



ROMÂNIA

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 161 din 14.05.2012

Revizuită la data de 18.08.2023

**Titularul activității:** S.C. STRABAG S.R.L.  
**Sediul social:** municipiul București, strada Calea 13 Septembrie, nr. 90, etaj 5, camera 5, 14, Sector 5  
**Punct de lucru:** S.C. STRABAG S.R.L.  
**Locația activității:** municipiul Cluj-Napoca, strada Calea Someșeni, nr. 4, județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Cluj

Activitatea poate fi desfășurată la adresa punctului de lucru din comuna Luna, sat Luna, înscris în CF nr. 56835 Luna, nr. CAD. 56835, județul Cluj.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Conform Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

(4) "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

(6) Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului decide dacă este posibilă derularea procedurii de aplicare a vizei anuale până la data corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația/autorizația integrată de mediu inițială sau este necesară aplicarea prevederilor art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare".



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



**Data emiterii:** 14.05.2012

**Data revizuirii 1:** 18.08.2023

**Date de identificare a titularului activității:**

Titularul activității: **S.C. STRABAG S.R.L.**

Sediul social: municipiul București, strada Calea 13 Septembrie, nr. 90, etaj 5, camera 5, 14, Sector 5

Punct de lucru: **S.C. STRABAG S.R.L.**

Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, strada Calea Someșeni, nr. 4, județul Cluj;

Activitatea desfășurată: **"Fabricarea betonului"**

Telefon: **021 403 43 12**

E-mail: **florian.niculescu@frischbeton.ro; stefan.tatar@frischbeton.ro;**

Persoană de contact: **Florian Niculescu**

Cod unic de înregistrare: **6891914** din data de 26.01.1995

Nr. de înmatriculare: **J40/13563/15.07.1994**

**Temeiul legal**

Ca urmare a **cererii de revizuire a autorizației de mediu** adresate de **S.C. STRABAG S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, strada Calea Someșeni, nr. 4, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 25632/17.11.2021, completată cu nr. 15585/08.06.2022, nr. 6992/20.03.2023, nr. 9876/27.04.2023 și nr. 13147/07.06.2023 și a **documentației inițiale** înregistrată la A.P.M. Cluj cu nr. 26586/08.12.2011, completată cu nr. 21181/15.03.2012, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate pe amplasament, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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, a Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ**

**pentru:** **S.C. STRABAG S.R.L.**  
**"FABRICAREA BETONULUI"**

**cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, strada Calea Someșeni, nr. 4, județul Cluj**

**Documentația conține:**

- ✓ **Documentația depusă pentru revizuirea 2 a autorizației de mediu nr. 214/19.11.2021 (revizuită la data de 11.10.2022):**
- cerere de revizuire a autorizației de mediu, întocmită de dl. Cristolțan Daniel Cristian, în calitate de reprezentant pentru S.C. STRABAG S.R.L.;
- fișa de prezentare și declarație revizuită; elaborată de: beneficiar (S.C. STRABAG S.R.L. prin dl. Cristolțan Daniel Cristian);



