



ROMÂNIA

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 37 din 05.03.2018

Revizuita in data 11.06.2018

Revizuita in dat 27.05.2019

Revizuita in data de 24.11.2020

Revizuita in data de 07.02.2022

Titularul activității: TEKTONIK MOTOR SRL

Adresa: CLUJ-NAPOCA Str. Bisericii Ortodoxe, nr.16, Judetul Cluj

Punct de lucru: Punct de productie-imbutfeliere si comercializare produse chimice

Locația activității: CLUJ-NAPOCA Str. Traian Vuia nr. 236 , Judetul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2013	Fabricarea altor produse chimice anorganice de baza	108	2413	Fabricarea altor produse chimice anorganice de baza		
2059	Fabricarea altor produse chimice n.c.a.	123	2466	Fabricarea altor produse chimice n.c.a.		
2030	Fabricarea vopselelor , lacurilor, cernelii tipografice si masticurilor	114	2430	Fabricarea vopselelor , lacurilor, cernelii tipografice si masticurilor		
4675	Comert cu ridicarta al produselor chimice	259	5155	Comert cu ridicarta al produselor chimice		
2041	Fabricarea sapunurilor, detergentilor si a produselor de intretinere	117	2451	Fabricarea sapunurilor, detergentilor si a produselor de intretinere		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmej.anpm.ro



Prezenta autorizație este valabilă pe toata perioada in care beneficiarul autorizatiei obtine viza anuala

Data emiterii: 05.03.2018

Revizuire 1: 11.06.2018

Revizuire 2: 27.05.2019

Revizuire 3 : 24.11.2020

Revizuire 4: 07.02.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC TEKTONIK MOTOR SRL** , cu punctul de lucru din CLUJ-NAPOCA Str. Traian Vuia , nr.236, Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr.175 din 05.01.2022 si documentatia initiala nr. 19311/07.09.2020si inregistrare SIM nr. 381/07.09.2020 si documentele anterioare nr. 4592/20.02.2019, completare cu nr. 10748/10.04.2019 si nr. 13054/10.05.2019, inregistrare SIM nr. 89/12.02.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC TEKTONIK MOTOR SRL** , cu punctul de lucru din CLUJ-NAPOCA Str. Traian Vuia nr. 236 , Judetul Cluj,

1) Documentația de revizuire 4 contine:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de SC MABECO SRL;
- Certificat de înregistrare la Registrul Comerțului
- Certificat constatator
- Autorizația de mediu nr. 37 din 05.03.2018 revizuită în data de 24.11.2020, în original
- Contract de închiriere spațiu nr. 4439 din 25.10.2017 încheiat cu LEVIROM SRL și actul aditional nr. 1 si nr. 2 la acesta
- O.P. (dovada platii tarifului de revizuire autorizatie de mediu)
- Fișe cu date de securitate pentru materii prime
- Contract prestari servicii de salubritate nr. 11413 din 07.11.2017 încheiat cu COMPANIA DE SALUBRITATE BRANTNER-VEREȘ SA
- Contract colectare, transport, procesare și/sau eliminare deșeuri industriale nr. 3000/18.05.2020 cu JIFA SRL
- Contract colectare, transport și depozitare deșeuri reciclabile nepericuloase și deșeuri de ambalaje nr. 35/04.01.2021 cu TERRA PYM MAGAZIN SRL

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



- Plan de încadrare în zonă
- Plan de situație

2) Documentatia de revizuire 3 contine:

- fișa de prezentare și declarație întocmita de SC MABECO SRL;
- Certificat constatator nr. 605017 din 06.11.2018 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj.
- Autorizația de mediu nr. 37/05.03.2018 emisa de APM Cluj Napoca revizuita in 11.06.2018; revizuita in 27.05.2019,
- dovada platii tarifului pentru revizuirea autorizatiei de mediu OP. 739/03.09.2020
- certificat de inregistrare seria B nr. 3594483 ; nr. de ordine in registrul comertului J12/2642/2012; cod unic de inregistrare RO 30729770;
- contract de prestari servicii salubritate nr. 11413/07.11.2017 incheiat cu COMPANIA DE SALUBRITATE BRATES VERES S.A.;
- contract de prestari servicii pentru colectarea, transportul si depozitarea deseurilor reciclabile nepericuloase si deseurilor de ambalaje nr. ECO CJ 060/06.11.2019 incheiat cu SC ECOLECT NEW RECYCLE SRL
- planșe desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- contract de inchiriere nr. 4439 din 25.10.2017 incheiat cu SC LEVIROM SRL; si Act aditional nr.1 la contractul de inchiriere nr.4439
- Fise tehnice de securitate

