



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURIL  
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. xxx din xx.03.2023**

**Titularul activității: SC PAVEMENT WAY SRL**

**Adresa: Sat Bonțida, str. Mihai Eminescu, nr. 137, com. Bonțida, județul Cluj.**

**Punct de lucru: SC PAVEMENT WAY SRL**

**Locația activității: extravilanul localității Bonțida, jud. 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
0990	Activitati de servicii anexe pentru extractia mineralelor	22	1421	Extractia pietrisului si nisipului		

\_\_\_ - nu este cazul;

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe amplasamentul din Bontida extravilan, Judetul Cluj**

**Prezenta autorizație este valabilă pe toata perioada in care beneficiarul autorizatiei obtine viza anuala .**

**Data emiterii: xx.03.2023**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)**

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

## Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC PAVEMENT WAY SRL**, cu punctul de lucru din extravilanul localității Bonțida, jud. Cluj, pe malul stâng a Someșului Mic, la o distanță de circa 125 m, înregistrată la APM Cluj cu nr. 6677/16.03.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC PAVEMENT WAY SRL,  
"AMPLASARE STAȚIE MOBILĂ DE SPĂLARE - SORTARE"  
cu punctul de lucru în extravilanul localității Bonțida, județul Cluj, pe malul stâng  
Someșului Mic, la o distanță de circa 125 m, Județul Cluj,**

### Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de ing. Claudia GOIA
- anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- factura cu chitanta nr. 3702/13.03.2023 reprezentând tarif emitere autorizație: 500 lei;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- autorizatia de mediu nr.296/15.12.2023 emisa de APM CLUJ, IN ORIGINAL
- contract de vanzare cumparare incheiat la data de 20.01.2019 incheiat intre Mancingo Ionel si Pop Rares;
- contract de comodat incheiat intre POP Rares si SC PAVEMENT WAY SRL;
- contract de reabilitare si utilizare drumuri incheiat cu Primaria Comunei Bontida;
- contract de prestari servicii vidanjare nr. 5042 din 05.10.2020, incheiat cu Primaria Comunei Bontida
- buletin de incercare nr. 104/28.02.2022, emis de ICIA, Laborator de analize de mediu;
- buletin de incercare nr. 69/31.01.2023, emis de ICIA, Laborator de analize de mediu;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmci.anpm.ro](mailto:office@apmci.anpm.ro)**

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

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

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 46-CJ/12.05.2020 privind stație de SPALARE-SORTARE AGREGATE MINERALE, LOC. Bontida, comuna Bontida, județul Cluj emisă de Administrația Națională „APELE ROMANE”
- extras de Carte Funciara nr. 55112 comuna Bontida, jud. Cluj.
- certificat de înregistrare CUI nr 257700727 din 24.06.2009; J12/1319/23.06.20009, emis de ORC Cluj;
- certificat constatator nr. 157356/10.02.2023, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;

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

*- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului*

**I. luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că 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:**

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

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

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
  - colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- stocare 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);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari 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;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)**

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

- 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 manipulării, 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;
- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambiantului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;
- 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

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)**

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

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;
- 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 deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșurilor;
- "Producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșuri periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control**" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, Art. 48. - (1);

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmci.anpm.ro](mailto:office@apmci.anpm.ro)**

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

- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTUL (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
- 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 de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu 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 deșeurii 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 deșeurii periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
  - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE;
- HG nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industria extractivă;
- 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 deșeurii;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)**

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

- 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;
  - Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
  - 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,cu modificarile si completarile ulterioare;
  - 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, cu modificarile si completarile ulterioare;
  - Legea 219/2019 pentru modificarea si completarea art. 16 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului.
  - Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - 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;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmci.anpm.ro](mailto:office@apmci.anpm.ro)**

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



- 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;
  - **beneficiarii activității are obligația de a obține viza anuală** ( autorizația de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarii lor obtin viza anuală)
 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

**„STAȚIE DE SPĂLARE – SORTARE - CONCASARE  
loc. BONȚIDA, com. BONȚIDA, (extravilan), jud. Cluj**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0990	Activitati de servicii anexe pentru extractia mineralelor	52500	Mc/an

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

- STAȚIA MOBILĂ DE SPĂLARE - SORTARE ALTA 30 mc/h  
 - Buncăr de alimentare piramidal

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

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

- Banda de alimentare cu balast
  - Banda de alimentare ciur
  - Ciur vibrant cu site
  - Benzi transportoare de evacuare a agregatelor
  - Buncăre pentru depozitarea sorturilor
  - Decantor pt. apa uzată cu 2 compartimente cu V = 60 mc fiecare
  - Platformă betonată
  - Zonă administrativă: birouri, grup sanitar (baraca modulară)
- Utilajele utilizate sunt.
- 1 încărcător frontal Wolla
  - mijloace de transport 8x4

