



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIE

Nr. 593 din 01.04.2024

Având în vedere documentele depuse de S.C. Pamipet Recycling S.R.L, înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 1708/22.01.2024, în urma verificării îndeplinirii condițiilor pentru care a fost emisă Autorizația de mediu nr. 54 din 20.04.2022, pentru activitățile cod CAEN rev. 2: 3811-colectarea deșeurilor nepericuloase, 3832 - recuperarea materialelor reciclabile sortate, 4677-comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor, desfășurate la punctul de lucru din Galați, str. Libertatii nr. 2, județul Galați,

în scopul vizării anuale a Autorizației de mediu nr. 54 din 20.04.2022,

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. 165/2006, 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 2023 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 20.04.2024 - 19.04.2025, pentru Autorizația de mediu nr. 54 din 20.04.2022, a titularului S.C. Pamipet Recycling S.R.L, 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



Sef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Întocmit: Cornelia Nedelcu / 2 ex.