



ROMANIA

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 22 din 09.02.2024

Titularul activității: SC MRB ELECTRIC SRL

Adresa: Loc. Cluj-Napoca, B-dul Muncii, nr. 219, bl. P1, sc. 2, et. 1, ap. 9, Județul Cluj

Punct de lucru: SC MRB ELECTRIC SRL

Locația activității: Loc. Dej, str. Ecaterina Teodoroiu, nr. 20, Jud. Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod Rev.2	Denumirea activității CAEN Rev.3	Poziția Activității Dw 1798/2007	Cod CAE Rev.1	Descrierea activității CAEN Rev.3	NR.	SR
2931	Fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule	217	3161	Producția de componente electrice pentru motoare și vehicule n.c.a.		

Nu este cazul

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj:

Prezența autorizației este valabilă pe toată perioada în care, pe neplăcărul autorizației, obține viza anuală.

Data emiterii: 09.02.2024

Temei legal

Ga urmare a cererii adresate de SC MRB ELECTRIC SRL, cu punctul de lucru din Loc. Dej, str. Ecaterina Teodoroiu, nr. 20, Județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 21436/09.10.2020, completată cu nr. 23104/06.11.2020, înregistrare SIM nr. 412/09.10.2020,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Padurilor, 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 Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC MRB ELECTRIC SRL, cu punctul de lucru din Loc. Dej, str. Ecaterina Teodoroiu, nr. 20, jud. Cluj,

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de DANA DRAGAN pentru SC MRB ELECTRIC SRL;
- Contract de închiriere pentru spațiile cu altă destinație decât cea de locuință, nr. 5178 din 15.03.2013, încheiat cu Municipiul Dej;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici, nr. 2040331-4/16.02.2017, încheiat cu Societatea "Electrică Furnizare" S.A.
- Contract de furnizare a gazelor naturale nr. 3016802871, încheiat cu E.ON. Energie România SA
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 8258 din data de 26.11.2014, încheiat cu Compania de Apă Someș;
- CONTRACT DE PRESTARI SERVICII NR. 5874 DIN 06.04.2016 ÎNCHEIAT CU Compania de salubritate Bratner-Veres SA;
- Contract de vânzare cumpărare nr. 39/06.12.2013, încheiat cu SC PROGAMMA SRL
- Op din data de 09.10.2020, tarif emitere autorizație 500lei;
- anunț ziar pentru informarea publicului cu privire la solicitarea de autorizație;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Documentația inițială de autorizare:

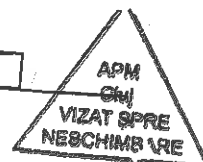
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3796993, nr. de ordine în registrul comerțului, J12/2155/17.12.2010, RO 27829133, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;

- certificat constatator nr. 22387 din 13.02.2019 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente; mijloace tehnice și de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/ preparate chimice periculoase și/sau deșeuri periculoase
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- Verificarea periodică a stării de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a substanțelor/preparatelor și a deșeurilor periculoase;
- solicitarea de la furnizori și detinererea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, detinute și comercializate pe amplasament, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- 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.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin OUG 38/2016;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG 68/2016 și Legea 166/2017
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- 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 delurare 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, Ordinul nr. 1648/2009, Ord. nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014, modificat prin Ord.2413/2016, modificat și completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;
- 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;
- 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 OUG39/2016;
- 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



- 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 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 modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- 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;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- HG nr. 235/07.03.2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediu acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- ordinul nr. 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

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;

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

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



- sa solicite la APM Cluj obtinerea vizi anuale a Autorizatiei de Mediu, in fiecare an , cu minimum 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa Autorizatia de Mediu.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii 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

- productie cablaje electrice pentru diferite industrii livrate pe piata nationala si externa, catre diversi beneficiari, inasa nu se produc direct EEE ci doar se realizeaza anumite componente parti ale unui EEE (subansamble formate din cablu plus terminal), nefiind necesara inregistrarea in registrul producatorilor de EEE la ANPM.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2931	Fabricarea de echipamente electrice si electronice pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule	30000,00	Buc/luna

