



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

Nr.: 14477/09.08.2022
Către: **Comuna Mihai Viteazu**
E-mail: proiecte.eruopene@primariamihaiuiteazu.ro
Domnul Dorin VIȚALARIU
E-mail: vitzi_1@yahoo.com
Spre știință: **Inspectoratul pentru Situații de Urgență Avram Iancu**
E-mail: isujcluj@gmail.com
Referitor la: Petiție activitate SC Saint- Gobain Construction SRL

COMUNA MIHAI VITEAZU
Nr. 8853
Data 09.08.2022
JUDEȚUL CLUJ

Stimată Doamnă/ Stimate Domn,

Urmare a petiției unui grup de locuitori din satul Cheia, comuna Mihai Viteazu, redirecționată de către ISU Avram Iancu Cluj către Agenția pentru Protecția Mediului Cluj unde a fost înregistrată cu nr. 14477/30.05.2022, vă transmitem alăturat prezentei adrese, Raportul de încercare nr. 14/05.08.2022, ce cuprinde analizele efectuate de către laboratorul APM Cluj, din cele două puncte de prelevare pulberi sedimentabile.

Cu deosebită considerație,

**Director Executiv
Adina SOCACIU**

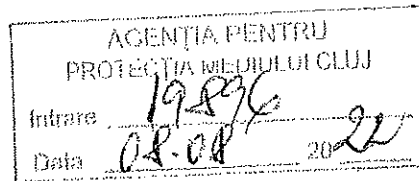


Redactat: Adina- Maria MAIER/ 09.08.2022



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 14/ 05.08.2022

Scopul determinării: sesizare din partea grupului de cetățeni din satul Cheia, com. Mihai Viteazu privind imisiile necontrolate de praf, care provin de la exploatare în cariera din imediata proximitate a satului Cheia, de către firma Saint-Gobain.

Puncte de măsurare: P1- Sat Cheia, str. Principală nr. 104

P2- Sat Cheia, str. Livezii nr. 9

conform Proceselor Verbale de Recoltare nr. 25/28.06.2022 și respectiv nr. 28/28.07.2022.

Metoda de determinare a pulberilor sedimentabile: STAS 10195-75. *Puritatea aerului. Determinarea pulberilor sedimentabile.*

Rezultate: Conținutul de pulberi sedimentabile din atmosferă în cele 2 puncte de recoltare este redat în tabelul următor:

Nr. crt.	Punct de măsurare	Perioada recoltării	Pulberi sedimentabile [g/m ² /lună]	CMA [g/m ² /lună]
1.	P1- Str. Principală nr. 104	28.06.2022 – 28.07.2022	7,65	17
2.	P2- Str. Livezii nr. 9		9,18	

Concentrația maximă admisibilă (CMA): 17 g/m²/lună, conform STAS 12574/87. *Aer în zone protejate. Condiții de calitate.*

Aprobat,
Director Executiv
Adina SOCACIU



Verificat,
Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare
ing. Simona DEAC

Întocmit,
Responsabil Încercare
ing. Valeria FĂRCAȘ