



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 172 din 05.10.2013

Revizuită la data de 02.04.2015

Revizuită la data de 08.01.2019

Revizuită la data de 23.04.2021

Revizuită la data de 08.02.2023

Titularul activității: RADP CLUJ-NAPOCA

Adresa: municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Someșeni, nr. 2, județul Cluj

Punct de lucru: Bază de producție și colectarea/concasarea deșeurilor din construcții și demolări

Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, str. Cantonului, F.N., județul 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
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului		
2369	Fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos	152	2666	Fabricarea altor elemente din beton		
0812	Extractia pietrisului și nisipului; extractia argilei și caolinului	22	1421	Extractia pietrisului și nisipului		
2361	Fabricarea produselor din beton pentru construcții	148	2661	Fabricarea elementelor din beton pentru construcții		
2362	Fabricarea produselor din ipsos pentru construcții	149	2662	Fabricarea elementelor din ipsos pentru construcții		
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice	2.A.5	
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmej.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

APM
Cluj
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

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

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală.

Data emiterii: 08.02.2023

Date de identificare a titularului activității:

Titular: RADP CLUJ-NAPOCA

Telefon: 0264 552 666

email: office@radpcj.ro

Cod unic de înregistrare: 201233

Nr. de ordine în registrul comerțului: J12/117/1991

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de RADP CLUJ-NAPOCA, cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, str. Cantonului, fn, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 26632/28.11.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor; a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: RADP CLUJ-NAPOCA, cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, str. Cantonului, fn, județul Cluj,

Documentația de revizuire conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titular;
- Autorizația de mediu nr. 172 din 05.10.2013 revizuită la data de 02.04.2015, 08.01.2019, 23.04.2021, emisă de APM Cluj – în original;
- OP nr. 2507 din data 25.11.2022, tarif emiterie autorizație de mediu revizuită

Documentația de revizuire din data de 23.04.2021 conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titular;
- Autorizația de mediu nr. 172 din 05.10.2013 revizuită la data de 02.04.2015, 08.01.2019, emisă de APM Cluj – în original;
- Planșe desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Anunț ziar mediatizare solicitare emiterie autorizație de mediu;
- OP nr. 585 din data 16.04.2021 tarif emiterie autorizație de mediu revizuită.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679 15568

Și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J12/117/1991, CUI 201233 din data de 27.11.1992 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;
- Certificat constatator nr. 31294/12.04.2021 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;

Documentația pentru revizuirea din data de 08.01.2019 conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de beneficiar
- Contract prestări servicii de salubritate nr.9617/14.10.2014 încheiat cu Compania de Salubritate Brantner Vereș SA
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.39762/18.07.2012 încheiat cu Compania de Apă Someș SA
- Anunț mediatizare solicitare obținere autorizație de mediu
- Plan de situație și Plan de încadrare în zonă
- OP. Nr.357/12.03.2018 emis de către Trezoreria operativă a Municipiului Cluj-Napoca, reprezentând tarif emiterie autorizație de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, Seria B2753854, J12/117/1991 emis de către ORC Cluj
- Cod Unic de Înregistrare 201233 emis de către ORC Cluj

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu nr. 172/10.05.2013 conține:

- Fișa de prezentare și declarație **elaborată** de: titular
- autorizația de mediu nr.352/25.09.2009 emisă de către APM Cluj
- Contract apă canal nr.5948/27.06.2005 încheiat cu SC:CAS SA Cluj
- Contract furnizare energie electrică încheiat cu SC.Electrica SA
- Contract furnizare gaze naturale încheiat cu SC.EON GAZ România
- Rapoarte de încercare
- Facturi predare deșeuri reciclabile către SC.Reformatex SA Cluj
- Anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu
- Plata tarif autorizare, chitanța ARPM Cluj-Napoca nr.5081/2012

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, Seria B2753854, J12/117/1991 emis de către ORC Cluj
- Certificate constatatoare nr.62258/12.12.2011, nr.546416/23.08.2012 emise de ORC Cluj
- Decret Consiliul de Stat RSR
- Extras CF nr.283839, 283841, 283842, 283843, 283846, 283847, 283848, 283850, 283851, 283853, 283862, 283863, 283865, 283867, 283879, 283883, 283886, 283887, 283892, 283893

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile O.U.G. 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;

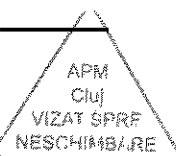
I. luarea tuturor măsurilor:

- 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;
- necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716



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

- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- 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;
- întreținerea spațiilor verzi și a plantațiilor decorative din perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- este obligatorie menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care, prin depreciere, să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate (unde este cazul), în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate se face doar către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- transportul deșeurilor periculoase (produse expirate și ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase), se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeuri periculoase, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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 sau preparate periculoase deținute/ utilizate pe amplasament;
- asigurarea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/ preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase și mijloace pentru intervenții în caz de accidente;

