



ROMANIA



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 109 din 28.08.2015

Revizuită în data de 14.06.2017

Revizuită în data de 22.01.2018

Revizuită în data de 23.04.2019

Revizuită în data de 15.02.2021

Titularul activității: CIKAUTOXO RO RUBBER & PLASTIC SRL

Adresa: str. Laminoristilor, nr. 163, Câmpia Turzii, județul Cluj

Punct de lucru: CIKAUTOXO RO RUBBER & PLASTIC SRL

Locația activității: str. Laminoristilor, nr. 163, Câmpia Turzii, Județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

2219	Fabricarea altor produse din cauciuc	127	2513	Fabricarea altor produse din cauciuc	1.A.4.a.i	020106
2932	Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule	229	3430	Productia de piese și accesorii pentru autovehicule și motoare de autovehicule	1.A.4.a.i	020106

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;

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

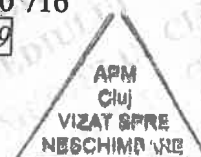


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Data emiterii: 28.08.2015

Data revizuirii: 15.02.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de CIKAUTOXO RO RUBBER & PLASTIC SRL, cu punctul de lucru din Str. Laminoristilor, Nr. 163, Câmpia Turzii, Județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 24163/25.11.2020, SIM nr.443/24.11.2020, completata cu nr.125309/16.12.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru CIKAUTOXO RO RUBBER & PLASTIC SRL, cu punctul de lucru din Str. Laminoristilor, Nr. 163, Câmpia Turzii, Județul Cluj,
Documentația de revizuire conține:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de SC MABECO SRL, în calitate de reprezentant mediu;
- Declarație pe proprie răspundere privind deținerea și utilizarea de substanțe periculoase, data de către d-l Koldobika Ortueta Aldama, în calitate de director general;
- Fișe de securitate (CD); Fișe cu date de securitate uleiuri hidraulice;
- Contract furnizare a energiei electrice nr.88/06.11.2018, încheiat cu OMV Petrom; Anexe la contract; Acte adiționale;
- Contract de furnizare/prestare servicii, încheiat cu Compania de Apa Aries SA;
- Contract de furnizare/ prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu SC Compania de Apă Aries SA nr.10595.00/20.05.2015;
- Contract servicii sanatare publica nr.29/10.04.2017, încheiat cu Compania de Apa Aries SA nr.29/10.04.2017; Acte adiționale la contract;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, pentru instituții și agenți economici nr.2885/21.05.2015, încheiat cu Compania de Salubritate Campia Turzii SA;
- Contract de prestări servicii nr.1573/22.06.2015, încheiat cu SC ROUES SRL; Anexa la contract;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



__Act aditional nr.1/20.12.2018 la contractul de prestari servicii nr.5/14.11.2016, incheiat cu SC ROUES SOLUTIONS SRL;

__Contract de comodat nr.4217.16/21.11.2016, incheiat cu SC EGGER ROMANIA SRL Radauti;

__Contract vanzare-cumparare si valorificare deseuri lemn nr.4216.16/21.11.2016, incheiat cu SC EGGER ROMANIA SRL Radauti; Anexe la contract;

__Contract de prestari servicii valorificare nr.67/24.02.2017, incheiat cu SC Hamburger Recycling Romania SRL;

__Contract de vanzare-cumparare nr.66/24.02.2017, incheiat cu SC Hamburger Recycling Romania SRL; Anexe la contract;

__Contract prestari servicii privind colectarea si eliminarea deseurilor nr. RO ECOLOGIC RECYCLING SRL 448/24.06.2020, incheiat cu RO ECOLOGIC RECYCLING SRL; Anexe la contract;

__Contract de prestari servicii nr.38/04.05.2017, incheiat cu Recycling Prod SRL; Act aditional nr.1 si nr.9 la contract;

__Contract de prestari servicii colectare/transport/valorificare/reciclare a deseurilor de ambalaje nr.73/07.08.2020, incheiat cu SC PALLET CENTRUM EXPRESS SRL; Anexe la contract

__Contract de vanzare-cumparare nr.73/07.08.2020, incheiat cu SC PALLET CENTRUM EXPRESS SRL; Anexe la contract;

__Contract intretinere/service pentru instalatii frigorifice-pneumatice nr.ctr.FR02_CHIK/2020, incheiat cu SC FRIGOALEX SERVICE SRL'

__Rapoarte de incercare nr. 1927205/1/21.10.2019; 1927206/1/21.10.2019; 1927204/1/21.10.2019 -probe aer emisii-probe aer emisii;__ Raport de incercare nr.1927207/1/21.10.2019-emisii;

__Rapoarte de incercare nr. M 302/28.10.2020, M 301/28.10.2020, M 303/28.10.2020;

__Ordin plata din data de 04.11.2020, tarif revizuire autorizatie de mediu - 250 lei;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

