



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. din2024

Ca urmare a cererii adresate de **EUROMA SPORT SRL**, cu punctul de lucru din comuna Apahida, sat. Sannicoara, str. Clujului, nr.87, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 9845/23.04.2024, completată cu nr.13617/12.06.2024, 14893/04.07.2024;

in urma analizării documentelor transmise și a verificării, in 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 emiteră 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: EUROMA SPORT SRL,
pentru funcționarea: Atelier productie si comercializare aparate si echipamente pentru sport
Sediul social: Cluj-Napoca, str.Campul Painii, nr.3A, jud. Cluj
Punct de lucru: comuna Apahida, sat Sannicoara, str. Clujului, nr.87, jud. Cluj
care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati (conform cod CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
3230	Fabricarea articolelor pentru sport	3640	Fabricarea articolelor pentru sport
2511	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice	2811	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice >10t/luna
2562	Operatiuni de mecanica generala	2852	Operatiuni de mecanica generala
2561	Tratarea si acoperirea metalelor	2851	Tratarea si acoperirea metalelor; operatiuni de mecanica generala

Documentația conține:

- ___Fișa de prezentare și declarație și completări la fișa de prezentare, întocmită de către SC IMAGPRO SRL- Dl Petran Iulian, în calitate de responsabil mediu;
- ___Act spațiu: Promisiune bilaterală de schimb, încheiată cu RIVUS INVESTMENTS SRL; Contract de comodat încheiat între EUROMA SPORT SRL și RIVUS INVESTMENTS SRL;
- ___Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici, încheiat în data de 20.05.2024 cu SC SUPERCOM SA; Anexe la contract

__Act aditional 3 la contractul Contract de prestari servicii nr.61/05.09.2022, incheiat cu IMAGPRO RECYCLE SRL;
__ Fise tehnice de securitate ;
__ Ordin plata din data de 22.04.2024- tarif emitere autorizatie de mediu - 500 lei;
__Piese desenate: __Plan de situatie __Plan de încadrare;
__Anunt ziar - mediatizare emitere autorizatie de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

__Certificat de inregistrare J12/805/23.06.1999, CUI 11771329, eliberat de Oficiul Registrului Comertului Cluj;
__Certificat constatator nr.541696/17.04.2024, eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului;
__Decizia etapei de incadrare nr.57/27.04.2020, emisa de catre APM Cluj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricarui 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 buna stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, izolate fonic;
- 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;
- 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 pericolității 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 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, Art. 48. - (1);
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;

- 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);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari 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;
- Curățarea și întreținerea permanentă a instalațiilor de captare, aducțiune, folosire și evacuare a apei;
- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substanțe și preparate chimice să țină pe amplasament fișe tehnice de securitate pentru substanțe chimice periculoase utilizate, elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/inregistrării 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 **REGULAMENTUL (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);
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipularii, transportului și/sau depozitării
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricăror categorii de substanțe /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea limitelor de zgomot impuse prin STAS-ul 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru redarea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, izolate fonic (compresoare, sisteme de ventilație, etc)
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot (aprovizionare marfă, întreținere spații verzi, etc) cu respectarea orelor de liniște stabilite legal;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici;
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeuri periculoase, în conformitate cu HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare

- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023;
- 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 ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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 deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deseuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri din ambalaje

-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 64/2011, Ordonanța nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016 și prin OUG 48/2017, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;

-Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat și completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;

- 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 ;

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

-sa 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;

-sa 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, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, 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, cu modificările și completările ulterioare;

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

I. Activitatea autorizată

Atelier productie si comercializare aparate si echipamente pentru sport, comuna Apahida, sat. Sannicoara, str. Clujului, nr.87, jud. Cluj

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

Spatiu totala a terenului este de 4.060 mp, care cuprinde:

- Unitate productie construita cu suprafata de 2139,45 mp (suprafata construita desfasurata 2943,66 mp)
- Spatii verzi in suprafata de 610,75 mp;
- Circulatii, trotuare in suprafata de 1270 mp;
- Locuri de parcare 18.

