

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 268 din 07.08.2012

Revizuită la data de 24.07.2013

Revizuită la data de 24.04.2015

Revizuită la data de 26.02.2021

Titularul activității: S.C. ENERGOBIT SA

Adresa: Cluj Napoca, str. Taietura Turcului, nr.47/11, Judetul Cluj

Punct de lucru: S.C. ENERGOBIT SA

Locația activității: Cluj Napoca, str Taietura Turcului, nr.47, Judetul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Pozitie Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2712	fabricarea aparatelor de distributie si control a electricitatii		3120	Productia de aparate pentru distributia si comanda electricitatii		
2790	fabricarea altor componente electrice n.c.a.,		3162	Productia altor componente electrice n.c.a.,		
2711	fabricarea motoarelor generatoarelor si transformatoarelor electrice		3110	Producția de motoare, generatoare și transformatoare electrice		
3314	Repararea echipamentelor electrice		3110	Producția de motoare, generatoare și transformatoarelor electrice		

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Emisă de: APM Cluj

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;
Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală;**

Data emiterii: 07.08.2012

Data emiterii revizuirii : 26.02.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de ENERGOBIT SA, cu punctul de lucru din municipiul Cluj Napoca, str Taietura Turcului, nr.47, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 25495/18.12.2020, completată cu nr.3057/10.02.2021, precum și a documentației inițiale înregistrate, 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru ENERGOBIT SA, cu punctul de lucru din municipiul Cluj Napoca, str Taietura Turcului, nr.47, județul Cluj

Documentația pentru revizuirea autorizației de mediu conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de MABECO SRL -D-I Maghear Isaia în calitate de reprezentant mediu;
- Fise tehnice de securitate'
- Contract de prestari servicii de salubritate pentru personae juridice nr.1655/28.06.2019, încheiat cu SC ROSAL GRUP SA;
- Contract de prestari servicii nr.38/01.10.2020, încheiat cu ECO TEAM RECYCLING SRL; Anexe și act adițional la contract;
- Facturi, Procese verbale de predare –primire, Formulare de expeditie, Aviz de însoțire a marfii, încheiat cu Recycling Prod SRL-preluare deseuri periculoase
- Raport de încercare nr.18/07.10.2020-apa pluvială



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



14686

___ Ordin plata nr.211717/09.12. 2020, tarif emitere revizuire autorizatie de mediu - 250 lei;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ Certificat de inregistrare J12/1514/28.06.1991, CUI 211717, emis de ORC Cluj;

___ Certificat de constatator nr.467713/10.08.2020 emis de ORC Cluj;

___ Autorizația de mediu nr. 268/07.08.2012, revizuita la data de 24.07.2013, revizuita la data de 24.04.2015 (in original), emisa de APM Cluj, precum si documentatia initiala care a stat la baza emiterii ei;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în 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 selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificată de Legea 166/2017, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 depozități necontrolate de deșeuri
- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;



- intretinerea aparatelor frigorifice/climatizare se va face cu operatori autorizati conform Regulamentului 303/2008 al Comisie, de stabilire, in conformitate cu Regulamentul (CE) nr.842/2006 al Parlamentului European si al Consiliului, a cerintelor minime si a conditiilor de recunoastere reciproca in vederea certificarii societatilor comerciale si a personalului in ceea ce priveste echipamentele stationare de refrigerare, de climatizare si pentru pompe de caldura care contin anumite gaze fluorurate cu efect de sera;
- uleiul uzat se va stoca in recipienti etansi, in spatiul special amenajat, pe 3 categorii, cf. Anexei nr.1 din HG 235/2007;
- obligatia sa solicite furnizorului de substante si preparate chimice si sa detina pe amplasament fise tehnice de securitate pentru substante chimice periculoase utilizate, elaborate in limba romana conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizorul de substante chimice a dovezii preinregistrarii/inregistrarii substantelor la Agentia Europeana de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- eliminarea si/sau valorificarea deseurilor colectate/sortate doar catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia;
- detinerea de mijloace tehnice si materiale necesare ambalarii/supraambalarii substantelor si preparatelor detinute/comercializate/transportate/depozitate in caz de deteriorare a ambalajelor in timpul manipularii, transportului si/sau depozitarii
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerintelor minime pentru protectia lucratorilor impotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- transportul deseurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectueaza in conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei, cu completarea Anexei 1;
- titularul activității are obligația sa aplice cerintele de proiectare ecologica ce faciliteaza reutilizarea si tratarea DEEE prevazute in Hotararea Guvernului nr. 55/2011 ;
- titularul activității are obligația sa nu impiedice reutilizarea DEEE prin caracteristici specifice de proiectare sau prin procedee specifice de fabricare, cu exceptia cazului in care aceste caracteristici specifice de proiectare sau procedee specifice de fabricare prezinta avantaje determinante, de exemplu, in ceea ce priveste protectia mediului si/sau cerintele de siguranta.
- Pentru a facilita pregatirea pentru reutilizare si tratarea adecvata si in conditii de protectie a mediului a DEEE, inclusiv intretinerea, imbunatatirea, reconditionarea si reciclarea, producatorii sunt obligati sa furnizeze in mod gratuit informatiile referitoare la