3) Documentatia de revizuire 2 contine

- fișa de prezentare și declarație întocmita de SC MABECO SRL;
- Certificat constatator nr. 605017 din 06.11.2018 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj.
- Autorizația de mediu nr. 37/05.03.2018 emisa de APM Cluj Napoca revizuita in 11.06.2018;
- dovada platii tarifului pentru revizuirea autorizatiei de mediu OP. 134/01.02.2019
- certificat de inregistrare seria B nr. 3594483 ; nr. de ordine in registrul comertului J12/2642/2012; cod unic de inregistrare RO 30729770;
- contract de inchiriere nr. 4439 din 25.10.2017 incheiat cu SC LEVIROM SRL;
- Fise tehnice de securitate;

4) Documentatia de revizuire 1 contine:

- fișa de prezentare și declarație întocmita de SC MABECO SRL;
- Certificat constatator nr. 21183 din 27.03.2018 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj.
- Certificat constatator nr. 23459 din 04.04.2018 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj.
- Autorizația de mediu nr. 37/05.03.2018 emisa de APM Cluj Napoca
- Fisa tehnica de securitate pentru Diocitilftalat
- Contract de servicii de colectare , transport, procesare si eliminare finala a deseurilor periculoase, nr. CJ-6563/16.02.2018, incheiat cu STERICYCLE ROMANIA SRL
- dovada platii tarifului pentru revizuirea autorizatiei de mediu OP. 238/09.03.2018

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



5) Documentația inițială de autorizare conține:

- fișa de prezentare și declarație întocmită de SC MABECO SRL;
- contract de prestari servicii salubritate nr. 11413/07.11.2017 încheiat cu COMPANIA DE SALUBRITATE BRATES VERES S.A.;
- contract vanzare-cumparare nr. 74/02.03.2016 încheiat cu SC ECO ELRON SRL;
- contract de inchiriere nr. 4439/25.10.2017 încheiat cu SC LEVIROM SRL;
- planșe desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- anunț ziar mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu;
- chitanță APM Cluj nr. 22970/03.08.2017 tarif emitere autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J12/2642/01.10.2012; CUI 30729770 din 01.10.2012 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Certificat constatator nr. 150109 din 30.10.2017 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului

I. luarea tuturor măsurilor:

- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare 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;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot în spații închise, izolate fonic;
- se interzice deversarea substanelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



- 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
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care vor fi tratate/valorificate);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- eliminarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- deșeurile colectate și stocate nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- 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;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenții în caz de accidente;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activității are obligația să furnizeze clienților fișele tehnice de securitate pentru produsele comercializate
- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008 modificat prin OUG 71/2011, OUG 58/2012, Legea 187/2012 și Legea 226/2013;
- oug 92/2021 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje modificată și completată de OUG 38/2016;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG 64/2011, Legea nr. 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin OUG 39/2016;
- Ordinul nr. 591/2017 din 7 aprilie 2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia ;
- Ordinul 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, Ord. nr. 1032/2011 și Ord. nr. 192/2014, Ord. 2413/2016;
- 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.
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje
- Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European si AL Consiliului UE privind detergentii , cu modificarile ulterioare
- HG 658/2007 privind stabilirea unor masuri pentru asigurarea aplicarii Regulamentului (CE) nr.648/2004 al parlamentului european si al consiliului UE privind detergentii
- Regulamentul 1907/2006 privind inregistrarea ,evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- Ordonanta de urgenta nr. 74/2018 pentru modificarea si completarea OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, a Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje si a OUG 196/2005 privind Fondul de mediu;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



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 are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților A.P.M. Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să notifice A.P.M. 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 A.P.M. 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 nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite la Agenția pentru protecția mediului Cluj obținerea vizei anuale a autorizației de mediu, cu maxim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform O.U.G. nr. 75/19.07.2018 și Ordinului 1171/2018 privind Aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

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.

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.

I. Activitatea autorizată

Punct de producere-îmbuteliere și comercializare produse chimice- amplasat în Cluj-Napoca str. Traian Vuia nr. 236, județul Cluj.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2413	Fabricarea altor produse chimice organice de baza	3000	litri/luna
2466	Fabricarea altor produse chimice n.c.a.	1000	litri/luna
2030	Fabricarea vopselelor , lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor	7100	Kg/an
4675	Comert cu ridicata al produselor chimice	1000	litri/luna
2041	Fabricarea sapunurilor, detergentilor și a		

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



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

Se solicită revizuirea autorizației de mediu ca urmare a închirierii unui spațiu suplimentar de 48 mp, adiacent spațiului existent, achiziționarea de noi utilaje și producere a două produse noi, antigel și alcool tehnic, față de cele cuprinse în Autorizația de mediu nr.37 din 05.03.2018 revizuită la data de 24.11.2020.

