design al produselor și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;



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



- transportul deșeurilor periculoase (produse expirate și ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase), se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeurilor periculoase, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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);
- 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 Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar de către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeurii;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.

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, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr. 71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013; OUG 9/2016;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG nr.398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificarea a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; modificată și completată prin OUG38/2016;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii europene privind detergenții, Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul nr. 259/2012;
- Legea nr. 241/2006(R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată prin OUG nr. 13/2008;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016, OUG 48/2017
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “ Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ordinul nr. 35/2014;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014; OAP2413/2016
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificată prin Legea nr. 249/2013;
- respectarea Ordinului nr. 3299/28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Regulamentul (UE) 2020/878 al comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (înlocuiește Regulamentul (UE) nr. 2015/830);
- HG nr. 992/2005 privind limitarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, modificată și completată cu HG nr. 816/2006, HG nr. 1518/2009 și Ord.344/2009
- Regulamentul nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, stichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor



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



- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, modificată și completată cu Legea nr. 263/2005 și Legea nr. 254/2011;

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste 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 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;**

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

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

I. Activitatea autorizată

Spălătorie covoare și articole textile, în municipiul Turda, strada Petru Maior, nr. 2A, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
9601	Spălare covoare	300	buc/ lună
9601	Spălare articole textile	5000	kg/ lună



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



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

Locația unde se desfășoară activitatea este o clădire din cărămidă, acoperită cu tablă, pe fundație din beton cu o suprafață utilă de aproximativ 699 mp și aproximativ 33 mp curte betonată.

Zona utilizată în activitate este la parterul clădirii, având o suprafață utilă de 306 mp, împărțită astfel:

- sală mașini de spălat;
- sală curățătorie haine;
- sală uscare/călcare/depozitare textile;
- sală uscare covoare;
- sală spălare covoare;
- magazie;
- sală finisare covoare;
- hol;
- baie

Utilaje și instalații folosite pentru desfășurarea activității

- mașină de spălat rufe cu turație ridicată de stoarcere Italya DryCleaninig FS35 – 1 buc;
- mașină de spălat rufe cu turație ridicată de stoarcere Danube ASEPII 33 – 1 buc;
- mașină de spălat rufe cu turație ridicată de stoarcere Danube Medicale 16 – 1 buc;
- mașină de spălat rufe cu turație medie de stoarcere Danube WEM 11 – 1 buc;
- mașină de spălat rufe Semiprofesională LG 17 kg – 1 buc;
- mașină de spălat rufe casnică BEKO 10 kg – 2 buc;
- uscător rufe Danube 16 kg – 1 buc;
- uscător rufe Danube 26 kg – 1 buc;
- uscător rufe Italian Dry Cleaning 25 kg – 1 buc;
- calandru călcat rufe Kaan – 1 buc;
- calandru călcat rufe GMP – 1 buc;
- calandru călcat rufe Girbau – 1 buc;
- masă de călcat Pony – 1 buc;
- generator de aburi Battistella – 1 buc;
- aparat de înfoliat – 1 buc;
- aspirator Karcher wd 5 – 1 buc;
- centrifugă de stors covoare RWR 2.7 – 1 buc;
- monoperie electrică – 1 buc;
- uscător covoare BHC-600 – 1 buc.

Mijloace transport : 1 autoutilitară pentru colectarea și livrarea covoarelor de la și la domiciliul clienților, combustibil motorină. Alimentarea se face din stațiile autorizate și nu se fac stocuri de combustibil pe amplasament.



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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/compoziție	Destinație /Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Apă	Materie primă	125	mc/lună		În fluxul tehnologic	de la rețeaua localității	N
Alte materii	Detergent lichid	Materie primă	45	litrii/lună		În fluxul tehnologic	În recipiente din plastic reutilizabili	P
Alte materii	Detergent enzimatic lichid pentru textile	Materie primă	10	litrii/luna		În fluxul tehnologic	În recipiente din plastic reutilizabili	P
Alte materii	Dizolvant universal Agent de preînlăturare a petelor	Materie primă	1	litru/luna		În fluxul tehnologic	În recipiente din plastic reutilizabili	P
Alte materii	Deodorant pentru țesături	Materie primă	1	litrii/luna		În fluxul tehnologic	În recipiente din plastic reutilizabili	N
Alte materii	Balsam pentru țesături	Materie primă	15	Litrii/luna		În fluxul tehnologic	În recipiente din plastic reutilizabili	P
Alte materii	Detergent pulbere pentru textile	Materie primă	30	kg/luna		În fluxul tehnologic	În sac de plastic	P
Alte materii	Detergent covoare/mochete	Materie primă	30	litrii/lună		În fluxul tehnologic	În recipiente din plastic reutilizabili	P
Alte materii	Umerașe din sârmă	Ambalaje	225	Buc/lună		În fluxul tehnologic	În recipiente din plastic reutilizabili	N
Alte materii	Folie de plastic	Ambalaje	35	Kg/lună		În fluxul tehnologic	În recipiente din plastic reutilizabili	N
Alte materii	Motorină	Materie primă	200	litrii/lună		În fluxul tehnologic	auto	P