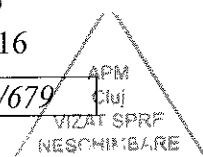


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- conform STAS 10009/2017 și Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației și conform SR 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea acestuia și înlătură urmările produse, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al OUG nr. 195/ 2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția Agenției Județene pentru Protecția Mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării**, precum și la cerere autorităților competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, Art. 48. - (1);
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a. fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, fauna sau flora
 - b. fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c. fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- gestionarea substanțelor precursori de droguri cu respectarea art. 10 din Legea 142/2018 privind precursorii de droguri.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu/autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

APM
Cluj
VIZAT SPRE
NEȘCHIMBARE

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

- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- **OUG 92/2021** privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- H.G. nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16.12.2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 a Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 210/2007, Ordinul nr. 27/2007, O.U.G. 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;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; H.G. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- 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, Ordinul nr.

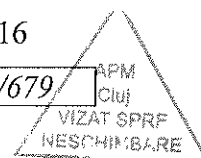


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014, modificat prin Ord.2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 142/2018 privind precursorii de droguri.

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să furnizeze către clienți fișele tehnice de securitate pentru produsele comercializate, conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM 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 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; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- 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 nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite și să obțină aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu, conform Legii 219/2019;
- să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu “maximum 90 de zile și de minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care acesta o deține”.

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

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

I. Activitatea autorizată

RADP CLUJ-NAPOCA - Bază de producție și colectarea/concasarea deșeurilor din construcții și demolări - din municipiul Cluj-Napoca, str. Cantonului, fn, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2363	Fabricarea betonului	0,00	
2369	Fabricarea altor articole din beton, ciment si ipsos		
0812	Extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716



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

2361	Fabricarea produselor din beton pentru constructii		
2362	Fabricarea produselor din ipsos pentru constructii		
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase		

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

Suprafața totală deținută de RADP Cluj-Napoca pe str. Cantonului FN este de 29.036 m², structurată astfel:

- Clădire administrativă (conține birouri, laborator, vestiare) P+2 - 672,22 mp;
- Hală de producție prefabricate P-143,33 mp
- Cabina poartă P-12 mp;
- Depozit bitum (rezervor metalic cu capacitatea de 500 mc căptușit la exterior cu zidărie BCA);
- Clădire post-transformare P-10 mp.

Din punct de vedere al utilajelor Baza de producție mixturi asfaltice și betoane deține următoarele dotări:

- Stație de preparare mixturi asfaltice tip Benninghoven ECO 2000;
- Instalație de preparat emulsie bituminoasa GUTHERM – ITALIA tip GIEB 50/2;
- Instalație preparare asfalt turnat;
- Concator semifix cu impact Rubble Master RM 60;
- Reciclator asfalt Begala tip BA 7000;
- Instalație auxiliară pentru încălzirea bitumului;
- Betonieră cu capacitate cuvă 0,4 m³;
- Centrală Ecotec Plus VU OE 1206/5-5;

Stația de preparare mixturi asfaltice tip Benninghoven ECO 2000 cu capacitatea de 100-400t/h, compusă din:

1. Unitate predozare compusă din:

- 5 buc. buncăre capacitate 12 m³ fiecare, lățime de încărcare 3.500 mm;
- 5 buc. benzi extractoare cu reglaj frecvențial, profil zincat-galvanizat, lungimea cca.1,2 m cu protecții laterale;
- 1 buc. bandă colectoare lățime min. 800 mm, profil zincat-galvanizat, lungime cca. 22 m;
- 1 bandă transportoare înclinată, lățime de 800 mm, profil zincat-galvanizat, lungime cca. 12 m, cu senor de viteză;
- 1 bandă transportoare de legătură, aruncătoare pentru transfer agregate în tamburul uscător cu mișcare reversibilă, lungime cca. 3,5;
- 2 buc. sisteme electrice de vibrație montate pe dozatoarele de nisip;
- 1 panou de comandă, pentru unitatea de predozare, complet echipat și cabluri de racord integrat în sistemul de comanda al stratiei.

2. Unitate de uscat și încălzit - Capacitate de uscare 145 t/h la 4% umiditate agregate

- Tambur uscatortip TT8.20E;
- Antrenare motoare electrice 4x11kv cu dimensiuni minime: lunime 8000 mm; diamentru interior 2000 mm, grosime perete 10 mm;
- Izolație exteroară cu perne cu aer și îmbrăcăminte de tablă de aluminiu de 1,5 împotriva pierderilor de caldură și zgomotului;
- Un panou de comandă.