- suprafața totală utilizată pentru activitate este -85.7 mp, reprezentând hala de producție ; iar prin actul adițional nr. 2 întocmit pentru închirierea noului spațiu adiacent, s-a suplimentat cu o suprafață de 48 m².

- pentru producția și imbutelierea de apă distilată: -dedurizator-1 buc; rezervor de apă demineralizată capacitate de 1 mc; mașină de infoliat 1 buc

- pentru producția de imbuteliere adblue: - bazin amestec cu robinet de umplere recipienti de 5 sau 10 litri- 1 buc; agitator(cu motor de 1.2kwatt/ora) 1 buc; termoplonjon 1 buc;

- pentru producție mastic – chit : - malaxor – 1 buc, extruder - 1 buc , ghilotina pentru debitat material plastic -1 buc , cântar electric - 1 buc;

- pentru soluțiile de spălat parbriz, de dezghețat, de lustruit anvelope, de curățat gume, de curățat motor , ulei siliconic parfumat: - Mașină de etichetat semiautomat pentru **PET de 1 l**;

Mașină de tăiat folie rolă; Mașină pneumatică de legat cu banda PET PP Poliester; Rezervor de apă IBC; Mixer; Mașină de umplere lichid; Mașină de etichetat semiautomat pentru bidoane metalice de 1 kg; Butoi; Mașină de etichetat semiautomat pentru PET 100 ml;

-Butoaie/recipienti- Capacitate 200 l

-Rezervor producere soluție spălat parbriz - Capacitate 1000 l (tip IBC)- 2 buc

*Echipament semi-automat dozare antigel - 1buc

-Echipament producere AdBlue - Capacitate producție: 1000l/h - 1uc

-Echipament osmoza apă - Volum producere 750 l/h- Filtru cu orificii de 5 μm
- 3 membrane 0.001 μm 1buc

-Filtru cărbune - 1 buc

Mijloace interne de încărcare/descărcare/transport

- 1 transpalet manual

- 1 transpalet manual cu cântar

- 1 liza manuală

Rezervor de apă demineralizată - Capacitate 1000 l (tip IBC)2buc

Rezervor de apă alimentare utilaj AdBlue - Capacitate 1000 l (tip IBC)1buc

Rezervor producere AdBlue - Capacitate 1000 l (tip IBC)2buc

Rezervor antigel- Capacitate 1000 l (tip IBC)1buc

Rezervor alcool tehnic - Capacitate 1000 l (tip IBC)1buc



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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Apa	Materie primă	7000,00	Litri/luna	-	Producere apa distilata	de la retea	nepericulos
Alte materii	Uree	Materie primă	1750,00	kilogram/luna	-	Producere adblue	recipienti plastic	nepericulos
Alte materii	Clorura de sodiu, pastile	Materiale auxiliare	25,00	kilogram/an	-	Regenerare cationi	recipienti plastic	nepericulos
Alte materii	Acid fosforic	Materie primă	20,00	kilogram/an		producție	în depozit, în ambalaj original	periculos
Alte materii	Acetat de potasiu	Materie primă	50,00	kilogram/an		producție	în depozit, în ambalaj original	nepericulos
Alte materii	Calcita	Materie primă	5500,00	kilogram/an	-	Producere mastic	Saci de hartie	nepericulos
Alte materii	Polistiren	Materie primă	750	kg/an		Producere mastic	baloți legați cu bandă de folie	nepericulos
Alte materii	PVC	Materie primă	120	kg/an		Producere mastic	în depozit, saci	nepericulos
Alte materii	Plastifiant (dioctilalat sau parafina)	Materie primă	1200,00	kilogram/an	-	Producere mastic	Butoaie de tabla	periculos
Alte materii	Dizolvanti (butil glicol)	Materie primă	50	kilogram/an		producție	în depozit, în ambalaj original	periculos
Alte materii	Emulsie si ulei siliconic	Materie primă	1750	kilogram/an		Producție	în depozit	nepericulos
Alte materii	Conservanți (acid citric)	Materie primă	620	kilogram/an		Producție	în depozit, în ambalaj original	nepericulos
Alte materii	Alcooli inferiori	Materie primă	15000	kilogram/an		Producție	în depozit, în ambalaj	periculos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

