



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

**Decizie nr.7902/28.07.2017**

Urmare a cererii adresate de către **SC RAFOR SRL**, cu sediul în com. Giubega, sat. Giubega, str. Liliacului, nr.25, jud.Dolj , înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 7902/12.07.2017, 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 emiteră 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 **Exploatare forestieră, cod CAEN rev.2 : 0220-Exploatare forestieră** - conform Ordinului INS 337/2007, pe teritoriul administrativ al Județului Dolj – Ocolul Silvic Segarcea, U.P./3- Desnatui, u.a./parceta 45, 46B, si Ocolul Silvic Craiova, UP. 1 Criva, u.a. parceta 22A.

**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 emiteră 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**

Întocmit,  
Ing. Dan Pomacu

