



**Decizie nr. 13 / 13.01.2017**

- Urmare a cererii adresate de către SC ROMTEK SRL cu sediul în municipiul Caransebes, str. Cetatii, nr. 1 A, ap. 1, judetul Caras-Severin, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 7250/4.07.2016, cu completările ulterioare, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, OM nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Agenția pentru Protecția Mediului Valcea

**DECIDE**

Emiterea autorizației integrate de mediu pentru cod activitate IED 6.6.b-cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor, cu capacitati de peste 2000 locuri pentru porci de productie- punct de lucru comuna Zatreni, sat Oltetu, judetul Valcea

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

- Parcurgerea procedurii s-a realizat în conformitate cu prevederile OM nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia poate fi contestată în termen de **30 zile** de la data afișării. La expirarea acestui termen, Agenția pentru Protecția Mediului eliberează autorizația integrată de mediu.
- Proiectul autorizației integrate de mediu se află postat pe site-ul Agenției pentru Protecția Mediului Valcea, la adresa web: [www.apmvl.anpm.ro](http://www.apmvl.anpm.ro), Autorizația integrată de mediu.

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

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

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Ing. Alin Iulian Voicescu**