	(izopropilic; etilic; amestecuri - edipa)						original	
Alte materii	Sodă caustică	Materie primă	400	kilogram/an		Producție	în depozit, în ambalaj original	periculos
Alte materii	Surfactanți (glucozon; neopal; cocamidopropil betaina tripolifosfat de sodiu)	Materie primă	1130	kilogram/an		Producție	în depozit, în ambalaj original	Nepericulos, periculos
Alte materii	Inhibitori de coroziune (acid etidronic) Qhib12)	Materie primă	800	kilogram/an		Producție	în depozit, în ambalaj original	periculos
Alte materii	Monoetilen glicol	Materie primă	850	litri/lună		producție	IBC, în depozit	periculos
Alte materii	Anticouagulanți (tetrasodiu m edta)	Materie primă	200	kilogram/an		Producție	în depozit, în ambalaj original	periculos
Alte materii	Lac nitrocelulozic	Materie primă	400	kilogram/an		Producție	în depozit, în ambalaj original	periculos
Alte materii	Glicerina	Materie primă	500	kilogram/an		Producție	în depozit	nepericulos
Alte materii	Parfum	Materie primă	50	kilogram/an		Producție	în depozit, în ambalaj original	periculos
Alte materii	Colorant	Materie primă	60,00	kilogram/an		Producție	în depozit, în ambalaj original	periculos
Alte materiale	Flacoane PET (100ml; 1l; 5l; 10l)	Materie auxiliara	5500	buc/lună		îmbuteliere produse	în depozit	nepericulos
Alte materiale	Flacon PE 0.5 l cu pulverizator trigger	Materie auxiliara	250	buc/luna		îmbuteliere produse	în depozit	nepericulos
Alte materiale	Flacoane	Materie	450	buc/luna		îmbuteliere	în depozit	nepericulos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

	HDPE (0,5l; 5l; 20l)	auxiliara				produse		
Alte materiale	Etichete autocolante	Materie auxiliara	5	kg/luna		etichetare flacoane	în depozit	nepericulos
Alte materiale	Folie PVC	Materie auxiliara	20	kg/lună		înfoliere flacoane	în depozit	nepericulos
Alte materiale	Folie film	Materie auxiliara	250	kg/an		ambalare banda mastic	în depozit	nepericulos
Alte materiale	Cutii ambalare	Materie auxiliara	15400	buc/an		ambalare produse	în depozit	nepericulos
Alte materiale	Bidon metalic de 1 kg	Materie auxiliara	1000	buc/an		îmbuteliere produse	în depozit	nepericulos
Alte materiale	Paleti din lemn	Materie auxiliara	4	buc/luna		Ambalare pentru transport	în depozit	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	de la rețea	10,00	Metri cubi/luna
Energie	de la rețea	1000,00	KiloWatt/luna
Canalizare	evacuarea apelor uzate, manajere și tehnologice se face în rețeaua orașului	10,00	Metri cubi/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Majoritatea produselor, cu excepția apei demineralizată și a masticului, se obțin prin procese similare. Procesele constau în amestecarea componentelor (substanțe și amestecuri lichide sau solide), în funcție de rețeta stabilită, în recipiente adecvate, la temperatura mediului ambiant.

În funcție de rețeta pentru care se optează, pentru același produs finit se pot folosi materii prime diferite (substanțe și amestecuri chimice), dar care asigură proprietățile finale dorite.

✦ Producere – îmbuteliere apă demineralizată

Apa demineralizată se obține prin trecerea printr-un dedurizator a apei preluate din rețeaua centralizată, pentru eliminarea sărurilor de calciu și magneziu. Dedurizatorul are rășini schimbatoare de ioni (pentru produse de uz alimentar) care rețin sărurile de calciu și magneziu din apă. Capacitatea de schimb a cationilor scade după tratamentul unei anumite cantități de apă, datorită saturării cu ionii de Ca și Mg și este necesară regenerarea.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



Regenerarea cationilor se realizează prin introducerea în coloana de cationi a dedurizatorului a unei soluții de clorură de sodiu de concentrație 8-10%.

După trecerea prin dedurizator, apa se colectează într-un recipient prevăzut cu robinet, de unde este îmbuteliată manual, în flacoane din plastic de 1 litru și de 5l. În cazul îmbutelierii cu flacoane de 1 litru, acestea se sigilează și se înfoliază în baxuri de câte 12 bucăți, care se aranjează pe paleti și se stochează în zona de depozitare produse finite.

⚡ Producere mastic - chit permanent plastic

Materiile prime (calcita, plastifiant, PVC – sub formă de granule, polistiren) se malaxează la temperatura de 120°C, până se obține o pastă lipicioasă. Pasta se extrudează și rezultă o bandă de mastic, care se cuprinde între două folii de polietilenă. Produsul obținut se ambalează în cutii de diferite mărimi și apoi se livrează.