**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; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



16218

- autorizația de mediu nr. 161/14.05.2012, emisă de APM CLUJ ;
  - adresa nr. 923/16.03.2023 emisă de DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI CLUJ;
  - contract nr. 4427/31.01.2005 de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare, încheiat cu S.C. COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A.;
  - contract de furnizare a energiei electrice nr. 29/2019, încheiat cu OMV PETROM S.A. și Act adițional/Anexe;
  - Extras CF nr. 334662 Cluj-Napoca;
  - Rapoarte de încercare pentru evaluare concentrației de pulberi sedimentabile: nr. 26/04.10.2022, întocmit de A.P.M. Cluj;
  - Rapoarte de încercare pentru evaluare nivelului de zgomot: nr. 35/04.11.2022, întocmit de A.P.M. Cluj;
  - Protocol de analize sonometrice nr. 09/12.02.2021, nr. 10/12.02.2021, nr. 11/12.02.2021, nr. 12/12.02.2021, nr. 13/12.02.2021, nr. 14/12.02.2021, nr. 15/12.02.2021, nr. 94/05.11.2021, nr. 27/14.05.2021, nr. 28/14.05.2021, nr. 29/14.05.2021, nr. 30/14.05.2021, nr. 31/14.05.2021, nr. 32/14.05.2021, nr. 33/14.05.2021, nr. 34/14.05.2021, nr. 66/13.08.2021, nr. 67/13.08.2021, nr. 68/13.08.2021, nr. 69/13.08.2021, nr. 70/13.08.2021, nr. 71/13.08.2021, nr. 72/13.08.2021, nr. 73/13.08.2021, nr. 95/05.11.2021, nr. 96/05.11.2021, nr. 97/05.11.2021, nr. 98/05.11.2021, nr. 99/05.11.2021, nr. 100/05.11.2021, nr. 101/05.11.2021, întocmite de S.C. UNITATEA DE SUPT PENTRU INTEGRARE S.R.L.;
  - Rapoarte de încercare cu rezultatele monitorizării zgomotului efectuate în data de 12.05.2023, 15.05.2023, 17.05.2023, 22.05.2023, 26.05.2023, 31.05.2023, întocmite de MINESA –INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘI PROIECTĂRI MINIERE S.A.;
  - piese desenate: plan de încadrare; plan de situație;
  - ordin de plată 250 lei din data de 16.06.2023 - tarif revizuire autorizație de mediu;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- certificat de înregistrare Seria B, Nr. 3201643, Nr. de ordin în registrul comerțului: J4013563/15.07.1994, Cod Unic de Înregistrare: 6891914 din data de 26.01.1995, emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL BUCUREȘTI;

**• Documentația inițială conține:**

- cerere de obținere autorizație de mediu;
- fișa de prezentare și declarație; elaborată de: S.C. GEOCONSLEX S.R.L.;
- contract de salubritate nr. 6023/20.06.2011 cu S.C. BRANTNER VERES S.A.;
- accept de vidanjare S.C. STRICT PREST S.R.L.;
- contract apă-canal nr. 4427/31.05.2005 cu S.C. CAS S.A.;
- contract furnizare energie electrică S.C. ELECTRICA S.A.;
- contract de antrepriză fn/7.01.2008 cu S.C. TERRAVIA S.R.L.;
- fișe de siguranță cu produsele și preparatele periculoase utilizate;
- rapoarte de încercare;
- anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu;

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

- certificat de înregistrare CUI 6891914; J40/13563/1994;
- certificat constatator nr. 119642/31.05.2010;
- CF nr. 136109;

**Prezenta autorizație de mediu este emisă în sensul protecției mediului în întregul său și nici o prevedere a acesteia nu trebuie interpretată ca anulând alte obligații sau cerințe legale ale**



**titularului în conformitate cu alte prevederi legale aplicabile desfășurării activității și operării instalației.**

**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 evitarea 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:**

- menținerea în stare de curățenie a spațiului de lucru, fără depozitari necontrolate de deșeuri;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului nici un tip de deșeu;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- 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;
- 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- titularul este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația respectării ierarhiei deșeurilor (prevenire; pregătire pentru reutilizare; reciclare; alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică; eliminarea), în conformitate cu art. 4 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare; deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță; conform art. 17, alin. (3) din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform H.G. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



-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;

- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;

- titularul activității are obligația să solicite furnizorului de substanțe și preparate chimice și să dețină pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru substanțele periculoase utilizate, elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

- întreținerea în bună stare de funcționare a utilajelor de producție și a dotărilor de protecție a mediului aferente;

- 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;

- să exploateze construcții și instalații de captare, aducțiune, epurare și evacuare a apelor uzate, precum și dispozitivele de măsurare a debitelor și volumelor de apă în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;

- întreținerea utilajelor se realizează doar la operatori autorizați;

- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricaror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;

