



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 147 din 19.09.2019

Revizuită în data de 17.03.2023

Titularul activității: S.C. TECONNEX EUROPE S.R.L.

Adresa: mun. Cluj - Napoca, str. Mihail Eminescu, nr. 3, biroul nr. 1, etaj 1, jud. Cluj

Punct de lucru: Fabricarea de componente metalice pentru industria automotive

Locația activității: com. Tureni, sat Tureni, str. Principală, nr. 4i, jud. Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
2932	Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule	3430	Producția de piese și accesorii pentru autovehicule și motoare de autovehicule
2550	Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor	2840	Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a.	2875	Fabricarea altor articole din metal
2561	Tratarea și acoperirea metalelor	2851	Tratarea și acoperirea metalelor
2562	Operațiuni de mecanică generală	2852	Operațiuni de mecanică generală

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

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

Data emiterii: 19.09.2019

Data revizuirii: 17.03.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. TECONNEX EUROPE S.R.L., cu punctul de lucru din com. Tureni, sat Tureni, str. Principală, nr. 4i, înregistrată la APM Cluj cu nr.17574/04.07.2022, completată cu documentațiile înregistre cu nr. 26534/25.11.2022 și nr. 6394/14.03.2023, precum și a documentației inițiale, înregistrată cu nr. 18845/28.09.2018 (nr. SIM nr. 452/28.09.2018) și completată cu documentația înregistrată cu nr. 8636/26.03.2019,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul 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
NESCHIMBARE

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, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

să emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. TECONNEX EUROPE S.R.L., cu punctul de lucru din com. Tureni, sat Tureni, str. Principală, nr. 4i, jud. Cluj,

Documentația de revizuire conține:

- ___ - Autorizația de mediu nr. 147 din 19.09.2019, emisă de APM Cluj (în original);
 - ___ - fișă de prezentare și declarație elaborată de d-na ing. Mihaela Beu și d-na ing. Timea Grindean (S.C. MABECO S.R.L.);
 - ___ - acte spațiu: contract de închiriere încheiat în 01.03.2018, între FELIX DEVELOPMENT S.R.L., S.C. TECONNEX EUROPE S.R.L. și S.C. TECONNEX LIMITED S.R.L., în calitate de proprietar + anexă la contract din 25.02.2022 + act adițional nr. 1 din 22.07.2018;
 - contract de vânzare încheiat la data de 19.08.2022 cu Felix Development S.R.L.;
 - ___ - contract de prestări de servicii de colectare și transport deșeuri menajere, nr. 1431 din 23.09.2022, încheiat cu S.C. F&G ECO S.R.L.;
 - ___ - contract furnizare/prestare servicii (vidanjare și preluare în sistemul propriu de canalizare a apelor uzate menajere), nr. 98 din 05.01.2021, încheiat cu Compania de Apă Arieș S.A.;
 - ___ - contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale, nr. 2351 din 28.08.2018, încheiat cu S.C. JIFA S.R.L. (jud. Sibiu) + anexe la contract;
 - ___ - contract de prestări servicii (colectare, stocare temporară și transport deșeuri în vederea valorificării/eliminării), nr. 18083 din 01.10.2018, încheiat cu S.C. RECYCLING PROD S.R.L. + Anexe și act adițional la contract;
 - ___ - contract de vânzare - cumpărare (deșeuri metalice feroase/neferoase și nemetalice) nr. 165CJ din 07.05.2019, încheiat cu Societatea REMATINVEST S.R.L. + anexe la contract;
 - ___ - contract de prestări servicii de valorificare/reciclare a deșeurilor de ambalaje, nr. 166CJ din 07.05.2019, încheiat cu REMATINVEST S.R.L.;
 - ___ - fișe de securitate ale substanțelor/amestecurilor utilizate în activitatea desfășurată;
 - ___ - OP din 15.06.2022, reprezentând tarif revizuire autorizație: 250 lei;
 - ___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- ___ - certificat de înregistrare Seria B Nr. 3681708, CUI nr. 39332757 din 11.05.2018; J12/1930/11.05.2018, emis de ORC Cluj;