Unitatea de productie este compartimentata astfel:

Destinatia	Suprafata
Spatiu uscare	40.95 m ²
Spatiu vopsire	43.88 m ²
Depozit vopsele	12.24 m ²
Spatiu degresare	54.40 m ²
Hol	15.58 m ²
Depozit rulmenti/suruburi	29.58 m ²
Centrala termica	20.04 m ²
Hol	18.37 m ²
Prim ajutor	10.96 m ²
G.S. dizabilitati	5.54 m ²
G.S. barbati	21.05 m ²
G.S. femei	8.70 m ²
Spatiu tehnic	4.23 m ²
Spatiu tehnic	4.36 m ²
Depozit	120.25 m ²
Depozit huse/saltele	359.98 m ²
Spatiu productie tapiserie	414.50 m ²
Spatiu productie confectii metalice	887.21 m ²
Hol	2.47 m ²
Hol	45.42 m ²
Sala mese	38.74 m ²
Sala sedinte	24.72 m ²
Birou	28.39 m ²
Birou	26.55 m ²
Hol	11.33 m ²
Oficiu	7.51 m ²
G.S. barbati	7.15 m ²
G.S. femei	8.45 m ²
Birou	63.21 m ²
Birou	19.72 m ²
Arhiva	14.21 m ²
Camera Server	15.37 m ²
Dusuri femei	9.56 m ²
Vestiar femei	11.79 m ²

G.S femei	4.86 m ²
Hol	6.81 m ²
G.S. barbati	7.26 m ²
Hol	5.31 m ²
Vestiar barbati	39.05 m ²
Dusuri barbati	18.78 m ²
Platforma supraveghere productie	101.03 m ²
Platforma supraveghere productie	176.20 m ²
Depozit	37.85 m ²
Depozit	13.65 m ²

Unitatea mai este dotata cu:

- Instalatie alimentare cu energie electrica;
- Instalatie de alimentare cu gaz;
- Sistem de canalizare;
- Sistem incendiu

In interiorul halei si la birouri sunt amplasate dispozitive de stingere a incendiilor: hidranti, extinctoare.

In dotarea societatii sunt urmatoarele utilaje si echipamente:

Utilaj	Denumire	buc
Masina de debitat	Berg&Schmid VKS 350, Kalthembach	2
Masina de gaurit		2
Strung	Meuser M1L	1
Masina de stantat	Mubea KBL Optima 65-30	2
Ghilotina tabla	Simerom FG 825	1
Masina de indoit tabla	Simerom PT 63	1
Aparat de sudura cu stargon	Lorch E9530	2
	CEA Compact 310	1
Aeroterme pentru incalzire	Sabiana	5
Ventilatoare pentru exhaustare/ aerisire		3
cazane murale in condensatie de 80 kW		2
Cazan mural in condensatie de 120 kw		1
Compresor de aer		2
Instalatie de compensare aer cald pentru vopsitorie	Inget	1
Bazin metalic	2000x800x500, 200x800x120	2
Cabina pentru vopsit cu perdea de apa	Zincovelo ZA/4N, P= 5.1 KW	1
Masina de cusut	Pfaff 1245	2
	Adler 104-64	1
	Durkopp Adler K221	1
Masina de cusut	Durkopp Adler 867	1
	Durkopp Adler K221	1
Masina de indoit teava	AEG D MOT BS 4	1
Motostivuator pe motorina marca STILL	RX70-20	1

