



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

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

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



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. 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 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 de 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;
- 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 emitere 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;



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



14568

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 Legii nr. 211/2011 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;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes social, potrivit prevederilor art. 20 din Legea 211/ 2011 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare, și conform cerințelor prevăzute în anexa nr. 2, cu respectarea reglementărilor cu privire la sănătatea umană și mediu;



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
NESCHIMBARE

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



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 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;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;



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



- 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 Regulamentului (UE) 2015/ 830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/ 2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autotizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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.

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;



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



- Legea nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, actualizată;
- 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 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;



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

- 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 înconjurător, 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 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.



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



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”.

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.

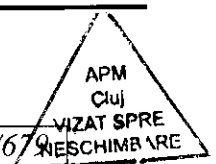


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

| Activitate | Capacitate | UM |
|------------|--|----------------|
| 2740 | Fabricarea de echipamente electrice de iluminat | 82000 buc./ an |
| 2712 | Fabricarea aparatelor de distribuție și control a electricității | 6000 buc./ an |
| 2733 | Fabricarea dispozitivelor de conexiune pentru fire și cabluri electrice și electronice | 6000 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 amenajate 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:

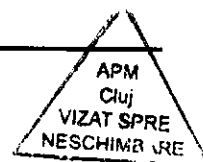
- ✓ Linie de asamblare corpuri de iluminat: standuri de asamblare dotate cu scule și echipamente acționate electric, pneumatic sau manual (șurubelnițe) și stand de verificare funcționare;
- ✓ Alte echipamente și dispozitive: mașină de găurit prin ștanțare, presa conectori, presa de decupat reflectoare (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 vibrare/țasare 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);
- ✓ 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;
- ✓ Centre pentru prelucrare cu comandă numerică Mazak (3 buc);
- ✓ Mașină de tampografiat SW;
- ✓ Mașini de înfoliat electrice, folosite la ambalarea europaletelor cu produse;
- ✓ Mașină de ambalat cu spumă poliuretanică;
- ✓ Mașină de degresat piese prelucrate;



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

- ✓ Robot aplicare cordon silicon (CBU);
- ✓ Centre de prelucrare mecanice orizontal si vertical, strung, mașină de gaurit radial;
- ✓ Atelier mecanic mentenanță cu echipament aferent (strung, mașină de găurit cu coloană, polizor de banc, circular);
- ✓ Macarale pivotante (1x950 kg) + (1x1000 kg);
- ✓ Laborator verificării/ încercări mecanice și electrice dotat cu: strung, mașină de găurit cu coloană.
- ✓ Echipamente pentru testare electrică si hidraulică;
- ✓ Mașini de filetat Gamor (2 buc.);
- ✓ Pentru transport intern se utilizează electrostivuitoare și transpalete electrice si manuale.

Echipamente și utilaje auxiliare

- Compresoare – 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, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

| Tip | Denumire | Încalzire | Cantitate | UM | Natura chimică/ compoz | Destinație / Utilizare | Mod de depozitare | Periculozitate |
|--------------|---|---------------|-----------|----------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------|
| Alte materii | corpuri și capace, componente electrice și alte materiale pentru circuite electrice, balasturi, borne, întrerupătoare, etc., din oțel | Materie primă | 2052,00 | kg/ lună | | electrical apparatus and lighting | Depozitul de materii | nepericul os |
| Alte materii | corpuri și capace, componente electrice și alte materiale pentru circuite electrice, balasturi, borne, întrerupătoare, etc., din aluminiu | Materie primă | 3700,00 | kg/ lună | | electrical apparatus and lighting | Depozitul de materii | nepericul os |
| Alte materii | corpuri și capace, componente electrice și alte materiale pentru circuite electrice, balasturi, borne, întrerupătoare, etc., din cupru | Materie primă | 920,00 | kg/ lună | | electrical apparatus and lighting | Depozitul de materii | nepericul os |

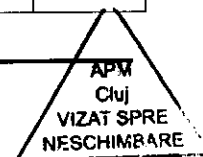


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



| | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------|----------|----------|--|-----------------------------------|----------------------|--------------|
| Alte materii | corpuri și capace, componente electrice și alte materiale pentru circuite electrice, balasturi și baterii, borne, întrerupătoare, etc., din inox | Materie primă | 700,00 | kg/ lună | | electrical apparatus and lighting | Depozitul de materii | nepericul os |
| Alte materii | corpuri și capace, componente electrice și alte materiale pentru circuite electrice, balasturi și baterii, borne, întrerupătoare, etc., din plastic | Materie primă | 21500,00 | kg/ lună | | electrical apparatus and lighting | Depozitul de materii | nepericul os |
| Alte materii | acumulatori NiCd | Materie primă | 325,00 | kg/ lună | | electrical apparatus and lighting | Depozitul de materii | periculos |
| Alte materii | rășini epoxidice periculoase (XF 438M Resin Araldite) | Materie primă | 492,00 | 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 | nepericul os |
| Alte materii | diverse accesorii (din material plastic) | Materie auxiliară | 300,00 | kg/ lună | | electrical apparatus and lighting | Depozitul de materii | nepericul os |
| Alte materii | carton (cutii) ambalaje | Ambalaje | 2500,00 | kg/ lună | | electrical apparatus and lighting | Depozitul de materii | nepericul os |
| Alte materii | lemn (paletți) pentru ambalare/ expediere | Ambalaje | 1500,00 | kg/ lună | | electrical apparatus and lighting | Depozitul de materii | nepericul os |
| Alte materii | folie ambalare | Ambalaje | 400,00 | kg/ lună | | electrical apparatus and lighting | Depozitul de materii | nepericul os |
| 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 | 12,00 | 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 |