__-Certificat de inregistrare J12/174/2012, CUI 29595845, emis de ORC Cluj;

__-Certificat de constatator nr.511708/31.08.2020, de ONRC;

__Act spatiu: Extras CF nr.54735 Campia Turzii, emis de Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj, Biroul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Turda;

__-Autorizatia de mediu nr.109 din 28. 08.2015, revizuita la data de 14.06.2017, revizuita la data de 22.01.2018, revizuita la data de 23.04.2019, emisa de APM Cluj (in original) precum si documentatia initiala care a stat la baza emiterii ei;

__-Autorizatia de mediu nr.109 din 28. 08.2015, revizuita la data de 14.06.2017, revizuita la data de 22.01.2018, emisa de APM Cluj (in original) precum si documentatia initiala care a stat la baza emiterii ei;

__-Autorizatia de mediu nr.109 din 28. 08.2015, revizuita la data de 14.06.2017, emisa de APM Cluj (in original) precum si documentatia initiala care a stat la baza emiterii ei;

__-Autorizatia de mediu nr.109 din 28. 08.2015, emisa de APM Cluj (in original) precum si documentatia initiala care a stat la baza emiterii ei;

__Clasarea Notificarii nr.2904/12.06.2019, emisa de catre APM Cluj;



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în buna stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru redarea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, izolate fonic;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificată de Legea 166/2017;
- uleiul uzat se va stoca în recipiente etanșe, în spațiul special amenajat, pe 3 categorii, conform Anexei nr.1 din HG 235/2007;
- gestionarea precursorilor de droguri de pe amplasament se va face cu respectarea Legii 142/2018 privind precursorii de droguri; Art.10- respectarea de către operator sau utilizator, după caz, a următoarelor obligații:a) desemnarea unei persoane responsabile de activitatea cu precursori de droguri, conform art. 3 alin. (1) din Regulamentul nr. 273/2004 și art. 3 alin. (1) din Regulamentul delegat 2015/1.011 și comunicarea datelor de contact ale acesteia către Agenția Națională Antidrog; d) asigurarea și păstrarea evidenței mișcării substanțelor clasificate și întocmirea documentației potrivit prevederilor art. 5 din Regulamentul nr. 273/2004 și ale art. 3 și 4 din Regulamentul nr. 111/2005;
- 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 nr.259/2012;
- Respectarea Legii nr. 49/2018 privind precursorii de explozivi;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri
- se interzice deversarea substantelor periculoase in rețeaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substante si preparate chimice si sa detina pe amplasament fise tehnice de securitate pentru substante chimice periculoase utilizate, elaborate in limba romana conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizorul de substante chimice a dovezii preinregistrarii/inregistrarii substantelor la Agentia Europeana de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- se vor respecta conditiile de depozitare si manipulare din FDS, Cap.7 Manipularea si depozitarea, conform REGULAMENTULUI (UE) 2015/830 AL COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare Regulamentului (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- eliminarea si/sau valorificarea deseurilor colectate/sortate doar catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia;
- detinerea de mijloace tehnice si materiale necesare ambalarii/supraambalarii substantelor si preparatelor detinute/comercializate/transportate/depozitate in caz de deteriorare a ambalajelor in timpul manipularii, transportului si/sau depozitarii
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase și deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerintelor minime pentru protectia lucrarilor impotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, conform HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucrarilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- transportul deseurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectueaza in conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei, cu completarea Anexei 1;
- luarea tuturor masurilor necesare pentru protectia mediului inconjurator, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca prin aplicarea masurilor de protectie din fisele tehnice de securitate ale substantelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru interventie in caz de accidente;
- realizarea operatiilor 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:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defectiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG 68/2016, modificată de Legea 166/2017, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- HG nr.235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind detergenții precum și HG nr.658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind detergenții
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deseuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul (CE) nr.111/2005 de stabilire a unor norme de monitorizare a comertului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe;
- Regulamentul (CE) nr.273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului, privind precursorii drogurilor;
- Legea 142/2018 privind precursorii de droguri;
- Regulamentul 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind detergenții precum și HG nr.658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind detergenții
- Legea nr. 49/2018 privind precursorii de explozivi, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri din ambalaje
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr.115/2010, aprobată prin Legea 64/2011, Ordonanța nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016 și prin OUG 48/2017, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat și completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;
- OUG 68/2007, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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

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

-să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

I. Activitatea autorizată

Fabrica de subansambluri auto, Campia Turzii, strada Laminoristilor, nr.163, judetul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2219	Fabricarea altor produse din cauciuc	433000,00	Bucati/an
2932	Fabricarea altor piese si accesorii pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule	800000,00	Bucati/an

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

Suprafața amplasament = 20722 mp, din care:

- Hala de producție cu S= 12898 mp, regim de înălțime S+P+E1+E2_{parțial} și cuprinde următoarele zone:
 - Zone de extrudare, injecție, turnare prin suflare a materialelor plastice
 - Zonă autoclave
 - Depozit materii prime (cauciuc crud)
 - Depozit produse vulcanizate
 - Zonă de spălare, mentenanță și alte depozitări



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- Zonă control calitate
- Depozit produse finite
- Zonă asamblare
- Zonă birouri, holuri, căi de acces
- Zonă instalații generale ce cuprinde:
 - Spațiu încărcare baterii
 - Cameră compresoare
 - Cameră pompe incendiu
- Bazine de retenție la subsolul halei (îngropate):
 - apă potabilă: $S=27,53 \text{ mp/V}=113,97 \text{ mc}$
 - apă tratată: $S=11,33 \text{ mp/V}=46,91 \text{ mc}$
 - apă reutilizată: $S=13,22 \text{ mp/V}=54,73 \text{ mc}$
 - apă pentru tratare: $S=35,50 \text{ mp/V}=146,97 \text{ mc}$
 - apă pentru hidranți: $S=64,36 \text{ mp/V}=266,45 \text{ mc}$
 - apă sprinklere, drenaj: $S=168,09 \text{ mp/V}=695,89 \text{ mc}$
 - ape pluviale: $12 \times 10,95 \times 2,80 = 367,92 \text{ mc}$ (sub platforma exterioară, în spatele halei)
- Încăpere separată de hala de producție - Centrală tehnologică, care cuprinde 5 cazane de producere a aburului tehnologic și un degazor termic – necesare fluxului tehnologic specific activității – cu suprafața de 192 mp
- Stația de tratare apă prin Osmoza și stație de tratare apă uzată
- Spații de parcare
- Căi de rulare pe amplasament
- Spațiu amenajat drept gospodărie de deșeuri
- Spații verzi

UTILAJE, ECHIPAMENTE pentru desfășurarea activității

1. 3 Linii de extrudare țevi la rece

Fiecare linie de extrudare este compusă din următoarele echipamente:

- Extrudor cauciuc TGF 90; motor 55 kW; dimensiuni: $L \times W \times h = 2700 \times 1200 \times 1350$
 - alimentare – prin bandă de cauciuc rece;
 - producția aprox. 160-400 kg/ora/echipament;
 - înălțime extrudor= aprox. 1050 mm;
 - șurub de extrudare: din oțel special, călit și temperat, dotat cu dispozitiv rotativ pentru reglarea temperaturii;
 - reductor de viteze, cu lubrifiere în baie de ulei, pompă;
 - unitate de alimentare: fixată la cutia de viteze cu șuruburi de înaltă rezistență, căptușită pentru condiționare termică;
 - corp de extrudare – cu camere elicoidale pentru controlul temperaturii
 - cameră procesare extrudare – din oțel special, legată la sol la exterior și îmbinată la interior, interschimbabilă;
- Dulap electric, panou de comandă



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- Unitate de control a temperaturii cu apă sub presiune: modulară, cu funcționare autonomă, include unități de răcire, pompe și conexiuni electrice (temperatura max. a zonelor = 130°C)
- Cap de extrudare pentru țevi/profile - cu matrița țevilor centrată prin șuruburi de fixare
- Cap LASER – interval de măsurare = 100 mm:
 - rezoluție = 0,001 mm;
 - precizie = +/- 0,002 mm;
 - frecvență de măsurare = 200/sec;
 - sursă de lumină = semiconductor de culoare roșie;
 - protecție = zonă de măsurare IP65;
- Unitate de răcire - lungime 2000 mm:
 - rezervor din oțel inox;
 - sistem de pulverizare cu apă prin pompa de circulație;
 - set de duze de pulverizare amplasate pe toată lungimea băii;
 - unitate de uscare prin ventilator electric;
- Unitate (mașină) de tricostat circulară:
 - pentru a acoperi țevi de până la 125 mm diametru exterior;
 - sistem de alimentare uniformă prin fire și prin densitatea materialului;
 - afișaj multifuncțional (viteza mașinii, durata totală de lucru, dimensiunea cusăturii, grad de viteză);
- Unitate pe module compacte: lățime 150 mm, distanța dintre scripete = 600mm:
 - viteza modulelor compacte = de la 1 la 40 m/min;
 - cadru din profile de oțel și foi de tablă, montate pe roțile;
- Regulator dancer – pentru a verifica stresul asupra produsului extrudat;
- Cuptor cu aer cald – cu dispozitiv de încălzire cu radiatoare electrice, p=10kw;

2. 6 Autoclave OLMAR pentru vulcanizare (model ATV- 1800/3200)

Caracteristici:

