



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. ??? din 04.01.2021

Titularul activității: S.C. ENERGOM S.R.L.

Adresa: mun. Cluj-Napoca, str. Luncii, nr. 5 A, jud. Cluj

Punct de lucru: Fabricarea de construcții metalice și părți componente; Producție (asamblare) echipamente electrice

Locația activității: mun. Cluj-Napoca, str. Luncii, nr. 5 A, jud. Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2511	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice	2811	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice		
2561	Tratarea și acoperirea metalelor	2851	Tratarea și acoperirea metalelor		
2562	Operațiuni de mecanică generală	2852	Operațiuni de mecanică generală		
2712	Fabricarea aparatelor de distribuție și control a electricitatii	3120	Producția de aparate pentru distribuția și comanda electricității		
2829	Fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală n.c.a.	2924	Fabricarea altor echipamente de utilizare generală		
3320	Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale	3330	Producția de echipamente de măsură, reglare și control pentru procese industriale		
2611	Fabricarea subansamblurilor electronice (module)				

__ - nu este cazul;

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

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

Data emiterii: 04.01.2021

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ENERGOM S.R.L.**, cu punctul de lucru din mun. Cluj-Napoca, str. Luncii, nr. 5 A, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 13523/16.06.2020 (nr. SIM 243/13.06.2020), completată cu documentațiile înregistrate cu nr. 25061/14.12.2020 și nr. 25618/22.12.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului 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 S.C. ENERGOM S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Cluj-Napoca, str. Luncii, nr. 5 A, jud. Cluj

Documentația conține:

- ___ - Autorizația de mediu nr. 147 din 29.07.2010, revizuită la data de 27.10.2014, emisă de APM Cluj;
- ___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de d-na ing. ch. Margareta Stan (S.C. ECO MAXIMA S.R.L.);
- ___ - act spațiu: contract de închiriere nr. 65/31.07.2013, încheiat cu S.C. GRUP 4 INSTALAȚII S.A. + act adițional nr. 2 și act adițional nr. 7 din 12.01.2017; contract de cesiune de contract nr. 11857/17.12.2018;
- ___ - contract pentru prestări servicii de salubritate, nr. 5055 din 04.06.2013, încheiat cu Compania de Salubritate BRANTNER VEREȘ S.A.;
- ___ - contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 39960 din 25.07.2012, încheiat cu Compania de Apă SOMEȘ S.A.;
- ___ - contract de prestări servicii (transport și eliminare finală deșeuri periculoase și nepericuloase), Seria BI nr. 861 din 08.07.2019, încheiat cu S.C. BIO - PAK S.R.L. (jud. Maramureș);
- ___ - contract comercial de vânzare - cumpărare (deșeuri periculoase și nepericuloase), nr. 40/08.02.2016, încheiat cu S.C. DIREN EXIM S.R.L.;
- ___ - rapoarte de încercare (apă uzată; emisii cabina de vopsire, întocmite conform Autorizației de mediu nr. 147 din 29.07.2010, revizuită la data de 27.10.2014;
- ___ - calcul COV întocmit pentru anul 2019
- ___ - fișe tehnice de securitate ale amestecurilor utilizate în activitate;
- ___ - anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;

2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

___ - OP nr. 12149 din data de 02.06.2020 (BRD) reprezentand tarif emitere autorizatie: 500 lei;
___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ - certificat de înregistrare Seria B Nr. 2460162; CUI nr. 14918913 din 03.10.2002; J12/1899/03.10.2002, emis de ORC Cluj;

