



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16 din 04.02.2021

Titularul activității: SC ACSA SRL

Adresa: Câmpia Turzii, str. Nicolae Titulescu, nr. 2, județul Cluj

Punct de lucru: SC ACSA SRL

Locația activității: Câmpia Turzii, str. Nicolae Titulescu, nr. 104A, județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1790/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului		
2511	Fabricarea de construcții metalice și metalice părți componente ale structurilor	174	2811	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice		
2433	Producția de profile obținute la rece	163	2733	Producția altor profile obținute la rece		
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții	94	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

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.



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 SPRE
NECHIMBARE

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC ACSA SRL

Telefon: 0264/365140

E-mail: secretariat@acsa-sa.ro

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ACSA SRL, cu punctul de lucru din Câmpia Turzii, str. Nicolae Titulescu, nr. 104A, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj, ARPM Cluj-Napoca cu nr. 18877/31.08.2020, completări nr. 23693/17.11.2020, nr. 25158/15.12.2020, 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, Legea 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 și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC ACSA SRL, cu punctul de lucru din Câmpia Turzii, str. Nicolae Titulescu, nr. 104A, județul Cluj,

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație întocmită de AB Smart Consulting SRL
- contract de prestare a serviciilor de salubritate nr. 3.00/05.01.2009, încheiat cu SC Sicias SA
- anunț ziar mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu
- fișe de securitate
- planșe desenate
- ordin de plată tarif emitere autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare J12/153/01.03.1991; CUI 199958 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj
- certificat constatator nr. 1361187 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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

- autorizație de gospodărire a apelor nr. 414/19.11.2020 emisă de Administrația Națională "Apele Române"- Administrația Bazinală de Apă Mureș.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și Ord. MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

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;
- 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 stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror substanțe/reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- se va asigura că atât el cât și furnizorii săi de produse ambalate sunt înregistrați pe lista operatorilor economici care pun pe piață produse ambalate, aflată pe site-ul AFM în conformitate cu art. 16, Legea 249/2015 cu modificările și completările ulterioare;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- depozitarea 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);
- deșeurile colectate și stocate nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentul (UE) 2015/830 AL COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);



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



- transportarea pe teritoriul României a mărfurilor periculoase (deținute, imprtate sau puse pe piață) cu respectarea HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- transportarea deșeurilor periculoase (produse expirate și ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase) se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeurilor periculoase, în conformitate cu HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeurii;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia
- 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 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 123/10.07.2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- 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 și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 360(r1)/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ✓ - Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- Regulamentul (UE) 2015/830 AL COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 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;



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



- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului UE privind detergenții;
- Regulamentul (CE) nr 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului UE privind detergenții, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 188 /2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare (NTPA 001 și NTPA 002)
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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 notifice APM 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 informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- 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

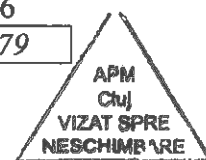


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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 viza anuală a autorizației de mediu conform Legii nr. 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 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

SC ACSA SRL, punct de lucru Câmpia Turzii, str. Nicolae Titulescu, nr. 104A, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2363	Fabricarea betonului		
2511	Fabricarea de construcții metalice și metalice părți componente ale structurilor		
2433	Producția de profile obținute la rece		
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții		

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

Suprafața totală a amplasamentului 8400 mp, platformă betonată, zona administrativă. Pe amplasament sunt două stații de betoane:

- stație de betoane tip SBMS 35 (ELBA) aflată în conservare
- stație de betoane CEDOMAL C51 în funcțiune, compusă dintr-un ansamblu de utilaje, cu capacitatea de prelucrare de 60 mc/oră.

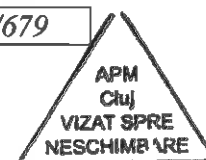


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



Instalația de preparare betoane CEDOMAL C51 se compune din următoarele echipamente:

- buncăr agregate sortate cu 4 compartimente cu sistem de cântărire și dozare automatizat
- benzi transportoare extractoare – 3buc - 600 *
- benzi transportoare alimentare – 1 buc – 600 *
- malaxor beton P 10T 08 – 2 mc beton vibrat/șarjă
- siloz ciment 250 t
- șnec ciment diametru 270 mm.