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Pericolozitate
Alte materii	Metal	Materie prima	114	Tone / an	Productie	In magazie/hala	Nepericulos
Alte materii	Folie PVC cu insertie de matase	Materie prima	27,6	Tone / an	Productie	In croitorie, pe paleti de lemn	Nepericulos
Alte materii	Ata de cusut	Materie auxiliara	0,48	Tone / an	Productie	In croitorie	Nepericulos
Alte materii	Fermoare	Materie auxiliara	0,78	Tone / an	Productie	In croitorie	Nepericulos
Alte materii	Ulei mineral hidraulic	Materie auxiliara	0,01	Tone / an	Intretinere echipamente	Spatiu special amenajat	Periculos
Alte materii	Ulei emulsionabil	Materie auxiliara	0,045	Tone / an	Productie	Spatiu special amenajat	Periculos
Alte materii	Gaz de protectie la sudura Stargon 18	Materie auxiliara	84	Butelii/an	Productie - sudura	Spatiu special amenajat	Periculos
Alte materii	Oxigen	Materie auxiliara	1	Butelii/an	Productie	Spatiu special amenajat	Periculos
Alte materii	Grund	Materie auxiliara	2.325	Tone / an	Productie	Spatiu special amenajat	Periculos
Alte materii	Vopsea Email	Materie auxiliara	0,061	Tone / an	Productie	Spatiu special amenajat	Periculos
Alte materii	Diluant	Materie auxiliara	0.765	Tone / an	Productie	Spatiu special amenajat	Periculos
Alte materii	Solutie de degresare	Materie auxiliara	0,187	Tone / an	Productie	Spatiu special amenajat	Periculos
Alte materii	Materiale textile pentru curatare	Materie auxiliara	0,05	Tone / an	Productie / curatare suprafete	Spatiu special amenajat	Periculos
Alte materii	Benzi metalice	Materie auxiliara	0,3	Tone / an	Ambalare	In depozitul societatii	Nepericulos
Alte materii	Folie strech	Materie auxiliara	36 (0,054)	Role/an (tone/an)	Ambalare	In depozitul societatii	Nepericulos
Alte materii	Carton	Materie auxiliara	0,05	Tone / an	Ambalare	In depozitul societatii	Nepericulos
Alte materii	Motorina	Materie auxiliara	0,2 to/an	Tone / an	Alimentare stivuitor	Spatiu special amenajat	Periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	racord la rețeaua de apă din zona	/////	mc/luna
Canalizare	racord la canalizare	4000	mc/luna
Energie	bransament la rețea	2200	kwh/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfășurată de firma constă în confecționarea aparatelor și echipamentelor pentru sport și confecționarea de huse și saltele pentru gimnastică.

Procesul de execuție saltele pentru gimnastică cuprinde un flux tehnologic ce implică următoarele faze:

- Recepție materie primă de bază: folie PVC cu insertie de matase, ata cusut, fermoar
- Croire și coasere huse pentru gimnastică.

Prelucrarea se face in regim Lohn, in cantitate medie lunara de ~2300 kg. Transportul materialelor la sediul firmei este asigurat de catre firme autorizate in transport rutier.

Partial, materia prima este achizitionata si de la furnizor local. Transportul, in acest caz, este asigurat de catre furnizor.

Croirea se realizeaza manual cu foarfeca sau cu masina de debitat. Reperetele croite sunt stivuite temporar pe paleti de lemn, urmand a fi date in lucru la coasere.

Coaserea se realizeaza pe masini de cusut electrice

Impachetarea pentru livrare se realizeaza in folie PVC.

Pachetele sunt manipulate manual/carucior, apoi sunt coborate la parter cu ajutorul macaralei, stivuite pe paleti de lemn si incarcate pe autocamion cu ajutorul stivuitoarelor.

Transportul catre clientul final se realizeaza de catre transportatori autorizati, curieri sau masina firmei.

Procesul de confectionare aparate si echipamente pentru sport cuprinde un flux tehnologic ce implica urmatoarele faze:

- receptie materie prima: tevi rotunde, tevi rectangulare, profile otel (cornier, lat, rotund), tabla, organe de asamblare. Materia prima se achizitioneaza de la furnizorii de produse metalurgice, in urma unor comenzi ferme. Transportul materialelor la sediul firmei este asigurat de catre acesti furnizori.

- Debitare

- tevi, profile - pe masina de debitat cu disc rotativ sau pe masina combinata de stantat si debitat, functie de dimensiunea materialului si destinatie. La acest proces se utilizeaza uleiul emulsionabil pentru taiere;
- table - pe foarfeca ghilotina;
- manuala, cu polizor unghiular.

- Debavurare la polizor sau manuala (polizoare fixe sau unghiulare).

- Indoire/aplatizare

- Tabla, otel rotund - indoirea se realizeaza pe masina de indoit tabla (Abkant);
- Tevi, otel rotund - indoirea/virolarea se realizeaza pe masina de indoit profile;
- Aplatizarea/presarea mecanica/indreptarea profilelor dupa alte operatii se realizeaza manual, pe presa manuala.

- Stantare/decupare - tabla si otel lat - pe masina combinata de stantat si debitat.