- la autoîncărcător schimbările de ulei și/sau alte activități mecanice de mentenanță se vor realiza în unități specializate, pe amplasament realizându-se doar completări de ulei hidraulic / de motor;

- să asigure un sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

- instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;

- 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;

- producătorii de deșeurii nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeurii periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeurii periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeurii



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării**, precum și la cerere autorităților competente de control - conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, Art. 48. - (1);

- titularul activității are obligația solicitării și obținerii tuturor avizelor/autorizațiilor necesare funcționării obiectivului, conform prevederilor legale în vigoare;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- 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;
- se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- 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;
- titularul activității are obligația de a păstra la punctul de lucru un exemplar: al autorizației de mediu, proceselor verbale de control pe linie de mediu, aprobării autorității de mediu pentru desfășurarea activității pe acel amplasament;

### **III. respectarea legislației și normativelor în vigoare privind protecția mediului:**

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 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 Apelor nr. 107/1996, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și 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;
- 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;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- H.G. nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16.12.2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- Legea nr. 360/2003 (republicată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;

- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ordinul nr. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;

- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;

- O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;

- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;

- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009, O.U.G. nr. 64/2011, aprobată prin Legea nr. 249/2013;

- H.G. nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificare 100a și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

*În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună procedurilor 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 asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului 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 Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



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:

pentru: **S.C. STRABAG S.R.L.**

**”STAȚIE MOBILĂ DE PRODUCERE BETON”**

**cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, strada Calea Someșeni, nr. 4, județul Cluj.**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2363	Fabricarea betonului	80,00 ≥	Mc/Ora l t/zi

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

- Dotări specifice activității:

Suprafața amplasamentului este de 5.644 mc, din care:

- Suprafața ocupată de stația de betoane –S=25 mp;
- Suprafața clădire administrativă (containere metalice) –S=15 mp;
- Zonă depozitare agregate;
- Zone circulației auto și parcări auto;

#### Utilaje:

- **Stație mobilă preparare betoane tip STETTER M2** (cu o capacitate de producție de 80 mc/oră, cu capacitate nominală de 93 mc/h), putere instalată de 120 kW, compusă din:
  - 2 silozuri de stocare ciment cu capacitatea de 250 t fiecare;
  - 1 siloz de stocare ciment cu capacitate de 81 tone;
  - buncăr de agregate cu capacitate de 50 mc;
  - skip transportor agregate;
  - benzi transportoare;
  - malaxor cu amestec forțat, cu capacitate de 2 mc;
  - dispozitive de cântărire/dozare agregate, ciment și aditivi;
  - sistem de pompare apă și aditivi;
  - instalație pneumatică modulară cu compresor;
  - cabină control;
- **recipienți de 1.000 l pentru depozitarea aditivilor;**
- **cântar auto;**
- **Depozit de materii prime și produse, format din:**
  - **zone pentru depozitarea agregatelor** cu 4 boxe cu capacitate totală de 2.500 mc;
  - **alte spații de depozitare diverse materiale** (pe platforma betonată);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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





- **Sistem epurare ape, compus din:**
  - **bazin decantor bicompartimentat** cu  $V_{total}=43,5$  mc (un sistem cu 2 compartimente betonate cu rol de decantare cu  $V=21,75$  mc fiecare);
  - **reciclator tip Bibko cu capacitate de 6 mc/h;**
  - **container ape uzate reciclate reutilizabile;**
- **Birou modular tip container metalic** (2 containere suprapuse);

Mijloacele auto utilizate:

- încărcător auto;
- autobetonieră;
- autobaculantă;
- autoturisme.

