



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Decizie nr. 464 / 12. 4. 2016 .

Urmare a cererii adresate de către SC MIHAI COLECT SRL, cu sediul în loc. Mihaesti, sat Gurisoara, nr.128, jud. Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr.10576/03.10.2016, 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, 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 activitățile:

cod CAEN 3811- Colectarea deșeurilor nepericuloase;

cod CAEN 4677- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;

cod CAEN 3832- Recuperarea materialelor reciclabile sortate, conform Ordinului INS 337/2007.

punct de lucru- loc. Mihaesti, sat Gurisoara, nr.128, 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 lucratoare 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: apmv.lanpm.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 Fulian VOICESCU