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

Amenajare spatiu

Societatea își desfășoară activitatea într-un spațiu închiriat de la Municipiul Dej cu destinatia hala de productie demisol si parter in suprafata de 243,67 mp:

Demisol – compartimentare hala de productie, magazie, vestiar + sala de mese, spatiu de depozitare deseuri

Parter – compartimentare:hala de productie cu zonele de lucru delimitate astfel

- depozitare materie prima
- pregatire materii prime
- fabricare produs finit
- testare produs finit
- depozitare produs finit

Tot in cadrul halei sunt amenajate 3 birouri, grupuri sanitare si spatiu pentru depozitare deseuri

Utilaje si echipamente:

- Striper clasa Mira 340 -1 buc.
- Presa TT - Press TT masina de sinterizate - 1 buc.
- Striper clasa Mira 230 – 1 buc.
- Presa pentru falci de cleste -WDT UP 35 - 1 buc.
- Ulmer SM15 2 PLC masina de taiere universala - 1 buc.
- MAV- FT 500 - masina testat corectitudinea crimparilor – 1 buc.
- Cantar electronic -1 buc.
- Aparat de suflat si lipit GORDAC – 4 buc.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



- Statie de lipit SOLOMON SL-30ESD – 9 buc.
- Masina de sudura cu ultrasunete STAPLA - 2 buc.
- Sistem complet desktop Intel core i5,- 1 buc
- Imprimanta Multifunctional Laser Lexmark MX417de – 1 buc
- Terminai cod de bare fixe – ZEBEX 3100 - 1D – 2 buc.
- Sistem Desktop – POS Posilex PS-3316E, 64 GB, Procesor Quad Core – 2 buc.
- Imprimanta –HP Laserjet Pro MFP M477FDW, listare color, 28 ppm,
- Imprimanta termica etichete – BIXOLON T400, 203. dpi, Ethernet – 2 buc.
- Imprimanta termica etichete – 1 buc.
- Laptop ACER – 1 buc.
- Laptop LENOVO – 3 buc.
- Laptop FUJITSU – 1 buc.
- Calculator desktop FUJITSU SIEMENS – 4 buc.
- Imprimanta LEXMARK – 4 buc.
- Imprimanta –HP – 2 buc.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Cabluri electrice	materie prima	15000	m/ luna		pentru montaje	Rafturi, depozit materii prime	nepericulos
Alte materii	Terminale	materie prima	200000	buc/ luna		se monteaza pe cablu electric	Rafturi, depozit materii prime	nepericulos
Alte materii	Conectori	materie prima	40000	buc/ luna		se monteaza pe cablu electric	Rafturi, depozit materii prime	nepericulos
Alte materii	Fir de cupru	materie prima	60000	m/ luna		pentru montaje	Rafturi, depozit materii	nepericulos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



							prime	
Alte materii	Tub termocontractil	materie prima	16000	m/ luna		pentru bandajare cablu electric	Rafturi, depozit materii prime	nepericulos
Alte materii	Cositor	materie prima	16	kg/ luna		lipire fire cablu	Rafturi, depozit materii prime	nepericulos
Alte materii	Fludor	materie prima	4	kg/ luna		lipire fire cablu	Rafturi, depozit materii prime	nepericulos
Alte materii	Navete de plastic	materiale auxiliare	100	buc/ luna		uz intern ambalare semi-fabricate si produse finite	Rafturi, depozit materiale	nepericulos
Alte materii	Ambalaje material plastic (folie plastic)	materiale auxiliare	100	ml/ luna		ambalare produse finite	Rafturi, depozit materiale	nepericulos
Alte materii	Cutii carton	materiale auxiliare	80	buc/ luna		ambalare produse finite	Rafturi, depozit materiale	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