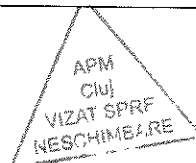


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul 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



___ - certificat constatator furnizare informații nr. 2115986 din 2021, emis de ONRC;

Documentația inițială conține:

___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de d-na ing. Timea Vasarhelyi și ing. Mihaela Beu (S.C. MABECO S.R.L.);

___ - act spațiu: contract de închiriere încheiat în 01.03.2018 între FELIX DEVELOPMENT S.R.L. în calitate de proprietar și TECONNEX LIMITED în calitate de chiriaș + act adițional la contract;

___ - contract de prestări de servicii publice de salubritate pentru agenți economici și instituții publice, încheiat în 24.09.2018, cu S.C. RDE HARGHITA S.R.L. (jud. Harghita);

___ - contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 2351 din 28.08.2018, încheiat cu S.C. JIFA S.R.L. (jud. Sibiu) + anexe la contract;

___ - contract de vânzare - cumpărare deșeuri nepericuloase reciclabile, nr. 60 din 16.05.2018, încheiat cu BIȚI TÎMPLĂRIE S.R.L. + anexă la contract;

___ - fișe de securitate ale substanțelor utilizate în activitatea desfășurată;

___ - anunț ziar - mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;

___ - OP nr. 1 din 21.09.2018 (Raiffeisen BANK), reprezentând tarif emisie autorizație de mediu: 500 lei;

___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ - certificat de înregistrare CUI nr. 39332757 din 11.05.2018; J12/1930/11.05.2018, emis de ORC Cluj;

___ - certificat constatator nr. 38712 din 18.01.2019, emis de ONRC;

___ - certificat constatator nr. 456711 din 28.08.2018, emis de ONRC;

___ - Notificare de funcționare nr. 43 din 19.12.2018, emisă de Administrația Națională „Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă Mureș - Sistemul de Gospodărire a Apelor Alba pentru S.C. FELIX DEVELOPMENT S.R.L. (proprietarul spațiului);

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;

- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;

- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

- de utilizare eficientă a energiei;

- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;

- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;

- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul 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



- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- "Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevazute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional, ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase, țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control", conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1);
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;
- uleiurile uzate sunt colectate separat în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic);
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe;
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul 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



- obligația predării întregii cantități de uleiuri uzate rezultate numai operatorilor economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru colectarea acestora;
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeurilor periculoase, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeurilor periculoase;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- vidanjarea periodică a bazinelor decantoare/separatoare de produse petroliere/de sedimentare a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul 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



- utilizarea doar a detergentilor omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul n259/2012;
- se vor utiliza doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTULUI (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);
- respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- se interzice efectuarea de spălare/reparații/întreținere a mașinilor pe amplasament;
- respectarea limitelor de zgomot impuse prin SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul 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



- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și/sau completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 788/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1.013/2006 privind transferul de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1.647/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice privind controlul transferurilor de deșeuri;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, modificat și completat prin Ord nr. 506/2011 și Ord nr. 919/2013;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul 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



- HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul nr. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;
- HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii 123/10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația misorurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:
 - SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
 - SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;
 - SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea **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.**
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul 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



prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;

- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;

- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu modificările și completările ulterioare, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;

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

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

I. Activitatea autorizată

FABRICAREA DE COMPONENTE METALICE PENTRU INDUSTRIA AUTOMOTIVE, com. Tureni, sat Tureni, str. Principală, nr. 4i, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate
2932	Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule
2550	Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică, metalurgia pulberilor
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a.
2561	Tratarea și acoperirea metalelor
2562	Operațiuni de mecanică generală

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

___ - suprafața întregului amplasament este de 28293 mp și cuprinde 3 hale în suprafața de 8319 mp (spații industriale: 7455 mp; spații administrative: 864 mp);