___ - certificat constatator nr. 302421/29.05.2020, emis de ONRC;

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 bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- 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;
- 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);
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- colectarea uleiurilor uzate se va face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru



prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii de deșeuri conform anexei nr. 1 din HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;
- utilizarea/comercializarea doar a detergentilor omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul n259/2012;
- se vor utiliza doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- depozitarea temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice se va face cu respectarea condițiilor prevăzute în O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- se va respecta distanța de protecție dintre zona unde sunt depozitate buteliile sub presiune și clădirile de locuit/alte clădiri decât cele proprii operatorului economic;
- 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;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale;
- verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și pluviale (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări);
- vidanșarea periodică a bazinelor decantoare/separatoare de produse petroliere/de sedimentare a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- colectarea acumulatorilor uzați se va face doar în cuve anticorozive;



- se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii auto uzați pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor și/sau acumulatorilor uzați, abandonarea bateriilor și/sau acumulatorilor uzați sau a componentelor solide ale acestora;
- deșeurile de baterii și acumulatori auto care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- 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;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- 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;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “ poluatorul plătește”;
- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din 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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice; Ordinul nr. 901/2005 măsuri specifice pentru colectarea DEEE care reprezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului; Ordinul nr. 1223/2005 modificat prin Ord nr. 706/1667/2007;



- HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul nr. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;
- HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- respectarea HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor uzați, cu completările și modificările ulterioare;
- Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșuri;
- 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;

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.

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

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

I. Activitatea autorizată

Fabricarea de construcții metalice și părți componente; Producție (asamblare) echipamente electrice – mun. Cluj-Napoca, str. Luncii, nr. 5 A, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2511	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice		
2561	Tratarea și acoperirea metalelor		
2562	Operațiuni de mecanică generală		
2712	Fabricarea aparatelor de distribuție și control a electricității		
2829	Fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală n.c.a.		
3320	Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale		
2611	Fabricarea subansamblurilor electronice (module)		

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

___ - suprafața totală a amplasamentului este de 4967 mp:



___ - **fabricare construcții metalice și părți componente:**

- hala 1 (atelier tăblărie și vopsitorie) - 1675 mp;
- hala 2 (atelier integrare) - 1455 mp;

___ - **producție (asamblare) echipamente electrice:**

- atelier electric 1 - 576 mp;
- atelier electric 2 - 415 mp;

___ - birouri administrative (corp central) - 165 mp;

___ - atelier integrare (zona sala mese, vestiare, birouri, băi) - 115 mp

___ - spațiu de depozitare - 566 mp;

___ - **utilaje/echipamente:**

___ - **fabricare construcții metalice și părți componente:**

- **hala 1:** fierăstrău circular (tăiere, debavurare); fierăstrău cu bandă; fierăstrău cu panglică; mașină de debitat șină; foarfecă de debitat canal dublu; mașină de tăiat tablă; presă de decupat colțuri; mașină de poansonat; polizoare de banc (2 buc.); polizor; prese de îndoit (2 buc.); ghilotină hidraulică; ștanță perforat tablă; mașini de găurit; aparat pentru sudură în puncte; aparate de sudură (10 buc.: 7 buc. - corgon; 3 buc. - argon); aparat mobil de sablare; cabină de degresare (dotată cu mașină specială de spălat și canal colector pentru ape reziduale); cântar pentru cântărit vopsele; mașină pneumatică de amestecat vopsele; aparat de spălare; cabină de vopsire; compresoare (2 buc.); aspiratoare de praf; mașină de spălat pardoseli;

- **date despre cabina de vopsire:**

- pistol de vopsire;
- arzător pe gaz metan (putere 116 kW); coș de evacuare gaze arse cu $\varnothing = 30$ cm și H = 15 m deasupra halei; (h de la sol)
- coș admisie cu secțiunea de 1000 x 800 mm și H = 11 m; (h de la sol)
- unități de prefiltrare: filtre sac din fibre acrilice și liant acrilic;
- filtre de tavan din fibre acrilice legate printr-un liant acrilic cu acțiune adezivă;
- filtre de podea din fibre de sticlă cu densitate progresivă legate printr-un liant acrilic cu acțiune adezivă;
- tubulatură evacuare aer viciat cu secțiunea de 1000 x 800 mm și H = 13 m (h de la sol)