**2. Materii prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite** (mod de ambalare, de depozitare, cantități):

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	-agregate minerale	Materie primă	4.750	Mc/ lună	în fluxul tehnologic	-în boxe agregate	nepericulos
Alte materii	-ciment	Materie primă	750	Tone/ Lună	în fluxul tehnologic	- în cele 3 silozuri	periculos
Alte materii	-aditiv pentru preparare beton (superplastifiant, accelerator de priză, întârziator)	Materie auxiliară	5	Tone/ Lună	în fluxul tehnologic	- în rezervoarele de plastic de 1 mc	nepericulos
Alte materii	-apă	Materie primă	500	Mc/ Lună	în fluxul tehnologic	- în rezervorul aferent instalației	nepericulos
Alte materii	-combustibil: motorină	Combustibili	4.000	Litri/ An	combustibil pentru funcționarea utilajelor de pe amplasament și preparare apă caldă necesară la producerea betonului pentru perioada rece	- în rezervorul aferent	periculos
Alte materii	-vaselină	Materiale auxiliare	200	Kg/an	pentru gresarea instalației	- în spațiul administrativ, în recipientul original	periculos

**3. Utilități - apă, canalizare, energie**

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	► pentru folosire în scop igienico-sanitar și în scop tehnologic – din rețeaua de apă potabilă;	- consum igienico sanitar - 10 - consum tehnologic pentru fabricare beton - 500 - consum tehnologic	Metri cubi/an

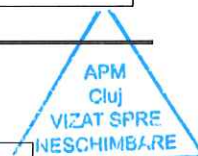


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



		pentru spălare instalație și autospeciale - 40	
<b>Canalizare</b>	➤ apele uzate tehnologice și apele de spălare instalație și autobetoniere– sunt preluate prin sistemul de decantare cu bazin betonat bicompartimentat cu $V_{total}=43,5$ mc – apa după decantare este reintrodusă în circuitul de preparare a betonului și/sau spălare utilaje;	- 40,00 (după decantare se reutilizează)	Metri cubi/Lună
	➤ apele pluviale colectate de pe platforma betonată–sunt parțial deversate în decantorul de unde sunt introduse în circuitul de preparare a betonului și/sau spălare utilaje și parțial sunt deversate direct în rețeaua de canalizare;	- 10	Metri cubi/an
	➤ apele uzate fecaloid-menajere provenite de pe amplasament sunt deversate în rețeaua de canalizare municipală.	- 10	Metri cubi/an
<b>Energie electrică</b>	- brașament la rețeaua electrică existentă în zonă	- 75.000	KiloWatt/oră/an

#### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Fluxul tehnologic de producție beton:

- aprovizionarea cu agregate minerale (sorturi); depozitare în zona de depozitare sorturi; încărcarea acestora în buncărele de agregate;
- aprovizionarea cu ciment și încărcare pneumatică a silozurilor; din silozuri, cimentul este transportat prin șnec la sistemul de cântărire/dozare materii prime al stației;
- aprovizionare cu apă –alimentarea directă a stației;
- aprovizionare cu aditivi necesari;
- cântărire/dozare materii prime utilizate (ciment, agregate minerale, apă, aditivi);
- malaxare materii prime;
- descărcare beton produs în autobetoniere.
- livrare beton la beneficiari.

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

-În zona amplasamentului activității desfășurate nu sunt areale sensibile, arii naturale protejate

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

- beton – cca. 25.000 mc/an (cu cantități ce diferă în funcție de comenzi);

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Pentru încălzirea spațiului administrativ se folosesc surse electrice (radiatoare electrice).

Centrală termică pe combustibil motorină, model Wiessmann Vitoplex, cu putere de 580 kW, debit de abur de 900 kg/h –centrală utilizată pentru preparare apă caldă necesară la prepararea betonului în perioada rece a anului.

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

- Nu este cazul.

#### 8. Programul de funcționare (ore/zi, zile/săptămână, zile/an):

10 ore/zi, 6 zile/săptămână, 12 luni/an (cu variațiuni în funcție de solicitări).

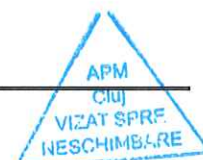


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmclj.anpm.ro; Telefon: 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

### Aer

Silozurile de ciment sunt dotate cu sistem de filtrare aer cu cartușe (filtru pentru desprăfuirea silozurilor încărcate pneumatic). Sunt montate în partea superioară a silozurilor.  
Centrală termică pe combustibil motorină, model Wiessmann Vitoplex, este dotată cu coș de evacuare gaze de ardere cu  $h=6$  m și diametru de 400 mm.