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



| | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------|---------|-------|--|-----------------------------------|----------------------|-------------|
| 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, Vaselina 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, Instapak Dispenser Solution, Instapak Cleaner, detergent J3000, Printjet cleaner) | Materie auxiliară | 203,00 | kg/an | | electrical apparatus and lighting | Depozitul de materii | nepericulos |
| 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 | nepericulos |
| Alte materii | rășini (amestec cu poliol) | Materie auxiliară | 5,00 | kg/an | | electrical apparatus and lighting | Depozitul de materii | nepericulos |
| 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 | nepericulos |
| Alte materii | Other | Materie auxiliară | 20 | kg/an | | electrical apparatus and lighting | Depozitul de materii | periculos |

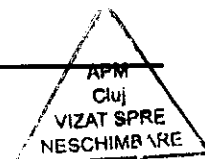
- în activitate nu se utilizează combustibili



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

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.

| | | | |
|------------|--|----------|---------|
| 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 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. | 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

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 corpuri de iluminat LED pentru atmosfere cu pericol de explozie;



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



- 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

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

5. Produsele și subprodusele obținute

| | | | | |
|--------------|--|-------|---------|--|
| 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 | Capacitatea instalată a centralei (MW) |
|-----------------|-------------|-----------|----|-----------------|--|
| - | - | - | - | - | - |

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

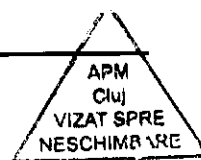
| | |
|------|--|
| 4321 | Lucrari de instalatii electrice |
| 5224 | Manipulari |
| 7112 | Activități de inginerie si consultanta tehnica legate de acestea |
| 7120 | Activități de testari si analize tehnice |
| 7219 | Cercetare- dezvoltare in alte stiinte naturale si inginerie |
| 7410 | Activități de design specializat |

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;



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

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 | Denumire coș | înălțime (m) | amplasament (m) | amplasament (m) | Poluant | Echiptament depoluare | eficiență (%) | X creșterea | Y creșterea |
|----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|---------|-----------------------|---------------|-------------|-------------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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.

Tratate 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;

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



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
NESCHEMA JRE

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.

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| - | - | - | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|

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

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Valori admise pentru sol

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.



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



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

| Revizuire | Monitorizare | Analiza |
|-----------|--------------|---------|
| | | |

Monitorizarea apei

- nu este cazul

| Revizuire | Monitorizare | Analiza |
|-----------|--------------|---------|
| | | |

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. Deșeuri produse

| | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|------|----------|--------------|-----|--|
| 07 02 13 | Materiale plastice (plastic ignifugat, teflon, spumă poliuretanică, neopren) | 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 |
| 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 |



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
NESCHEMA RE

| | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|-------|---------|--------------|-----|--|
| 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 |
| 15 01 02 | Ambalaje de materiale plastice | 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 |

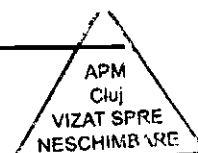


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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 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 |
| 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 |



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
NESCHEMA RE

| | | | | | | | |
|-----------|---|-----------------------------|-------|-------------|--------------|-----|--|
| 20 01 02 | 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.

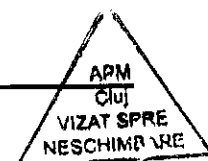


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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 | Unitate |
|------------------|----------------------|-----------|----------|
| 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

| Produs | Tip | Cantitate | Unitate | Clasificare |
|------------------------------------|---------------------|-----------|---------|---|
| 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 |



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
NESCIMBIRE

| | | | | | |
|--|---------------------|--------|--------|--|---|
| Lotdraht Kristall 502/505/511 Ecoloy TSC | Other | 15,00 | kg/ an | | H411 |
| Mobil Antifreeze Advanced | Other | 3,00 | kg/ an | | H302, H373 |
| 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 (conform H.G. 1408/2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase); 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



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



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;
- 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

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



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 26 (douăzecișase) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Adina SOCACIU**



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

Anca Cimpean

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

Paul Beldean

**Întocmit,
Cons. Ing. Daniela SZABO**

Daniela Szabo

Cons. Alina SONIA

Alina Sonia

17.02.2021 16:00



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

