

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 25 din 17.02.2021

Revizuita la data de 05.08.2022

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

Adresa: municipiul Cluj-Napoca, str. Emerson, nr. 4, Județul Cluj

Punct de lucru: S.C. EMERSON S.R.L.

Locația activității: sat Gilău, comuna Gilău, str. Balastierei FN, Modulele 5 și 6, Parcul Industrial Urbano, Județul Cluj,

Activitatea se încadrează în următorul cod:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2740	Fabricarea de echipamente electrice de iluminat	216	3150	Producția de lămpi electrice și echipamente de iluminat		
2712	Fabricarea aparatelor de distribuție și control a electricității	213	3120	Producția de aparate pentru distribuția și comanda electricității		
2733	Fabricarea dispozitivelor de conexiune pentru fire și cabluri electrice și electronice	213	3120	Producția de aparate pentru distribuția și comanda electricității		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj:

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

Data emiterii: 17.02.2021

Revizuita la data de: 05.08.2022

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. EMERSON S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Gilău, str. Balastierei FN, Modulele 5 și 6, Parcul Industrial Urbano, Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 7386/16.03.2022 și documentația inițială nr. 22542/ 29.10.2020, completată cu nr. 23267/ 27.11.2020, 23570/ 16.11.2020, 24559/ 04.12.2020 și înregistrării electronice cu nr. 428/ 29.10.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/ 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/ 2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/ 2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, 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 din 27 mai 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. EMERSON S.R.L., cu punctul de lucru din sat Gilău, comuna Gilău, str. Balastierei FN, Modulele 5 și 6, Parcul Industrial Urbano, Judetul Cluj,

Documentația de revizuire conține:

- Fișa de prezentare și declarație pentru revizuirea autorizației de mediu întocmită de ing. Dan Andrei Morar - responsabil de mediu;
- Taxa revizuire autorizație 250 ron
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;
- Autorizație de Mediu în original nr. 25 din 17.02.2021

Documentația inițială conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de către titular (SC EMERSON SRL prin ing. Dan Andrei Morar – responsabil mediu);
- Contract de închiriere nr. 2319/ 2020 încheiat cu SC Altrade SRL pentru spațiul în care desfășoară activitatea;
- Contract de furnizare/ prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 93525 din data de 22.10.2020, emis de Compania de Apă Someș SA;
- Contract de prestări servicii de salubritate pentru societăți comerciale, instituții publice, nr. 2530/ 16.10.2020 încheiat cu SC Quatro Eco Salub SRL;
- Contract de furnizare servicii de valorificare a deșeurilor de ambalare nr. 327 din 31.05.2016 încheiat cu Rematinvest SRL, Act adițional nr. 1/ 20.04.2018, Act Adițional nr. 4/ 20.11.2020 la contractul de prestări servicii de valorificare a deșeurilor de ambalaje nr. 327/ 31.05.2016 încheiat cu Rematinvest SRL;
- Act Adițional nr. 5/ 20.11.2020 la contractul cadru de furnizare de servicii de preluare, selectare, reciclare și eliminare a deșeurilor nr. 328/ 20.04.2016 încheiat cu Rematinvest SRL;

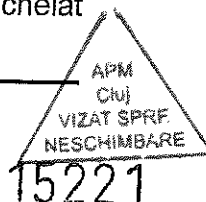


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 12966 din 09.11.2020, întocmit de SC Altrade Com SRL;
- Fișe tehnice de securitate, în format electronic;
- Anunț ziar mediatizare solicitare emiterie autorizație de mediu;
- Ordine de plată 3756 din 10.02.2019 emis de CitiBank pentru achitarea tarifului eferent emiterii autorizație de mediu;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare fiscală seria B, nr. 3580462 emis pentru SC Emerson SRL de ORC Cluj, J12/88/2006 din 16.01.2006, CUI – 18284762;
- Certificat constatator la Registrul Comerțului Cluj nr. 107794 din 29.09.2020, emis de ORC Cluj, pentru sediul secundar din sat Gilău, comuna Gilău, str. Balastierei FN, Modulele 5 și 6, Centrul Industrial Urbano, județul Cluj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. Luarea tuturor măsurilor:

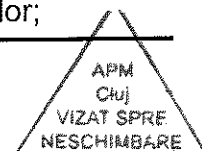
- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare a ambalajelor produselor doar în scopurile pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- de utilizarea eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de întreținere în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- 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.

II. Pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului și respectarea tehnologiilor de fabricație astfel încât să nu aducă prejudicii riveranilor sau altor beneficiari;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
 - gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes social, potrivit prevederilor oug 92/2021 privind regimul deșeurilor
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de 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;
- eliminarea și/ sau valorificarea deșeurilor sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- igienizarea amplasamentului indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă și/sau incinerarea în incinta obiectivului a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiuni, folosire, epurare a apelor uzate în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimalizării pierderilor de apă;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor sau preparate periculoase detinute/ utilizate pe amplasament;
- asigurarea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/ preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase și mijloace pentru intervenții în caz de accidente;
- manipularea și depozitarea deșeurilor astfel încât să se evite poluarea directă sau indirectă a apelor de suprafață sau subterane și a solului;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente, în conformitate cu OUG nr. 195/2005, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență nr. 114/2007 și prin OUG nr. 164/2008;
- 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;
- obținerea tuturor autorizațiilor și avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- întreținerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;
- întreținerea corespunzătoare a autovehiculelor și utilajelor, pentru a nu se produce poluări ale solului sau apei cu pierderi de ulei;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care, prin depreciere, să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

APM
Cluj
VIZAT SPRF
NESCIMBARE

conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate (unde este cazul), în condiții de siguranță pentru personal și mediu;

- este obligatorie 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;
- respectarea prevederilor legale în vigoare privind modul de operare cu substanțe și preparate chimice periculoase;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/ înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- instruirea personalului asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- să asigure un sistem informațional intern (operator – responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, respectând condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/ preparate periculoase direct pe sol ori pe platformele betonate din dotare;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate; întreținerea echipamentele 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:
 - sistarea 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

APM
CLUJ
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

- reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- conform OUG 5/ 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, art. 38 alin. 2 „Pentru a introduce pe piață EEE, producătorii, inclusiv cei prevăzuți la alin. (3), au obligația de a se înscrie în registrul prevăzut la alin. (1), primind un număr de înregistrare care va fi comunicat de aceștia tuturor rețelelor comerciale prin care sunt vândute EEE”;
- metodologia de înregistrare în Registrul producătorilor și importatorilor de echipamente electrice și electronice se regăsește în Ordinul 269/ 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 electronice;
- stocarea temporară a deșeurilor industriale periculoase și a DEEE-urilor se va realiza numai în hală închisă cu suprafața betonată sau pe platformă betonată astfel încât să nu existe risc de poluare a solului și subsolului;
- 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;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al OUG 195/ 2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/ 2006, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



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

- O.U.G. nr. 195/ 2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 completată și modificată prin OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008 modificată prin OUG nr. 71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012, Legea nr. 226/2013 și Legea nr. 117/2013;
- 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 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- O.U.G. nr. 74/ 2018 pentru modificarea și completarea Legii 211/ 2011 privind regimul deșeurilor, a Legii 249/ 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG 196/ 2005 privind Fondul de mediu;
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- H.G. nr. 856/ 2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin H.G. nr. 210/ 2007;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- HG nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărârea nr. 1175/ 2007 pentru aprobarea normelor de efectuare a activității de transportul rutier de mărfuri periculoase în România;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea de mediu;
- 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, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată prin Legea nr. 384/2013; modificată și completată cu OUG 74/2018;
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

APM
Cluj
VIZAT SPRE
NESCIMBĂRE

completare și depunere a acestuia; Instrucțiunile de completare și depunere a formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" din 07.04.2017;

- Ordinul nr. 578/2006 al M.M.G.A. pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014, cu Ordinul nr. 2413/2016, modificat prin Ord. 1503/2017;
- Ordonanța de urgență nr. 50/ 2019 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/ 2005 privind Fondul pentru mediu și pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/ 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG nr. 210/ 2007, Ord. 27/ 2007, OUG 12/ 2007 aprobată cu legea 161/ 2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea apelor nr. 107/ 1996 actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, actualizată;
- Hotărârea nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, actualizată;
- OUG 5/ 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordinul 269/ 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;
- Ordinul 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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;
- H.G. 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 modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea Nr. 278/ 2013 privind emisiile industriale, actualizată;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărâre nr. 1218/ 2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici cu completările și modificările ulterioare;
- Hotărârea nr. 584/2018 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

APM
Cluj
VIZAT SPRF
NEȘCHIMBARE

asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;

- Ordinului Ministerului Sănătății 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 nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale.