**- 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	Balast brut	Materie primă	52500,00	mc/an	Amestec de silicati(oxid de siliciu)	Pentru fabricare beton	Depozit la sol	nepericulos
Alte materii	Apa	Materie primă	84000,00	mc/an	apa	Pentru spalarte agregatelor	Bazin de stocare	nepericulos
Alte materii	Motorină	Materii auxiliare	21.000	l/an		Funcționarea utilajelor	Nu se depoziteaza	periculos
Alte materii	Lubrifianți	Materie auxiliara	1300,00	Kg/an	Hidrocarburi rezultate din petrol	Funcționarea utilajelor	Nu se depoziteaza	periculos

**Utilități - apă, canalizare, energie**

**Apa** – pt functionarea statiei de concasare, spalare si sortare se face din Instalații de înmagazinare a apei, Decantor din metal, (betonat), îngropat în pământ, cu 2 compartimente cu V = 60 mc fiecare - Surse: lac

. Apă totală necesară spălării 400 mc/zi; 84.000 mc/an

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)**

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

Apă evacuată

400 mc/zi; 84.000 mc/an

- Instalații de captare
  - Pompe tip Honda 125 cu Q = 80 mc/oră
- instalații de aducțiune a apei
  - Conducte PEDH cu Dn = 90 mm și lungime 55 m
- Rețeaua de distribuție a apei
  - conducte PVC cu Dn = 90 mm și lungime 155 m

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Alimentare apa industrială	Apa tehnologică este asigurată din râul Someșul Mic, prin intermediul unei prize de mal.	84.000	mc/an
Alimentare apa potabilă	Asigurată în recipiente din plastic	2,88	mc/an
Apa pluvială	rigolă spre canalul pluvial existent cu evacuare în râul Someșul Mic		
Canalizare	rigolă spre canalul pluvial existent cu evacuare în râul Someșul Mic		
Incalzire	Cu radiatoare electrice		
Energie electrică	rețeaua de alimentare SC Transilvania Nord, prin TETAROM SA	2.000	kw/lună
Gaz	Nu este necesar		

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

Transportul balastului cu mijloace auto până la buncărul de alimentare

De aici prin intermediul unei benzi transportoare balastul este transportat la ciurul nr. 1, vibrant, prevăzut cu site și cu un registru de spălare.

Apa tehnologică necesară va fi asigurată din lacul aflat în vecinătatea terenului.

Terenul pe care este amplasat lacul este concesionat de SC Pavement Wey SRL.

De aici apa va fi transmisă la stația de apălare cu ajutorul unei electropompe centrifuge de presiune, Honda 125 cu Q = 80 mc/oră, H = 18 mCA, P = 75 kWh/1500 rot/min. Pompa este prevăzută cu sorb și conductă de aspirație.

Conducta de aspirație va fi îngropată în pământ, are Ø = 90 mm și lungime de 55 m.

Prin pompare apa ajunge în registrul de spălare al instalației (ansamblu de țevi și duze metalice dispuse deasupra ciurului), presiunea necesară asigurând înălțimea coloanei de apă.

Pentru monitorizarea volumului apei captate se va monta un apometru pe mufa de absorbție a pompei de alimentare.

Fracția mai mare de 30 mm este preluată de o bandă transportoare care o conduce la o boxa de depozitare (refuz de ciur).

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)**

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

Materialul cu dimensiune sub 30 mm, trece prin prin ciurul nr. 2 prevăzut cu site și cu un registru de spălare, unde rezultă sorturile granulometrice 7-15 mm și 15-30 mm, care sunt preluate de câte o bandă transportoare de pe sitele corespunzătoare și deversate în depozite.

Fracția 0-7 mm împreună cu materialul levigabil și apa de spălare cade prin partea inferioară a ciurului de unde este dirijată cu ajutorul benzilor de evacuare spre cuva clasorului spiral, prevăzut cu o cuvă de sedimentare și spălare a nisipului, înclinată, de unde va ieși nisip 0-3 mm, nisip 3-7 mm.

Apa de spălare încărcată cu material levigabil, este evacuată gravitațional printr-un jgheab metalic la bazinul decantor (deznisipator) prin intermediul unei conducte din polietilenă cu lungime de 5 m și diametru de 90 mm.

Bazinul decantor are 2 compartimente a câte 60 mc fiecare.

După decantare, apa considerată convențional curată, va fi dirijată printr-o conductă îngropată cu  $\varnothing = 90$  mm și lungime de 150 m și evacuată în râul Someșul Mic.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Produse- agregate de diferite dimensiuni – 73000 mc/an

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Sorturire zultate	49.875,00	Metri cubi/an	Fabricare a betonului

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

Nu este cazul

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)**

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

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)**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

**8. Programul de funcționare**

- 8 ore/zi, 240 zile/an;

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

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

**Aer**

**Alte surse de poluare a aerului**

Sursă	Tip sursă
Emisii sub formă de gaze, pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile provenite de la funcționarea mijloacelor de transport, utilajelor și circulația acestora	mobilă

Se vor lua măsurile necesare pentru limitarea emisiilor de pulberi în atmosferă.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

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

### Alte surse de poluare

\_\_\_ - nu este cazul;

Sursă	Tip sursă

### Apă

Apa tehnologică necesară va fi asigurată din lacul aflat în vecinătatea terenului.

