



Decizie nr. 593/05.10.2017.

Urmare a cererii adresate de către **SC MAYA RECICLABIL SRL**, cu sediul în com. Vladesti, sat Fundatura, nr.14, jud. Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr.10840/21.09.2017, în baza HG nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și a 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, 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 Valcea

### DECIDE

Emiterea autorizației de mediu pentru activitatea de:

Cod CAEN 3811- Colectare deseuri nepericuloase;

cod CAEN 4677- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor, conform Ordinului INS 337/2007, punct de lucru- Rm. Valcea, str. Libertății, nr.26, jud. Valcea,

Motivele care au stat la baza 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 poate fi contestată în termen de 30 zile lucrătoare de la data afișării. La expirarea acestui termen, Agenția pentru Protecția Mediului eliberează autorizația de mediu.
- Proiectul autorizației de mediu se află postat pe site-ul Agenției pentru Protecția Mediului, la adresa web: [apmvl.anpm.ro](http://apmvl.anpm.ro) Autorizația 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