___ - hala în care societatea își desfășoară activitatea are regim de înălțime P + 2E și este compartimentată astfel:

- hala 1: spații industriale - producție (2455 mp) și spații administrative (551 mp);
- hala 2: spații industriale - producție (3320 mp) și spații administrative (131 mp);
- hala 3: spații industriale - producție (1680 mp) și spații administrative (182 mp);

___ - parcări auto, alei și platforme auto și pietonale, asfaltate; zone verzi;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul 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



__ - echipamente, instalații, utilaje:

- HALA 1:

- **presă mecanică** (1 buc.) - utilizată pentru tăierea și formarea oțelului inoxidabil;
- **mașină de alimentat/îndreptat platbandă pentru presa mecanică** (1 buc.) - parte componentă a presei mecanice; se utilizează pentru a ține, îndrepta și alimenta oțelul inoxidabil la presa mecanică;
- **presă hidraulică** (1 buc.) - folosită pentru a forma componente din oțel inoxidabil;
- **mașini de sudat pe puncte** (24 buc.) - se utilizează pentru sudarea componentelor metalice;
- **mese de sudură** - se utilizează pentru sudura componentelor pe coliere;
- **mașină laser** (1 buc.) - se utilizează la marcarea prin laser a produselor finite;
- **standuri de lucru** (zona de inspecție calitate);
- **stand pentru încercări** (mașină de găurit; menghină);
- **rafuri pentru depozitare**;

- HALA 2:

- **prese mecanice prevăzute cu mașini de alimentat** (4 buc.) - utilizate pentru tăierea și formarea oțelului inoxidabil;
- **presă mecanică prevăzută cu mașină de alimentat și roluit** (1 buc.) - utilizată pentru tăierea și formarea oțelului inoxidabil;
- **mașină de frezat** (1 buc.; atelier mentenanță) - se utilizează pentru modelarea materialului prin frezare;
- **strung** (1 buc.; atelier mentenanță) - se utilizează pentru fabricarea componentelor cilindrice;
- **mașină de rectificat** (1 buc.; atelier mentenanță) - se utilizează pentru a modela oțelul folosind o roată abrazivă;
- **banc de lucru pentru lăcătușerie** (1 buc.; atelier mentenanță) - se utilizează pentru diferite operațiuni de lăcătușerie;
- **polizor fix** (1 buc.; atelier mentenanță) - se utilizează pentru prelucrări metale;
- **mașină pentru măsurători** (1 buc.);
- **prese hidraulice** (3 buc.) - se utilizează pentru a forma componente din oțel inoxidabil;
- **mașini de roluire la forma finală** (2 buc.);
- **mașini de roluire** (4 buc.) - se utilizează pentru tăierea și îndoirea oțelului inoxidabil;
- **mașini de roluire** (6 buc.) - se utilizează pentru îndoirea oțelului inoxidabil;
- **stații de buclare manuală** (4 buc.) - se utilizează pentru îndoirea oțelului inoxidabil;
- **prese de indentare** (3 buc.) - se utilizează pentru îndoirea oțelului inoxidabil;
- **prese de crimpare capete curea și montaj** (10 buc.) - se utilizează pentru crimparea capetelor curelelor, montarea șuruburilor, trunioanelor, diferitelor ansamble/subansamble;
- **rafturi metalice pentru depozitare mărfuri**;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul 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



- HALA 3:

- **mașini de spălare și debavurare** (medii ceramice; 3 buc.) - se utilizează pentru îndepărtarea uleiului și a bavurilor de pe componentele de oțel;
- **mașină de spălare piese** (1 buc.) - se folosește (ocazional) la spălarea pieselor înainte de asamblarea finală;
- **rafturi pentru depozitare mărfuri**;

- alte dotări:

- **compresoare**;
- **mașină pentru spălat pardoseli**;
- **echipamente de răcire tip aer condiționat** (pentru birouri);
- **echipamente de răcire** (pentru halele de producție: instalație de răcire în zona de sudură, chiller, etc.);