Instalație aditivi beton:

- 2 recipienți cu pompe de transfer individuale
- pompă apă alimentare malaxor de beton
- decantor ape reziduale – 44 mc
- pompă recirculare ape reziduale (apa rezultată din spalarea autobetonierelor și a malaxorului de beton), se refolosește în procesul de producție
- boxe agregate (0-4 = 280 mc, 4-8 = 175 mc , 8-16 = 175 mc , 16-31 = 175 mc).

Construcțiile aferente stației de betoane CEDOMAL C51 sunt:

- platforme betonate
- compartimente pentru depozitarea sorturilor - 6 buc. cu o capacitate de depozitare de 600 mc agregate
- bazin decantor cu 3 compartimente.

Cimentul este depozitat într-un siloz etanș, dotat cu filtre speciale pentru reținerea materialelor pulverulente și prevenirea generării de pulberi în atmosferă.

Alimentarea silozului cu ciment este realizată pneumatic direct din mijloacele auto de transport ciment, în sistem închis. La intrarea cimentului sub presiune, în filtrul cu cartușe pentru reținerea pulberilor este montată o supapă de siguranță.

Filtru este prevăzut cu cartuș din material sintetic ondulat astfel încât să formeze o suprafață filtrantă cu eficacitate ridicată. Filtrul este prevăzut cu sistem de curățare pneumatic prin impulsuri temporizate de aer comprimat, pentru reținerea materialelor pulverulente.

Filtrul are un randament de retenere de 80% a particulelor de 0,4 microni conform standardului european EN 779:2012 (clasa M).

Pentru activitățile auxiliare de transport, motorina se aprovizionează cu cisternă, aceasta fiind stocată într-un rezervor metalic suprateran cu capacitate de 9000 l. Rezervorul de motorină este amplasat pe platforma impermeabilizată, echipat cu vas de retenție pentru a preveni scurgerile accidentale.

Gospodărie de confecții metalice - clădire cu un nivel, spații birouri, grup sanitar, ateliere de prelucrare prin așchiere și atelierul de confecții metalice. Dotările specifice sunt: polizor, strunguri SN 500, foarfecă combinată tip pentru debitare bare, banc de lucru, mașină de găurit, mașină de virolat tablă, dispozitiv de debitat cu disc abraziv, aparate de sudură, ghilotină. În atelierul de confecții metalice există o instalație de captare și evacuare a gazelor rezultate din procesul de sudare a metalelor.



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



Atelier de tinichigerie – clădire cu un nivel, birouri, vestiare, grupuri sanitare. Dotările specifice sunt: banc de lucru, mașină de găurit, aparat de sudură, foarfecă de debitat tablă, polizor.

Atelier de dulgherie - clădire tip baracă, platformă exterioară de depozitare, este dotat cu circular.

Atelier de întreținere mijloace mecanizate - magazie materiale cu rampă de acces, șopron materiale cu rampă acces auto, depozit vopsele, țarc materiale, depozit materiale deschis, etajere.

Laborator de încercări - clădire cu un nivel, săli de țercare, vestiar. Dotări: masă vibrantă, etuvă, bazin termostat, aerotermă, echipamente de încercări specifice.

Gospodăria de fier beton fasonat – în conservare.