	Descriere	Cantitate	UM
Apa	de la rețeaua publică, nu se utilizează în procesul tehnologic	20,00	Metri cubi/luna
Canalizare	la rețeaua de canalizare publică	20,00	Metri cubi/luna
Energie electrică	din rețeaua națională existentă în zonă	1200	KiloWatt ora/luna
Alte Combustibil solid(lemn)	centrala termică SIETA cu o putere de 87 kW, cos de fum cu înălțimea de 8 m și diametru de 30 cm – pusă	450	Mc/ luna

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

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



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfasurata

Productia de cablaje electrice

Activitatea desfasurata la punctul de lucru consta in "fabricarea de echipamente electrice si electronice pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule" cod CAEN 2931

Produse obtinute sunt cablaje electrice pentru diferite industrii livrate pe piata nationala si externa, catre diversi beneficiari, inasa nu se produc direct EEE ci doar se realizeaza anumite componente parti ale unui EEE (subansamble formate din cablu plus terminal), nefiind necesara inregistrarea in registrul producatorilor de EEE la ANPM.

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

1. Depozitare materii prime

2. Pregatire materii prime

- 3. Fabricare produse finite**, operatiunile pentru realizarea produsului finit se executa manual, semiautomat, automat sunt cuprinse in urmatoarele etape: - taierea si dezizolarea cablurilor- se executa manual iar pentru unii conductori automat
- sertizarea - consta intr-o deformare controlata a unor elemente ale conectorului si cablului cu ajutorul unor echipamente speciale
 - bandajarea conductorilor - se realizeaza pentru izolarea cablurilor, stocare uniforma sau facilitarea instalarii uniforme si corecte a produselor
 - rasucirea conductorilor - consta in impletirea a doi sau mai multi conductori urmand o distanta de rasucire prestabilita
 - eliminare ecranului de pe cabluri
 - montarea diferitelor componente auxiliare – realizata prin cositorirecare consta in acoperirea capetelor de conductori, dar in majoritatea cazurilor este urmata de lipire a doi conductori sau a conductorilor de un contact sau conector
 - suflarea tuburilor termocontractabile – consta in suflarea de aer cald asupra tuburilor termocontractabile care la temperaturi inalte se comprima si izoleaza perfect capetele de cablu/contactele acoperite cu acestea
 - etichetarea se face in timpul sau la finalul procesului de productie, depinzind de modalitatea de etichetare. Aceasta se poate face prin etichete autoadezive marcate cu ajutorul unei imprimante, imprimare direct pe cablu sau cu ajutorul unor mansoane pe cablu/conductori
 - montarea diferitelor piese de capat sau protectie- se face manual si depinde de cerintele



tehnice bale produsului

4. Testarea produsului finit:

- testare vizuala -se face vizual prin verificarea cotelor si se urmareste executarea in mod corect a pasilor

- testarea electrica -se face prin conectarea produsului la impuls electric si verificarea si varificarea daca conexiunile sunt efectuate corespunzator, de asemenea se face testare a fortei de crimpare si se emite un raport de analiza a testului, aparatul de testare a fortei de crimpare este un accesoriu montat pe o masina de sertizare.

5. Ambalarea – in fuctie de produse se ambaleaza cate 50-100 buc. In navete de plastic sau in cutii de carton, pe ambalaj exista eticheta care mentioneaza operatorii si verifcatorii care au lucrat la produsele respective.

6. Depozitarea – dupa caz produsele sunt stocate temporar in hala sau livrate direct catre beneficiari.

Intretinerea utilajelor si echipamentelor din dotare se face de catre personalul angajat al firmei iar atunci cand nu este posibil acest lucru se apeleaza la firme specializate.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

....

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
subproduse	Fabricarea de echipamente electrice si electronice pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule	30000,00	Buc/luna	piata externa

....

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

- centrala termica SIETA cu o putere de 87 kW, cos de fum cu inaltimea de 8 m si diametru de 30 cm

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

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



Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	Combustibil gaze naturale	450,00	Mc/ luna	SIETA cu o putere de 87 kW	0.087

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

....
Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire cos	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

....
Alte surse de poluare
 Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

Apă

....
Pretratate ape pe amplasament

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanșilor, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



Nu este cazul

Denumire	Detalii

....