- utilaje de încărcare - descărcare: lize manuale; lize electrice (închiriate); macarale girafă (2 buc.); macara pod rulant (1 buc.); motostivuitoare - butelii GPL (închiriat); transpalete cu catarg (închiriate); stivuitoare electrice (închiriate);

- mijloace de transport: autovehicule închiriate în sistem leasing - pentru activitatea administrativă;

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

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
oțel inoxidabil (platbandă)	Materie primă	135000	Kilograme/lună	în fluxul tehnologic (producție coliere)	platformă betonată, spațiu închis	nepericulos
șuruburi	Materie auxiliară	370000	Bucăți/lună	în fluxul tehnologic (asamblare)	platformă betonată, spațiu închis	nepericulos
piulițe	Materie auxiliară	226000	Bucăți/lună	în fluxul tehnologic (asamblare)	platformă betonată, spațiu închis	nepericulos
piese auxiliare (piese de ranforsare; bucșe și cămăși; inele de etanșare; garnituri; alte organe de asamblare; diferite ansamble, subansamble; trunioane; cleme, coliere, etc.)	Materie auxiliară	160000	Bucăți/lună	în fluxul tehnologic (asamblare)	platformă betonată, spațiu închis	nepericulos
medii ceramice (pietre de debavurare)	Altele	65	Kilograme/lună	prelucrări mecanice	platformă betonată, spațiu închis	nepericulos
bare de sudură	Altele	50	Kilograme/lună	sudură componente pe coliere	platformă betonată, spațiu închis	nepericulos
ulei industrial	Altele	40	Litri/lună	presare	platformă betonată, spațiu închis	periculos
lubrifianți/emulsii	Altele	100	Kilograme/lună	utilaje prelucrări mecanice	platformă betonată, spațiu închis	periculos
electrolit	Altele	10	Litri/lună	faza finală de producție - inspecție	platformă betonată, spațiu închis	nepericulos
neutralizator	Altele	10	Litri/lună	faza finală de	platformă betonată, spațiu închis	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul 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



alcool tehnic	Altele	1	Litru/an	producție - inspecție faza finală de producție - inspecție	spațiu închis platformă betonată, spațiu închis	periculos
silicon	Altele	15	Litri/lună	mentenanță/ asamblare	platformă betonată, spațiu închis	periculos
soluție pentru marcaje	Altele	10	Litri/lună	marcare prin laser produse finite	platformă betonată, spațiu închis	periculos
diluant universal	Altele	0,2	Litri/lună	în fluxul tehnologic	platformă betonată, spațiu închis	periculos
lichid de degresare	Altele	20	Litri/lună	debavurare	platformă betonată, spațiu închis	periculos
	Altele	20	Litri/lună	frezare	platformă betonată, spațiu închis	periculos
	Altele	20	Litri/lună	strunjire (strung)	platformă betonată, spațiu închis	periculos
detergent/degresant	Altele	600	Litri/lună	mașina de spălat semifabricate/ produse finite	platformă betonată, spațiu închis	periculos
detergent/degresant podea	Altele	30	Litri/lună	mașina de spălat pardoseli	platformă betonată, spațiu închis	periculos
mănuși, lavete, etc.	Altele	10	Kilograme/lună	echipament protecție	platformă betonată, spațiu închis	nepericulos
carton (cutii și plăci)	Ambalaje	90	Kilograme/lună	ambalare mărfă pentru export	platformă betonată, spațiu închis	nepericulos
folie	Ambalaje	90	Kilograme/lună	ambalare mărfă pentru export	platformă betonată, spațiu închis	nepericulos
bandă de plastic	Ambalaje	40	Kilograme/lună	ambalare mărfă pentru export	platformă betonată, spațiu închis	nepericulos
butelii GPL	Combustibili	15	Bucăți/lună	motostivuitoare	platformă betonată, spațiu închis	periculos
benzină/motorină	Combustibili	3200	Litri/lună	alimentarea autoturismelor	nu se depozitează	periculos