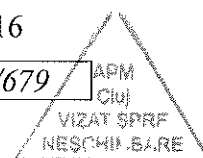


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



3. Arzător combustibil EvoJET G-01 S:Gazos 1 și Lichid 2

- Sarcina caldura nominala: 11,85 MW;
- Putere motor ventilator 11 kw;
- Echipare cu amortizor de zgomot;
- Funcționare cu gaz natural;
- Capacitate arzator 225-1350 mc/h;
- Sistem de siguranță și reglare a gazului compus din:
 - o Supape de siguranță electro-pneumatice;
 - o Unitate de reglare presiune/debit gaz cu servomotoare;
 - o Clapetă de închidere gaz;
 - o Manometre intrare-ieșire;
 - o Filtre;
 - o Sistem compensator presiune – debit gaz.
- Funcționare cu combustibil lichid usor.
- Unitate de pompare, supapă de reglare a presiunii, un filtru de motorină și armăturile și ventilele necesare.

Functionare cu combustibil S tip pacura OWE 2;

Unitate de preîncălzire electrică care cuprind boiler din OL S235JR cu izolație 100 mm, supapă de reglare a presiunii 3 bar, schimbător de căldură, cabină de control.

4. Unitatea de desprăfuit capacitate minim 35.000 Nm³/h

- Filerul grosier este colectat cu ajutorul unui separator preliminar și printr-un sistem de snecuri este introdus în elevatorul de agregare fierbinți. Tot blocul filtrant este izolat împotriva pierderilor de căldură;
- Clapeta de aer curat putere 0,16 kw este un element de siguranță împotriva temperaturii excesive în filtru;
- Separator preliminar: filerul fin de cel grosier izolat;
- Izolație 60 mm și tabla aluminiul tip Stucc.

5. Turnul de cernere și malaxare, echipat cu:

- Elevator de materiale/agregate fierbinți;
- Înălțime cca. 20 m;
- Randament: 160 t/h;
- Putere motor cu softstarter: 18,5 kw;

Ciur materiale fierbinti tip BS1 3-5

- Pentru temperatura agregatelor: 400° C;
- Randament cernere: 160 t/h;
- Cernere pe 5 – sorturi;
- Suprafața totală site: 23.2 m²;
- Site nisip 5,8m²;
- Putere: 2x 7,6 kw;
- Motoare electrice cu pornire softstarter.

Însilozarea la cald cu 5 buncăre/capacitate 17 t;

Siloz materiale calde cu izolație termică;

Unitate de Cantarire/Dozare;

Capacitate: 160 t/h;

Cântar de agregate: 2000 kg echipare cu 3 doze cântarire;

Cântar de filer: 300 kg echipare cu 2 doze cântărire;

Snec alimentare filer: capacitate 72 t/h;

Cântar de bitum: 200 kg echipare cu 3 doze cântărite;

Încălzire electrică pt. cântar de bitum putere 3x0,6 kw;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



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

Malaxor cu 2 arbori cu amestecare forțată;
Capacitate amestecare: 160 t/h;
Capacitate malaxor: 2000 kg cu blindă împotriva uzurii;
Putere motor : 2x22 kw - motoer softstarter;
Izolație termică:70 mm;

Sistem de aspirare în turnul de malaxare

- Debit aspirație: 2.400 m³/h;
- Putere motor 2.2 kw;

Sistem de pneumatic

- Compresor compact – monobloc tip KAESER;
- Randament : - Debit 1,67 m³/min;
- Presiune 10 bar;
- Putere motor: 11 kw;
- Rezervor aer: 1000 l;

Siloz de mixtură preparată izolat de capacitate 55 t

2 porți de descărcare, încălzite 2x 0,8 k izolate termic 50 mm (la 80kg/m³);

Senzor de nivel maxim;

Structură de oțel la înălțimea de 4 m;

Scări de acces cca. 10 m și platformă galvanizată;

6. Alimentator pentru filler, dotat cu:

Siloz de filler, aport 50m³

Siloz de filler recuperat 50 m³

- afânare prin duze;
- flanșă de închidere;
- sondă la nivel, continuu reglată prin microunde și indicator de nivel;
- set filtre cu suprafața filtrantă :20 m³;
- echipare cu sondă de preaplin cu senzor de nivel maxim cu ventil de siguranță;
- 2 buc. snecuri pentru transfer de la silozurile de filet la elevatorul de filler;
- capacitate 30 to/h fiecare;
- motor de acțiune cu inverter de frecvență;
- elevator de filler, dublu (aport și recuperat);
- compartiment dublu de descărcare a fillerului cu capacitate de 2*1.5m³ cu senzori de nivel minim și maxim;

- Rezervor de depozitare 1 buc x 53m³;

- Sisteme de încălzire electrică pe 2 circuite cu puterea de 30 kw;

- Sisteme de protecție sub și suprasuine;

7. Alimentator bitum, dotat cu:

- Conducte bitum DN 80 lungime cca.25 m încălzite 130 w/m, izolate termic și protejate;

- Pompă de alimentare cu bitum:

Presiune 3 bar;

Încălzită 2x 630 w;

Izolată

Capacitate pompa 960 l/min;

Motor electric antrenare: 18,5 kw;

- Pompa de dozare bitum:

Presiune 3 bar;

Încalzită 2x630 w;

Capacitate 460 l/min;

Motor electric de antrenare putere 11 kw;

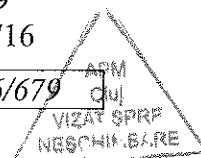


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- Clapete rotative de închidere, acționate electro-pneumatic;
Racordare la pompe și armături, izolate termic;
- Cabina de comandă:
Dimensiuni 6.000mmx2.500mmx2.500mm;
Ușă acces geamuri;

8. Concasor RUBBLE MASTER 60

- Lungimea maximă la transport: 6.150 mm;
- Lungimea maximă în timpul funcționării: 8.000 mm;
- Lățimea max. : 2.150 mm;
- Înălțimea max.: 2.640 mm;
- Înălțimea la transport fără cutia cortinei: 2.400 mm;
- Greutate la transport , aprox.:11.500 kg;
- Greutatea la transport cu separatorul magnetic aprox.: 12.000 kg;

Sarcinile în punctele de ridicare folosind macaraua

- Carligul : 6,500 kg;
- Ochiul la buncar in total : 5,000 kg;

Capacitatea rezervoarelor

- Rezervor diesel 180 l;
- Rezervor apă 500 l;

Date tehnice

- Tip : LPB 600;
- Dimensiune alimentare: 640 x 550 mm ;
- Diametrul: 740 mm;
- Nr de ciocane: 4 (3);
- Capacitate aprox. 50 t/h;

9. Container cu capacitatea de 30 mc – 2 buc.;

10. Centrală de comandă, compusă din:

- Unitate climatizare;
- Panou de joasă tensiune;
- Cablu de conectare;
- Stabilizator alimentare cu energie electrică fără întreruperi 1000 VA;
- Sistem de comandă și control tip BLS 3000 sistem de operare și control complet automatizat și posibilitatea de operare manuală.

11. Instalație de preparat emulsie bituminoasă GUTHERM – ITALIA tip GIEB 50/2 – capacitate 5000 litri/oră

Instalația se compune dintr-un șasiu metalic, pe care se află amplasate :

Rezervoarele de apă și bitum, fiecare cu capacitatea de 3000 litri.

Fiecare rezervor este prevăzut cu câte o serpentină de încălzire, grup agitare-omogenizare acționat de 2 motoreductoare de 1,5 kw

Instalație automată pentru comanda-control încălzire la soluția apoasă și bitum, cu afișaj digital, robineti cu filtru, comandați automat pentru alimentare cu apă/bitum.

Grup indicatori de nivel electronici cu limitator automat pentru oprirea instalației de emulsie, robinet cu 3 căi pentru controlul încălzirii la apă și bitum. Rezervorul de soluție apoasă și serpentina de încălzire confecționate din oțel inox.

Electropompă soluție apoasă, debit 5000 litri/oră, compusă din pompă cu angrenaje, din oțel inox, cuplaj elastic și motor electric, comandată automat prin variator electronic.

Electropompa bitum, debit 7000 litri/oră, compusă din pompa cu cameră de încălzire, cuplaj elastic și motor electric de 3 kW.

Moară coloidală cu camera de încălzire, adaptată producerii emulsiilor modificate, cu reglaj micrometric și debit între 5000 și 10000 litri/oră, cuplaj elastic și motor electric de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

APM
Cluj
VIZAT ȘI
NEȘCHIMBARE

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

18,5

kW.

Electropompa emulsie, debit 12000 litri/oră, compusă din pompă cu cameră de încălzire, cuplaj mecanic și motor electric de min 4 kW, cu posibilitatea de a trimite emulsia produsă la bazinul de stocare, direct în cisterna transportatoare sau recirculare.

Tablou electronic de comandă, cu dublă protecție, conform normative CE asigură lucrul cu instalația în ciclu automat sau manual, cu inverter pentru configurare și determinare a tipului de emulsie dorită, cu afisaj digital progresiv.

Afisaje digitale pentru: - cantitate bitum și apă

- temperaturi bitum și apă

Putere instalată 30 kW, tensiune de alimentare.

Instalație pentru dozare acid clorhidric, compusă din pompă peristaltică pentru acid clorhidric, antrenată cu un motoreductor și rezervor gradat din fibră de sticlă de 20 litri prevăzut cu robinet de golire.

Instalație pentru dozare aditiv, compusă din electropompă cu turație lentă, și rezervor gradat din fibră de sticlă de 100 litri prevăzut cu robinet de golire.

1. Bazin stocare emulsie, vertical

- Capacitate de stocare – 10000 litri
- Prevăzut cu: serpentină de încălzire, control automat a temperaturii emulsiei reglabil în intervalul 20 – 70 grade Celsius, termometru, panou de comandă- control, indicator de nivel, scară pentru inspecție tanc, robinet descărcare 2'', conducte de legătură, picioare de susținere.

2. Încălzitor electric vertical cu ulei diatermic, tip APOLLO 50

- Putere instalată 50 kw, complet, automat, cu pompă de recirculare, vas de expansiune încorporat, panou de comandă- control cu microprocesor și display, tubulatură flexibilă din inox.

3. Electropompa pentru alimentare cu bitum la instalația de emulsie tip I.G.7

- Debit - 7000 litri/ora
- Tip încălzire - electric
- Putere motor antrenare - 2,2 kW
- Robinet încălzit cu by-pass DN100/DN 50

INSTALAȚIA SE LIVREAZĂ ÎMPREUNĂ CU :

- Un butoi cu emulgator **PRO RAPID A 220** – 180 kg, suficient pentru producerea a 60 tone emulsie cationică cu rupere rapidă.
- Un bazin cu emulgator **PRO ACTIVE Q 2830** – 1000 litri, suficient pentru producerea a 90 tone emulsie cationică cu rupere lentă.
- Un bazin cu 1000 litri de ulei fluxant **FLUX OIL** (utilizat pentru îmbunătățirea proprietăților bitumului D 50/60)

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

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Bitum D50/70	Materie primă	1600,00	Tone/an	-	Mixtură asfaltică	Rezervoare supraterane	Periculos
Filer de calcar	Materie primă	1700,00	Tone/an	-	Mixtură asfaltică	Silozuri, saci vrac pe platforma betonată	Nepericulos

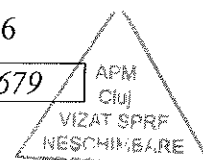


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Nisip natural 0-4 mm	Materie primă	6800,00	Tone/an	-	Mixtură asfaltică	Silozuri, saci vrac pe platforma betonată	Nepericulos
Nisip concasaj 0-4 mm	Materie primă	6700,00	Tone/an	-	Mixtură asfaltică	Silozuri, saci vrac pe platforma betonată	Nepericulos
Pietriș concasaj 4-8 mm	Materie primă	4000,00	Tone/an	-	Mixtură asfaltică	Silozuri, vrac	Nepericulos
Pietriș concasaj 8-16 mm	Materie primă	6000,00	Tone/an	-	Mixtură asfaltică	Silozuri, vrac	Nepericulos
Criblură 16-22,4 mm	Materie primă	1600,00	Tone/an	-	Mixtură asfaltică	Silozuri, vrac	Nepericulos
Criblură 16-31,5 mm	Materie primă	8000,00	Tone/an	-	Mixtură asfaltică	Silozuri, vrac	Nepericulos
Aditivi	Materie primă	160,00	Tone/an	-	Mixtură asfaltică	Butoaie de tablă	Periculos
Acid clorhidric	Materie primă	530,00	Kg/an	-	Mixtură asfaltică	Butoaie de tablă	Periculos
Fibră pentru MAS	Materie primă	3000,00	Tone/an	-	Mixtură asfaltică	Silozuri, vrac	Nepericulos
Apa pentru curățat instalații	Materie primă	500,00	mc/an	-	Mixtură asfaltică	Rețeaua de apă	Nepericulos
PCΦ8	Materie primă	0,015	Tone/an	-	Fabricare prefabricate beton	Rezervoare supraterane	Nepericulos
Beton oțel striat	Materie primă	20,00	Metri cubi/an	-	Fabricare prefabricate beton	Platformă betonată	Nepericulos
Motorină	Materie auxiliară	9600,00	Litri/an	-	Alimentarea mașinilor și utilajelor	Nu se depozitează pe amplasament	Periculos

Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
17 01 01	Beton	100,00	Tone/lună	Pe platformă betonată
17 01 02	Caramizi	50,00	Tone/lună	Pe platformă betonată
17 01 03	Țigle și materiale ceramice	20,00	Tone/lună	Pe platformă betonată
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	50,00	Tone/lună	Pe platformă betonată
17 02 01	Lemn	0,5	Tone/lună	Pe platformă betonată
17 03 02	Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	20,00	Tone/lună	Pe platformă betonată
17 04 07	Amestecuri metalice	0,5	Tone/lună	Pe platformă betonată
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	0,5	Tone/lună	Pe platformă betonată
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	40,00	Tone/lună	Pe platformă betonată
17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	20,00	Tone/lună	Pe platformă betonată
17 09 04	amestecuri de deșuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	5000,00	Tone/lună	Pe platformă betonată