⚡ Producere mastic pensulabil

Într-un butoi de 200 l se adaugă lac nitrocelulozic, polistiren, dioctilftalat și calcită, sub amestecare continuă. Se amestecă până la omogenizarea completă, după care se îmbuteliază în bidoane din metal de 1 l.

⚡ Producere – îmbuteliere adblue

AdBlue este o soluție lichidă care conține uree 32,5% și apă deionizată, care se injectează în sistemul de evacuare al motoarelor Diesel Euro IV, V, VI, pentru a produce o reacție chimică ce duce la reducerea emisiilor de NOx și ajută la îmbunătățirea performanței motorului. AdBlue se obține prin dizolvarea ureei în apă deionizată într-un recipient cu agitator, după o rețetă prestabilită. Se menține agitarea până la dizolvarea completă a ureei, apoi se ambalează în bidoane de 5 sau 10 litri. Bidoanele se sigilează etanș cu capace și se etichetează.

⚡ Producere soluție de spălat parbriz vară

Într-un recipient de 1000 l se adaugă surfactanți, conservant, colorant și parfum, sub amestecare continuă. Soluția se amestecă până la dizolvarea completă a componentelor, după care se îmbuteliază în flacoane PET de 5 l.

⚡ Producere soluție de spălat parbriz iarnă (-20,-30 °C)

Într-un recipient de 1000 l se adaugă surfactanți, alcool, conservant, colorant și parfum, sub amestecare continuă. Soluția se amestecă până la dizolvarea completă a componentelor, după care se realizează îmbutelierea în flacoane PET de 5 l.

⚡ Producere soluție de dezghețat parbriz

Într-un recipient de 200 l se adaugă apă, alcool și acetatul de potasiu, sub amestecare continuă. Soluția se amestecă până la dizolvarea completă a componentelor. După acestea, se îmbuteliază în flacoane PE de 0,5 L cu pulverizator trigger.

⚡ Producere soluție de lustruit anvelope și chedere

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro

Într-un butoi/recipient de 200 l se adauga ulei siliconic și parfum, sub amestecare continua. Soluția se amesteca pana la dizolvarea completa a componentelor, dupa care se imbuteliază in flacoane HDPE de 0,5 l și de 5l.

✚ Producere soluție de curățat jante

Într-un butoi/recipient de 200 l se adauga acid fosofric, inhibitor de coroziune, surfactanți, alcool, colorant și parfum, sub amestecare continua. Soluția se amesteca pana la dizolvarea completa a componentelor, dupa care se imbuteliază in flacoane HDPE de 0,5 l și de 5l.

✚ Producere soluție de curățat motor exterior

Într-un butoi/recipient de 200 l se adauga surfactanți, soda caustica, acid etidronic, colorant și parfum, sub amestecare continua. Soluția se amesteca pana la dizolvarea completa a componentelor, dupa care se imbuteliază in flacoane HDPE de 0,5 l și de 5l.

✚ Producere ulei siliconic parfumat

Într-un butoi/recipient de 200 l se adauga apa, emulsia siliconică si parfum, sub amestecare continuă. Soluția se amesteca pana la dizolvarea completa a componentelor, dupa care se imbuteliază in flacoane PET de 100 ml, flacoane HDPE de 0,5 l și de 0,5 l.

✚ Producere soluție de curățat piele auto

Intr-un butoi de 200 l se adauga apa si glicerina, sub amestecare continua. Soluția se amesteca pana la dizolvarea completa a componentelor. Dupa care se va imbutelia in flacoane PE de 0,5 l cu pulverizator trigger.

✚ Producere spray siliconic parfumat

Intr-un butoi de 200 l se adauga apa, emulsia siliconica si parfumul, sub amestecare continua. Soluția se amesteca pana la dizolvarea completa a componentelor, dupa care se imbuteliază in flacoane PE de 0,5 l cu pulverizator trigger.

✚ Producere spumă activă

Într-un recipient se adaugă surfactanți, inhibitor de coroziune, anticoagulant, soda caustica, colorant și parfum, sub amestecare continuă. Soluția se amestecă până la dizolvarea completă a componentelor, apoi se imbuteliază în flacoane HDPE de 5 l și 20 l.

✚ Producere soluție de curățat geamuri

Într-un recipient se adaugă surfactanți și alcool, sub amestecare continuă. Soluția se amestecă până la dizolvarea completă a componentelor, apoi se imbuteliază în flacoane HDPE de 0,5 l și de 5 l.