___ - europaleți (cca. 240 buc.) - închiriați, folosiți la ambalare/transport mărfă - se refolosesc;

___ - navețe de plastic (cca. 100 buc.) - utilizate la transportul mărfii între liniile de producție;

___ - cutii metalice (cca. 50 buc.) - închiriate de la furnizori sau de la clienții din afara țării;

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

___ - în zonă nu există rețea de alimentare cu apă și de canalizare;

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	- alimentarea cu apă în scop igienico - sanitar (la grupurile sanitare și pentru întreținerea curățeniei) se face dintr-un puț forat; puțul de captare a apei alimentează gravitațional un sistem compus din 3 rezervoare de câte 1 mc fiecare, din care apa este pompată cu ajutorul unei pompe tip hidrofor, către consumator, prin intermediul unei conducte PEHD Dn = 63 mm;	500	Metri cubi/an
Apă	- alimentarea cu apă în scop tehnologic (mașinile de spălare și debavurare piese; mașina de spălare piese; răcire utilaje în sistem închis) se face din puțul forat; în cazul în care nu vine suficientă apă din puț, alimentarea se face cu cisterna, conform contractului încheiat cu Compania de Apă Arieș S.A.;	520	Metri cubi /an
Apă	- apa potabilă pentru consumul angajaților se achiziționează din surse externe;		
Canalizare	- apele uzate menajere sunt colectate prin intermediul rețelei de canalizare interne și dirijate către un bazin vidanjabil (V = 12 mc);	400	Metri cubi /an
Canalizare	- apele uzate tehnologice rezultate de la mașinile de spălare și debavurare piese și		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul 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



	mașina de spălare piese sunt colectate în IBC-uri și predate către un operator autorizat;		
Canalizare	- apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere colectate (cu ajutorul rigolelor) de pe platforma betonată sunt dirijate către un decantor - separator de produse petroliere cu filtru coalescent tip SMA (debit maxim: 120 l/s); apele pluviale epurate sunt evacuate în șanțul pluvial betonat aferent drumului de acces la obiectiv, cu descărcare în șanțul pluvial al drumului județean DJ 103 G, care, după subtraversarea drumului european E60, deșează într-un canal pluvial cu evacuare în emisar, pârâul Valea Racilor;		
Canalizare	- apele pluviale convențional curate (colectate de pe acoperișul halei) sunt conduse, printr-un sistem de colectare, în bazinul de retenție cu V = 1200 mc, executat în săpătură și izolat cu geomembrană; bazinul este utilizat pentru a asigura rezerva de incendiu;		
Energie	- alimentarea cu energie electrică a obiectivului se face din rețeaua existentă în zonă;	350	MWh/an
Altele	- alimentarea cu gaz metan se face din rețeaua existentă în zonă;	280	MWh/an
Altele	- încălzirea spațiilor administrative și asigurarea apei calde se realizează cu 3 centrale termice pe gaz metan, de putere 65 kW fiecare, cu tiraj forțat;		
Altele	- încălzirea halelor de producție se realizează cu 9 aeroterme industriale de perete, pe gaz metan, cu coș individual de evacuare gaze arse (d = 10 cm; h = 5 m): 3 aeroterme în hala 1; 4 aeroterme în hala 2; 2 aeroterme în hala 3;		

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

___ - aprovizionarea cu materie prime (oțel și inox sub formă de platbandă) și componente auxiliare (cleme, coliere, șuruburi, piulițe, bucșe și cămăși, inele de etanșare, garnituri, etc.);