reutilizare si tratare, pentru fiecare tip nou de EEE introdus pentru prima data pe piata Uniunii Europene, in termen de un an de la introducerea pe piata a echipamentului.

- titularul activității are obligatia de a se inscrie in Registrul National al Producatorilor, la Agentia Nationala pentru Protectia Mediului

- utilizarea agregatelor frigorifice se va face cu respectarea prevederilor Ordonanței 9/2011 (cu modificările ulterioare) privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării regulamentului CE nr 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon;

-luarea tuturor masurilor necesare pentru protectia mediului inconjurator, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca prin aplicarea masurilor de protectie din fisele tehnice de securitate ale substantelor periculoase;

-asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru interventie in 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;

-Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG 68/2016, modificată de Legea 166/2017, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

-HG nr.235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;

-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 deșuri 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 deșuri 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 deșuri 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;
- Ordonanța de Urgență nr.5/2015, privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ord 556/2006, privind marcajul specific aplicat echipamentelor electrice și electronice introduse pe piața după 31.12.2006;
- HG 322/2013, privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice
- Ordin nr. 269 din 20 martie 2019, privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
- 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 deșuri 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 acquis-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;

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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.



I. Activitatea autorizată

Productia de aparate pentru distributia si comanda electricitatii, Cluj Napoca, str Taietura Turcului, nr.47, judetul Cluj

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

$S_{constr} = 3167,87$ mp, regim de inaltime P+2E, cuprinde:

Parter: -sala de mese; -bucatarie; -vestiar pentru dusuri; -grupuri sanitare; -birou productie; -sala de cazane si centrala termica; -hala propriu-zisa; -zona testare transformatoare; -magazie role miezuri; -zone testare componente si echipamente; -zona depozitare conductori; -zona de asamblare;

Etaj 1: -birou proiectare; -sala de sedinta; -birou director; -grupuri sanitare

Etaj 2: -birouri logistica; -grupuri sanitare.

2 recipienti pentru ulei (necesar umplerii transformatoarelor), cu o capacitate de 25 tone fiecare, suprateran, prevazuri cu cuva retentie din beton.

Hala de productie cu 3 deschideri pe liniile de productie are o suprafata de $S=3167,87$ mp, din care 450mp sunt destinati zonei administrative si 57,35mp sunt destinati magaziei materiilor prime.

Dotarile sunt specifice activitatii de pe amplasament:

-ghilotina: 1 buc; -masini de bobinat de joasa si medie tensiune: 2 buc de fiecare tip; -presa de taiat cartoane: 1; -banc pregatire hartie izolatoare: 1 buc; -banc prelucrare hartie izolatoare: 1 buc; -masa asamblare miez-2 buc., conveioare (benzi rulante)-3 buc, -rafturi pentru depozitare in cutii; -50 de panouri solare (2 x 1 m/panou solar); -centrala termica cu 2 cazane de cate 114 kW; -chiller pentru racire de 124kw; -compresor aer comprimat;- rezervor de apa calda menajera: 1 buc;-stivuitor; -transpaleta; - etuva uscare parti active/bobine-2 buc;-camera umplere ulei si uscare; -1 magazie pentru materiale; -1 magazie modulara; -2 poduri rulante;

-macarale pivotante: 3 buc la sectia trafo si 1 buc la cablaj (nefunctionala)

Cladirea este dotata cu instalatie de aer conditionat, mentenenta se face cu SC DIA INSTAL SRL (contract incheiat de catre ENERGOBIT SA-sediul central)