✚ Producere soluție de curățat tapițeria

Într-un recipient se adaugă surfactanți, soda caustica, anticoagulant, colorant și parfum, sub amestecare continuă. Soluția se amestecă până la dizolvarea completă a componentelor, apoi se imbuteliază în flacoane HDPE de 0,5 l, 5 l și 20 l.

✚ Producere soluție de curățat plasticul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



Intr-un recipient se adaugă surfactanți, soda caustică, anticoagulant, colorant și parfum, sub amestecare continuă. Soluția se amestecă până la dizolvarea completă a componentelor, apoi se îmbuteliază în flacoane HDPE de 0,5 l și 5 l.

✚ Producere antigel

Intr-un butoi de 1000 l se adaugă apă, colorant, monoetilenglicol și inhibitor de coroziune sub amestecare continuă. Soluția se amestecă până la dizolvarea completă a componentelor, după care se realizează îmbutelierea în flacoane PET de 0.9L și HDPE de 1L, 5L, 10L și 20L.

✚ Producere alcool tehnic

Intr-un butoi de 1000 l se adaugă alcool etilic, alcool izopropilic și colorant sub amestecare continuă. Soluția se amestecă până la dizolvarea completă a componentelor, după care se realizează îmbutelierea în flacoane PET de 0.9L.

Transportul produselor finite la beneficiari se realizează cu mijloace auto ale acestora sau cu terți autorizați.

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

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Produs finit	Apa demineralizată	5000	litri/luna	comercializare
Produs finit	ADBLUE	5000	litri/luna	comercializare
Produs finit	Mastic	7100	Kilogram/an	comercializare
Produs finit	Mastic pensulabil	1000	kg/an	comercializare
Produs finit	Soluție de spălat parbriz vară	80000	l/an	comercializare
Produs finit	Soluție de spălat parbriz iarnă (-20,-30 °C)	110000	l/an	comercializare
Produs finit	Soluție de dezghețat parbriz	400	l/an	comercializare
Produs finit	Mastic pensulabil	1000	kg/an	comercializare
Produs finit	Soluție lustruit anvelope și chedere	100	l/an	comercializare
Produs finit	Soluție curățat jante	75	l/an	comercializare
Produs finit	Soluție curățat motor exterior	125	l/an	comercializare
Produs finit	Ulei siliconic parfumat	100	l/an	comercializare
Produs finit	Soluție curățat piele auto	50	l/an	comercializare
Produs finit	Spray siliconic parfumat	250	l/an	comercializare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



Produs finit	Spumă activă	2000	l/an	comercializare
Produs finit	Soluție de curățat geamuri	175	l/an	comercializare
Produs finit	Soluție de curățat tapițeria	330	l/an	comercializare
Produs finit	Soluție de curățat plastic	320	l/an	comercializare
Produs finit	Antigel	10000	l/an	comercializare
Produs finit	Alcool tehnic	9600	l/an	comercializare

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

Nu este cazul

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

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

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/sapamana, 260 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

Nu este cazul

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

Alte surse de poluare

Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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 Ordinului nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

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 decit 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol- Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Zgomot:– conf. SR 10009/2017 privind acustica urbană și conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu se monitorizeaza

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

Monitorizarea apei -Nu este cazul

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

Monitorizarea apei subterane -Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



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

Monitorizarea solului -Nu este cazul

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

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	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	personal	1	mc/luna	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R 1 la R 11
19 09 05	Rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate	producție	25	Kg/an	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R 1 la R 11
15 01 01	Ambalaje de hârtie	producție	3000	Kg/an	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R 1 la R 11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	producție	250	Kg/an	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R 1 la R 11
15 01 04	Ambalaje metalice	producție	10	Kg/an	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R 1 la R 11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	producție	25	Kg/an	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R 1 la R 11
15 01 11*	Ambalaje metalice ce conțin matriță poroasă din materiale periculoase	producție	10	Kg/an	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R 1 la R 11
15 02 02*	Absorbanți, materii filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	producție	5	Kg/an	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R 1 la R 11
15 02 03	Absorbanți, materii filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la	producție	5	Kg/an	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmej.anpm.ro



	15 02 02*						R 1 la R 11
14 06 03*	Alți solvenți și amestecuri de solvenți	producție	5	Kg/an	valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R 1 la R 11
14 06 05*	Deșuri solide cu conținut de alți solvenți	producție	5	Kg/an	valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R 1 la R 11

2. Deșuri colectate

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

Deșuri comercializate –Nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate Nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate Nu este cazul

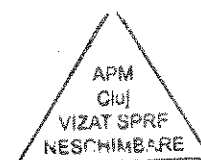
Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