- Material: oțel placat;
- Dimensiuni: diametru corp = 1800 mm/lungime corp 3200mm;
- Sistem de încălzire: aburi direcți;
- Presiunea de proiectare 12 bar;
- Presiunea de lucru 10 bar;
- Instalatie de țevi de intrare/ieșire aburi, purjare;

Cele șase autoclave sunt conectate la 2 condensatoare pentru abur și doua cosuri de evacuare abur: Autoclavele 1-4 au un coș comun cu înălțime 12 m, diametru interior 250 mm

Autoclavele 5-6 au un coș comun cu înălțime 12 m, diametru interior 250 mm

3. 5 buc Generatoare de abur (boilere) orizontale ignitubular

Caracteristici:

❖ 4 buc. generatoare de abur tehnologic cu următoarele caracteristici:

- producție maximă de abur: 1600 kg/h;



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- puterea cazanului: 1232 kW
- temperatura maximă a aburului: 183°C/ aburi saturați;
- suprafața de încălzire: 25.45 mp;
- volum de apă la nivel mediu = 1.15 mc;
- alimentare cu apă: electropompă automată;
- dimensiuni cazan: lungime totală = 3.3 m;
- coșurile de evacuare a gazelor de ardere au următoarele caracteristici:
 - 3 coșuri cu diametrul de 0.37 m și înălțimea de 7.1 m
 - 1 coș cu diametrul de 0.37 m și înălțimea de 6.1 m

Arzătoare pentru gaz – (unitate de combustie WEISHAUP T MONARCH G5/Z), cu caracteristicile:

- Consum în funcționare maximă continuă: 88.42 Nm³/h (PCI= 8700 kcal/Nmc);
- Câmp de putere: între 175 și 940 kW;
- Presiunea de intrare a gazului: 300 mbar;

Aceste generatoare vor funcționa ocazional, doar în cazul unor vârfuri de producție, pentru a susține generatorul mare de 3517 kW.

❖ **un generator de abur tehnologic cu următoarele caracteristici:**

- producție abur: 5000 kg/h;
- puterea cazanului: 3517 kW;
- temperatura maximă a aburului: 184.2⁰ C
- suprafața de încălzire: 115.4 mp
- volum de apă la nivel mediu: 10.026 litri
- coșul de evacuare a gazelor de ardere are următoarele caracteristici: diametrul de 0.56 m și înălțimea de 5.25 m

Arzător pentru gaz, cu următoarele caracteristici: consum în funcționare maximă continuă: 372.7 Nm³/h (PCI= 8.961 Kcal/Nm³).

4. Degazor termic – pentru degazarea apei de alimentare a cazanelor și are următoarele caracteristici tehnice:

- volum degazor termic: 6 mc
- capacitate de degazare: 15 mc/h
- temperatură maximă: 104 grade
- presiune de lucru: 0.2 bar
- presiune maximă: 0.5 bar
- coș de evacuare: înălțime 1 m, diametru 0.5 m

5. 2 buc mașina de spălat produse finite Tupesa și STONE 550, cu caracteristicile:

- controale manuale și automate;
- instalație de recuperare a apei formată din:
 - rezervor apă rece;



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- rezervor apă caldă;
- filtre autocurățătoare pentru scame;
- pompe;

6. 3 Echipamente de turnarea prin suflare a materialelor plastice, care cuprind:

- mașini de uscare – 2 bucăți – cu rol de a usca plasticul și de a face mai ușor de absorbit în mașină
- mașini de turnare prin suflare tip ASPI- 3 bucăți – capacitate de producție cca. 400 t/an/mașină
- fugometru (aparat pentru detectarea pierderilor de aer) – 3 bucăți - folosite pentru verificarea etanșeității pieselor de cauciuc - presiunea maximă de 8 bari.

7. Instalații injecție mase plastice – 2 bucăți, funcționează cu următoarele componente: matriță, cap de injecție, monitor, uscător (dryer), furtune pentru apă. Materii prime utilizate la acest proces: BADAMID A70 GF30 (25 kg*/sac) și BADAMID PA 12 BLACK S (25 kg/sac), aproximativ 200 kg/săptămână.

Prin instalația de injecție mase plastice, uscătorul trage din butoiul cu materie primă, după care îl distribuie printr-un furtun în capul de injecție, unde se topește și îl distribuie în matriță.

Alte dotări: Posturi (celule) de lucru cu echipamente mici pentru asamblare componente, în zone de finisare: unelte pentru montare componente tuburi/piese, dispozitive de control și marcare – în funcție de tipurile de componente ce trebuie asamblate și capacitățile de producție; La aceste mese de asamblare se folosesc și mici componente metalice feroase sau neferoase, rezultând adeseori deșeuri metalice, ca urmare a deteriorării în urma strângerii componentelor pe tubul de cauciuc sau plastic.

