



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

---

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. xx din xx.08.2018

Titularul activității: SC WALDI LOGISTIC SRL

Adresa: SAT. Jucu de Mijloc, comuna Jucu, nr. 248E, Judetul Cluj

Punct de lucru: Statie productie beton

Locația activității: Cluj-Napoca, Str. Cantonului, Nr. FN, Judetul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
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

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la XX.07.2018, data eliberării, până la XX.07.2023, data expirării.

Data emiterii: XX.07.2018

Data expirării: XX.2023

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail  
office@apmcj.anpm.ro

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC WALDI LOGISTIC SRL**, cu punctul de lucru din Cluj-Napoca, Str. Cantonului, nr. FN , Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 8585/19.04.2018, (nr. SIM 160/16.04.2018) și completată cu documentația înregistrată cu nr. 12403/18.06.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a **OUG nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC WALDI LOGISTIC SRL, cu punctul de lucru din Cluj-Napoca Str. Cantonului, nr. FN , Judetul Cluj,**

**Documentația conține:**

- \_\_\_ - fișă de prezentare și declarație elaborată de proiectant Tempeanu Florentina
  - anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- \_\_\_ - ordin de plata nr. 1/29.03.2018 reprezentând tarif emiteră autorizație: 500 lei;
- \_\_\_ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;
  - Contract de inchiriere nr. 1/16.01.2017 incheiat cu SC SMITH ROTRANS SRL, obiectul contractului consta in folosinta de catre chirias SC WALDI LOGISTIC SRL a unei statii de betoane LIEBHERR MODEL COMPACTMIX 1.OR SN 932116 si a unui birou afferent, situate pe Str. Cantonului, nr. FN , Judetul Cluj,

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail  
mail : office@apmcj.anpm.ro

- contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 111574/13.04.2018, încheiat cu COMPANIA DE SALUBRITATE BRATNER –VERES

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

\_\_\_- certificat de înregistrare CUI nr 244854 din 27.11.1992; J12/1712/10.04.1992, emis de ORC Cluj;

\_\_\_- certificat constatator nr. 10353 din 16.02.2017, emis de ORC Cluj;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

***I. luarea tuturor măsurilor:***

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

***II. pentru desfășurarea activității autorizate:***

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- 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;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-  
mail : office@apmcj.anpm.ro

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente; - includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
  - realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
  - de sistare a funcționării instalației la care a survenit 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;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- 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;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-  
 mail : office@apmcj.anpm.ro

- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- se interzice efectuarea de reparații/ întreținere a mijloacelor de transport pe amplasament;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- vidanșarea periodică a bazinului de colectare a apelor uzate;
- numirea unei persoane responsabile de activitatea cu precursorii, conform art. 11 din OUG nr.121/2006, art 3 Regulament (CE) nr. 273/2004, art. 3 Regulament (CE) nr.1277/2005; Declarație de utilizare conform art.13 lit a din OUG nr.121/2006, art 4 Regulament (CE) nr.273/2004, Evidența mișcărilor conform art.13 litb din OUG nr.121/2006, art 5 Regulament 9 (CE) nr.273/2004, art 3 regulament (CE) nr.111/2005 și Păstrarea și depozitarea conform art.14 din OUG nr. 121/2006 – pentru precursorii din categoria 2, dacă se depășesc limitele cantitative prevăzute la art 7(1) din OUG nr. 121/2006;
- diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule;
- umectarea periodică a incintei pentru reducerea prafului generat în timpul manevrării și stocării agregatelor, asupra zonelor din vecinătate; limitarea activităților în perioadele cu vânt puternic;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic; - asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului — poluatorul plătește;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-  
 mail : office@apmcj.anpm.ro

**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.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013; - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;  
Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor completată și modificată prin OUG 68/2016; - Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a 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 deșeuri 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 deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- codificarea deșeurilor se va face conform Directivei Comisiei Europene 2014/955/UE de modificare a deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE;
- 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de OUG nr. 38/2016;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul ne. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-  
mail : office@apmcj.anpm.ro

- OUG nr. 121/2006 privind regimul juridic al precursorilor de droguri, cu referire la declararea locațiilor pentru precursorii de droguri folosiți în laborator, aprobată cu Legea nr. 186/2007;
- HG nr. 358/2008 ptr. aprobarea Regulamentului de aplicare a OUG nr. 121/2006 privind regimul juridic al precursorilor de droguri precum și pentru modificarea HG nr. 1489/2002 privind înființarea Agenției Naționale Antidrog;
- Regulamentul (CE) nr. 1277/2005 al Comisiei din 27 iulie 2005 de stabilire a normelor de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind precursorii drogurilor și a Regulamentului (CE) nr. 111/2005 al Consiliului de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului între Comunitate și țările terțe cu precursorii ai drogurilor;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; - Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH);
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, modificat și completat prin Ord nr. 506/2011 și Ord nr.919/2013;
- 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 nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr. 39/2016;
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului — Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediul și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ordinul nr. 35/2014;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-  
 mail : office@apmcj.anpm.ro

