



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIE

Nr. 457 din 13.03.2024

Având în vedere documentele depuse de APĂ CANAL SA Galați, înregistrate la APM Galați cu nr. 4720/21.02.2024, în urma verificării îndeplinirii condițiilor pentru care a fost emisă Autorizația de mediu nr. 54 din 08.05.2019 revizuită în 15.10.2021 pentru activitatea cod CAEN rev.2:

- 3600 - Captarea, tratarea și distribuția apei (cod CAEN rev. 1 - 4100) desfășurată la punctul de lucru din Comuna Cudalbi, sat Cudalbi, nr. 7071, jud. Galați (Gospodăria de apă Cudalbi),

în scopul vizării anuale a Autorizației de mediu nr. 54 din 08.05.2019 revizuită în 15.10.2021, în temeiul dispozițiilor art. 16 alin. (2⁴)/(2⁵) 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, având în vedere

- Decizia nr. 19/08.01.2024 a Președintelui Agenției Naționale pentru Protecția Mediului prin care se delegă competența A.P.M. Galați pentru aplicarea vizei anuale pentru autorizațiile de mediu,
- Decizia nr. 36/10.01.2024 a Directorului Executiv al Agenției pentru Protecția Mediului Galați prin care se stabilește lista operatorilor exceptați în anul 2024 de la verificarea amplasamentelor în vederea emiterii vizelor anuale ale autorizațiilor de mediu deținute de către aceștia,

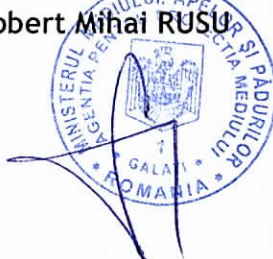
Agenția pentru Protecția Mediului Galați emite prezenta

DECIZIE

Art. 1. - Începând cu data comunicării prezentei decizii se aplică viza pentru perioada 08.05.2024 -07.05.2025 pentru Autorizația de mediu nr. 54 din 08.05.2019 revizuită în 15.10.2021 a titularului Apă Canal SA Galați emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

Art. 2. - Prezenta decizie se comunică titularului și poate fi contestată de acesta în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Robert Mihai RUSU



Șef Serviciu AAA
Mirela CULCEA

Întocmit: Eugen Ouatu/2ex