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 modificărilor;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- de reînnoire a tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea/ revizuirea prezentei autorizații, care sunt necesare funcționării obiectivului;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/ sau profilul de activitate;
- 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;
- să solicite la APM Cluj, obținerea vizei anuale pentru autorizației de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

APM
Cluj
VIZAT SPRE
NECHIMBARE

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

FABRICA EMERSON – GILĂU, în sat Gilău, comuna Gilău, str. Balastierei FN, Modulele 5 și 6, Parcul Industrial Urbano, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2740	Fabricarea de echipamente electrice de iluminat	85000	buc./ an
2740	Linie de asamblat corpuri de iluminat LED	20000	buc./ an
2740	Linie de asamblare cutii la comanda si distributie	24000	buc./ an
2740	Linie de asamblare prize electrice	30000	buc./ an
2740	Linie de asamblare barele LED	35000	buc./ an

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

Activitatea supusă autorizării se desfășoară în Modulele 5 și 6, pe o suprafață de 4608 mp, din cadrul Parcului Industrial Urbano, proprietate privată a SC Altrade SRL (suprafața totală a parcului fiind de 45037 mp) destinate activității industriale și depozitare. Clădirea administrativă are o suprafață de 1152 mp, cu regim de înălțime P+E și este destinată spațiilor de birou. Pe o suprafață de 900 mp au fost amenajare 35 locuri de parcare.

Dotările necesare desfășurării activității desfășurate și anume : *de asamblare a corpurilor de iluminat, a cutiilor de comandă și distribuție electrică și a întrerupătoarelor electrice pentru atmosfere cu risc ridicat de explozie* sunt:

- ✓ Linie de asamblare corpuri de iluminat: standuri de asamblare dotate cu scule și echipamente acționate electric, pneumatic sau manual (șurubelnițe) și stand de verificare funcționare;
- ✓ Alte echipamente și dispozitive: mașină de găurit prin ștanțare, presa conectori, presa de decupat reflectoare (din material plastic), două mașini de tăiat fire Komax, aparate de lipit Weller, trei instalații de amestecat rășini și 3 cuptoare pentru uscare, două mașini de vibraire/tasare utilizate la asamblarea balastului;
- ✓ Linie de asamblare cutii de comandă și distribuție: standuri de asamblare dotate cu scule și echipamente acționate electric, pneumatic sau manual;
- ✓ Linie de asamblare întrerupătoare: standuri de asamblare dotate cu scule și echipamente acționate electric, pneumatic sau manual (șurubelnițe);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- ✓ Linie de asamblare corpuri de iluminat LED: standuri de asamblare tip conveior dotate cu scule și echipamente acționate electric, pneumatic sau manual (șurubelnițe) și stand de verificare funcționare;
- ✓ Linie de asamblare pentru prize și stechere: standuri de asamblare dotate cu scule și echipamente acționate electric, pneumatic sau manual (surubelnițe) și stand de verificare funcționare;
- ✓ Linie de asamblare barete LED - asamblarea se realizează într-o încălțată închisă cu control temperatură și umiditate dotată cu conveyor autorizat, cu robot aplicare silicon și cu braț manipulare piese, automat;
- ✓ Masa hidraulică de ridicat (6 bucăți);
- ✓ Centre pentru prelucrare cu comandă numerică Mazak (3 buc);
- ✓ Mașină de tampografiat SW;
- ✓ Mașini de înfoliat electrice, folosite la ambalarea europaleților cu produse;
- ✓ Mașină de ambalat cu spumă poliuretanică;
- ✓ Mașină de degresat piese prelucrate;
- ✓ Robot aplicare cordon silicon (CBU);
- ✓ Centre de prelucrare mecanice orizontal și vertical, strung, mașină de găurit radial;
- ✓ Atelier mecanic mentenanță cu echipament aferent (strung, mașină de găurit cu coloană, polizor de banc, circular);
- ✓ Macarale pivotante (1x950 kg) + (1x1000 kg);
- ✓ Macara portabilă 2500kg
- ✓ Laborator verificări/ încercări mecanice și electrice dotat cu: strung, mașină de găurit cu coloană.
- ✓ Echipamente pentru testare electrică și hidraulică;
- ✓ Echipamente pentru testare corpuri de iluminat UFTS (3 BUC)
- ✓ Echipamente pentru testare HIDRAULICĂ (3 BUC)
- ✓ Mașini de filetat Gamor (2 buc.);
- ✓ Pentru transport intern se utilizează electrostivuitoare și transpalete electrice și manuale.

