



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 65 din 23.05.2019

Revizuita la data de 06.04.2022

Titularul activității: OPENTRANS BETON SRL

Adresa: localitatea Coroieni, nr.141, jud. Maramures

Punct de lucru: OPENTRANS BETON SRL

Locația activității: Cluj Napoca, str. Cantonului, nr.9, judetul Cluj si la nivel national

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		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj si la nivel national;

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala;

Data emiterii revizuirii: 06.04.2022

1

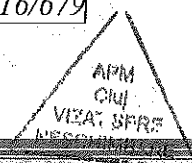


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC OPENTRANS BETON SRL cu punctul de lucru din Cluj Napoca, str. Cantonului, nr.9, judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 19623/19.08.2021, completata cu nr.21227/15.09.2021, 22348/04.10.2021, 4807/23.02.2022, precum si a documentatiilor initiale care a stat la baza emiterii ei, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu

Și ca urmare a delegării de competență emisa de ANPM prin Decizia nr. 115 din 29.09.2021

Activitatea se desfășoară pe teritoriul României

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC OPENTRANS BETON SRL cu punctul de lucru din Cluj-Napoca, str. Cantonului, nr.9, judetul Cluj și la nivel național;

Documentația de revizuire conține:

- ___ Fișă de prezentare și declarație în vederea revizuirii autorizației de mediu; completari la fișa de prezentare și declarație, întocmită de către titular;
- ___ Act spațiu: Contract de închiriere între SC OPENTRANS SRL și SC OPENTRANS BETON SRL; Anexa 1 și 2 la contract; ___ Extras CF
- ___ Act spațiu: Extras CF 299534 Cluj Napoca, emis de Oficiu de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj, Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj Napoca;
- ___ Anunț ziar-mediatizare autorizație de mediu;
- ___ Fișe tehnice de securitate;
- ___ Piese desenate: ___ Plan de situație ___ Plan de încadrare
- ___ Rapoarte de încercare nr.2288/10.12.2021, 2289/10.12.2021, 2290/10.12.2021;
- ___ Certificat de înregistrare J24/415/28.04.2015 emis de ORC Maramureș, CUI 34428487;
- ___ Certificat constatator nr. 593091/17.08.2021, emis de ONRC București;
- ___ Ordin plată din 17.08.2021- tarif emiterie revizuire autorizație de mediu;
- ___ Autorizație de gospodărire a apelor nr. 73/CJ din 09/11/2021, valabilă până în 09/11/2024 emisa de către Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Cluj, Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



___Autorizatia de mediu nr. 65 din 23.05.2019, (in original), emisa de APM Cluj;
___Decizia de delegare competenta nr. 115 din 29.09.2021, emisa de ANPM;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- I. luarea tuturor masurilor:

- de prevenire eficienta a poluarii si evitarea oricarui risc de poluare;
- care sa asigure ca nicio poluare importanta nu va fi cauzata;
- de evitarea producerii de deseuri si, in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, luarea masurilor pentru neutralizarea si eliminarea acestora, evitandu-se sau reducandu-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficienta a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora;
- pentru evitarea oricarui risc de poluare si pentru aducerea amplasamentului si a zonelor afectate intr-o stare care sa permita reutilizarea acestora, in cazul incetarii definitive a activitatii;
- de mentinere in stare de functionare a mijloacelor existente de prevenire si stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curateniei si liniştii publice in perimetrul obiectivului;

II. pentru desfasurarea activitatii autorizate:

In vederea inceperii desfasurarii activitatilor pe un amplasament, titularul este obligat sa notifice autoritatea locala pentru protectia mediului din județul in care urmeaza sa fie amplasata instalatia/instalatiile

-Titularul este obligat sa notifice autoritatea locala pentru protectia mediului de pe raza teritoriala a județului unde urmeaza sa fie montata instalatia/instalatiile, in vederea obtinerii actului de reglementare care sta la baza aprobării de dezvoltare in cazul in care sunt necesare lucrari de constructii montaj;