- Gaurire, debavurare gauri, alte operatii pe masina de gaurit cu coloana.

- Strunjire - anumite reperi necesita prelucrare prin strunjire, filetare sau alte prelucrari pe strung (de exemplu spiralare sarma).

- Sudura - asamblarea reperelor se realizeaza prin sudura in mediu de gaz protector, cu sarma otel carbon. Dupa sudare, piesele sunt indreptate/ corectate manual, mecanic sau cu flacara. Anumite produse necesita polizare dupa sudare, realizata cu polizorul unghiular.

- Transportul reperelor/ produselor in interiorul halei de productie se realizeaza cu carucior/ transpalet.

- Degresare si vopsire - dupa sudare si indreptare, piesele sunt transportate in zona vopsitoriei. Acestea sunt degresate si limpezite in bazinele de degresare, cu solutie diluata in apa, apoi sunt grunduite. Anumite produse sunt apoi vopsite. Dupa uscare in spatiul pentru uscare, produsele sunt transportate in zona magaziei, in vederea ambalarii pentru transport.

Ambalarea/impachetarea - se realizeaza pe paleti de lemn, folosindu-se banda metalica pentru fixare. Produsele ambalate sunt stocate in magazie, pana la organizarea transportului spre clientul final.

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

5. Produsele și subprodusele obținute

- Confectii metalice (subansamble- aparate de sport: picioare de banca vestiar - 3.000 buc / an; console baschet rabatabile: 150 buc/an, etc)

- Huse pentru saltele in sistem semiLohn (nu mai folosesc sistemul in totalitate) - 10.000 buc/an

- Aparate de sport complet finalizate (panouri de baschet - 2 buc/luna, banci de vestiar - 15 buc/luna).

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

- Prepararea agentului termic necesar pentru incalzire si preparare apa calda menajera se va realiza cu 3 cazane murale in condensatie, doua cazane existente de cate 80 kW si un cazan nou propus de 120 kW.

Cazanele vor functiona in casacada fiind echipate cu automatizare specifica.

Incalzirea spatiilor de birouri, vopsitoriei si zona depozit

Pentru incalzirea spatiilor de birouri, s-a ales solutia de incalzire cu corpuri statice de tip Radiator alimentate cu agent termic si convectori electrici.

Instalatia de aer conditionat zona birouri

Pentru racirea aerului pe timp de vara, incaperile sunt prevazute 2 sisteme de racire tip Multi split, compuse din unitati exterioare si unitati interioare, iar pentru server un sistem split.

Incalzirea zonei de Productie tapiterie

Pentru incalzirea zonei de productie tapiterie se utilizeaza aeroterme cu functionare pe agent termic montate pe perete.

Incalzirea zonei de Productie confectionii metalice si Depozit huse/saltele

Pentru hala productie si depozitare, soluția de încălzire este cu tuburi radiante.

Pentru uniformizarea temperaturii si pentru a evita acumularea aerului cald la partea superioara a incaperii, s-au prevazut destratificatoare.

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

8. Programul de funcționare

-8 ore/zi; 5 zile/saptamana; 250 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer:

Instalatiile de ventilare aferente vopsitoriei:

Pentru spatiile ce deservece vopsitoria s-a prevazut un debit de aer proaspat de 20000 mc/h. Din acest debit spatiul de vopsire va beneficia de 15000 mc/h iar spatiul de uscare de 5000mc/h. Debitul de aer va fi asigurat de o centrala de ventilare montata in interior, deasupra vopsitoriei.

Centrala de tratare aer este in constructie suprapusa si are in componenta modul de introducere si modul de evacuare. Modulul de introducere are: filtru F7, schimbator de caldura rotativ cu autocuratie, baterie de incalzire (apa, 70/50 grade C), ventilator de introducere. Modulul de evacuare are: prefiltru G4, filtru F7, schimbator de caldura rotativ cu autocuratie, ventilator evacuare.

Pentru depozitul de vopsele si spatiul de degresare s-au prevazut evacuari de aer spre exterior, cu ajutorul a doua ventilatoare montate pe tubulatura (unul pentru fiecare spatiu), cu debitul de 420mc/h si a unor grile montate pe tubulatura.