Echipamente și utilaje auxiliare

- Compressoare – 2 buc.
- Sistemele de răcire și climatizare sunt proprietatea administratorului parcului industrial, S.C. Altrade Com S.R.L., și cuprind: aparate de aer condiționat 5 buc. având agentul refrigerant R410A. Verificarea și mentenanța acestor echipamente este asigurată de S.C. Altrade Com S.R.L. prin contracte încheiate cu firme specializate și autorizate pentru aceste activități.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	corpuri și capace, componente electrice și alte materiale	Materie primă	3100,00	kg/lună		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

APM
Cluj
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

	pentru circuite electrice, balasturi, borne, întrerupătoare, etc., din oțel							
Alte materii	corpuri și capace, componente electrice și alte materiale pentru circuite electrice, balasturi, borne, întrerupătoare, etc., din aluminiu	Materie primă	5700,00	kg/ lună		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	nepericulos
Alte materii	corpuri și capace, componente electrice și alte materiale pentru circuite electrice, balasturi, borne, întrerupătoare, etc., din cupru	Materie primă	2000,00	kg/ lună		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	nepericulos
Alte materii	corpuri și capace, componente electrice și alte materiale pentru circuite electrice, balasturi și baterii, borne, întrerupătoare, etc., din inox	Materie primă	2500,00	kg/ lună		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	nepericulos
Alte materii	corpuri și capace, componente electrice și alte materiale pentru circuite electrice, balasturi și baterii, borne, întrerupătoare, etc., din plastic	Materie primă	42000,00	kg/ lună		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	nepericulos
Alte materii	acumulatori NiCd	Materie primă	525,00	kg/ lună		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	periculos
Alte materii	rășini epoxidice periculoase (XF 438M Resin Araldite)	Materie primă	750,00	kg/ an		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	periculos
Alte materii	nisip silicios	Materie primă	3600,00	kg/ lună		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	nepericulos
Alte materii	diverse accesorii (din material plastic)	Materie auxiliară	500,00	kg/ lună		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	nepericulos
Alte materii	carton (cutii) ambalaje	Ambalaje	3500,00	kg/ lună		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	nepericulos
Alte materii	lemn (paleți) pentru ambalare/ expediere	Ambalaje	2200,00	kg/ lună		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	nepericulos
Alte materii	folie ambalare	Ambalaje	800,00	kg/ lună		electrical apparatus	Depozitul de materii	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

APM
Cluj
VIZAT ȘI
NEȘCHIMBARE

						and lighting		
Alte materii	adezivi (Loctite 222, 290, 414; sticky)	Materie auxiliară	4,00	kg/an		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	periculos
Alte materii	agenți de curățare (Alcool tehnic, Ferroclean N600, Hakupur 324, Etikettenloser)	Materie auxiliară	182,00	kg/an		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	periculos
Alte materii	diluant (Diluant PLA, Kluthe Controx E12, Diluant 7064 KX)	Materie auxiliară	11,00	kg/an		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	periculos
Alte materii	emulsii (Mobilcut 250)	Materie auxiliară	250,00	kg/an		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	periculos
Alte materii	etanșant (loctite 577)	Materie auxiliară	1,00	kg/an		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	periculos
Alte materii	inhibitori de coroziune (spray anticoroziv 300 ml)	Materie auxiliară	3,00	kg/an		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	periculos
Alte materii	agenți de întărire (Hardener HY4076, Întăritor PLHG, Ren HY 956 Aradur)	Materie auxiliară	32,00	kg/an		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	periculos
Alte materii	lubrifianți și vaseline (Loctite 8103, Loctite 8192, Syntocool 806+, WD40 Aerosol, Citrax EP No 1, Vaseline pentru temperaturi ridicate)	Materie auxiliară	50,00	kg/an		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	periculos
Alte materii	rășini (Araldite AV 144-2, 3M Scotchcast Part 8A & 8B, Pre-polimer izocianat Part A)	Materie auxiliară	61,00	kg/an		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	periculos
Alte materii	spumă poliuretanică (Instapak Moulding Foam A&B)	Materie auxiliară	1000,00	kg/an		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	periculos
Alte materii	uleiuri (Mobil DTE24, Mobil SHC 629, Mobil Velocite Oil no. 3)	Materie auxiliară	155,00	kg/an		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	periculos
Alte materii	siliconi (Silicon RTV 5818, Silicon TSE 392, 322C)	Materie auxiliară	10,00	kg/an		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	periculos
Alte materii	agenți de curățare (Biosane T218, Biosanet T216, Instpak Dispenser Solution, Instapak Cleaner, detergent J3000, Printjet cleaner)	Materie auxiliară	203,00	kg/an		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