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 -Nu este cazul

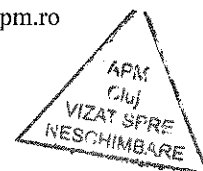
7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
PET	Ambalaje de 1 L PET	1000-5000	Buc/luna
PET	Ambalaje de 5 L PET	150-200	Buc/luna
PET	Ambalaje de 10 L PET	50-100	Buc/luna
Carton	Cutii mastic auto	140000	Buc/an
Carton	Cutii banda etansare	300	Buc/an
Carton	Cutii mastic pentru altoit	300	Buc/an
Carton	Butii bax	1000	Buc/an
pvc	Folie PVC	20	kg/luna

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



lemn	Paleti din lemn	4	buc/luna
Folie	Etichete autocolante	5	kg/luna
Folie	Folie film	250	kg/an
PET	Flacon PE 0.5 l cu pulverizator Trigger	250	buc/lună
metal	Bidon metalic de 1 kg	1000	buc/an
PET	Ambalaj flacon PET 100 ml	150	buc/lună
PET	Flacon HDPE 0,5l	150	buc/an
PET	Flacon HDPE 5l	150	buc/an
PET	Flacon HDPE 10l	300	buc/an
PET	Flacon HDPE 20l	350	buc/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele rezultate de la ambalarea materialelor prime și auxiliare –aprox. 10 kg/luna, se colectează pe categorii și se valorifică ca deseuri de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

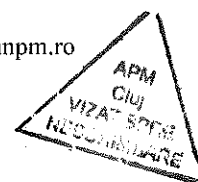
1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr. crt	Tip materie primă	Substanțe/ amestecuri periculoase	Compoziția	Nr. CAS/ nr. CE	Periculozitate
1	diociltalal (DEHP)	substanță	Di-2-etilhexil ftalat, min. 99%	117- 81-7	H360
2	lac nitrocelulozic	amestec	Toluen – 25-50% Acetonă – 10-25% Xilen - 10-25% Acetat de n-butil – 2,5-10%	108-88-3 67-64-1 1330-20-7	H304, H225, H315, H373, H336, H319
3	Butil glicol	substanță	2-butoxietanol, 99%	111-76-2	H311, H331
4	Acid fosforic	substanță	Acid orto-fosforic – 85%	7664-38-2	H314
5	Acid citric	substanță	Acid citric monohidrat – 99,5%	5949-29-1	H319
6	Soda caustică	substanță	<= 100% hidroxid de sodiu	1310-73-2	H290, H314
7	Colorant	amestec	Etanol 3-10 %	64-17-5	H225
8	Parfumuri	amestec	Dipentan – 14,97 % 3,7-dimethyloctan-3-ol – 7%	138-86-3 78-69-3	H226, H315 H315, H226

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



Nr. crt	Tip materie primă	Substanțe/ amestecuri periculoase	Compoziția	Nr. CAS/ nr. CE	Periculozitate
9	Alcool izopropilic	substanță	Alcool izopropilic - <=100%	67-63-0	H225, H319, H336
10	Alcool etilic	Substanță	Etanol 96-100%	64-17-5	H225; H319
11	Edipa	amestec	Alcool izopropilic: <=10% Alcool etilic: >90%	67-63-0 64-17-5	H225, H319, H336
12	Acid etidronic	substanță	Acid etidronic: >=50-<70%	2809-21-4 220-552-8	H290, H318
13	Cocamidopropil betaina	amestec	Apă: 69-71% 1-propanaminiu: 29-31%	7732-18-5 61789-40-0	H315, H319, H400
14	Tetrasodium edta	Substanță	Tetrasodium EDTA: 99%	10378-23-1	H302, H318
15	Inhibitor coroziune	Amestec	Sodiu 2-ethylhexanoate Methyl-1H-benzotriazole	19766-89-3 29385-43-1	H361 H302
16	Monoetilenglicol	Substanță	Monoetilenglicol	107-21-1/ 203-473-3	H302 H373
17	Inhibitor Qhib12	amestec	Sodiu 2- ethihexanoat <65% Toliltriazol >10%	19766-89-3 9385-43-1	H361 H302, H411

Tabel nr. 7. Substanțe și amestecurile chimice periculoase produse

Nr. crt.	Denumire produse obținute	Substanță/ amestec	Compoziție	Nr. CAS componente	Periculozitate
1	Mastic	amestec	Calcita Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	471-34-1 117-81-7	H360 FD
2	Mastic pensulabil	amestec	Calcita Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) Iac nitrocelulozic	471-34-1 117-81-7	H360 FD; H304; H319; H225; H361d; H315; H373; H336; EUH066