### Apă

Pentru epurarea (decantarea) apele uzate tehnologice (ape rezultate din spălarea malaxorului/zonă de descărcare beton în autobetoniere și ape rezultate din spălarea autobetonierelor) și a apelor pluviale de pe platforma betonată este utilizat un sistem decantor bicompartimentat, din beton, cu  $V_{total}=43,5$  mc. Apele după sedimentare – sunt utilizate în fluxul tehnologic.

### Sol

Activitatea se desfășoară pe o platformă betonată.

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

-recipienți adecvați 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

-aer: - pulberi sedimentabile: max. 17 g/mp/lună, conform STAS 12574/1987;

- calitatea aerului înconjurător – activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

#### Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 – conform NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobate prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

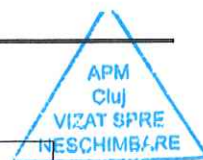


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

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

Se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

### Zgomot

- conform Standard Roman SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare;

## 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 limita incintei spre zona locuită) –probă de 30 zile; determinările se fac 3 luni consecutive (lunile de vară), în perioada de activitate maximă;

#### Monitorizarea apei

Nu se monitorizează.

#### Monitorizarea apei subterane

Nu se monitorizează.

#### Monitorizarea solului

Nu se monitorizează.

#### Monitorizarea zgomot

- **dB** (la limita incintei spre zona locuită)–monitorizare - lunară.

### 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

-și/sau cele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

-poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766 86 85 94;



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; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



## 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 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	filtre epuizate de la silozurile de ciment	15	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
10 13 14	deșeuri de beton și nămoluri cu beton	din decantarea apelor de spălare	5,00	Mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	de la personal	0,6	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

### 2. Deșeuri colectate

-Nu este cazul.

### Deșeuri comercializate

-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

-Transportul tuturor deșeurilor colectate se face cu respectarea cerințelor de transport stabilite de H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

- Titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatorii autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie.

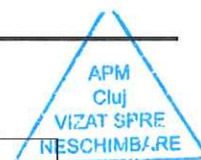


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



## 7. Ambalaje folosite

-Nu este cazul.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-Nu este cazul.

## 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	Ciment	750	Tone/ Lună	- H318, H315, H317, H335 - P102, P280, P501 P305+P351+P338+P310, P302+P352+P333+P313, P261+P304+P340+P312
Amestecuri	Motorină/Vaselină	4.200	Litri/ An	- H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411 - P202, P210, P240, P280, P243, P261+P271+P273+P301+P310, P331, P391, P403+P235, P405, P501

### 2. Modul de gospodărire:

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

- **ambalare: cimentul** –se depozitează vrac în cele două silozuri metalice de 60 t fiecare;
- **motorină** –direct în rezervorul încărcătorului și în rezervorul de 4.000 l de la CT;
- **vaselină** –în recipienți originali;
- **folosire/comercializare:** cimentul pentru activitatea desfășurată; combustibil pentru funcționarea utilajelor auto; vaselină –pentru ungere periodică sisteme din instalația de preparare betoane.

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

- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate .

### 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)

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 o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipienților 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.



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; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



## 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

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 ianuarie – 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

2. Raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie cât și electronic.

3. 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.

4. Raportarea anuală la solicitarea A.P.M. 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).

5. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

-poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă –imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent, telefon: 0766 868 594;

-orice prejudiciu asupra mediului –în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM –CJ Cluj, cu:

-datele de identificare ale operatorului, momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;

-caracteristicile prejudiciului adus mediului, cauzele care au generat prejudiciul; elementele de mediu afectate;

-măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;

-alte informații considerate relevante de operator;

**Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Adina SOCACIU**



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

**Întocmit:**

Consilier Nicolae DURA

- la data de 18.08.2023



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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