APM
Cluj
VIZAT SPRF
NEȘCHIMBARE

Alte materii	agenți de lubrifiere (Bartrom UDIV-K13, Emuge pastă filetare, Graco ISO & TSL, Rexon T, Rhodorsil 408, Multis EP2)	Materie auxiliară	15,00	kg/an		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	nepericul os
Alte materii	rășini (amestec cu poiol)	Materie auxiliară	5,00	kg/an		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	nepericul os
Alte materii	uleiuri (Mobil NUTO H68, Mobil vactra oil no. 2, Mobilube 1 SHC 75W90, SSR Ultracoolant)	Materie auxiliară	200,00	kg/an		electrical apparatus and lighting	Depozitul de materii	nepericul os

- în activitate nu se utilizează combustibili

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Utilitățile sunt asigurate la nivelul parcului industrial, în baza contractelor încheiate între proprietarul parcului industrial Urbano, și furnizorii de gaze naturale, energie electrică respectiv apă și canal.

Consumurile fiecărui modul sunt contorizate separat și se refacturează în baza indexelor raportate lunar.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	- alimentare cu apă în scop sanitar, menajer și tehnologic se face din rețeaua existentă	2000,00	mc/ an
Canalizare	- colectarea apelor uzate menajere se realizează prin rețeaua internă de canalizare, care se deversează în bazinul vidanjabil intern, de unde se descarcă în rețeaua de canalizare a localității Gilău, - apele pluviale potențial curate sunt colectate de pe acoperișul halelor printr-o rețea separată iar deversarea în emisar se realizează cu respectarea limitelor maxime admise conform NTPA 001, - în procesele de producție nu rezultă apă tehnologică, - apele potențial impurificate, colectate de pe alei, platforme betonate și parcări sunt colectate printr-o rețea de canalizare pluvială pe care sunt amplasate 2 separatoare de produse petroliere cu trapă de nămol: 1. SH1 – separator de hidrocarburi montat între căminul de vizitare CVP7 și stația de pompare SP1, cu capacitate nominală hidraulică de 150 l/s, și cu volum de acumulare de 15000 litri; 2. SH2 – separator de hidrocarburi montat între căminul de vizitare CVP16 și stația de pompare SP2, cu capacitate nominală hidraulică de 100 l/s, cu volum de acumulare de 11000 litri.	1000,00	mc/ an
Energie	Alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua publică de distribuție	400,00	MWh/ an
Altele	- încălzirea spațiilor administrative și de producție se realizează cu ajutorul a două centrale alimentate cu gaz prin racordare la rețeaua existentă, cu puterea nominală de 0,40 MW, dimensiunile coșurilor fiind: Ø 356 mm și H=13,00 m,	55000,00	mc/ an

- pentru asigurarea rezervei de apă pentru stingerea incendiilor, în incintă se află un rezervor de 1000 mc prevăzut cu vane de alimentare care vor asigura reumplerea automată cu apă, atunci când nivelul apei scade



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

ELECTRICAL APPARATUS AND LIGHTING – Activitățile de asamblare a corpurilor de iluminat, a cutiilor de comandă și distribuție electrică, și a întrerupătoarelor electrice pentru atmosfere cu risc ridicat de explozie presupun:

- Pregătirea și montarea componentelor (circuite electrice, balast, dispozitiv de închidere, baterii)
- Activități de acoperire cu rășină epoxidică și silicon a balasturilor pentru izolarea și etanșarea componentelor electrice (alte tipuri de acoperire);
- Asamblare corpuri de iluminat pentru atmosfere cu pericol de explozie;
- Asamblare cutii de comandă și distribuție electrice pentru atmosfere cu pericol de explozie;
- Asamblare prize și stechere;
- Asamblare barete LED
- Asamblare corpuri de iluminat LED pentru atmosfere cu pericol de explozie;
- Prelucrări mecanice pentru cutiile de comandă și distribuție electrice;
- Asamblare întrerupătoare electrice pentru atmosfere cu pericol de explozie;
- Testarea din punct de vedere electric (funcționare) a produsului finit;
- Ambalarea, etichetarea și livrarea produselor.