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmej.anpm.ro

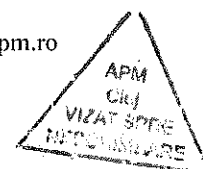


Nr. crt.	Denumire produse obținute	Substanță/ amestec	Compoziție	Nr. CAS componente	Periculozitate
3	Soluție de spălat parbriz iarna (-20,-30 0C)	amestec	Alcool izopropilic Alcool etilic Metasilicat de sodiu Acid citric	67-63-0 64-17-5 6834-92-0 77-92-9	H226
4	Soluție de dezghețat parbriz	amestec	Alcool etilic Monoetilenglicol Agenți de parfumare Agenți de colorare	64-17-5 107-21-1	H225 H319 H302
5	Soluție lustruit anvelope și chedere	amestec	Ulei siliconic/ Polydimethylsiloxane Agent parfumare	63148-62-9	H315; H317; H319; H336; H411;
6	Soluție curățat jante	amestec	Acid fosforic Agenți tensioactivi neionici, anionici, amfoterici Alchyl polyglycosyde C8-C10 Acizi hydroxi ethan fosfonici Alocool izopropilic	231-633-2 147170-44-3 68515-73-1 2809-21-4 67-63-0	H225; H272; H290; H302; H312; H314; H315; H318; H332; H336; H412
7	Soluție curățat motor exterior	amestec	Alchyl polyglycosyde C8-C10 Sodă caustică Acizi hydroxi ethan fosfonici	68515-73-1 310-73-2 2809-21-4 203-905-0	H290 H302 H319 H412
8	Ulei siliconic parfumat	amestec	Ulei siliconic/ Polydimethylsiloxane Agent parfumare	63148-62-9	H315; H317; H319; H336; H411;
10	Spray siliconic parfumat	amestec	Ulei siliconic/ Polydimethylsiloxane	63148-62-9	H315; H317; H319; H336;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcej.anpm.ro



Nr. crt.	Denumire produse obținute	Substanță/ amestec	Compoziție	Nr. CAS componente	Periculozitate
			Agent parfumare		H411;
11	Spumă activă	amestec	Alchyl polyglycosyde C8-C10 Agenți tensioactivi neionici, anionici, amfoterici Soda caustică Acizi hydroxi ethan fosfonici Butyl glycol (2-n-Butoxyethanol) Trylon B pwd	68515-73-1 147170-44-3 1310-73-2 2809-21-4 111-76-2 64-02-8	H290 H302 H314 H318 H332 H373 H412
12	Soluție de curățat geamuri	amestec	Alchyl polyglycosyde C8-C10 Agenți tensioactivi neionici, anionici, amfoterici Alcool etilic	68515-73-1 147170-44-3 64-17-5	H225; H302; H318; H319; H336; H412;
13	Soluție de curățat tapițeria	amestec	Alchyl polyglycosyde C8-C10 Soda caustică Fosfați anorganici Agenți de complexare Agenți de parfumare	68515-73-1 1310-73-2 7758-29-4 2809-21-4 77-92-9	H290 H302 H314 H318 H412
14	Soluție de curățat plastic	amestec	Alchyl polyglycosyde C8-C10 Soda caustică Fosfați anorganici Agenți de complexare Agenți de parfumare	68515-73-1 1310-73-2 7758-29-4 2809-21-4 77-92-9	H290; H302; H314; H318; H412
15	Alcool tehnic	amestec	Alcool etilic Alcool izopropilic Agenți de colorare	64-17-5 67-63-0	H225; H319; H336
16	Antigel	Amestec	Monoetilenglicol Sodiu 2- ethlhexanoat Toliltriazol	107-21-1 19766-89-3 29385-43-1	H302; H373; H361d; H411

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalajele originale, etichetate corespunzător, astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- butoaiile de tabla în care vine plastifiantul se returnează după golire furnizorului sau se predau ca ambalaje contaminate unui operator autorizat
- **transport:** mijloace de transport rutiere autorizate;
- **depozitare:** spațiu amenajat
- **folosire/comercializare:** produsele se utilizează din ambalaje individuale originale cu luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă

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

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

-butoaiile de tabla în care vine plastifiantul se returnează după golire furnizorului sau se predau ca ambalaje contaminate unui operator autorizat

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

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

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Gauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente Nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- nu este cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



Nu este cazul

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

- 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, 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 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	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
3	Substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase

Prezenta autorizație de mediu conține 27 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU

Șef Serviciu A.A.A.
Ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit,
consilier Gabriela SAVAN
data 07.02.2022 ora: 11:00

SEF SERVICIU CFM
Dr. biolog Paul BELDEAN

cons, Rodica GALMATI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro