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013;

**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.**

- să 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;

- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;

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

- 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, cu modificările și completările ulterioare;

- să solicite reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu;

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

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

## I. Activitatea autorizată

Statie de betoane in Cluj-Napoca , str. Cantonului, fn

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate proiectată	maximă	UM
2363	Fabricarea betonului	30,00		Metri cubi/Ora

---

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

- statia de betoane LIEBHERR MODEL COMPACT MIX1.0R are urmatoarele caracteristici:

- capacitate nominala de 55mc/h;
- nr. compartimente stocare agregate – 4buc ;
- nr. Sorturi( tipuri) de ciment -2 buc;
- depozit bun-car sort – 140 to;
- productivitatea transportatoarelor elicoidale de ciment –fiecare -35 t/h;
- precizia de dozare in concordanta cu DIN 1045 in regim automat de lucru cu volume de sarja – 50-100%;
- productivitatea teoretica in concordanta cu DIN 459/1 cu 1 buc malaxor tip Rim I.0-55mc/h
- sarcina maxima a cantarului cu banda -2500 kg
- sarcina maxima a cintarului de ciment - 500 kg
- sarcina maxima a cantarului de apa – 250 kg
- presiunea de apa ceruta pentru deschiderea supapei de alimentare-2.5 bar
- diametrul nominal al instalatiei de apa – 40 mm;
- inaltimea de descarcare in transportoarele de beton – 4 m

**Flux tehnologic de productie beton cu statia de betoane tip LIEBHERR MODEL COMPACT MIX 1.0R**

*Depozitare , dozare agregate:*

- sistem de buncare in linie- 1 buc. Buncarul are capacitatea de 140 mc cu 4 compartimente 4x35mc, cu 8 porti de dozare, tip segment de inchidere cu actionare electropneumatica
- vibratoare actionate electric- amplasate in compartimente de nisip -2 buc
- transportor cu banda-cantar (electro mechanic, capacitate de incarcare2500 kg-1 buc. Transportorul este calibrabil constand in : echipament de cantarire cu doze tensiometrice de sarcina, cablaje si cofret, indicator analog, amplasat in partea superioara a pupitrului de comanda 144x144mm, diviziune scala 10 kg.
- tiranti fixare pentru sistemul de buncare - 5 buc;

*Depozitare ciment ,sistemul de dozare:*

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-  
mail : office@apmcj.anpm.ro

- Silozul deciment – un singur compartiment – 2 buc. Silozurile sunt prevazute cu orificiul superior 1975 mm (flansa pentru valve tip future ), conducta de umplere (dn 100), cu cuplare fixa cu flanse de cuplare pentru indicatorul de nivel si aerare ciment , sistem de siguranta pentru inalta si joasa presiune, protectii, valve de golire DN 50, cutie pentru note de livrare. Exista un ansamblu de 2 bucati cu capacitate de 66 m3.
- Platforma de acces intre cele doua silozuri.
- Transportatoare de ciment- 2 buc. Transportatoarele sunt de tip snec, aproximativ 11 m lungime, unghi de inclinarecu 38 grade, cu guri de acces pentru curatare, fante de intrare si iesire. Productivitate: 35t/h, 92 kw
- Indicator de nivel pentru ciment , prevazut cu afisaj continuu in % pe tabloul de comenzi-1 buc;
- Filter de evacuare pentru ciment, echipament de curatare cu vibrator (scuturare), furtune (saci), filtrante ( material filtru polietilena PO13) , actionare electrica si cablaje- 2 buc. Actionarea se face de un pupitru de comanda. Aria de filtrare 17 mc, aerul residual contine praf sub 20 mg/Nmc.
- Sistem de aeare pentru ciment- 1 buc. Sistemul este utilizat pentru prevenirea fenomenului de bolta constand intr-un inel de acces aer prevazut cu conexiuni filetante, echipamentul de aerare, supape si sistem ul de alimentare compressor.

### *Malaxare material*

Malaxorul este pozitionat (montat pe platforma statiei. Fundul malaxorului este placate cu placate din otel cu grosime de 16 mm rezistente a uzura, schimbalile.

Peretii laterali sunt placate cu placi de uzura schimbabile ( peretele exterior 15 mm, peretele interior 8 mm) care sunt montate pana la rama malaxorului.

Placile sunt proiectate in douabucati, cele interioare pot fi rotite

Bratele malaxorului sunt echipate cu lame din otel Cr-N rezistente la incovoiere.