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

APM
Cluj
VIZAT SPRF
NESCIMBĂRE

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

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă -rețeaua de alimentare a municipiului Cluj-Napoca	400,00	Metri cubi/luna
Canalizare	Evacuare ape uzate menajere-se evacuează prin sistemul de canalizare	400,00	Metri cubi/luna
Canalizare	Evacuare ape uzate tehnologice-apele uzate tehnologice din spălarea malaxorului Apele uzate sunt cumulate de sistemul de canalizare și conduse într-un deznisipator bicameral, înainte de deversarea în canalizarea publică. Cele două camere ale deznisipatorului, separate printr-o rigola de 2.2m, au aprox. 40m ³ (3.9x2.5x4m), respectiv 5m ³ (2x1.3x1.9m).	30,00	Metri cubi/luna
Canalizare	Evacuare ape pluviale-apele pluviale de pe platforma bazei de producție sunt dirijate către un separator de produse petroliere cu V=53,66m ³ , iar de aici într-un rezervor subteran(bazin de retenție) cu capacitatea de înmagazinare de 60m ³ , după care sunt deversate în rețeaua de canalizare municipală	400,00	Metri cubi/luna
Energie	Alimentarea cu energie electrică-branșament la rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă	113874,00	KiloWatt ora/luna
Energie	Alimentarea cu gaz-branșament la rețeaua de alimentare cu gaze	18454,00	Metri cubi/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul tehnologic fabricare a produselor din beton:

- Prepararea betonului cu betoniera capacitate cuva 0,4 m³;
- Confecționare armare pentru palaca de beton;
- Montat rama și capac fonta;
- Cofrare;
- Turnare beton;
- Decofrare;

Pentru stația de mixturi asfaltice:

- Aprovizionarea cu materii prime și materiale;
- Predozare, resortare și dozare gravimetrică agregate;
- Dozare bitum și filer;
- Malaxare forțată agregate, filer și bitum;
- Mixtură asfaltică.

Flux tehnologic activitatea de concasare deșuri din construcții și demolări (capacitatea de cca. 8.000 tone/luna):

- **Colectarea deșeurilor din construcții și demolări de la populația municipiului Cluj-Napoca prin firmele de salubritate autorizate;**
- Accesul în incintă se efectuează din strada Cantonului, după care mașina se cântărește, iar la descărcarea deșeurilor este verificată de personal pentru a nu fi amestecate codurile specificate pe anexa 3.
- Deșeurile sunt sortate manual și colectate separat, mai apoi încărcate în buncărul concasorului, iar în urma concasării deșeurile sunt valorificate de către RADP Cluj-Napoca pentru rambleiere (menținerea drumurilor la Platforma de stocare temporară RADP Cluj-Napoca).

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

Nu este cazul.

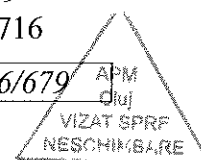


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Mixtură asfaltică BAD20,25, BA16,BA8,MASF16	26224,00	Tone/an	Lucrări infrastructură
Alte produse	Placă beton armat PBA1000/1000;1500/1500	192,00	Tone/an	Alte lucrări

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Gaz	Gaz metan	12,10	Metri cubi/h	ECOTEC PLUS VU OE 1206/5-5	0,1143

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4299	Lucrări de construcții a altor proiecte ingineresti n.c.a.
4776	Comerț cu amănuntul al florilor, plantelor și semințelor, comerț cu amănuntul al animalelor de companie și a hranei pentru acestea, în magazine specializate
7120	Activități de testări și analize tehnice

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, cca. 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

Activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
2399	ECOTEC PLUS VU OE 1206/5-5	0,60	0,20	0,20	Pulberi totale	coș	-		
2399	ECOTEC PLUS VU OE 1206/5-5	0,60	0,20	0,20	Monoxid de Carbon	coș	-		
2399	ECOTEC PLUS VU OE 1206/5-5	0,60	0,20	0,20	Oxizi de sulf	coș	-		
2399	ECOTEC PLUS VU OE 1206/5-5	0,60	0,20	0,20	Oxizi de azot	coș	-		
2399	Coș arzător EVO JET 2 FU OL	12,00	0,80	0,80	Pulberi totale	coș	-		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



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

2399	Coș arzător EVO JET 2 FU OL	12,00	0,80	0,80	Monoxid de Carbon	coș	-		
2399	Coș arzător EVO JET 2 FU OL	12,00	0,80	0,80	Oxizi de sulf	coș	-		
2399	Coș arzător EVO JET 2 FU OL	12,00	0,80	0,80	Oxizi de azot	coș	-		
2399	cos evacuare instalație desprăfuire	4,00	0,20	0,20	Pulberi totale	sistem de filtrare	-		