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 utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Destinația
Alte produse	Linie de asamblare corpuri de iluminat	75000	buc/ an	
Alte produse	Linie de asamblare cutii de comanda	12000	buc/ an	
Alte produse	Linie de asamblare corpuri de iluminat LED	7000	buc/ an	

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

- **CENTRALELE TERMICE** care furnizează agent termic pentru încălzire și apă caldă menajeră, utilizează drept combustibil gazul metan și sunt proprietatea administratorului parcului industrial, S.C. Altrade Com S.R.L. Ele deservește toate cele 7 module și spațiile de birouri aferente.

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)

God CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
 E-mail: office@apmej.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

APM
 Cluj
 VIZAT SPRF
 NESCHIMBARE

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

4321	Lucrari de instalatii electrice
5224	Manipulari
7112	Activități de inginerie si consultanta tehnica legate de acestea
7120	Activități de testari si analize tehnice
7219	Cercetare- dezvoltare in alte stiinte naturale si inginerie
7410	Activități de design specializat
2611	Fabricarea subansamblelor electronice (module)
2612	Fabricarea altor componente electronice
2712	Fabricarea aparatelor de distributie si control a electricitatii
2733	Fabricarea dispozitivelor de conexiune pentru fire si cabluri electrice si electronice
2790	Fabricarea altor echipamente electrice
3320	Instalarea masinilor si echipamentelor industriale

8. Programul de funcționare

- 8 ore/ zi, 5 zile/ săptămână, 255 zile/ an – pentru personalul administrativ și de cercetare;
- 8 ore/ schimb, 2 schimburi/ zi, 5 zile/ săpt, 255 zile/ an – pentru personalul din producție;

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

Nu este cazul

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

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

Pretratate ape pe amplasament

- **apele pluviale** potențial impurificate, colectate de pe alei, platforme betonate și parcări sunt colectate printr-o rețea de canalizare pluvială pe care sunt amplasate 2 separatoare de produse petroliere cu trapă de nămol:
 1. SH1 – separator de hidrocarburi montat între căminul de vizitare CVP7 și stația de pompare SP1, cu capacitate nominală hidraulică de 150 l/s, și cu volume de acumulare de 15000 litri;
 2. SH2 – separator de hidrocarburi montat între căminul de vizitare CVP16 și stația de pompare SP2, cu capacitate nominală hidraulică de 100 l/s, cu volum de acumulare de 11000 litri.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

Suprafețele de lucru ale zonelor destinate activităților de producție și căile de transport sunt în întregime impermeabilizate și prevăzute cu sisteme de canalizare și separatoare de hidrocarburi;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



Alți factori de mediu (după caz)

Nu sunt

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

- întreaga platformă a obiectivului este dotată cu containere amplasate optim față de punctele de generare, și au un volum corespunzător cantităților de deșeuri generate. Containerele sunt colorate și marcate/ inscripționate corespunzător categoriei/ tipului de deșeu colectat.

- deșeurile generate sunt colectate selectiv și sunt supuse operațiunilor de tratare mecanică (compactare), și pregătire pentru depozitare și transport. Emerson SRL deține spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase, acestea fiind predate operatorilor autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru colectarea, transportul și valorificarea/eliminarea deșeurilor generate.

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

- calitatea aer înconjurător - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai 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 decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- conform NTPA 001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenesti la evacuarea în receptori naturali și NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobate 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

Valori admise pentru sol



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



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

Zgomot

Conform Ordinul 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu completările și modificările ulterioare;

Nivelul de zgomot exterior se va încadra în limitele prevăzute în 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

- nu este cazul

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

Monitorizarea apei

- nu este cazul

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

Monitorizarea apei subterane - nu este cazul

Monitorizarea solului - nu este cazul

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

- datele prezentate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
07 02 13	Materiale plastice (plastic ignifugat, teflon, spumă poliuretanică, neopren)	din activitatea desfășurată	1,50	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii în vederea oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