Apa dozate este introdusa in malaxor printr-o conducta in cruce cu duze pulverizabile.

Cosul de alimentare cu aggregate care deserve malaxorul este echipat cu flapsuri de praf mecanic.

Cos de descarcare pe malaxor cu tubulatura din cauciuc pentru descarcare- 1 buc. Cosul este prevazut cu placi de uzura de 6 mm grosime si cu posibilitate de instalare a unui vibrator actionat electric.

Accesorii pentru instalatia de baza: sistem de control automat ( tip LTTRONIC MPS2-LV1) pentru functionarea statiei in regim complet automat- 1 buc.

### *Dotari*

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-  
 mail : office@apmcj.anpm.ro

**Pe langa statia de betoane cu componentele furnizate de producator aceasta mai are:**

- Recipient aditivi de capacitate 1 mc reincarcabil
- Bazin metallic pentru colectarea apelor rezultate de la spalarea statiei de betoane, cu cap. De 60 mc, ingropat amplasat la capatul decantorului de la statia de sortare; preaplinul acestui bazin este dirijat catre decantorul statiei de sortare prin intermediul unui canal deschis.

**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	ciment	Materie primă	2000,00	Tone/an		Pentru fabricare beton	Buncar cu incarcare hidraulica	periculos
Alte materii	Sort de diferite dimensiuni	Materie primă	40000,00	mc/an		Pentru fabricare beton	Spatiu de depozitare la statia de sortare de pe amplasament	nepericulos
Alte materii	Apa	Materie primă	7500,00	mc/an		Pentru fabricare beton	In vas metalic	nepericulos
Alte materii	aditivi pentru betoane flocrete PA100	Materie auxiliară	18,00	mc/an		pentru fabricare beton	In recipient de plastic 1 mc	periculos
Alte materii	aditivi pentru betoane flocrete PA 34	Materie auxiliară	18,00	mc/an		entru fabricare beton	In recipient de plastic 1 mc	periculos

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

## Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apa potabila este asigurata din retea de apa ;	7500,00	Mc/an
Energie	alimentarea cu energie electrica a obiectivului se face prin bransament la retea nationala	5700,00	KiloWatt ora/luna

### 3. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

#### \_\_\_ - flux tehnologic stație de betoane:

- Activitatea desfasurata de firma consta in fabricarea de beton de diferite clase in functie de comenzile clientilor aprovizionarea cu materiale necesare (agregate, , aditiv) - aprovizionarea predozatoarelor de agregate (cu ajutorul unui încărcator frontal), din depozitele de agregate – introducerea agregatelor în uscător, contra curentului arzătorului (cu ajutorul unei banzi transportoare/extractoare) – transportul agregatelor încălzite (prin intermediul unui elevator) în turnul de malaxare
- \_\_\_ - flux tehnologic pentru obținerea betonului: aprovizionarea cu agregate minerale naturale (sorturi) - depozitarea acestora pe amplasament (în depozitul de agregate) - aprovizionare cu ciment și depozitarea acestuia în silozuri - dozarea gravimetrică a componentelor - malaxarea - descărcarea produsului final - betonului (în cifă) — cântărirea cifei cu ajutorul cântarului basculă - expedierea betonului la lucrările aflate în execuție;

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate** - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinatatea niciunei arii naturale protejate;

Tip arie	Cod	Arie protejată

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Produse- beton cu diferite clase de rezistenta – 40000mc/an

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	betoane	40000,00	Metri cubi/an	utilizare la lucrările comercializare catre terti

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**  
Nu este cazul

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

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

\_\_\_ - nu este cazul;

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

**8. Programul de funcționare**

\_\_\_ - 3 schimburi/zi, 5 zile/saptamana, 200 zile/an;

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

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

**Aer**

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

## Nu este cazul

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

## Alte surse de poluare

\_\_\_ - nu este cazul;

Sursă	Tip sursă

## Apă

Statia de productie a betonului nu are ape reziduale, in cazul spalarii malaxorului si a masinilor de transport beton, apa se introduce in circuit la obtinerea betonului.