- **hala 2:** mașină de găurit cu coloană; polizor de banc; mașină de debitat șină; foarfecă debitat canal cablu; ștanță manuală pentru table; ghilotină manuală pentru jgheab PVC; aspirator praf;

___ - **producție (asamblare) echipamente electrice:**



- **atelier electric 1:** polizor; mașină de găurit cu coloană; mașină de debitat șină; foarfecă de debitat canal cablu; ștanță perforat table; mașină hidraulică pentru bare de cupru; aparat de măsurat rezistență izolație; plotere de inscripționare (2 buc.); aspirator de praf;
- **atelier electric 2:** mașină de perforat tablă; foarfeca debitat canal cablu; presă debitare – găurire șină; polizor de banc;

___ - **aparate de ridicat și manipulat:** transpalete manuale (5 buc.); transpaletă electrică (1 buc.), 3 poduri rulante fixe (unul nu se utilizează în activitate; aparțin S.C. Grup 4 Instalații S.A.); 1 pod rulant mobil (proprietatea S.C. ENERCOM S.R.L.); macarale pivotante (**3 buc.**);

___ - autoturisme mici (cu masa sub 3,5 tone) – utilizate la aprovizionare cu materii prime;

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	tablă oțel	Materii prime	98,00	Tone/an		în fluxul tehnologic	în hală	nepericulos
Alte materii	tablă aluminiu	Materii prime	4,50	Tone/an		în fluxul tehnologic	în hală	nepericulos
Alte materii	profile oțel	Materii prime	52,00	Tone/an		în fluxul tehnologic	în hală	nepericulos
Alte materii	sârmă sudură	Materii auxiliare	980,00	Kilograme/an		în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	bobine cu sârmă sudură	Materii auxiliare	53,00	Bucăți/an		în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	gujoane de sudură	Materii auxiliare	2150,00	Bucăți/an		în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	piulițe sertizabile	Materii auxiliare	22000,00	Bucăți/an		în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	soluție de degresare/decapare	Altele	327,00	Litri/an		vopsire piese metalice	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	discuri de polizat și șlefuit	Altele	70,00	Kilograme/an		vopsire piese metalice	depozit	nepericulos
Alte materii	email	Altele	2500,00	Kilograme/an		vopsire piese metalice	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	catalizator pentru email	Altele	340,00	Kilograme/an		vopsire piese metalice	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	grund	Altele	500,00	Kilograme/an		vopsire piese metalice	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	catalizator pentru grund	Altele	100,00	Kilograme/an		vopsire piese metalice	spațiu special amenajat	periculos
Alte	întăritor	Altele	500,00	Kilograme/		vopsire piese	spațiu special	periculos



materii				an		metalice	amenajat	
Alte materii	diluant	Altele	900,00	Kilograme/an		vopsire piese metalice	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	dioxid de carbon	Altele	49,00	Bucăți/an	butelii	sudură	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	argon	Altele	1,00	Bucăți/an	butelii	sudură	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	corgon	Altele		Bucăți/an	butelii	sudură	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	acetilenă (dizolvată)	Altele	40,00	Kilograme/an	butelii	sudură, tăiere, acoperie	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	oxigen	Altele	1,00	Bucată/an	butelii	sudură, tăiere, acoperie	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	oxigen comprimat	Altele	1,00	Bucată/an	butelii	sudură, tăiere, acoperie	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	azot	Altele	1,00	Bucată/an	butelii	sudură, tăiere, acoperie	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	alcool tehnic/ curățitor industrial	Altele	60,00	Litri/an		spălare/ dezinfectare produse finite	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	soluții antistropi la sudură	Altele	300,00	Litri/an		sudură	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	aparataj electric	Materii prime	60000,00	Bucăți/an		în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	cutii metalice	Materii prime	600,00	Bucăți/an		în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	conductor cupru	Materii prime	8000,00	Kilograme/an		în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	bară cupru	Materii prime	1000,00	Kilograme/an		în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	conectică cupru	Materii prime	20,00	Kilograme/an		în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	cabluri cupru	Materii prime	7000,00	Kilograme/an		în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	canal PVC	Materii prime	2000,00	Kilograme/an		în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	ulei hidraulic	Altele	200,00	Litri/an		funcționare utilaje	spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	ulei pt.compresor	Altele	150,00	Litri/an		funcționare compresor	spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	ulei transmisie	Altele	1,00	Litru/an		funcționare utilaje (angrenaje)	spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	ulei solubil/emulsie	Altele	20,00	Litri/an		funcționare utilaje (fierăstrău debitare profile metalice)	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	filtre de tavan	Altele	23,00	Bucăți/an		cabina de vopsire	depozit	nepericulos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