Poligonul de prefabricate - în conservare.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	agregate minerale (sorturi: 0-4 mm; 4-8 mm; 8-16 mm; 16-31 mm)	Materie primă	12000	Tone/an		fabricarea betonului	în zona de depozitare	nepericulos
Alte materii	ciment	Materie primă	1300	Tone/an		fabricarea betonului	în zona de depozitare	periculos
Alte materii	aditivi	Materie primă	8,50	Tone/an		fabricarea betonului	în zona de depozitare	periculos
Alte materii	apă	Materie primă	1024	Metri cubi/an		fabricarea betonului	se alimentează direct din puț forat	nepericulos
Alte materii	tablă, profile, țeavă	Materie auxiliară	25	Tone/an		activitate	în zona de depozitare	nepericulos
Alte materii	profile laminate	Materie auxiliară	9	Tone/an		activitate	în zona de depozitare	nepericulos
Alte materii	țeavă rotundă	Materie auxiliară	20	Tone/an		activitate	în zona de	nepericulos

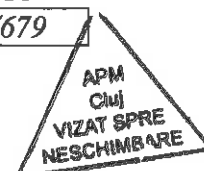


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



							depozitare	
Alte materii	oxigen	Materie auxiliară	40	Bucăți/an		activitate	în zona de depozitare	periculos
Alte materii	acetilenă	Materie auxiliară	20	Bucăți/an		activitate	în zona de depozitare	periculos
Alte materii	electrozi de sudură	Materie auxiliară	400	Kilograme/an		activitate	în zona de depozitare	nepericulos
Alte materii	chereștea	Materie auxiliară	5	Metri cubi/an		activitate	în zona de depozitare	nepericulos
Alte materii	motorină	Combustibil	5000	Litri/luna		pentru activități de transport	rezervor metalic, supracapacitate de 9000 l	periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	se va face din puț forat	30	Metri cubi/zi
Canalizare	<i>apele uzate menajere</i> sunt descărcate în rețeaua de canalizare menajeră <i>apele uzate tehnologice</i> sunt trecute printr-un decantor-deznisipator bicompartimentat, de unde, apa este recirculată în procesul de producție <i>apele pluviale</i> de pe platformă, preepurate în cele două deznisipatoare sunt deversate în canalizarea interioară	5	Metri cubi/zi
Energie	bransament la rețeaua existentă în zonă, încălzirea termică se realizează cu aeroterme electrice	2,5	KiloWatt/1 mc beton
Altele	asigurarea agentului termic se face cu centrală termică	50,00	Metri cubi/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Pentru obținerea betoanelor se parcurg următoarele faze tehnologice:

- se selectează rețeta de beton ce urmează a fi preparat cu ajutorul stației de betoane și cantitatea aferentă, agregatele sortate necesare sunt încărcate cu încărcătorul frontal în buncărul de agregate al stației de betoane, de unde în funcție de rețeta de beton de preparat sunt cântărite fiecare sort prin intermediul dozelor de cântărire aflate în interiorul buncărului de agregate și totodată este constatată și umiditatea nisipului cu ajutorul unei sonde de umiditate pentru a se face corecția cantității de apă ce se va introduce în amestecul final a șarjei de beton;



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



- cu ajutorul benzii extractoare, sorturile cantărite necesare unei șarje de 1 mc de beton preparat, se introduc în vagonetul acționat de un motor electric va fi transportat și descărcat în malaxorul de beton;
- cu ajutorul unui transportor elicoidal (șnec) se va transporta cantitatea de ciment necesară, care se va descărca în malaxorul de beton, apoi se va doza cantitatea de apă necesară, apoi cea de aditiv, care se va adăuga în malaxor pentru a finaliza amestecul de preparat;
- amestecul de beton se va descărca în mijlocul de transport, asigurându-se transportul betonului la beneficiar în condiții optime, atât calitativ cât și cantitativ.

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

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	beton (în funcție de solicitării)	60	Metri cubi/oră	comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	gaz metan	50,00	Metri cubi/luna	centrala cu tiraj forțat	0,024

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
4120	Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale
3311	Repararea articolelor fabricate din metal
3312	Repararea mașinilor

8. Programul de funcționare

8-10 ore/zi; 5 zile/săptămână, în funcție de solicitări.



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



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

Nu este cazul.

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

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Ministația de epurare cu funcționalitate secvențială. Principiul de funcționare: alimentarea stației cu apa ce urmează a fi tratată, aerarea – introducerea de oxigen, limperzire, decantare și recirculare nămol.