08 01 17*	Deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	din activitatea desfășurată	0,1	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
08 03 18	Deșeuri tonere de imprimante	din activitatea desfășurată	0,10	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
08 04 09*	Deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte subst. periculoase	din activitatea desfășurată	1,00	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
11 01 11*	Lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase	din activitatea desfășurată	3,00	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	Pilitură și șpan feros (deșeu metalic, șpan de fier)	din activitatea desfășurată	2,50	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	Pilitură și șpan neferos (șpan aluminiu, aluminiu, cupru, alama, zamac)	din activitatea desfășurată	2,00	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 09*	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	din activitatea desfășurată	2,00	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	din activitatea desfășurată	0,10	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	din activitatea desfășurată	20,00	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	din activitatea desfășurată	2,50	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Ambalaje din lemn	din activitatea desfășurată	25,00	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	din activitatea desfășurată	0,50	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	din activitatea desfășurată	1,00	tonă/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Echipamente uzate	din activitatea desfășurată	5,00	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 02 14	DEEE (producție)	din activitatea desfășurată	2,00	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 02 16	Cabluri de Cu	din activitatea desfășurată	0,30	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 06 05	Alte baterii și acumulatori	din activitatea desfășurată	0,10	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	din activitatea desfășurată	0,10	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

APM
Cluj
VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

20 01 01	Hârtie și carton	din activitatea desfășurată	0,20	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
10 11 03	Sticlă	din activitatea desfășurată	1,00	tonă/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	din activitatea desfășurată	0,10	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri menajere	din activitatea desfășurată	10,00	tone/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

- deșeurile contaminate cu substanțe periculoase – sunt ridicate periodic și sunt eliminate conform contract încheiat cu firme/ operatori autorizați.

2. Deșeuri colectate – nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune colectare de deșeuri.

Deșeuri comercializate - nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar - nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul

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

Deșeuri transportate

- deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;

- deșeurile reciclabile vor fi transportate - în vederea valorificării/ eliminării lor - de către firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;

- transportul deșeurilor se face cu respectarea cerințelor de transport stabilite de HG nr. 1061/ 2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, actualizată.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Lemn	Paleți din lemn	1500,00	kg/ lună
Hârtie și carton	Carton/ cutii carton	2500,00	kg/ lună
Alte plastice	Folie ambalare	400,00	kg/ lună

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Respectarea Legii nr. 249/ 2015 privind gestionarea ambalajelor și Ordinul 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- ambalajele se comercializează cu produsele;
- ambalajele de la substanțele periculoase se elimină prin operatori autorizați.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Alcool tehnic	Agent curatare	120,00	kg/ an		H225, H331, H370
Araldite AV 144-2	Rășină	50,00	kg/ an		H315, H317, H319, H411
Diluant 7064 KX bidon 5 L Celliose	Diluant	1,00	kg/ an		H225, H361, H373, H304, H315, H319, H336
Diluant PLA	Diluant	10,00	kg/ an		H226, H304, H335, H336, H411
Etikettenloser spray	Agent curățare	2,00	kg/ an		H222, H229, H315, H317, H336, H411
Feroclean N600	Agent curățare	10,00	kg/ an		H412
Hakupur 324 Neutral Cleaner	Agent curățare	50,00	kg/ an		H319
Hardener HY4076	Întăritor	25,00	kg/ an		H314, H318, H332
Instapak ® Moulding Foam B	Spuma poliuretanică	500,00	kg/ an		H319
Instapak® A (Regular A)	Spuma poliuretanică	500,00	kg/ an		H332, H319, H315, H334, H317, H351, H335, H373,
Întăritor PLHG	Întăritor	2,00	kg/ an		H332, H318, H317
Kluthe controx E162	Diluant	1,00	kg/ an		H302, H314, H332
Loctite 222	Adeziv	1,00	kg/ an		H319, H335
Loctite 290	Adeziv	1,00	kg/ an		H319, H335
Loctite 414	Adeziv	1,00	kg/ an		H315, H319, H335, H400, H410
Loctite 577	Etanșant	1,00	kg/ an		H317
Loctite 5910	Other	1,00	kg/ an		H317, H351, H318
Loctite 8103	Lubrifiant	1,00	kg/ an		H315, H318, H400, H410, H411
Loctite 8192	Lubrifiant	4,00	kg/ an		H222, H229, H319, H336
Lotdraht Kristall 502/505/511 Ecoloy TSC	Other	15,00	kg/ an		H411
Mobil Antifreeze Advanced	Other	3,00	kg/ an		H302, H373