Alte materii	filtre de podea	Altele	5,00	Bucăți/an		cabina de vopsire	depozit	nepericulos
Alte materii	îmbăcămintă de protecție (mănuși, măști, ochelari, viziere, dopuri de urechi, papuci, botoșei, pantaloni, bluze, halate, etc.)	Altele	800,00	Kilograme/an		protecție personal și vizitatori	depozit	nepericulos
Alte materii	cutii carton	Ambalaje	200,00	Bucăți/an		ambalare produse finite	depozit	nepericulos
Alte materii	separatoră carton	Ambalaje	3000,00	Bucăți/an		ambalare produse finite	depozit	nepericulos
Alte materii	carton ondulat (50 m)	Ambalaje	4,00	Bucăți/an		ambalare produse finite	depozit	nepericulos
Alte materii	carton ondulat (100x100x lungime 2000)	Ambalaje	3350,00	Bucăți/an		ambalare produse finite	depozit	nepericulos
Alte materii	polistiren	Ambalaje	550,00	Metri pătrați/an		ambalare produse finite	depozit	nepericulos
Alte materii	folie stretch (role)	Ambalaje	1212,00	Bucăți/lună		ambalare produse finite	depozit	nepericulos
Alte materii	folie cu bule (role)	Ambalaje	20,00	Bucăți/an		ambalare produse finite	depozit	nepericulos
Alte materii	folie expandată (de parchet)	Ambalaje	14,00	Bucăți/an		ambalare produse finite	depozit	nepericulos
Alte materii	bandă scotch (role)	Ambalaje	345,00	Bucăți/an		ambalare produse finite	depozit	nepericulos
Alte materii	bandă legat paleți (role 50 m)	Ambalaje	4,00	Bucăți/an		ambalare produse finite	depozit	nepericulos
Alte materii	bandă legat paleți (role 500 m)	Ambalaje	3,00	Bucăți/an		ambalare produse finite	depozit	nepericulos
Alte materii	saci plastic	Ambalaje	170,00	Bucăți/an		ambalare produse finite	depozit	nepericulos
Alte materii	europaleți	Ambalaje	13,00	Bucăți/lună		ambalare produse finite	depozit	nepericulos
Alte materii	rame paleți	Ambalaje	5,00	Bucăți/lună		ambalare produse finite	depozit	nepericulos
Alte materii	lavete	Altele	100,00	Bucăți/lună		în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	motorină	combustibili	3,00	Tone/an		alimentare mijloace de transport auto	nu se depozitează pe amplasament	periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se face din rețeaua publică de alimentare cu apă (este asigurată de titularul spațiului)	110,00	Metricubi/an
Apă	alimentarea cu apă în scop tehnologic (în cabină de degresare) se face din rețeaua publică de alimentare cu apă (este asigurată de titularul spațiului)	1120,00	Metricubi/an