- **Instalație de tratare a apei tehnologice prin ultrafiltrare și nanofiltrare:**
 - filtru de nisip UF36, cu regenerare;
 - dozator pentru floculant, la regenerare se dozează hipoclorid de sodiu;
 - sonde de turbiditate și conductivitate;
 - 2 module cu filtre tubulare diatomitice (nefuncționale);
 - 2 module cu filtre cu cartuș;
 - sisteme de spălare și regenerare circuite;
- **Centrală termică pentru încălzire spații administrative, producere apă caldă:**
 - putere termică = 140 kw;
 - boiler 1000 l, putere cazan încălzire 400 kw;
 - coș de dispersie: înălțime 12m, diametru interior 250 mm;
- **Tuburi radiante:** 5 buc. x 49,5 kw;
- **Grup electrogen capotat/însonorizat, cu pornire remote-start (GEBAS RM 460 ZW – C):**
 - tensiune nominală (trifazată/monofazată) - 400/230 V c.a.;
 - putere aparentă maximă: 460 kVA;
 - curent maxim: 664 A;



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- dimensiuni de gabarit (L x l x H) – capotat: 3600 x 1775 x 2050 mm;
 - rezervor de combustibil: 750 litri;
 - consum de combustibil la 100% sarcină: 83,6 l/oră
 - motor Deutz - putere maximă (în regim Stand-by): 365 kW
 - tensiunea instalației electrice: 24 V c.c.
 - tip de răcire: cu apă (lichid)
 - capacitate cilindrică: 11,906 l
- **Echipment de răcire a apei pentru liniile de extrudare:**
 - cu Freon R 410 A;
 - **Instalații de climatizare**, cu Freon R410 A, sarcina termică baterii de încălzire 140kw:
 - 3 unități - pentru birouri
 - 1 unitate - pentru depozitul cu temperatură controlată
 - **Instalație de dedurizare apă utilizată pentru producere agent termic;**
 - **Echivalente profesionale de aspirație/întreținere:** pentru întreținerea curățeniei în hală se utilizează aspiratoare umede, cu perii, profesionale.
 - **Mobilier și echipamente IT specifice** - în birouri și anexe.
 - **Electrostivuitoare**, capacitate 3000 kg.

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

Nr. crt.	Materia primă/auxiliară - caracteristici	Utilizare	Consumuri (tone/an)	Periculozitate	Depozitare
1	Cauciuc sintetic/amestecuri de polimeri din cauciuc sintetic	extrudare	1000	nepericulos	depozit de materii prime
2	Polimeri termoplastici	sufolare	500	nepericulos	depozit de materii prime
3	Armături textile (fir kevlar sau fir PET, huse din poliolefine, etc.)	extrudare, finisaj	50	nepericulos	depozit de materii prime
4	Cerneală de marcare Leibinger	finisaj	0,500	periculos	depozit de materii prime
5	Solvent pentru cerneluri/ Butanona >95	extrudare	0,500	periculos	depozit de materii prime
6	Detergent demulator de tip/amestec de polietilenă și surfactanți neionici	autoclave	100	periculos	depozit de materii prime
7	Cleme din oțel, alte componente	finisare	15	nepericulos	depozit de materii prime



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Nr. crt.	Materia primă/auxiliară - caracteristici	Utilizare	Consumuri (tone/an)	Periculozitate	Depozitare
	metalice pentru asamblare, conectori de plastic (poliamidă), etc.				
8	Adezivi (tip Loctite)	finisare	0,050	periculos	depozit de materii prime
9	Chimicale/amestecuri tratare apă pentru cazane de abur	tratare ape industriale	0,100	nepericulos/periculos	depozit de materii prime
10	Chimicale tratare ape uzate: soluție sodă caustică, acid sulfuric, floculanți, Nalco	tratare ape uzate	6,690	periculos	depozit de materii prime
11	Ulei hidraulic	utilaje	0,500	nepericulos	depozit de materii prime
12	Folie, Cutii de carton, Paleți de lemn, Navete de plastic	ambalare produse	15 t/an (folie) 50 t/an (carton) 100 t/an (lemn) 650 buc/an (navete plastic)	nepericulos	depozit de materii prime

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Apa folosită la răcire și spălare furnituri (piese extrudate și vulcanizate) se colectează în bazinul de retenție pentru apa reutilizată, cu volumul de 54,73 mc, de unde intră pe circuitul de tratare a apei tehnologice, în instalația de pe amplasament.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apa folosita in scop in scop menajer si tehnologic- din reseaua localitatii Campia Turzii	1287	Metri cubi/luna
Canalizare	-apele uzate menajere sunt evacuate in reseaua de canalizare -apa tehnologica uzata in canalizare si o parte este colectata in bazinul de retenție si vidanjata -apele meteorice sunt colectate prin rețea de incinta separată și, înainte de a fi deversate în canalizarea publică, trec prin 2 separatoare de hidrocarburi cu filtru coalescent și by-pass	589 (o parte din apa se recircula in proces, dupa tratare, sau se consumă in proces, prin evaporare la boilerele de producere a aburului tehnologic)	Metri cubi/luna
Energie	racord la reseaua din zona prin OMV PETROM SA	7,5	MWatt ora/zi
Altele	gaze naturale - racord la reseaua din zona prin OMV PETROM SA	2000,00	Normal metru cub/zi