- Notificarea va fi insotita de copii ale contractelor incheiate cu beneficiarii lucrarilor in baza carora executa lucrari de fabricare mixturi asfaltice, inainte de inceperea oricarei activitati.
- Notificarea va contine obligatoriu informatii privind posibilul impact asupra mediului, pentru fiecare factor de mediu (aer, apa, sol, zgomot si vibratii, inclusiv managementul deșeurilor) pentru a fi analizate de catre Autoritatea Competenta pentru Protectia Mediului de pe teritoriul administrativ al județului in care se urmeaza sa fie amplasate instalatiile
- In cazul in care titularul si-a incheiat activitatea/activitatiile pe un amplasament, acesta va putea depune o noua solicitare de incepere a activitatii numai dupa ce realizeaza reabilitarea amplasamentului in care si-a incheiat activitatea si va depune la notificare nota de constatare a GNM ca amplasamentul a fost reabilitat.
- Autoritatea competenta pentru protectia mediului, functie de conditiile locale coroborate cu conditiile din prezenta autorizatie poate impune conditii mai restrictive pentru functionarea pe teritoriul administrativ al noului amplasament.
- Prezenta autorizatie de mediu este emisa in sensul protectiei mediului in intregul sau si nici o prevedere a acesteia nu trebuie interpretata ca anuland alte obligatii sau cerinte legale ale titularului in conformitate cu alte prevederi legale aplicabile desfasurarii activitatii si operarii instalatiei mobile.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



-Amplasarea și operarea instalațiilor se poate realiza numai după ce autoritatea locală pentru protecția mediului și aprobă solicitarea de desfășurarea activității/activităților pentru amplasamentul propus.

-titularul are obligația să asigure respectarea regulamentului de montare, operare și exploatare în condiții de siguranță a instalațiilor; verificarea stării tehnice a utilajelor și echipamentelor, respectarea graficului de întreținere, reparații curente și reparații capitale;

-titularul are obligația să exploateze instalația/instalațiile conform condițiilor și parametrilor de funcționare prevăzuți;

-întreținerea în buna stare de funcționare a instalațiilor și dotarilor de protecție a mediului;

-asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru redarea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;

-desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, izolate fonic;

- colectarea 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;

- 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 deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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;

-interzicerea depozitarii definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;

-stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)

-menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeurii

- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

Se vor lua măsuri:

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

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

-pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

-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;

-evitarea depozitarii necontrolate a deșeurilor, în afara spațiilor special amenajate

- folosirea de perdele de protecție pentru a nu permite dispersia prafului;

-Amenajarea de suprafețe izolate/impermeabilizate corespunzător pentru depozitarea substanțelor potențial poluatoare; asigurarea pe amplasament a stocurilor de materiale absorbante pentru intervenție în cazul scurgerii de substanțelor petroliere și a recipientilor speciali pentru stocarea temporară, înainte de eliminare, a materialelor contaminate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- Pe perioada de realizare a lucrărilor se vor lua măsuri pentru evitarea accidentării populației din zona;:
 - marcarea corespunzătoare a lucrărilor periculoase;
 - protejarea / supravegherea utilajelor menținute în zona lucrărilor;
 - reducerea vitezei de circulație a vehiculelor grele pentru transportul materialelor și echipamentelor,
 - utilizarea de autocamioane cu prelate pentru transportul materialelor care pot genera praf;
- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substanțe și preparate chimice și să dețină pe amplasament fișe tehnice de securitate pentru substanțe chimice periculoase utilizate, elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/inregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTUL (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);
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipularii, transportului și/sau depozitării
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricăror categorii de substanțe /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici;
- transportul deșeurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea Anexei 1;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor;
- Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și/sau completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deseuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.