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



Mobil DTE 24	Ulei	55,00	kg/ an	H410
Mobil SHC 629	Ulei	30,00	kg/ an	H304, H400, H410
Mobil Velocite Oil no. 3	Ulei	70,00	kg/ an	H304, H400, H410
Mobilcut 250	Emulsie	250,00	kg/ an	H302, H312, H314, H315, H317, H318, H319, H332, H400, H402
PJ ADV Tntkink	Other	2,00	kg/ an	H319, H317
Pre-polimer izocianat Part A	Rășină	3,00	kg/ an	H351, H332, H372, H315, H317, H319, H334, H335
Rasina 3M Scotchcast Part 8A	Rășină	5,00	kg/ an	H315, H317, H319, H411
Rasina 3M Scotchcast Part 8B	Rășină	3,00	kg/ an	H302, H312, H314, H317, H318, H330, H360, H400, H411
Ren HY 956(Aradur)	Întăritor	5,00	kg/ an	H315, H317, H318, H412
Silicon RTV 5818	Other	5,00	kg/ an	H360, H412
Silicon TSE 392, 322 C	Other	5,00	kg/ an	H319, H412
Spray anticoroziv 300 ml	Inhibitor coroziune	3,00	kg/ an	H222, H229, H336
Sticky adeziv tip prenadez	Adeziv	1,00	kg/ an	H225, H304, H317, H336
Syntocool 806+	Lubrifiant	40,00	kg/ an	H315 H319 H412
Vaselina CITRAX EP No1	Other	2,50	kg/ an	H315, H318
Vaselina pentru temperaturi ridicate 115982	Other	1,00	kg/ an	H315, H317, H318
Vopsea PLT4G	Other	2,00	kg/ an	H226, H412
WD40 Aerosol	Lubrifiant	1,00	kg/ an	H336, H222, H304, H229
XF 438 M Resin Araldite	Rășină	492,00	kg/ an	H315, H317, H319, H341, H411

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos, cu respectarea legislației specifice în vigoare;
- **transport:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate, conform instrucțiunilor prescrise de producători, cu respectarea ADR;
- **depozitare:** hala de producție, platformă betonată, în ambalajele originale, în spații închise, uscate, departe de materiale incompatibile , depozitarea substanțelor/preparatelor chimice periculoase se face separat de substanțele nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată;
- **folosire/ comercializare:** folosire în procesul de producție

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

- depozitarea ambalajelor provenite de la substanțe periculoase se face separat de a celor provenite de la substanțe nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată adecvat și se vor elimina prin firme autorizate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- este interzisă utilizarea ambalajele produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- se vor respecta cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase;
- se respectă prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele goale se returnează furnizorilor sau se elimină prin incinerare/coincinerare la firme autorizate; nu se elimină cu deșeurile menajere.

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

- în cazul unor scurgeri accidentale se va evacua zona afectată, se va asigura aerisirea adecvată și se vor elimina sursele de aprindere;
- există plan de intervenții pentru situații de pouări accidentale;

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - nu este cazul

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și a ambalajelor conform OUG nr. 195/ 2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/ 2006, modificată și completată cu OUG 57/ 2007 și OUG 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

- **raportare anuală** la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;
- **raportarea anuală** la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8, din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.
- **raportarea anuală** la APM Cluj a cantităților de DEEE gestionate, până la data de 20 martie a anului în curs, pentru anul anterior, conform Ord nr. 269/2019;
- **raportare anuală** la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.
- raportarea anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 to/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH);
- raportare anuală la APM Cluj conform Ordinului nr. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje până la date de 25 februarie pentru anul precedent;

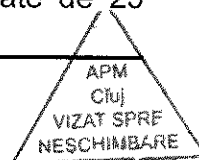


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispeceratul APM Cluj, program permanent, tel: 0766868594;
- orice prejudiciu asupra mediului – în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM – Cluj, cu:
 - datele de identificare ale operatorului, momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;
 - caracteristicile prejudiciului adus mediului, cauzele care au generat prejudiciul; elementele de mediu afectate;
 - măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;
 - alte informații considerate relevante de operator.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2.	Substanțe chimice periculoase - Import/productie/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 25 februarie	Substanțe Chimice Periculoase
3	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
4.	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

Prezenta autorizație de mediu conține 25 (douăzeci și cinci) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Adina SOCACIU**

**Șef Serviciu AAA,
ing. Anca CÎMPEAN**




**Șef Serviciu CFM,
Dr. Biolog Paul BELDEAN**



Intocmit, ing. Gabriela SAVAN

Cons. Alina SONIA



Data : 05.08.2022: ora 11:30




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

