



## Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

### Decizie nr. 6591 / 18.10.2016

Urmare a cererii adresate de către **COMUNA DEDA**, cu sediul în jud. Mureș, com. Deda, satul Deda, nr. 175, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 6591/16.09.2016, în urma analizării documentelor transmise, a verificărilor efectuate, a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.10.2016, în baza Hotărârii de Guvern nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței 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 Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

### DECIDE

**emiterea Autorizației de mediu pentru activitatea „Colectarea și epurarea apelor uzate”, cod CAEN rev.2-3700, conform Ordinului INS 337/2007, pe amplasamentul din comuna Deda, sat Deda, județul Mureș.**

**Motivele care au stat la baza emiterii deciziei sunt următoarele:**

- Parcurgerea procedurii s-a realizat în conformitate cu prevederile OM nr. 1798 din 19 noiembrie 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia a fost făcută publică prin afișare la sediul APM Mureș și la următoarea adresă de internet: <http://apmms.anpm.ro>;
- Decizia poate fi contestată în termen de 15 zile lucrătoare de la data afișării. La expirarea acestui termen, în lipsa unor observații din partea publicului, APM Mureș eliberează Autorizația de mediu.

**Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ:**

- Prezentă decizie poate fi contestată cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