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	Cuve transformator	materiale	700	Buc/an	otel	in activitatea de productie	In spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Izolatie hartie (prespan, DDP)	materiale	0,500	tone/luna	Carton, hartie polimerizata	in activitatea de productie	In spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Miez magnetic	Materiale	10	Tone/luna	otel	in activitatea de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	ulei	materiale	15	Tone/luna	Uleiuri lubrefiante, distilate	activitatea de productie	Recipienti metalici inchisi	periculos
Alte materii	adezivi	Materie auxiliară	0,005	tone/an	solventi	Izolatie, etansare, etichetare	in spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	Conductor Cu si Al fire	materiale	30	Tone/an	Cupru, aluminiu	activitatea de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Conductor Cu si Al folie	materiale	20	Tone/luna	Cupru, aluminiu	activitatea de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Aparate de joasa si medie tensiune (sigurte, rele, lampi semnalizare, chei comanda)	materiale	5	Buc/luna	-	activitatea de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Aparate de joasa si medie putere (intreruptoare de putere)	materiale	1	Buc/luna	-	activitatea de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	bara de cupru	Materii prime	0,020	tone/luna	cupru	activitatea de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Conductor cupru cablaj diferite sectiuni	Materii prime	0,015	tone/luna	cupru	activitatea de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	cleme	Materii auxiliare	50	Buc/luna	plastic	activitatea de	in spatiul special	nepericulos


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

 E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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


Alte materii	sina	Materii auxiliare	10	MI/luna	otel	productie	amenajat	
						activitatea de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Canal cablu	Materii auxiliare	20	MI/luna	plastic	activitatea de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Elemente de conexiune (suruburi, piulite, papuci)	Materii auxiliare	0,05	Tone/luna	metal	activitatea de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Vopsea spray	Materii auxiliare	0,020	Tone/luna	amestec	retusuri	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	diluant	Materii auxiliare	6	l/an	substanta	retusuri	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	Alcool tehnic	Materii auxiliare	40	l/an	substanta	Curatare contacte	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	Ambalaj folie	Materii auxiliare	0,020	Tone/an	plastic	ambalare	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Ambalaj carton	Materii auxiliare	0,030	Tone/an	carton	ambalare	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Ambalaj lemn	Materii auxiliare	0,2	Tone/an	lemn	ambalare	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	motorina	combustibil	40	l/luna	motorina	Alimentare stivuitor	Nu se depoziteaza pe amplasament	periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apa potabila-racord la retea	35	Metri cubi/luna
Canalizare	apa uzata menajera-evacuata in canalizare apele pluviale sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi, apoi sunt evacuate in canalizarea municipala;	28	Metri cubi/luna
Altele	gaz metan	3500	Metri cubi/luna
Energie	energie electrica	12	MWatt/luna



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Producerea transformatoarelor electrice:

- proiectare tehnologica
- receptie, depozitare materii prime si auxiliare;
- pregatirea fabricatiei (analiza materiale, necesar personal,data executiri);
- executie (miezuri, izolatie, bare, bobinaj, uscare bobine, asamblare parti active, montaj capace si conexiuni, umplere cu ulei, teste, montaj final);
- ambalare si expediere

Producerea tablourilor si dulapurilor electrice:

- proiectare
 - receptie, depozitare materii prime si auxiliare;
 - pregatirea fabricatiei (analiza materiale, necesar personal,data executiri);
 - asamblare si montare cutii si dulapuri: piesele electrice se monteaza in cutii si acestea la randul lor se monteaza in dulapuri;
 - decupari, gauriri si taieri, necesare asamblarii si montarii cutiilor si pieselelor electrice in dulapuri;
 - montare aparataj electric in cutii; montarea aparaturii de comanda si semnalizare
 - realizare legaturi electrice;
 - probe si incercari functionale: testarea produselor finite, controlul de calitate si functionalitate;
 - marcare, ambalare: marcarea se face cu ajutorul unor etichete gravate si lipite cu banda dublu adeziva; produsele se ambaleaza in carton (se pune carton numai pe cant) si apoi se infoliaza;
 - transport: produsele finite se depoziteaza temporar in magazia de produse finite cu ajutorul electrostivitorului, transpaletii sau podurilor rulante si macarale pivotante. Apoi se face livrarea catre diversi clienti;
- Se produc tablouri si dulapuri electrice de joasa si medie tensiune (tablouri protectii, tablouri automatizate, cutii industriale si jonctiune, modernizari celule statii de transformare, tablouri distributie, tablouri diverse, tablouri AAR;
- Firma ofera clientilor echipamente, transport, instalare si service-ul echipamentelor
- Dupa echiparea produsului finit se face testarea

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
Alte produse	transformator	60	buc/luna	comercializare
Alte produse	Confecții metalice (cutii, dulapuri electrice)	2	Buc/luna	comercializare

11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați
Energia termica combina alimentarea cu gaz cu panourile solare

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	gaz metan	3500	Metri cubi/luna	Centrala termica cu 2 cazane	2x0,114

-centrala termica P=114KW, fiecare-combustibil gaz metan, prevazuta cu 2 cosuri de dispersie cu H-8,5m si Dn-125mm

