



---

**Agencia pentru Protecția Mediului Dolj**

---

Decizie nr. 8678 /28.09.2016

Urmare a cererii adresate de către REBECA & ROXI SRL cu sediul în municipiul Craiova, str. Aleea 2 BECHET, nr.25, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 8678/11.08.2016 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 Dolj

**D E C I D E**

Emiterea autorizației de mediu pentru activitatea de:

- **Colectare deseuri nepericuloase, comert cu ridicata al deseurilor si resturilor la punctul de lucru din sat Melinesti, comuna Melinesti, nr.23 jud. Dolj**  
**cod CAEN: 3811, 4677** 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 15 zile lucrătoare de la data afișării. La expirarea acestui termen, APM Dolj eliberează autorizația de mediu.

Proiectul autorizației de mediu se află postat pe site-ul APM Dolj, la adresa web: **<http://apmdj.anpm.ro>**.

**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,**  
**Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**

Șef Serviciu A.A.A.,  
Chimist Danuzia MAZILU

Intocmit,  
Luta Amalia