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- **Aprovizionare, depozitare materii prime:** materia prima și materialele auxiliare (cauciuc sintetic, armături textile, cleme, conectori, cerneluri, vopsea, ambalate în saci, cutii sau recipienti) se vor aproviziona cu mijloace de transport ale furnizorilor și se vor depozita în incinte amenajate în hală; Materialele pentru care trebuie asigurată stocare în condiții controlate de temperatură se vor depozita într-o încăpere cu climatizare.
- **Extrudarea:** materia primă - amestecul de cauciucuri sintetice, sub forma de benzi - se introduce pe linia de extrudare și se obțin tuburi de cauciuc, cu sau fără armatură.
 - Extrudarea constă în aducerea materialului printr-un efort termo-mecanic la starea de curgere, după care, acesta este obligat să treacă printr-o filieră cu profil corespunzător produselor de realizat.
- **Vulcanizarea în autoclave:** tuburile, respectiv componentele extrudate se introduc în finisoare sau mandrine, care au forma piesei finale. Finisoarele se îmbibă cu un agent de tip săpun cu rol de lubrifiere, pentru a facilita extragerea ulterioară a tubului vulcanizat. În autoclave, sub acțiunea aburului, amestecul de cauciuc se vulcanizează. În urma procesului de vulcanizare, tubul de cauciuc își va păstra forma dobândită în mandrină. Dacă nu ar fi vulcanizat, și-ar pierde forma și nu ar avea proprietățile solicitate de către client. Tuburile drepte nu au nevoie de vulcanizare. Aburul necesar autoclavelor se asigură de la cazanele de abur, dotate cu arzătoare individuale, pe fiecare cazan. Tuburile vulcanizate ies calde din autoclavă și se răcesc prin stropire cu apă rece, într-o zonă, numită zonă de dușare. Apoi intră la spălare, iar apa de spălare se recirculă de câteva ori în sistemul intern de colectare, tratare, iar apoi este evacuată fie prin vidanjare, prin operatori autorizați, fie, dacă îndeplinește condițiile, la canalizare, în baza contractului cu Compania de Apă Arieș. Furniturile de cauciuc sunt supuse controlului de calitate. Unele tuburi vulcanizate trebuie tăiate pentru a fi adaptate la lungimea dorită de client.
- **Spălarea finală a produselor finite:** în urma procesului de vulcanizare, după răcirea și prespălarea în instalațiile aferente autoclavelor, piesele, înainte de a fi trimise la etapa de asamblare finală, sunt spălate în două utilaje de spălare (mașini de spălare), cu sistem de recirculare a apei. Apa se utilizează la mai multe spălări, până devine uzată și este evacuată prin instalația internă de canalizare la bazinele colectoare și stația de tratare apă.
- **Turnarea prin suflare a materialelor plastice: polimerii termoplastici (în general poliesteri sub formă de granule)** se pregătesc, se încălzesc; materialul topit se suflă în mașina de suflare printr-un tub, de unde ajunge în matrița răcită, unde este umflat cu aer, pentru a lua forma matriței; după ce se răcește suficient, matrița se deschide și piesa este evacuată.



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- **Turnarea prin injecție a materialelor plastice:** ca și materii prime se folosește injecție cu nailon 66 cu vâscozitate normală, stabilizat termic, armat cu 30% fibre de sticlă (BADAMID A70 GF30) sau termoplastice parțial cristaline pe bază de lauroctamă, cu rezistența ridicată la impact și rezistența chimică relativ bună (BADAMID PA 12 BLACK S). Uscătorul trage material din butoiul cu materie primă, după care îl distribuie, cu ajutorul unui furtun, în capul de injecție unde se topește, și îl distribuie în matriță.
- **Finisarea:** cuprinde diverse operații, cum ar fi:
 - marcarea tuburilor/țevilor fabricate cu seria de mărci, pentru identificarea produsului cu referințele clientului și ale nivelului de fabricare, sau pentru îndrumare în montarea tubului terminat la client.
 - montare componente auxiliare: în funcție de cerințe, tuburile se pot îmbina sau li se pot monta conectori, cleme, bușe, etc; montajele se realizează manual, cu unelte specifice, sau automat, cu dispozitive ad hoc; În urma montării unor accesorii pe tuburile de cauciuc pot să apară deșeuri sub formă de mici piese stricate, rupte, sau resturi din debitarea unor cleme de tablă.
 - controlul etanșeității și al scurgerilor.
- **Depozitare produse finite:** după recepția finală, produsele intră în depozitul de produse finite, până la livrarea către clienți.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

