



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

DECIZIE

Nr. 313 din 08.04.2024

Având în vedere documentele depuse de S.C. RIO AGREMAR S.R.L. la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 4232 din data de 15.03.2024, pentru Autorizația de mediu nr. 140 din 29.05.2013 revizuită în data de 04.03.2015 revizuită în data de 22.07.2016 revizuită în data de 07.01.2019 emisă pentru activitatea desfășurată la punctul Stație de sortare -spalare și Stație de betoane (de mica capacitate), din municipiul Buzău, Șoseaua de centură Est, mal drept râu Buzău, "Balastiera Maracineni" (Tarla 30, Parcela 270), jud.Buzău, u, în scopul vizării anuale a autorizației de mediu, 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, și a Deciziei nr. 11 din 08.01.2024 a Președintelui Agenției Naționale pentru Protecția Mediului privind delegarea competenței Agenției pentru Protecția Mediului Buzău în vederea aplicării vizei anuale pentru autorizațiile de mediu/autorizațiile integrate de mediu de către Agenția pentru Protecția Mediului Buzău, Decizia Directorului Executiv al APM Buzău de aplicare a vizei anuale și afrecvenței de verificare a amplasamentului nr. 1/09.01.2024,

Directorul Executiv al Agenției pentru Protecția Mediului Buzău emite prezenta decizie.

Art. 1. - Începând cu data comunicării prezentei decizii, **se aplică viza pentru perioada 08.04.2024 - 29.05.2025** pentru Autorizația de mediu nr. 140 din 29.05.2013 revizuită în data de 04.03.2015 revizuită în data de 22.07.2016 revizuită în data de 07.01.2019 a titularului de S.C. RIO AGREMAR S.R.L.emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.

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,
Mădălina-Elena ION