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

Datorita faptului ca suprafetele platformei si ale halei sunt in totalitate betonate, se exclude posibilitatea de poluare a solului si subsolului.

Alți factori de mediu (după caz)

....

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

-hala pentru desfasurarea activitatilor de productie;

-spatii amenajate pentru colectare selectiva a deseurilor, pana la valorificare/eliminare;

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



--	--	--	--	--

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol- Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

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

Cod CAEN	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Rev.2					

Monitorizarea apei

.Nu este cazul...

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



--	--	--	--	--	--

....

-poluarile accidentale, elementele care ar putea afecta negativ atarea mediului in zona- la dispecerat APM Cluj program permanent tel: 0766868594

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	Canitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	de la clienti si personal	2	mc/ luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	ambalaje de la aprovizionare	100	kg /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalaje de la aprovizionare	100	kg / luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	Deseuri neferoase	deseuri din productie	80	kg/ an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 05	Pilitura si span de	deseuri din	100	kg/ an	Valorificare	R12	Schimb de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



	materiale plastice	productie					deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
--	--------------------	-----------	--	--	--	--	--

....

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri comercializate

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul...

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....

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

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



4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

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

Deșuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

- deseurile sunt preluate cu masini speciale, remorci ale firmelor autorizate, asigurate de terti, in baza contractelor incheiate:

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va tine o evidenta a deseurilor(tipuri, cantitati,sortare si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile) conform legislatiei in vigoare...

7. Ambalaje folosite

Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite, modul de gospodărire a ambalajelor.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operatie
Hartie si carton	cutii de carton	80	buc/luna	ambalare produse finite

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



Alte plastice	folie plastic	100	m/luna	ambalare produse finite
---------------	---------------	-----	--------	-------------------------

Produsele sunt livrate beneficiarilor in navele de plastic sau cutii de carton, in functie de produsele realizate. Navetele de plastic se transmit clientilor care le retransmit proprietarului.

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- paletii lemn, cutiile de plastic, metal, blistere din plastic, containere metalice- se returneaza furnizorilor; ambalaje de carton, material plastic(folie)- se va valorifica prin firme autorizate...

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

....

2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:**- ambalaje originale, etichetate corespunzator- cu semne caracteristice care avertizeaza ca substantele sunt toxice, nocive, cu respectarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor periculoase;
- **transport:** cu mijloace de transport ale furnizorilor , autorizate pentru marfuri periculoase;
- **depozitare:** - magazie inchisa, cu platforma betonata....
- **folosire/comercializare:**-in procesele de productie

....

- #### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:
- se vor respecta prevederile din fisele tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
 - ambalajele goale se returneaza furnizorilor, se elimina prin operatori autorizati; nu se elimina cu dejeul menajer;

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

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



4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : - depozitarea în spații special amenajate închise, separate de restul materialelor;

- materiale absorbante pentru intervenție, mijloace individuale de protecție la depozitarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- manipularea substanțelor astfel încât să se evite deversări accidentale, cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

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)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare- a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea 265/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

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



Nu este cazul....

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

-Raportarea anuala la APM Cluj a evidentei gestiunii deseurilor conform art.49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare , pana la data de 31 martie a anului in curs, pentru anul anterior, in format electronic si pe suport de hartie;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDDES- completat de producatorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES-completat de producatorii de deseuri.
2	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

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

**DIRECTOR EXECUTIV
ADINA SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN**

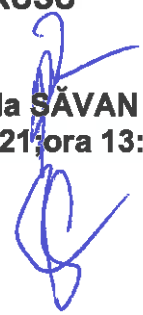


**ȘEF SERVICIU CFM
dr. biolog Paul BELDEAN**



**Întocmit,
Cons. Ioana RUSU**

**Cons, Gabriela SĂVAN
Data 09.02.2021; ora 13:20**



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

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