Alte surse de poluare-Nu sunt

Apă - Nu este cazul

Pretratate ape pe amplasament-Nu este cazul
Tratate ape pe amplasament -Nu este cazul
Sol-Nu este cazul
Alti factori de mediu(dupa caz)-Nu este cazul

2. Alte amenajari special, dotari si masuri pentru protectia mediului:
Spatiul special amenajat pentru substante folosite

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

aer: emisii cos de evacuare gaze arse de la instalațiile de ardere, conf. Ord. nr. 462/1993, raportat la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3%.: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN;

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

-calitatea aer inconjurator- activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii;

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

-apa: apele menajere evacuate in 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, modificata si completata cu HG 210/2007;

- 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

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.

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 este cazul

Monitorizarea solului-Nu este cazul

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

-datele prezentate in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
 - poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel. 0766868594

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeuri	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
07 02 13	Materiale plastice	Activitate societate	0,35	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
08 01 17*	Deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Activitate societate	0.04	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
08 02 01	Deșeuri de pulberi de acoperire (PRAF VOPSEA)	Activitate societate	0.18	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
11 01 09*	Nămoluri și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase	Activitate societate	0,05	Tone/la 3-4 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
12 01 09*	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni		0,1	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre

							operatiile numerotate de la R 1 la R 11
13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Mentenata echipamente	0.02	Tone / 3 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Aprovizionare	0,02	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Aprovizionare	0.02	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduri sau sunt contaminate cu substante periculoase (recipienti ulei, vopsea, etc)	Activitate societate	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R 1 la R 11
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase (lavete imbibate cu	Activitate societate	0,15	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R 1 la R 11

	acetat de etil, vaselina, ulei,)						
17 04 05	Fier si oțel (oțel din resturi de teava si tabla)	Activitate societate	0,3	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitate societate	5.25	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11

2. Deșuri colectate -Nu este cazul

Deșuri comercializate-nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar -Nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

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

Deșuri transportate -Nu este cazul

6. Monitorizarea gestiunii deșurilor

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

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Capacitatea maximă proiectată	UM
Folie	Folie stretch ambalare	0,078	Tone/an
Carton	Cutii carton / rola carton	0,162	Tone/an
Cutii metalice (box palet metal)	Ambalaje în care se primește materia primă pentru saltele. Aceste sunt returnate furnizorului extern odată cu livrarea produselor realizate	În funcție de volumul comenzilor	

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele se comercializează cu produsele

Deseurile de ambalaje se valorifică prin operatori autorizați

Ambalajele substancenilor 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/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
Alte materii	Ulei mineral hidraulic	0,01	Tone / an	H315, H400, H410, H412, EUH 210
Alte materii	Ulei emulsionabil	0,045	Tone / an	-
Alte materii	Gaz de protecție la sudura Stargon 18	84	Butelii/an	H280, H281
Alte materii	Oxigen	1	Butelie/an	H270, H280,
Alte materii	Grund	2.325	Tone / an	-
Alte materii	Vopsea Email	0,061	Tone / an	-
Alte materii	Diluant	0.765	Tone / an	-
Alte materii	Soluție de degresare	0,187	Tone / an	-
Alte materii	Motorina	0,2 to/an	Tone / an	-

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează ca preparatul este toxic și periculos
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate
- **depozitare:** în spațiul special amenajat, uscat și bine ventilat departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** se folosesc în procesul de producție

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

Se vor respecta fișele de securitate privind gestionarea ambalajelor;

Ambalajele substanțelor periculoase se vor elimina prin firme autorizate;

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

-substanțele periculoase utilizate pentru dezinfectie și igienizare se depozitează separat în locuri special amenajate; -manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate; în caz de accident se vor îndepărta poluanții și se va reface terenul afectat; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor fișelor tehnice de securitate

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, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr114/2007, 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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșuri.
2	Deșuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Deșuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
4	Substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/ amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase

- raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri 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 deșuri 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, în sistemul electronic pus la dispoziție de ANPM.
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.
- raportarea anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1tona/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing.GRIGORE CRACIUN**

**Sef Serviciu AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN**

**Intocmit,
Ing. Alexandra Vermesan
.....2024**