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
Utilaje producție	fixă
Mijloace de transport	mobilă

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratate ape pluviale-pe amplasament	Apele pluviale de pe platforma bazei de producție sunt trecute printr-un separator de produse petroliere cu V=53,6mc, după care sunt trecute într-un bazin de retenție subteran cu capacitatea de 60mc, iar apoi sunt deversate în rețeaua de canalizare
Pretratate ape tehnologice-pe amplasament	Apele uzate tehnologice provin din operațiile de spălare ale malaxorului efectuate pentru evitarea colmatării betonului în interiorul său. Apele uzate sunt cumulate de sistemul de canalizare și conduse într-un deznisipator bicameral, înainte de deversarea în canalizarea publică. Cele două camere ale deznisipatorului, separate printr-o rigolă de 2.2m, au aprox. 40m ³ (3.9x2.5x4m), respectiv 5m ³ (2x1.3x1.9m).

Tratare ape pe amplasament

Nu se tratează ape pe amplasament.

Sol

Spațiile în care se va desfășura activitatea au pardoseala din beton, platformele sunt betonate. Spații amenajate pentru depozitarea materiilor prime și materialelor utilizate în activitate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Deseurile colectate și cele rezultate din activitate sunt depozitate în condiții corespunzătoare în saci și pubele, amplasate pe spații amenajate și betonate;

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;

- Calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatori de calitate ai aerului specifici activității:

- emisii din gaze de eșapament ale mijloacelor auto: conform H.G. nr. 467/2018 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (UE) 2016/1.628 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 septembrie 2016 privind cerințele referitoare la limitele emisiilor de poluanți

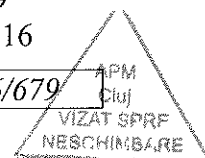


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



gazoși și de particule poluante și omologarea de tip pentru motoarele cu ardere internă pentru echipamentele mobile fără destinație rutieră, de modificare a regulamentelor (UE) nr. 1.024/2012 și (UE) nr. 167/2013 și de modificare și abrogare a Directivei 97/68/CE.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
2399	ECOTEC PLUS VU OE 1206/5-5	Pulberi totale	5,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993
2399	ECOTEC PLUS VU OE 1206/5-5	Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993
2399	ECOTEC PLUS VU OE 1206/5-5	Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993
2399	ECOTEC PLUS VU OE 1206/5-5	Oxizi de azot	350,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993
2399	Coș arzător EVO JET 2 FU OL	Pulberi totale	50,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993
2399	Coș arzător EVO JET 2 FU OL	Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993
2399	Coș arzător EVO JET 2 FU OL	Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993
2399	Coș arzător EVO JET 2 FU OL	Oxizi de azot	350,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993
2399	coș evacuare instalație desprăfuire	Pulberi totale	50,00	Miligrame/metru cub	conf. Ord. nr.462/1993

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 apă tehnologică evacuată

- conform NTPA 002/2002 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, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007 – pentru apele menajere și de la bucătărie;

Valori admise pentru sol

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

zgomot: Conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației și conform STAS 10009/2017 privind limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

APM
Cluj
VIZAT ȘI
NESCIMBARE

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

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
2399	Coș arzător EVO JET 2 FU OL	Pulberi totale	Discontinua	anuala	
2399	Coș arzător EVO JET 2 FU OL	Monoxid de carbon	Discontinua	anuala	
2399	Coș arzător EVO JET 2 FU OL	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	
2399	Coș arzător EVO JET 2 FU OL	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	
2399	Coș evacuare instalație desprăfuire	Pulberi totale	Discontinua	anuală	

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Zgomot:

Nu este cazul.

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

- datele prezentate la capitolul III 1 (dacă este cazul) și VII din 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 dispecerat APM Cluj , program permanent, tel: 0766 868 594;

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 municipal amestecate	Baza de producție	104,45	mc	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 03 02	Asfalturi	Baza de producție	5.078	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
10 13 14	Deșeuri de beton și nămoluri cu beton	Baza de producție	4.608	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



17 05 08	Resturi balast	Baza de producție	2209,4	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 07	Deșeuri metalice	Baza de producție	3,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Deseuri ambalaje hartie carton	Baza de producție		Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Deseuri ambalaje mase plastice	Baza de producție		Tone/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 02	Metale feroase	Activitatea de concasare	20,00	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 03	Metale neferoase	Activitatea de concasare	20,00	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 07	Lemn, altul decat cel specificat la 19 12 06	Activitatea de concasare	200,00	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 09	Minerale	Activitatea de concasare	5000,00	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 01 01	Beton	100,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 02	Caramizi	50,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 03	Tigle și materiale ceramice	20,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