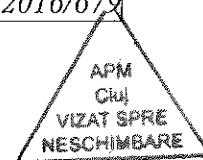


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;
- REGULAMENTUL (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);
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completata si modificata prin OUG 38/2016, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri din ambalaje
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr.115/2010, aprobată prin Legea 64/2011, Ordonanta nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificata si completata prin OUG 39/2016 si prin OUG 48/2017, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, privind aprobarea modelului și conținutului formularului " Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 si Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat si completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;
- OUG 68/2007, cu modificarile si completarile ulterioare, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului adus mediului

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificarile si completarile ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

I. Activitatea autorizată

Fabricarea betonului, Cluj Napoca, str. Cantonului, nr.9, jud. Cluj si pe teritoriul Romaniei
Pentru stațiile fixe de pe amplasament

God CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2363	Fabricarea betonului >1t/zi	100 60	mc/oră mc/oră

Pentru stația mobilă

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2363	Fabricarea betonului	600	mc/oră

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

SC Opentrans Beton SRL a închiriat de la SC Opentrans SRL o parte din incinta industrială din municipiul Cluj Napoca, str. Cantonului nr. 9, cu o suprafață de circa 4 000 mp și utilități (angajații SC Opentrans Beton SRL utilizând birourile și grupurile sociale puse la dispoziție de SC Opentrans SRL).

Dotari:

- Pavilion administrativ P+1E (contract de închiriere cu OPENTRANS)
- containere modulare: laborator, vestiar (contract de închiriere cu OPENTRANS)
- platforma betonată
- Stația de preparare betoane tip ELBA
- Stația de preparare betoane LIEBHERR MOBILMIX
- Puț săpat pentru alimentarea cu apă tehnologică
- Bazin de decantare bicompartimentat: 7 x 3 x 2 m ; V = 40 mc
- betoniere
- autopompă beton

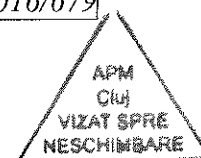


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- autopompă staționară
- centrala termica
- Statia mobilă de preparare betoane M3ILS

Statie preparare betoane de ciment tip ELBA, cu capacitatea de 100 mc/h, este compusă din:

- 4 boxe pentru depozitare agregate cu capacitatea de 400 mc, fiecare;
- banda transportoare cu cantar
- skip transportor pentru transferul agregatelor uscate la malaxor
- 2 silozuri de ciment cu o capacitate de 60t, fiecare
- supapa de siguranță, plasată anterior intrării cimentului sub presiune în filtrul cu cartușe
- filtru cu cartuse pentru retinerea pulberilor fine
- structura de ancorare silozuri
- 2 agregate melcate (snecuri)
- cantar ciment
- instalatie pompa aditiv
- instalatie pompa apă, dozator cantar apa, cantar apa
- malaxor
- palnie descarcare a malaxorului
- sistem de curatare manuala a malaxorulu, cu apa sub presiune
- instalatie pneumatica modulara cu compresor
- panou electric, panou control
- sistem informatic Koneton
- inaltator pentru nisip
- pentru rampa de umplere cu agregate uscate
- structura sustinere statie
- cabina control
- instalatie aer conditionat

Statie betoane Liebherr Mobilmix 1.0, cu o capacitate de producție de 60 mc beton / h, se compune din:

- Malaxor beton de capacitate 1 mc;
- 4 predozatoare agregate cu o capacitate de 50 mc / fiecare, care sunt alimentate de un încarcator frontal, din depozitele de agregate aflate în incinta stației de betoane;
- Banda cântar cu o lungime de aprox. 10 ml;
- Skip agregate care preia agregatele de la banda cântar și alimentează malaxorul;
- 1 siloz ciment cu o capacitate 90 to, prevăzut cu filtru la încărcarea silozului cu vibrație electromagnetă și regenerarea filtrului;

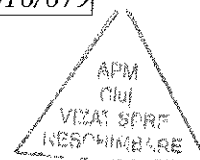


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- 2 pompe aditivi care alimentează cântarul de aditivi care la rândul lui se descarcă în malaxor;
- bazin tampon de 20 mc, de unde se alimentează stația cu 2 pompe.

Bazinul de apă este prevăzut cu instalație de încălzire a apei, necesar pe perioada funcționării pe timp de iarnă.

Stația de betoane este închisă și dispune de sistem de încălzire a agregatelor cu doua turbosuflante de cate 75KW, fiecare (aerul cald este dirijat la buncare).

Cantarele stației de betoane (agregate, ciment, aditiv, apă) sunt cântare gravimetrice

Evacuarea apelor uzate rezultate la spălarea malaxorului și autobetonierelor se face în bazinul decantor bicompartimentat existent în incinta stației de betoane.