## Pretratare ape pe amplasament

- nu este cazul;

Denumire	Detalii

## Tratare ape pe amplasament

\_\_\_ - nu este cazul;

Denumire	Detalii

## Sol

\_\_\_ - platforme betonate;

## Alți factori de mediu (după caz)

\_\_\_ - nu este cazul;

---

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

\_\_\_- stația de preparare mixturi asfaltice este prevăzută cu filtru desprăfuitor, fabricat în conformitate cu Directivele – Normele UE în vigoare: emisii de praf – max. 20 mg/Nmc, cu saci de filtru ușor de înlocuit;

\_\_\_- praful și nisipul rezultat din uscarea agregatelor este recuperat și folosit la prepararea mixturilor asfaltice; acestea se depozitează într-un buncăr recuperator praf de exhauster, cu posibilitate de punere a basculantei sub el;

\_\_\_- stația de mixturi asfaltice este automatizată; sistemul Software controlează și gestionează întreaga stație conform unei serii de instrucțiuni programate, cu posibilitatea ca operatorul să poată interveni și lua decizii, inclusiv posibilitatea de a modifica parametrii de lucru; efectuează pornirea completă a stației (luând în considerare toate procedurile de siguranță); permite pornirea fiecărui motor individual; efectuează monitorizarea puterii absorbite de motoarele principale, în acest mod mărindu-se siguranța și reducând posibilitățile ca operatorul să poată greși; permite pornirea și oprirea fiecărui motor individual, cu ajutorul mouse-ului, pentru operațiile de întreținere; menține sub atență supraveghere încălzirea agregatelor; semnalizează sonor și luminos, pe pagina video activă în acel moment de pe ecranul monitorului, orice situație de alarmă apărută;

\_\_\_- sistem pneumatic de alimentare a buncărelor de ciment;

## 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

\_\_\_- stația de betoane: pulberi sedimentabile max.17 g/mp/lună conform STAS 12574/87;

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

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

### Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-  
mail : office@apmcj.anpm.ro

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

\_\_\_- 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, modificată și completată cu HG 210/2007 pentru apele tehnologice uzate rezultate de la stația de betoane;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană \_\_\_-

nu este cazul;

Loc de prelevare	Indicator de calitate	de	CMA	UM

### Valori admise pentru sol

\_\_\_- conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 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

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-  
 mail : office@apmcj.anpm.ro



\_\_\_- **zgomot**: conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform STAS 10009/88;

### III. Monitorizarea mediului

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

##### Monitorizarea aerului

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

##### Monitorizarea apei

\_\_\_- nu este cazul;

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

##### Monitorizarea apei subterane

-nu este cazul;

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

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

## Monitorizarea solului

\_\_\_ - nu este cazul;

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

\_\_\_ - zgomot: 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.

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	de la angajati	0,50	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
17 04 05	fier si otel	fier vechi rezultat din casări, piese de schimb	100,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

10 13 14	deseuri de beton si namoluri cu beton	de la producerea betoanelor	20,00	Metri cubi/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;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

### 3. Deșeuri stocate temporar

\_\_\_ - deșeurile rezultate din activitate se stochează temporar  
amplasament;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) \_\_\_ - nu este cazul;

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

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate \_\_\_ - nu este cazul;**

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

### Deșeuri 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 Deșeuri transportate - cu firme specializate și autorizate;

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-  
mail : office@apmcj.anpm.ro

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

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

\_\_\_ - monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

### 7. Ambalaje folosite

\_\_\_ - nu este cazul;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

\_\_\_ - ambalajele rezultate de la aditivi, acid clorhidric, soluția de spălare a Skipului și de la emulgator sunt date la schimb firmei care aprovizionează stația;

## 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	18,00	Litri/an	aditivi pentru betoane – flocrete PA 100	H317, H319, H412,

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-  
 mail : office@apmcj.anpm.ro

Amestecuri	Altele	18,00	Litri/an	aditivi pentru betoane – flocrete PA 34	H317, H319, H412,
Amestecuri	Altele	2000,00	Tone/an	ciment	H315; H318; H317; H335

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** \_\_- în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea HG nr.1408/2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase și a Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare; alimentarea autovehiculelor se face în stații de distribuție carburanți autorizate;
- **transport:** \_\_- cu mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** \_\_- în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de caldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; **ciment:** siloz cu capacitate de 66 mc, cu conducta de umplere sistem pneumatic de încărcare și șnecuri transport ciment; **filer:** siloz depozitare (2 buc. de capacitate 60 mc fiecare);
- **folosire/comercializare:** \_\_- se folosesc în activitatea desfășurată; nu se comercializează;

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

- \_\_- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- \_\_- ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- \_\_- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

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

---

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

\_\_\_- se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă;

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

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

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

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul;**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - nu este cazul;**

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

**Sisteme de siguranță existente - nu este cazul;**

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

## **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

\_\_\_- se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005,

---

### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
 Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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 periodicitatea**

\_\_\_ - datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj; \_\_\_ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel 0264-433208;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Substanțe chimice periculoase - Import/productie/utilizare substanțe/amestecuri periculoase si artricole cu substanțe restrictionate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase

\_\_\_ - 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 data de 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie, cât și electronic; \_\_\_ - raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

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

**DIRECTOR EXECUTIV,  
dr. ing. GRIGORE CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA,  
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,  
cons. Gabriela SAVAN**

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609  
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-  
mail : office@apmcj.anpm.ro