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



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa-alimentare	Din rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă a localității (utilizată în scop menajer și pentru spălarea covoarelor și a textilelor)	125,00	mc/luna
Evacuare ape uzate	Racord la rețeaua de canalizare publică (ape uzate tehnologic și ape menajere)	125,00	mc/luna
Energie electrică	Racord la rețeaua de alimentare existentă în zonă	4000,00	kwh /luna
Gaze naturale	Alimentarea cu gaz metan se face din rețeaua de gaz existentă în zonă; Încălzirea spațiilor se face cu ajutorul a 3 centrale termice, de putere 35kW, cu coș comun de evacuare gaze arse.	1000,00	metrii cubi/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității;

1. Spălarea covoarelor

Recepția covoarelor, se face prin măsurare suprafețe și verificarea gradului de murdărire și existență a petelor;

Tratare covoare cu soluție pentru pete (dacă este cazul);

Spălarea covoarelor se face cu apă și detergenți speciali, utilizând monoperia, după care covorul este expus pe trenul de spălare și este spălat cu ajutorul aparatului cu jet de apă sub presiune, până când rezultatul este optim (verificarea se face vizual);

Centrifugarea covoarelor se face cu ajutorul unei centrifugi profesionale cu 1500 rotații/minut, covorul este stors, îndepărtându-se aproape în totalitate apa din țesături;

Uscarea covoarelor se face într-o cameră controlată termic, special amenajată pentru uscarea acestora. Uscătorul este dotat cu dezumidificator profesional;

Aspirarea covoarelor după uscare;

Predarea către beneficiari;

2. Spălarea articolelor textile

Recepția articolelor textile;

Sortarea articolelor textile în funcție de culoare și material;

Spălarea articolelor textile cu apă și detergenți: înmuierea și spălarea propriuzisă în mașina de spălat automată. Storcerea se face prin mașini centrifugale acționate electric;

Uscarea articolelor textile se face în uscătoare profesionale;

Parfumarea articolelor

Ambalarea articolelor textile

Predarea către beneficiari

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



4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte subproduse	Covoare spălate	300	buc/lună	persoane fizice, juridice
Alte subproduse	Articole textile	5000	kg/lună	persoane fizice, juridice

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Capacitatea nominală a centralei
Alți combustibili	Gaze naturale	1000.00	Mc/lună	3 centrale termice, de putere 35kW, cu trei cosuri de evacuare gaze arse	0.105

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

- 10 ore/zi, 6 zile/săptămână

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

-pentru producerea apei calde menajere și încălzirea spațiilor se folosesc trei centrale termice, cu putere de 35 kw, cu funcționare pe gaz natural.



Cod CAE N Rev 2	Denumire coș	Înălțime	Diametru		Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	Coordonate stereo 70 X=	Coordonate stereo 70 Y=	VLE*, conform Ord.462/1993
			baza	varf						
	Coș evacuare gaze arse pentru cele 3 centrale termice pe gaze naturale, de putere 35 kW	1.00	0.10	0.10	pulberi	-	-			max 5 mg/Nmc
Monoxid de carbon					-	-			max 100 mg/Nmc	
Oxizi de sulf					-	-			max .35 mg/Nmc	
Oxizi de azot					-	-			max 350 mg/Nmc	

Sursele potențiale de emisii în atmosferă datorate activității desfășurate în cadrul obiectivului sunt sursele mobile de emisii în atmosferă și constau în gazele de eșapament ale mijloacelor de transport care tranzitează incinta societății.

Apă

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Stație de epurare	NU
Detalii	Apele uzate se evacuează în rețeaua de canalizare existentă în zonă

Tratare ape pe amplasament - Nu se tratează ape pe amplasament

Sol

Activitatea se desfășoară într-un spațiu betonat, închis.

Curtea interioară este total betonată.