Terenul pe care este amplasat lacul este concesionat de SC Pavement Wey SRL. De aici apa va fi transmisă la stația de apălare cu ajutorul unei electropompe centrifuge de presiune, Honda 125 cu Q = 80 mc/oră, H = 18 mCA, P = 75 kWh/1500 rot/min. Pompa este prevăzută cu sorb și conductă de aspirație

Apele pluviale sunt preluate prin scurgere directă de pe platformele incintei și prin rigole, dirijate spre decantor

### Pretratare ape pe amplasament

- nu este cazul;

Denumire	Detalii

### Tratare ape pe amplasament

\_\_\_ - nu este cazul;

Denumire	Detalii

### Sol

- nu este cazul;

### Alți factori de mediu (după caz)

- nu este cazul;

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

- Alimentarea cu combustibil a utilajelor se va efectua în zona special amenajată, cu respectarea tuturor măsurilor de siguranță

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)**

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

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții  
Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

• **Valori admise pentru aer**

- pulberi sedimentabile max. 17g/m<sup>2</sup>/lună, conform STAS 12574/1987;
- emisii din gazele de eșapament ale mijloacelor auto: conform H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transport de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase, completată și modificată prin H.G. nr. 684/2011.

• **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

- conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 46-CJ/12.05.2020.

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.

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 Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 46-CJ/12.05.2020.
- conform Normativului NTPA 001 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, 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;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

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

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

Ordinul nr. 592/2002 este abrogat de Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

- conform Ord. Nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Legea nr. 104/2011.

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

- **zgomot:** conform 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 SR 10009/2017;

### III. Monitorizarea mediului

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

##### Monitorizarea aerului

Cod CAEN	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

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



Rev.2					
-------	--	--	--	--	--

Pentru monitorizarea emisiilor de pulberi in atmosfera se recomanda determinarea semestriala intr-un punct a *pulberilor sedimentabile* la limita perimetrului de functionare.

- Metoda de analiza conform STAS 10195-75. Puritatea aerului. Determinarea pulberilor sedimentabile.
- Limita Maxima admisibila , 17 g/m<sup>2</sup>/luna, conform STAS 12574-87. Calitatea aerului din zonele protejate. Conditii de calitate

### Monitorizarea apei

Conform Avizului de Gospodarire a Apelor nr. 46-CJ/12.05.2020

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Evacuare in emisar raul Somesul Mic	Ape uzate	- Ph -Materii in suspensii -Reziduu filtrat la 105°C - Substante extrctibile cu solnenti, org. - produse petroliere	6,5-8,5 mg/l  -60  -2000  -20  -5	trimestrial	

### Monitorizarea apei subterane

-nu este cazul;

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

### Monitorizarea solului

\_\_ - nu este cazul;

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

\_\_ - **zgomot**: nu este cazul;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

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

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	activitate	0,10	To/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 14	Nămol provenit din alte procedee de epurare a apelor uzate	activitate	2.625	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

##### 2. Deșeuri colectate -nu este cazul

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

\_\_ - nu

### Deșuri comercializate

- nu este cazul;

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

### Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate \_\_ - nu este cazul;

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

### Deșuri de baterii și acumulatori colectate

- nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

### 3. Deșuri stocate temporar

- deșeurile rezultate din activitate se stochează temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

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

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

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

**Deșuri de baterii și acumulatori tratate**  
\_\_\_ - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**  
**Deșuri transportate - cu firme specializate și autorizate;**

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, 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	21000,00	Litri/an	motorina, R34, R36, R43, R52/53	-
Amestecuri	Altele	1300,00	kg/an	Lubrifianți-conform fișei de securitate	-

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** \_\_- în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea 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 căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
- **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;

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

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

\_\_\_ - 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**

\_\_\_ - 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;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

**Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)**

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

Instalația	Echipe 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, 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 0766868594

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDER – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDER – completat de producătorii de deșeurii.

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

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

**Prezenta autorizație de mediu conține (23) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Telefon: 0264 410722, 0264 410720; Fax: 0264 410716; E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

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

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ADINA SOCACIU**

**Şef Serviciu A.A.A.  
ing. Anca CÎMPEAN**

**Sef Serviciu CFM  
Dr. biolog. Paul BELDEAN**

**Intocmit,  
Cons. ing. Gabriela SAVAN  
-la data de XX.03.2023, ora 12.30**

**Cons. Alina SONIA**