Statia mobilă de producere betoane Marca SIMI MOBIL BSA 60GLS TWIN

Capacitatea de prelucrare a stației este de 600 mc/oră.

Instalația se compune din urmatoarele parti importante:

- 4 buncare tip linie de alimentare cu agregate pe sorturi cu o capacitate de maxim 40 mc, 10 mc fiecare, cu acționare pneumatică pentru ușile compartimentelor; dozarea sorturilor este realizată printr-un zăvor de dozare activat pneumatic;
- Banda de alimentare cu sorturi, din cauciuc, un tronson cu lungime de 9 m și lățime de 650 mm, acționată de un motor electric, prevăzută cu sistem de cântărire electromecanică;
- Sistem de alimentare cu ciment: -se realizează prin snec, cu un cântar electromecanic (max 600 kg), cu celule de cântărire cu supapă tip fluture acționată electromagnetic și vibrator;
- Sistem de alimentare cu apă: alimentarea cu apă se face printr-o conductă cu diametru de 50 mm, cu duze ce sunt integrate în mixer și sub presiune; apa necesară este dozată volumetric cu ajutorul ansamblului dozator-măsurator de flux de apă.
- 2 sistemele de dozare aditivi, amplasate pe stația de betoane, compuse din: cutie de protecție al ansamblului, pompe cu roți dințate, supape unisens, furtune speciale pentru transport, filtru de reglare și dozator digital de produse.
- Malaxor Mixer SIMI, cu doi arbori orizontali cu flux continuu cu o capacitate de 1,00 mc/șarjă
- mixerul este golit printr-o ușă cu comandă hidraulică, echipată cu o pompă hidraulică actionata manual, pentru descărcarea în caz de urgențe;
- cabina de comanda echipata cu tablouri electrice si echipament IT;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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

- Pentru stațiile fixe

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	agregate	Materie primă	100.000	Tone/an	agregate	in procesul de fabricare betoane	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	ciment	Materie primă	18.000	Tone/an	ciment	in procesul de fabricare betoane	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	aditivi	Materie primă	1.500	Tone/an	aditivi	in procesul de fabricare betoane	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	apa	Materie primă	1.200	Metri cubi/an	apa	in procesul de fabricare betoane	dozator apa	nepericulos

Pentru stația mobilă

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	agregate	Materie primă	12	Tone/zi	agregate	in procesul de fabricare betoane	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	ciment	Materie primă	2	Tone/zi	ciment	in procesul de fabricare betoane	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	aditivi	Materie primă	0,108	Tone/zi	aditivi	in procesul de fabricare betoane	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	apa	Materie primă	1,6	Metri cubi/zi	apa	in procesul de fabricare betoane	dozator apa	nepericulos

Pentru activitățile auxiliare de transport, motorina se aprovizionează de la stații specializate de distribuție a carburanților.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Pentru stațiile fixe de pe amplasament

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apa tehnologica-dintr-un put existent si se stocheaza in 2 bazine tampon metalic cu V=20mc, fiecare	12.000	Metri cubi/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Apa	Potabila –de la retea	2,00	Metri cubi/zi
Canalizare	apa uzata tehnologica este evacuata in bazinul decantor de unde se reutilizeaza; apa pluvila se stocheaza in bazinul decantor	2,00	Metri cubi/zi
Energie	alimentare la retea din zona	10.500	KiloWatt/luna

Pentru stația mobilă

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apa tehnologica-se utilizeaza ocazional alimentarea cu apa potabila-din comert	1,6	Metri cubi/an
Energie	alimentare la retea din zona		KiloWatt/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității **Statie preparare betoane de ciment tip ELBA**

Componentele care intră în rețeta de fabricare a betonului (agregate, ciment, apa și aditivi) sunt dozate conform rețetei de lucru în malaxor.

Alimentarea cu agregate: agregatele sortate și spălate sunt alimentate din cele 4 boxe de depozitare agregate cu capacitate de 400 mc fiecare, aflate în incinta stației de betoane, de banda transportatoare cu cântar, apoi sunt preluate de skip-ul care alimentează malaxorul.