În zonă există rețea de canalizare pentru apele menajere și pluviale la care este racordat amplasamentul.

Deșeurile se stochează temporar în locuri amenajate în incintă și în spații exterioare special amenajate: betonate, acoperite unde este cazul și marcate corespunzător.

Zgomot

Sursele de zgomot sunt reprezentate de utilajele care funcționează pe amplasament.

Hala este închisă, fără să existe un potențial impact asupra vecinătăților, din punct de vedere al zgomotului.



Alți factori de mediu (după caz) - Nu sunt

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

Activitatea se desfășoară, în hala închisă, în spații betonate, pubele etichetate și codificate corespunzător.

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

AER - Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-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;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

- În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.
- În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.
- Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare, emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- pentru apele evacuate în canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG 210/2007;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

- Conform Ordinul 756/ 1997 pentru aprobarea Regulamentului privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare.

Zgomot:

- conform Ordinul 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Nivelul de zgomot exterior se va încadra în limitele prevăzute în SR 10009/ 2017



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



III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului - Nu se monitorizeaza

Monitorizarea apei - Nu se monitorizeaza.

Monitorizarea apei subterane - Nu se monitorizeaza

Monitorizarea solului - Nu se monitorizeaza

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitatea personalului	1,00	mc/luna	Eliminare	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	Din ambalajele substanțelor utilizate în fluxul tehnologic	1,00	Kg/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	Din activitatea personalului	5,00	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu se colectează deșeuri

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@apmcluj.anpm.ro

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



Deșeuri comercializate

Nu se comercializează deșeuri.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu se stochează deșeuri.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deșeuri.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

Deșeuri transportate

- Cu respectarea prevederilor HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Deșeurile rezultate în urma activității sunt preluate pe bază de contract de firme specializate, autorizate.
- Transportul deșeurilor se face pe bază de contract cu firme autorizate.
- Deșeurile menajere sunt colectate în pubele și preluate în vederea eliminării de firme de salubritate autorizate

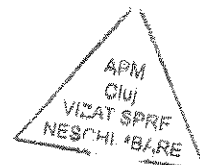
6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile), conform legislației în vigoare (anexa 1 din HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor)

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Umerașe din sârmă	Pentru livrarea articolelor textile către clienți	225	Buc/lună
Folie din plastic	Pentru livrarea articolelor textile către clienți	35	Kg/lună

Covoarele se livrează la clienți neambalate.



8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Respectarea Legii nr. 249/ 2015 privind gestionarea ambalajelor și Ordinul 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Deșeurile de ambalaje se valorifică prin operatori autorizați;
- Ambalajele substanțelor periculoase se elimină prin operatori autorizați.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

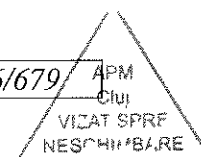
Tip	Substanță chimică periculoasă/ amestec	Categorie de	Cantitate	UM	Categoria de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Detergent lichid		45	Litri/luna		H302, H315, H318, H319, H412
Amestecuri	Detergent enzimatic lichid pentru textile		10	Litri/luna		H318, H315, H319, H412x, H302,
Amestecuri	Balsam		15	Litri/luna		H225, H319, H336, H400, H410, H290
Amestecuri	Dizolvant universal		1	Litri/luna		H315, H319, H318, H412x, H302
Amestecuri	Detergent pulbere pentru textile		30	Kg/lună		H315, H318, H319, H412, H302, H272
Amestecuri	Detergent covoare/mochetă		30	Litri/luna		H319, H315, H318 H302, H302, H272
Amestecuri	Motorină		200	Litri/lună		H226, H332, H315, H351, H304, H411, H304

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos;
- **transport:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate cu respectarea prevederilor HG 1175/ 2007 (ADR), pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- **depozitare:** în incinta unității;
- **folosire/comercializare:** utilizare în procesul tehnologic.

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

- sunt predate unităților autorizate pentru colectarea, valorificarea sau eliminarea acestora;
- 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

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase- Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate -Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente- Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va tine o 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, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, 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

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

- în cazul poluărilor accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la Dispeceratul APM Cluj serviciu permanent, tel. 0766 868594;

- 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 format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM.

- 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 nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la 31 mai anul următor raportării.

- 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;

- raportare anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).



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

Prezenta autorizație de mediu conține 17 (șaptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

p. DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA,
ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit:

Dr. ing. Marinela MOTA

18.11.2022

ȘEF SERVICIU CFM
dr. biol. Paul BELDEAN

Întocmit:

cons. Ioana RUSU



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