12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Apă	apă de incendiu: incinta este prevăzută cu o rețea de hidranți exteriori		
Canalizare	evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare existentă în zonă	90,00	Metricubi/an
Canalizare	apele uzate tehnologice (rezultate din cabina de degresare) se colectează într-un canal betonat (cu rol de decantor pasant) din care se scurg gravitațional într-un canal exterior, de unde ajung în canalizarea comună ce aparține proprietarului spațiului și apoi în rețeaua de canalizare existentă în zonă	950,00	Metricubi/an
Energie	alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua existentă în zonă	199,110	kWh/an
Altele	încălzirea spațiilor și prepararea apei calde sunt asigurate de proprietarul spațiului (hala - tuburi radiante pe gaz metan; birourile - centrală termică pe gaz metan)		
Altele	arzătorul cabinei de vopsire funcționează pe gaz metan		
Altele	alimentarea cu gaz metan se face din rețeaua existentă în zonă	112.138	Metricubi/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

___ - fabricare construcții metalice și părți componente:

___ - primire, recepție și depozitare materii prime și auxiliare - debitare materii prime - prelucrări mecanice (opțional: decupare colțuri, îndoire) - asamblare prin sudură - degresare produse obținute - montare - manipulare și preparare vopsele - vopsire produse - ambalare și livrare produse finite;

___ - **producție (asamblare) echipamente electrice:** montare aparataj în tablouri electrice - cablare - testare - ambalare și livrare produse finite;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Altele	echipamente industriale (confecții metalice) finite sau subansamble și reperi de tipuri diferite	550,00	Bucăți/an	livrare către clienți
Altele	aparataj electric (panouri și cofrete)	15000,00	Bucăți/an	livrare către clienți

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați - nu deține centrală termică proprie;

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)



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
8292	Activități de ambalare
5224	Manipulări
5210	Depozitări
4941	Transporturi rutiere de mărfuri
6201	Activități de realizare a soft-ului la comandă (software orientat client)
7112	Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea

8. Programul de funcționare

___ - 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 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

- coș evacuare gaze arse rezultate de la arzătorul cabinei de vopsire (pe gaz metan), cu $\varnothing = 30$ cm și H = 15 m deasupra halei; (h de la sol)

- tubulatură evacuare aer viciat din cabina de vopsire, cu secțiunea de 1000 x 800 mm și H = 13 m; (de la sol)

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echiptament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
2561	tubulatură evacuare aer viciat din cabina de vopsire	H = 13 m - de la sol	1000 x 800 mm	1000 x 800 mm	pulberi totale				
2561	tubulatură evacuare aer viciat din cabina de vopsire	H = 13 m - de la sol	1000 x 800 mm	1000 x 800 mm	COV (compuși organici volatili)				

Alte surse de poluare - nu este cazul;

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament - nu este cazul; canalul colector din cabina de degresare are rol de decantor pasant;

Denumire	Detalii



Tratare ape pe amplasament - nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol - platforme betonate;

Alți factori de mediu (după caz) - nu este cazul;

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

___ - filtre:

- unități de prefiltrare: filtre sac din fibre acrilice și liant acrilic;
- filtre de tavan din fibre acrilice legate printr-un liant acrilic cu acțiune adezivă;
- filtre de podea din fibre de sticlă cu densitate progresivă legate printr-un liant acrilic cu acțiune adezivă;

___ - pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor; cuve de retenție a eventualelor scurgeri accidentale pentru stocarea și manevrarea substanțelor periculoase și uleiului uzat;

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/tuburi radiante/arzător cabina de vopsire), conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN; (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

___ - emisii de la vopsitorie (cabina de vopsit), conform Ord nr.462/1993: pulberi totale max 50 mg/mc;

___ - emisii de la vopsitorie (cabina de vopsit): conform HG nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de COV datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele și lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările și completările ulterioare;

___ - calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

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 decît 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 subterană - nu este cazul;

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa menajeră și tehnologică evacuată:

___ - conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
din canalul colector al cabinei de degresare	apă tehnologică (spălare/degresare piese)	pH 6,5 – 8,5 unități de pH		
din canalul colector al cabinei de degresare	apă tehnologică (spălare/degresare piese)	Materii în suspensie	350	Miligrame/decimetri cubi
din canalul colector al cabinei de degresare	apă tehnologică (spălare/degresare piese)	Consum chimic de oxigen (CCO- Cr)	500	Miligrame O ₂ / decimetri cubi
din canalul colector al cabinei de degresare	apă tehnologică (spălare/degresare piese)	Substanțe extractibile cu solvenți organici	30	Miligrame/decimetri cubi
din canalul colector al cabinei de degresare	apă tehnologică (spălare/degresare piese)	Fosfor total (P)	5,0	Miligrame/decimetri cubi
din canalul colector al cabinei de degresare	apă tehnologică (spălare/degresare piese)	Temperatură	40	°C

Valori admise pentru sol

___ - conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

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

___ - **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, cu modificările și completările ulterioare; conform SR 10009/2017;

III. Monitorizarea mediului



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

Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
2561	tubulatură evacuare aer viciat din cabina de vopsire	pulberi totale	discontinuuă	anual	
2561	tubulatură evacuare aer viciat din cabina de vopsire	COV (compuși organici volatili)	discontinuuă	anual	

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
din canalul colector al cabinei de degresare	apă tehnologică (spălare/degresare piese)	pH 6,5 – 8,5 unități de pH	discontinuuă	semestrial	
din canalul colector al cabinei de degresare	apă tehnologică (spălare/degresare piese)	Materii în suspensie	discontinuuă	semestrial	
din canalul colector al cabinei de degresare	apă tehnologică (spălare/degresare piese)	Consum chimic de oxigen (CCO- Cr)	discontinuuă	semestrial	
din canalul colector al cabinei de degresare	apă tehnologică (spălare/degresare piese)	Substanțe extractibile cu solvenți organici	discontinuuă	semestrial	
din canalul colector al cabinei de degresare	apă tehnologică (spălare/degresare piese)	Fosfor total (P)	discontinuuă	semestrial	
din canalul colector al cabinei de degresare	apă tehnologică (spălare/degresare piese)	Temperatură	discontinuuă	semestrial	

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

___ - monitorizarea zgomotului: - 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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor



1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/liminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
12 01 01	pilitură și șpan feros	din fluxul tehnologic	8,30	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	pilitură și șpan neferos cupru	din fluxul tehnologic	650,00 + 1 tonă	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	flux tehnologic (deșeu cupru cu manta PVC)	1,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 05	pilitură și șpan de materiale plastice	din fluxul tehnologic	370,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 20*	piese de polizare uzate mărunțite și materiale de polizare mărunțite cu conținut de substanțe periculoase	din fluxul tehnologic	100,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 21	piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20	din fluxul tehnologic	50,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	de la utilaje (presa de îndoit)	80,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	personalul angajat/materii prime/auxiliare	45,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	personalul angajat/materii prime/auxiliare	900,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	paleți deteriorați/cutii de lemn	1,20	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate



		deteriorate					de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	ambalaje amestecuri periculoase utilizate	1,20	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	din activitățile desfășurate	800,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	din activitățile desfășurate	100, 00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 05	alte baterii și acumulatori	flux tehnologic	2, 00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	flux tehnologic	550,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	din activitățile desfășurate	2,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie și carton	birouri	300,00	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personalul angajat	200,00	Metricubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de 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
-----------	----------------	-----------	----	-------------------------------------	----------------	---------------------



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

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. Deșuri stocate temporar - nu este cazul;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

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 deșurilor și măsurile pentru protecția mediului - cu firme specializate și autorizate;

