



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Decizie nr. 92 / 03.06.2016

Urmare a cererii adresate de către **SC RECYCLE INTERNATIONAL SRL** cu sediul în orașul Bragadiru, Șos.Alexandriei, nr.228, județul Ilfov, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava cu nr. 5316/31.05.2016, 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 Suceava

D E C I D E

Emiterea autorizației de mediu pentru activitățile: **Colectare deșeuri reciclabile nepericuloase (cod CAEN rev2 – 3811); Recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev2 - 3832; Comerț cu ridicata a deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev2 - 4677)** din municipiul Suceava, str. Calea Unirii, nr.32, Hala C2, județul Suceava, conform Ordinului INS 337/2007.

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, APM Suceava eliberează autorizația de mediu.
- Proiectul autorizației de mediu se află postat pe site-ul APM, la adresa web: apmsv.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. Vasile Oșean