433000 buc./an - producție suflare

800000 buc./an piese finite - componente din cauciuc pentru echipamente auto.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	gaz metan	105000,00	Metri cubi/an		0,14

- Centrală termică pentru încălzire spații administrative, producere apă caldă:
 - putere termică = 140 kw;
 - coș de dispersie: înălțime 12m, diametru interior 250 mm;
- Tuburi radiante: 5 buc. x 49,5 kw;
- Instalații de climatizare
 - 3 unități - pentru birouri
 - 1 unitate - pentru depozitul cu temperatură controlată



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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

Nu sunt

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

8 ore/schimb, 3 schimburi/zi; 5 zile/săptămână; 240 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

- Evacuarea gazelor arse de la centrala termică se face printr-un coș de evacuare cu înălțimea de 12 m și diametru de 0.25 m.
- Evacuarea gazelor de ardere de la cele 6 autoclave se face prin 2 coșuri de evacuare, și anume:
 - 1 coș comun de la autoclavele 1-4, cu înălțime 12 m, diametru interior 250 mm
 - 1 coș comun de la autoclavele 5-6, cu înălțime 12 m, diametru interior 250 mm
- Evacuarea gazelor arse de la cele 5 generatoare de abur se face prin 5 coșuri de evacuare, și anume:
 - 3 coșuri cu înălțimea de 7.1 m și diametru de 0.37 m,
 - 1 coș cu înălțimea de 6.1 m și diametru de 0.37 m și
 - 1 coș cu înălțimea de 5.25 m și diametru de 0.56 m
- Vaporii de apă de la degazor, sunt dispersați în atmosferă printr-un coș cu înălțimea de 1 m și diametru de 0.50 m.
- În instalațiile de climatizare se utilizează freon ecologic (R410A),

Alte surse de poluare

Nu sunt

Sursă	Tip sursă

Apă

- *Apele menajere* se evacuează în rețeaua de canalizare existentă în zonă.
- *Apele meteorice* (potențial contaminate cu hidrocarburi) colectate de pe platforme/parcări, sunt colectate prin rețea de incinta separată și, înainte de a fi deversate în canalizarea publică, trec prin două separatoare de hidrocarburi cu filtru coalescent și by-pass.



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- Apele meteorice de pe acoperișul clădirilor sunt colectate prin rețea separată în bazinul de retenție. De aici sunt deversate la canalizare sau sunt folosite ca ape tehnologice în procesul de spălare furnituri de cauciuc.
- *Apa tehnologică*, utilizată în circuit închis în procesul de răcire și spălare a pieselor, se tratează pe amplasament și se recirculă parțial; apa tehnologică uzată care nu mai corespunde cerințelor pentru reutilizare se evacuează ca deșeu, prin vidanjare cu operator autorizat.

Pretratate ape pe amplasament

- două separatoare de hidrocarburi cu filtru coalescent și by-pass.

Tratare ape pe amplasament

- Instalație de tratare a apei tehnologice prin ultrafiltrare și nanofiltrare este formată din: filtru de nisip UF36, cu regenerare, dozator pentru floculant, sonde de turbiditate și conductivitate, 2 module cu filtre tubulare diatomitice, 2 module cu filtre cu cartuș, sisteme de spălare și regenerare circuite;

Procesul de tratare al apei uzate începe de la bazinul de fibră de sticlă de 8 mc unde se adună toată apa folosită în proces (condensatul de la autoclave, apa de la mașina de spălat, apa de la răcitoare).

Aici se face tratamentul fizico-chimic, unde se dozează acid sulfuric pentru scăderea pH-ului între 2-3, coagulant (Hyfloc AC9), floculant (Himoloc ZW322) și la final hidroxid de sodiu pentru a crește pH-ul la 7-7.5. Prin sistemul numit "Flotador" se face separarea nămolului și apa cu turbiditate redusă intră într-un bazin de stocare. Din bazinul de stocare este preluată de stația de nanofiltrare, unde trece prin filtru de nisip UF36 -> filter cu cartuș -> modul ultrafiltrare -> modul nanofiltrare. Hidroxidul de sodiu mai este folosit la spălarea și regenerarea circuitelor (500 ml/spălare) împreună cu hipocloritul de sodiu (100 ml/spălare).

Sol

Hala de producție și bazinele subterane sunt impermeabilizate și protejate împotriva scurgerilor accidentale. Platformele exterioare sunt betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu sunt

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

Apele uzate se colectează prin rețele etanșe și se evacuează în canalizare (menajeră, pluvială), respectiv se elimină prin vidanjare (apele tehnologice uzate care nu mai corespund cerințelor pentru recirculare).