Stația dispune de sistem de încălzire a agregatelor cu doua turbosuflante de cate 75KW, fiecare, aerul cald este dirijat la buncare;

Alimentarea cu ciment: cimentul este depozitat în 2 silozuri cu capacitate de 60 tone fiecare, prevăzut cu filtru cu cartuse pentru retinerea pulberilor fine.

Alimentarea cu ciment se realizează pneumatic, cu ajutorul unui sistem etanș, direct din mijloacele auto de transport ciment, în sistem închis, prin snec de transport. Sistemul de cântărire este electromecanic.

Alimentarea cu aditivi se face cu o pompă pentru aditivi, care alimentează cântarul de aditivi, care la rândul lui se descarcă în malaxor.

Alimentarea cu apă este asigurată din bazinul tampon de 20 mc, cu ajutorul unei pompe.

Bazinul de apă este prevăzut cu instalație de încălzire a apei, necesar pe perioada funcționării pe timp de iarnă.

Stația dispune de un control automat al producției.

După dozarea și transferul componentelor în malaxorul stației, are loc amestecarea componentelor;

Descarcarea betonului din malaxor se face în autotransportatoare cu automalaxare a betonului prin cădere liberă.

Evacuarea apelor uzate rezultate la spălarea malaxorului și autobetonierelor se face în bazinul decantor bicompartimentat existent în incinta stației de betoane.

Statie betoane Liebherr Mobilmix 1,0

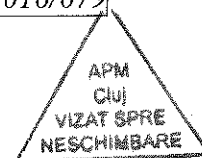


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Componentele care intră în rețeta de fabricare a betonului (agregate, ciment, apa și aditivi) sunt dozate conform rețetei de lucru în malaxor.

Alimentarea cu agregate: Agregatele sortate și spălate sunt alimentate din 4 predozatoare agregate cu o capacitate de 50 mc, fiecare, cu ajutorul unui încărcător frontal; Sunt preluate de banda cântar, prevăzută cu sistem de cântărire electromecanică. Agregatele de la banda cântar, din cauciuc, sunt preluate de skip-ul agregate care alimentează malaxorul.

Stația dispune de sistem de încălzire a agregatelor cu doua turbosufiante de cate 75KW, fiecare, aerul cald este dirijat la buncare;

Alimentarea cu ciment: Cimentul este depozitat într-un siloz cu capacitate de 90 tone, prevăzută cu filtru la încărcarea silozului cu vibrație electromagnetice și regenerarea filtrului.

Alimentarea cu ciment se realizează pneumatic, cu ajutorul unui sistem etanș, direct din mijloacele auto de transport ciment, în sistem închis, prin snec de transport. Sistemul de cântărire este electromecanic.

Alimentarea cu aditivi se face cu 2 pompe, care alimentează cântarul de aditivi, care la rândul lui se descarcă în malaxor.

Alimentarea cu apă este asigurată din bazinul tampon de 20 mc, cu un ansamblu de 2 pompe.

Bazinul de apă este prevăzută cu instalație de încălzire a apei, necesar pe perioada funcționării pe timp de iarnă.

Stația dispune de un control automat al producției.

Cantarele stației de betoane (agregate, ciment, aditiv, apă) sunt cântare gravimetrice.

După dozarea și transferul componentelor în malaxorul stației, din beton, cu capacitate de 1 mc, are loc amestecarea componentelor în malaxor.

Descarcarea betonului din malaxor se face în autotransportatoare cu automalaxare a betonului prin cădere liberă.

Evacuarea apelor uzate rezultate la spălarea malaxorului și autobetonierelor se face în bazinul decantor bicompartimentat existent în incinta stației de betoane.

Stația mobilă de producere a betoanelor marca SIMI MOBIL BSA 60GLS TWIN.

Toate componentele care intră în rețeta de fabricare a betonului (agregate, ciment, apa și aditivi) sunt dozate conform rețetei de lucru în malaxor.

Alimentarea cu agregate

Agreatele sortate și spălate sunt depozitate în 4 buncare tip linie de alimentare cu agregate pe sorturi cu o capacitate de 10 mc, fiecare, cu acționare pneumatică. Dozarea sorturilor este realizată printr-un zăvor de dozare activat pneumatic, sunt preluate de banda de alimentare prevăzută cu sistem de cântărire electromecanică pentru a alimenta malaxorul.

Alimentarea cu ciment: Cimentul este depozitat în siloz de 600 kg, prevăzută cu filtru la încărcarea silozului cu vibrație electromagnetice și regenerarea filtrului și filtru suplimentar pentru recuperarea cimentului refulat.

Alimentarea cu ciment se realizează pneumatic, cu ajutorul unui sistem etanș, direct din mijloacele auto de transport ciment, în sistem închis, prin snec de transport de 11,5 m lungime. Sistemul de cântărire este electromecanic, cu celule de cântărire, cu supapă tip fluture acționată electromagnetice și vibrator, situate deasupra malaxorului.

Alimentarea cu aditivi, se realizează prin sistemele de dozare aditivi, 2 bucăți, care sunt instalate pe stația de betoane și au în componentă filter de reglare și dozator digital;

Alimentarea cu apă- se face printr-o conductă cu diametru de 50 mm, cu duze ce sunt integrate în mixer și prin distribuirea jeturilor de apă sub presiune.

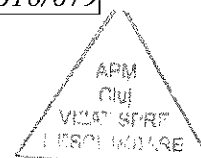


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Stația se alimentează cu apă numai în cazuri excepționale (când sortul nu este suficient de umed).

Malaxarea: după introducerea componentelor în malaxor are loc malaxarea

Mixerul este golit printr-o ușă cu comandă hidraulică, echipată cu o pompă hidraulică acționată manual pentru descărcarea în caz de urgențe.

Betonul rezultat este încărcat direct în autobetoniere, cu ajutorul benzii de alimentare.

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

Pentru stațiile fixe

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	beton	50.000	Tone/an	comercializare

Pentru stația mobilă (Betoane - în funcție de necesități)

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	beton	4.800	mc/zi	comercializare

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

Pentru stațiile fixe de pe amplasament

Nu este necesară asigurarea agentului termic.

Stațiile de betoane dispune de sistem de încălzire a agregatelor cu două turbosuflante de câte 75KW, fiecare, combustibil motorina, aerul cald este dirijat la buncare.

Pentru stația mobilă

Nu este necesară asigurarea agentului termic.

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

8. Programul de funcționare

Pentru stațiile fixe de pe amplasament -Obiectivul funcționează 260 zile pe an, 5 zile pe săptămâna, 8 ore pe zi.

Pentru stația mobilă

Ocazional. 8-10 ore/zi ; 5-6 zile/săptămână ; 250 zile/an, funcție de solicitări.

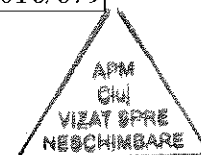


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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

Pentru stațiile fixe de pe amplasament

- Silozurile pentru ciment sunt prevăzute cu filtre cu cartușe pentru reținerea pulberilor fine.
- Filtru la încărcarea silozului cu vibrație electromagnetică și regenerarea filtrului

Pentru stația mobilă

Alimentarea cu ciment se realizează pneumatic, cu ajutorul unui sistem etanș, direct din mijloacele auto de transport ciment, în sistem închis, prin șnec de transport;

Sistemul de cântărire este electromecanic, cu celule de cântărire, cu supapă tip fluture acționată electromagnetic și vibrator, situate deasupra malaxorului.

Fluxul de ciment este controlat în trei faze :

- Filtrarea la încărcarea silozului cu filtru cu vibrație electromagnetică cu regenerarea filtrului ;
- Circuit de refulare la descărcarea din șnec în cântarul de ciment cu refulare în mixer ;
- Recuperarea cimentului refulat în mixer cu filtru suplimentar montat deasupra mixerului;

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Bazinul decantor cu V=40mc, de unde apa se reutilizeaza;

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

În incinta unde sunt amplasate Stațiile de betoane fixe este platforma betonată

Pentru stația mobilă

Suprafața necesară pentru instalarea stației mobile este de circa 200 mp, precum și o suprafață de circa 100 mp pentru parcare autobetonierelor, în vederea încărcării.