APM
Cluj
VIZAT SPRF
NESCHIMBARE

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

						numerotate de la R1 la R11
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	50,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 01	Lemn	0,5	Tone/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 03 02	Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	20,00	Tone/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 07	Amestecuri metalice	0,5	Tone/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	0,5	Tone/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	40,00	Tone/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	20,00	Tone/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 09 04	amestecuri de deseuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	5000,00	Tone/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri comercializate:

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate:

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate:

Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
17 01 01	Beton	100,00	Tone/lună	Pe platformă betonată
17 01 02	Caramizi	50,00	Tone/lună	Pe platformă betonată
17 01 03	Țigle și materiale ceramice	20,00	Tone/lună	Pe platformă betonată
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	50,00	Tone/lună	Pe platformă betonată
17 02 01	Lemn	0,5	Tone/lună	Pe platformă betonată
17 03 02	Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	20,00	Tone/lună	Pe platformă betonată
17 04 07	Amestecuri metalice	0,5	Tone/lună	Pe platformă betonată
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	0,5	Tone/lună	Pe platformă betonată
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	40,00	Tone/lună	Pe platformă betonată
17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	20,00	Tone/lună	Pe platformă betonată



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



17 09 04	amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	5000,00	Tone/lună	Pe platformă betonată
----------	--	---------	-----------	-----------------------

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 01 01	Beton	100,00	Tone/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 02	Caramizi	50,00	Tone/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 03	Tigle și materiale ceramice	20,00	Tone/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	50,00	Tone/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 01	Lemn	0,5	Tone/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 03 02	Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	20,00	Tone/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 07	Amestecuri metalice	0,5	Tone/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	0,5	Tone/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	40,00	Tone/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	20,00	Tone/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 09 04	amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decât cele specificate	5000,00	Tone/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmej.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
	la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03					la R11

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate:

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate:

Nu este cazul.

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

- Deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;
- Deșeurile reciclabile vor fi transportate de firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile) prin unități specializate).

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
plastic	Folie polietilenă	18000,00	Metri liniari/an
lemn	Paleți lemn	10,00	Buc/luna

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Ambalajele achiziționate sunt depozitate, până în momentul utilizării lor la ambalarea produselor finite, în spațiu special amenajat, în depozit. Deșeurile de ambalaje rezultate de la materiile prime/auxiliare sunt eliminate prin firmă autorizată, pe bază de contract.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă / Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de precauție	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	1600,00	Tone/an	Bitum - P201, P202, P280, P281	-
Amestecuri	Altele	160,00	Tone/an	Aditivi - 1C-H314, 1A-H314, 1-H400, 1-H410	H314, H317, H410
Amestecuri	Altele	9600,00	Litri/an	Motorină- H 351,(OIN 12)	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411
Amestec	Altele	530	Kg/an	Acid clorhidric	H290, H314, H335, H318

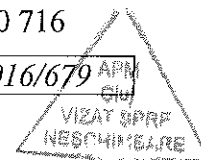


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



2. Modul de gospodărire

Se va respecta legislația și condițiile impuse prin prezenta autorizație de mediu:

- **ambalare:** în ambalaje originale, în spațiu betonat, închis, acoperit;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate ADR, conform instrucțiunilor prescrise de producători;
- **depozitare:** în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile (în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile; conform Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor);
- **folosire/comercializare:** în activitatea de producție.

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

Depozitarea substanțelor periculoase se face separat de substanțele nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată;

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

Se vor respecta cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase.

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

Manipularea se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul scurgerilor accidentale se va evacua zona afectată, se va asigura aerisirea adecvată și se vor elimina sursele de aprindere;

Existența planului de intervenție pentru situații de poluări accidentale;

Respectarea instrucțiunilor din fișele 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).

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente: nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

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

c;

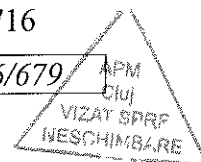


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



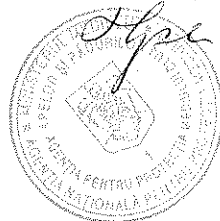
- **raportarea anuală** la APM Cluj, până în 25 februarie pentru anul anterior, a deșeurilor de ambalaje puse pe piață, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.
2	Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
3	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
4	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare.

Prezenta autorizație de mediu conține 24 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**/DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU**



**ȘEF SERVICIU A.A.A.
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,
Dr. ing. Marinela MOTA
08.02.2023**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.
dr. biol. Paul BELDEAN**

**Întocmit,
cons. Rodica GALMATI**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

APM
Cluj
VIZAT ȘEF
NESCIMBĂRE