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	DA
Capacitate proiectată (m ³ /zi)	6
Epurare mecanică	DA
Epurare fizico-chimică	NU
Epurare biologică	NU
Epurare avansată	NU

Sol

Suprafața spațiilor de lucru este betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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



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

- calitatea aerului înconjurător: 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	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Nu se admit depășiri de la prevederile următoarelor acte legislative:

AER:

- STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile $17\text{g}/\text{m}^2$ /lună; pulberi în suspensie $0,5\text{ mg}/\text{m}^3$ medie de scurtă durată - 30 min; $0,15\text{ mg}/\text{m}^3$ – medie de lungă durată – 24 h;
- Valori limită de emisie pentru focare alimentate cu gaze naturale – conform Ordinului 462/1993: pulberi: $5\text{mg}/\text{Nm}^3$; monoxid de carbon (CO): $100\text{ mg}/\text{Nm}^3$; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO_2): $35\text{ mg}/\text{Nm}^3$; oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO_2): $350\text{ mg}/\text{Nm}^3$.

Alte condiții de funcționare decit cele normale: Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. 414/19.11.2020 și se referă numai la apele pluviale.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
la ieșirea din deznisipator	ape pluviale	produse petroliere	5	Milligrame/Litru

Lista indicatorilor de calitate, valorile limită ale acestora, frecvența de monitorizare pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare / stația de epurare a municipiului Câmpia Turzii, vor fi stabilite de administratorul canalizării / stației de epurare.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM



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



Valori admise pentru sol

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

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

Zgomot

Conform SR 10009/2017 și Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Pulberi sedimentabile – la solicitarea autorităților competente.

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

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
la ieșirea din deznisipator	ape pluviale	produse petroliere	Discontinua	semestrială 2 probe/an, în perioadele ploioase	conform Normativului NTPA 001

Monitorizarea apei subterane

Nu se monitorizează.

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



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



Monitorizarea solului

Nu se monitorizează.

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

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	activități administrative / ambalare	24	Kilogram/ luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	activitate de ambalare	5	Kilogram/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	ambalajele de la aditivi	2	Bucăți/luna	Valorificare	R 12	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@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal	0,4	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
----------	-------------------------------	----------	-----	---------	--------------	------	------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

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

Deșuri comercializate

Nu este cazul.

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu



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. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

God deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate Nu este cazul.

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

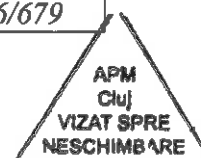


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Conform legislației în vigoare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	1300	Tone/an	ciment	conform fișei de securitate
Amestecuri	Altele	8,50	Tone/an	aditivi	conform fișei de securitate
Amestecuri	Altele	40	Bucăți/an	oxigen	conform fișei de securitate
Amestecuri	Altele	20	Bucăți/an	acetilenă	conform fișei de securitate
Amestecuri	Altele	5000	Litri/luna	motorină	conform fișei de securitate

2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360(r1)/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

- **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase, cu respectarea Regulamentului 1272/2008; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, autorizate pentru mărfuri periculoase;
- **depozitare:** substanțele și preparatele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale, în încăperi separate, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** utilizate în igienizarea utilajelor și a spațiului de producție; se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin solicitarea către producătorul/importatorul/ distribuitorul de substanțe sau preparate periculoase a fișei tehnice de securitate.



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

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

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

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: Nu este cazul.

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

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente: Nu este cazul.

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OUG nr. 57/2007 și OUG nr. 114/2007.

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

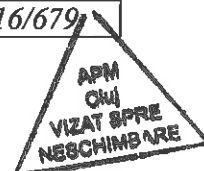


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, până la 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie cât și electronic;
- 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. 1970/2006 (REACH), privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea, și restricționarea substanțelor chimice;
- în caz de poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj, serviciu permanent, telefon: 0766868594.

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

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN**



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



**Întocmit,
consilier dr. Bianca MALSCHI FLORIAN**



consilier Greti CRISTU

04.02.2021 orele 16:00



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