Alți factori de mediu(dupa caz)

Nu este cazul

1. Alte amenajări special, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Spatiul special amenajat pentru substanțe și preparatele folosite

Containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



aer:

-calitatea aerului inconjurator-activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii

-pulberi sedimentabile max 17g/mp/luna, conform STAS 12574/1987;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

-**apa:** pentru apele evacuate in canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata cu HG 210/2007;

Nu se evacueaza apa tehnologica, se refoloseste in fluxul tehnologic

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol

Sol:- conform Ord nr. 756/1997 ;

Zgomot-conform Ord nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei ; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie sa genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locatie sensibila, conf. SR 10009/2017

III. Monitorizarea mediului**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor****Monitorizarea aerului**

- aer: pulberi sedimentabile (la limita incintei) o probă de 30 zile –determinările se fac 3 luni consecutiv, în lunile de vară, în perioada de maximă activitate;

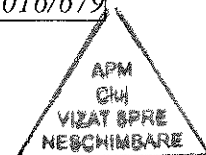
Monitorizarea apei-nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Monitorizarea solului

Nu este cazul

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

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Pentru stațiile fixe

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea angajatilor	0,60	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 14	namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	din decantarea apelor tehnologice	0,20	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	din activitate	4,00	Bucati/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Pentru stația mobilă

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
-----------	----------------	-------------------	-----------	----	-------------------------------------	----------------	---------------------

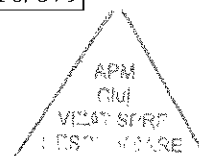


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea angajatilor	2	kg/zi	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
----------	-------------------------------	-----------------------------	---	-------	--------------	-----	--

- din procesul tehnologic de preparare a betoanelor nu rezultă deșeuri, eventualele produse neconforme rezultate din procesul de preparare se reintroduc în procesul de producere a betonului.
- deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;

-namolul se utilizeaza pe platforma betonata si pe caile de acces din bazele de productie

2. Deșeuri colectate- nu este cazul

Deșeuri comercializate-nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar -nu este cazul

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

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

Deșeuri transportate -Nu este cazul

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite-nu se folosesc ambalaje

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele în care sunt livrați aditivii, sunt returnate furnizorului.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Pentru stațiile fixe

Tip	Substanța chimică periculoasă Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria fraza de risc	Fraza de pericol
Alte amestecuri	Aditiv	1.500	to/an	Aditiv	
Alte amestecuri	Ciment	18.000	to/an	Ciment	H 318, 315, 317

Pentru stația mobilă

Tip	Substanța chimică periculoasă Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria fraza de risc	Fraza de pericol
Alte amestecuri	Aditiv	0,108	to/zi	Aditiv	
Alte amestecuri	Ciment	2	to/zi	Ciment	H 318, 315,

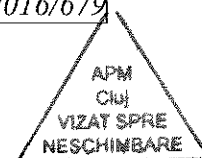


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



					317
--	--	--	--	--	-----

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate
- **depozitare:** in spatii special amenajate, uscate si bine ventilate, departe de surse de caldura sau care produc scantei, cu respectarea prevederilor fiselor tehnice privind incompatibilitatea; cimentul-in silozuri; aditivii-in ambalaje;
- **folosire/comercializare:** se folosesc in procesul de productie

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

Se vor respecta fisele de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele aditivilor se predau la furnizor

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

-substanțele periculoase utilizate in procesul tehnologic se depoziteaza separat in locuri special amenajate; -manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fiselor tehnice de securitate; in caz de accident se vor îndepărta poluanții și se va reface terenul afectat; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor fișelor tehnice de securitate

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

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

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 OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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

Nu este cazul

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

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.

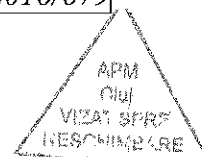


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței 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 .

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

Prezenta autorizație de mediu conține 20 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCAGIU**



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

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

**Intocmit,
Ing. Alexandra VERMESAN**

cons. Rusu Ioana
06.04.2022, ora 10,00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