___ - prelucrarea mecanică a componentelor în funcție de comenzile primite de la clienți, conform fluxului tehnologic:

- tăierea și îndoirea semifabricatelor (platbande) la dimensiuni, în funcție de tipul colierului, prin roluire;
- modelarea materialului prin frezare;
- sudare în puncte a componentelor metalice;
- spălarea pieselor în mașina de spălat piese (ocasional);
- crimparea capetelor curelelor, montarea șuruburilor, trunioanelor, diferitelor ansamble/subansamble;
- asamblarea manuală a componentelor pe colier;
- debavurare/spălare coliere în mașinile de debavurat (medii ceramice), pentru îndepărtarea unor eventuale uleiuri și bavurilor de pe componentele de oțel;
- uscarea pieselor (naturală), în navete de plastic cu circuit intern;
- marcarea prin laser a produselor finite;
- inspecția de calitate a produselor finite;
- depozitare provizorie și ulterior ambalare în cutii, în vederea comercializării;

___ - producția se realizează doar pe bază de comandă, piesele nu se țin pe stoc;

___ - materiile prime/auxiliare și produsele finite se transportă cu mijloace de transport închiriate; produsele finite se comercializează pe piața externă;

___ - compania nu transportă în regim propriu marfă sau produse finite, utilizând doar autovehicule închiriate în sistem leasing pentru activitatea administrativă; aprovizionarea cu combustibil se face în stații de distribuție carburanți autorizate;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul 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



5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	coliere (piese auto)	1600000	Bucăți/an	comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
gazos	gaz metan	3 centrale termice de 65 kW fiecare, cu tiraj forțat	3 x 0,065

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
9609	Alte activități de servicii n.c.a.
8299	Alte activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.
8211	Activități combinate de secretariat
6820	Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi; 5 zile/săptămână.

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

___ - 9 coșuri de evacuare gaze arse (rezultate de la cele 9 aeroterme industriale de perete, pe gaz metan, care încălzesc halele de producție), cu înălțimea de 5 m și diametrul de 10 cm fiecare;

___ - 3 chituri de evacuare gaze arse rezultate de la cele 3 centrale termice pe gaz metan, de putere 65 kW fiecare, cu tiraj forțat, care încălzesc spațiile administrative;

___ - gazele de la sudură sunt evacuate prin ventilația halei;

Alte surse de poluare - nu este cazul;

Apă

Pretratate ape pe amplasament - nu este cazul;

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
- decantor - separator de produse petroliere cu filtru coalescent tip SMA (debit maxim: 120 l/s);	- pentru tratarea apelor pluviale potențial impurificate cu produse petroliere colectate de pe platforma betonată;

Sol - platforme betonate;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul 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



2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor; IBC-uri pentru colectare ape uzate tehnologice rezultate de la mașinile de spălare și debavurare piese și mașina de spălare piese; butoaie metalice pentru stocare temporară deșeurilor din producție;

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

___ - conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%); compuși organici volatili - 150 mg/mc (cu debit masic ≥ 3 kg/h);

___ - calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/1987;

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa menajeră evacuată

___ - pentru apele pluviale epurate și cele convențional curate: conform NTPA 001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, aprobate prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

___ - la ieșirea din separatorul de produse petroliere, pentru caracterizarea apelor pluviale se impune următoarea condiție: produse petroliere: < 5 mg/l;

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

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul 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



Valori admise pentru sol

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

___ - **zgomot**: conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform SR 10009/2017;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului - nu este cazul;

Monitorizarea apei - nu este cazul;

Monitorizarea apei subterane - nu este cazul;

Monitorizarea solului - nu este cazul;

Monitorizarea zgomotului - nu este cazul;

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Canitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
12 01 01	pilitură și șpan feros	flux tehnologic	15	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	flux tehnologic	0,2	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	pilitură și șpan neferos	flux tehnologic	0,2	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 04	praf și particule de metale neferoase	flux tehnologic	0,2	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile

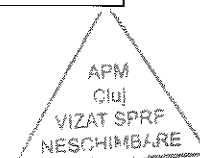


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul 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



							numerotate de la R1 la R11
12 01 99	alte deșeuri nespecificate (grafit ci inserție inox)	flux tehnologic	0,01	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	funcționare utilaje	0,005	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	funcționare utilaje	0,02	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	funcționare utilaje	0,005	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	materii prime/ auxiliare	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	materii prime/ auxiliare	0,5	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	materii prime/ auxiliare	4	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	materii prime/ auxiliare	0,025	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	amestecuri periculoase	0,05	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	din activitate	0,010	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	din activitate	0,010	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 10 01*	deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	spălare piese	2	Metri cub/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 10 02	deșeuri lichide apoase, altele decât cele menționate la 16 10 01	spălare piese	2	Metri cub/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie și carton	din activitate	0,01	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitate	0,03	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 04	nămoluri din fosele septice	bazin vidanjabil	0,01	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul 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



Deșuri comercializate - nu este cazul;

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate - nu este cazul;

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar - nu este cazul;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

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

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul;

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

- cu firme specializate și autorizate;

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hârtie și carton	carton (cutii și plăci)	90	Kilograme/lună
Alte plastice	folie	90	Kilograme/lună
Alte plastice	bandă de plastic	40	Kilograme/lună

___ - europaleți (cca. 240 buc.) - închiriați, folosiți la ambalare/transport marfă - se refolosesc;

___ - navete de plastic (cca. 100 buc.) - utilizate la transportul mărfii între liniile de producție;

___ - cutii metalice (cca. 50 buc.) - închiriate de la furnizori sau de la clienții din afara țării;

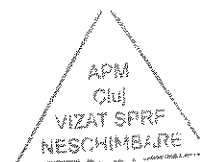


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



8. Modul de gospodărire a ambalajelor

___ - prin operatori autorizați;

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

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
Amestecuri	Detergenți	600	Litri/lună	detergent/degresant	H304; H315; H319; H412
Amestecuri	Detergenți	30	Litri/lună	detergent/degresant podea	H319
Amestecuri	Altele	40	Litri/lună	ulei industrial	H400; H410; H362; EUH066
Amestecuri	Altele	100	Kilograme/lună	lubrifianți/emulsii	H222; H229; H336; H304
Substanțe	Altele	1	Litru/an	alcool tehnic	H225; H301; H331; H311; H370
Amestecuri	Altele	15	Litri/lună	silicon	H317; H318; H351
Amestecuri	Altele	10	Litri/lună	soluție pentru marcaje	H302
Amestecuri	Altele	0,2	Litri/lună	diluant universal	H226; H372; H411; H336
Amestecuri	Altele	60	Litri/lună	lichid de degresare	H314; H318
Substanțe	Altele	15	Bucăți/lună	GPL (butelii)	H220; H280; H350
Amestecuri	Altele	3200	Litri/lună	benzină/motorină	H 351; H226; H304; H315; H332; H373; H411

2. Modul de gospodărire

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

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

___ - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;

___ - ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;

___ - este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

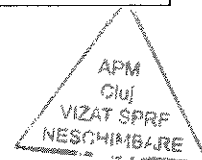


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul 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. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

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

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul;

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - nu este cazul;

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul;

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

___ - se va ține evidența strictă - cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	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 (la sediul social)
2	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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul 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	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.
4	Substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/ amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase
5	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie - 15 martie	Inventare locale de emisii

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

___ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic**, în sistemul pus la dispoziție de ANPM;

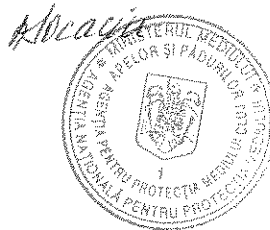
___ - raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;

___ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează;

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

Prezenta autorizație de mediu conține (21) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**



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

Anca Cimpean

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

Paul Beldean

**Întocmit:
cons. Gabriela ISCRU**

Gabriela Iscru

**SERVICIU CFM:
cons. Alina SONIA**

Alina Sonia

17.03.2023

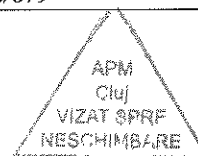


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul 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



Faint, illegible text at the bottom left corner.