-50 panouri solare, presiunea maxima 6 bar, debitul este de 45l/h;

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4222	Lucrari de constructii a proiectelor utilitare pentru electricitate si telecomunicatii

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 256 zile/an (in functie de comenzi sunt si doua schimburi)

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

- centrala termica cu doua cazane, prevazuta cu 2 cosuri de dispersie cu H-8,5m si Dn-125mm;

-uscarea bobinelor se face impreuna cu miezul intr-o etuva prevazuta cu cos de exhaustare cu inaltimea de 10m si diametrul de 110mm

Alte surse de poluare

-nu sunt

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Separator de hidrocarburi pentru apele pluviale;

Denumire	Detalii



Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

-cuva betonata rezervorul de ulei;

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Containere pentru colectarea selectiva a deeurilor

Spatiul special amenajat pentru substantele periculoase

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

-emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (centrale termice), 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;

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

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 evacuată

-pentru apele menajere si pluviale 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;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

13



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



-zgomot : conf. SR 10009/2017;

- sol: Ord. nr. 756/1997

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

Monitorizarea apei

ape pluviale: substante extractibile- anual (la precipitatii);

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

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 în prezenta autorizație și/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 deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
08 01 11*	Deseuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	din activitate	2	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 03 18	Deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	din activitate - de birou	3	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 03 07*	Ulei uzat (uleiuri minerale neclorinate izolate și de transmitere a căldurii)	Din activitate	10 000	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	Din activitate	150	Kg/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Din activitate	50	Kg/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	din activitate-	300	kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în

15



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



							veuerea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	Din activitate	10	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	din activitate	30	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	din activitate	5	kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 03 05*	Carton imbibat cu ulei (prespan)	din activitate	1000	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	Cupru, bronz, alama	din activitate	300	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	aluminu	din activitate	500	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	Fier si otel	din activitate	800	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

 E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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


							vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Deseuri hartie si carton	Din activitatea de birou	50	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	Birou, hala	5	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de component periculoși	Birou, productie	100	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Birouri, productie	50	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	Material plastice	Din activitate	20	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	Deseuri metale (cupru)	Din activitate	500	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
							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; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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


20 01 40	Deseuri metalice (aluminiu)	Din activitate	4000	kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	Deseuri metalice feroase	Din activitate	2000	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea angajaților	5,00	Metri cubi/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

Nu este cazul

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

Deșuri comercializate- Nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate- Nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate- Nu este cazul



Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate- Nu este cazul

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

Deșeuri 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

Deșeuri transportate

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

- deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;
- deșeurile valorificabile sunt preluate de firme specializate cu mijloacele auto din dotare;
- deșeurile periculoase sunt preluate în vederea eliminării de către firme specializate autorizate cu mașinile speciale din dotare

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine o evidenta a deșeurilor (tipuri, cantitati)-sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare



7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Ambalaj folie	folie	20	Kg/an
Ambalaj carton	carton	30	Kg/an
Ambalaj lemn	lemn	200	Kg/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele se comercializeaza cu produsele

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
Amestecuri	alcool tehnic	40	Litri/an	H225; H319
Amestecuri	diluant	6	Litri /an	H304; H226
Amestecuri	Vopsea tip spray	20	Kg/luna	H226,315,318,335,336,412
Amestecuri	Ulei transformator	15	Tone/luna	H304
Amestecuri	motorina	40	l/luna	

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- **transport:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate
- **depozitare:** in spatii special amenajate
- **folosire/comercializare:** se folosesc in procesul tehnologic; motorina este combustibil

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

-se respecta prevederile din fișe tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor ;

buteliile -se reîncarca

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

manipularea substanțelor se face astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut; îndepărtarea poluanților în caz de scurgere accidentală; se respecta prevederile 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-nu este cazul
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

se va tine evidenta stricta –cantitati, caracteristici, mijloace de asigurare - a substantelor si preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor si ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea 265/2006, modificata si competata cu OUG 57/2007 si OUG nr114/2007, cu modificarile si completarile 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	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 martie	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deșeuri.
3	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
4	Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

-raportarea anuală a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 al Legii 211/2011 cu completările și modificările ulterioare, până la data de 31 martie a anului curent pentru anul anterior, pe suport de hârtie și în format electronic.

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

-raportarea semestrială la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

Prezenta autorizație de mediu conține 22 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**



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

Ancu
**Intocmit,
Ing. Alexandra Vermesan**

Cons. Rodica Galmati

26.02.2021, ora 13,00

R. Galmati

**Sef Serviciu CFM,
dr. biol Paul Beldean**

P. Beldean