Deșeurile se stochează temporar în locuri amenajate în cadrul halei, în recipiente adecvați, până la valorificare sau eliminare.

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



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale, conform conf. 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; (continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3%)

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- pentru apele uzate menajere: conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate in rețelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr. 352/2005 si HG nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)	Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Sol:- conform Ord nr. 756/1997 ;

Zgomot- emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie sa genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locatie sensibila, conf. 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

la cosurile de dispersie de la generatoare (CO, SO₂, NO₂, pulberi)-anual

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

Monitorizarea apei nu se monitorizeaza

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

Monitorizarea apei subterane

Nu se monitorizeaza

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

Monitorizarea solului

Nu se monitorizeaza

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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

- datele prezentate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel 0766868594

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
04 02 09	deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	din activitate	5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 01 11*	Deseuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	din activitate	0,5	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 05	pilitura și span de materiale plastice	din activitate	200,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	din activitate	0,5	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01	Uleiuri minerale	din activitate	1	Tona/an	Valorificare	R12	Schimb de



AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



10*	hidraulice neclorinate						deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	din activitate	35,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitate	10,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	din activitate	50,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	ambalaje amestecate	din activitate	0,5 00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	din activitate	5,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	din activitate	3,5	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



							la R1 la R11
12 01 01	Deșeuri pilitura și șpan feros	din activitate	2	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	Deșeuri pilitura și șpan neferos	din activitate	2	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	Deseuri de fier și oțel generate din c-ții	din activitate	10	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 07	Deseuri de amestecuri metalice generate din c-ții	din activitate	3	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 08*	amestecuri de deseuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apa	din activitate	0,50	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 14	Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	din activitate	100	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 10 01*	deseuri lichide apoase, altele decât cele menționate la 16 10 01	din activitate	150	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



							oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	din activitate	50,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitate	200,00	Metri cubi/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

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

Deșeuri comercializate- Nu este cazul

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate- Nu este cazul

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate- Nu este cazul



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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

Deșuri transportate

Nu este cazul

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



7. Ambalaje folosite

- Paleți de lemn: aprox. 100 tone/an
- Cutii de carton: aprox. 50 tone/an
- Folie: aprox. 15 t/an
- Navete de plastic returnabile: 650 buc./an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele se comercializează cu produsele

Deseurile de ambalaje se valorifica prin operatori autorizati

Ambalajele substantelor periculoase se elimina prin operatori autorizati

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Categoria de materii prime	Compoziția	Cantități t/an	Fraza de pericol
Detergent demulator (GETREN: amestec de polieteri)	Benzensulfonic acid, dodecyl, sodium salt 10-25%	100	H315; H318
Cerneală pentru imprimare	Izoforona 30-60%; Ciclohexanona 5-10%; Dibutilftalat 1-5%;	0,500	H315; H319; H335
Solvent pentru imprimanta industrială cu cerneală	Butanona >95%	0,500	H225; H319
Adezivi (Loctite 431)	Ethyl 2-cyanoacrylate 50- < 100 %	0,050	H315; H319; H335
Soda caustică, sol 48-50%	Hidroxid de sodiu	2,50	H314; H290
Acid sulfuric	Acid sulfuric	0,10	H314; H 290
Nalco WT-1000	Metasilicat de sodiu 5-<10; Sodium Tetraborate 3-<4.5	0,02	H318; H314
Nalco BT -407	Glutaraldehida 20-<25%;	0,02	H302+332; H314; H317; H334; H335; H412
Floculanți HYLOC AC9	Polichlorura de aluminiu	4,05	H315; H319

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate
- **depozitare:** în spatii special amenajate, uscate si bine ventilate departe de surse de căldura sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** in activitatea desfasurata;



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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

Se vor respecta fisele de securitate privind gestionarea ambalajelor;
ambalajele substantelor periculoase se elimina prin societati autorizate

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

Se depoziteaza închise etanș, pe clase de produse. Manipularea substantelor astfel incat sa nu polueze ecosistemul terestru si mediul acvatic ; indepartarea poluantilor si refacerea terenului afectat in caz de accident cu respectarea prevederilor din fisele tehnice de securitate
Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase-nu este cazul
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

se va 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 nr114/2007, cu modificările și completările

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 periodicitate

Nr.	Denumire raport	Frecvență de	Perioada depunerii	Acces aplicații SIM



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Crt.		raportare	raportului	
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	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
3	Substanțe chimice periculoase - Importul / exportul substanțelor și amestecurilor periculoase	anual	15 ianuarie - 31 ianuarie	Substanțe Chimice Periculoase
4	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
5	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

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

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

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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 28 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

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

**Intocmit,
Ing. Alexandra Vermesan**

Cons. Greti Cristu
15.02.2021, ora 09,00



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



AGENCIJA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCALZIT

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

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

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