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



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

___ - monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hârtie/carton	cutii carton	200,00	Bucăți/an
Hârtie/carton	separator carton	3000,00	Bucăți/an
Hârtie/carton	carton ondulat (50 m)	4,00	Bucăți/an
Hârtie/carton	carton ondulat (100x100x lungime 2000)	3350,00	Bucăți/an
Alte plastice	polistiren	550,00	Metripătrați/an
Alte plastice	folie strech (role)	1212,00	Bucăți/lună
Alte plastice	folie cu bule (role)	20,00	Bucăți/an
Alte plastice	folie expandată (de parchet)	14,00	Bucăți/an
Alte plastice	bandă scotch (role)	345,00	Bucăți/an
Alte plastice	bandă legat paleți (role 50 m)	4,00	Bucăți/an
Alte plastice	bandă legat paleți (role 500 m)	3,00	Bucăți/an
Alte plastice	saci plastic	170,00	Bucăți/an
Lemn	europaletți	13,00	Bucăți/lună
Lemn	rame paleți	5,00	Bucăți/lună

___ - europaletții și ramele pentru paleți se reutilizează;

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

___ - prin operatori autorizați;

___ - ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizați;

___ - buteliile goale de la gazele sub presiune se returnează furnizorului pentru reumplere;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite și comercializate

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	327,00	Litri/an	soluție de degresare	H315; H318
Amestecuri	Altele	2500,00	Kilograme/an	email	H226; H315; H319; H336; H412; EUH066; H335
Amestecuri	Altele	340,00	Kilograme/an	catalizator pentru email	H225; H332; H304; H373; H319; H315; H317; H412; EUH204; EUH208
Amestecuri	Altele	500,00	Kilograme/an	grund	H226; H336; EUH066
Amestecuri	Altele	100,00	Kilograme/an	catalizator pentru grund	H226; H312 + H332; H373; H314; H318; H335; H317; H411

21



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Amestecuri	Altele	500,00	Kilograme/an	întăritor; R10; R20; R37; R43; R52/53; R66	H226; H332; H317; H335; H336; H412; H304; H373; H315; H319; EUH204; EUH208
Amestecuri	Altele	900,00	Kilograme/an	diluant; R10; R11; R20/21/22; R36/37/38; R43; R48/20; R63; R65; R38; R51/53	H226; H336; EUH066
Amestecuri	Altele	49,00	Bucăți/an	dioxid de carbon	H280
Amestecuri	Altele	1,00	Bucăți/an	argon (butelii)	H280
Amestecuri	Altele		Bucăți/an	corgon (butelii)	H280
Amestecuri	Altele	40,00	Kilograme/an	acetilenă dizolvată (butelii)	H220; H230; H280; EUH006
Amestecuri	Altele	1,00	Bucată/an	oxigen (butelii)	H270; H280
Amestecuri	Altele	1,00	Bucată/an	oxigen comprimat (butelii)	H270; H280
Amestecuri	Altele	1,00	Bucată/an	azot (butelii)	H280
Amestecuri	Altele	60,00	Litri/an	alcool tehnic/curățitor industrial; R10; R23/24/25	
Amestecuri	Altele	300,00	Litri/an	soluții antistropi la sudură	H220
Amestecuri	Altele	20,00	Litri/an	ulei solubil/emulsie	H319; H315; H412
Amestecuri	Altele	3,00	Tone/an	motorină	

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** __ - în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** __ - cu mijloace de transport conforme;
- **depozitare:** __ - în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; alimentarea cu motorină a mijloacelor de transport se face în stații de distribuție carburanți autorizate;
- **folosire/comercializare:** __ - nu se comercializează; se utilizează în activitatea desfășurată;

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

- __ - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- __ - ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- __ - este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;



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

___- se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă;

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 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 competată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

___- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj; ___- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de



	produse ambalate			produse ambalate
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
3	Deșeuri 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

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

___ - raportare 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;

___ - raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, până în data de 28 februarie pentru anul anterior, a deșeurilor de baterii și acumulatori (conform Ordinului nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și Ordinul nr. 669/2009);

___ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie, cât și electronic;

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

Prezenta autorizație de mediu conține (24) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA,
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit:
cons. Gabriela ISCRU**

01.01.2021, ora 16.00

24



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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