



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Decizie nr.1916/10.03.2017

Urmare a cererii adresate de către **SC EURO SERV SRL** cu sediul în municipiul Rosiorii de Vede, str.Carpati, bloc 311, judetul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 1916/10.02.2017, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIDE:

Emiterea autorizației de mediu pentru domeniile de activitate:

Cod CAEN 016 1 - Activitati auxiliare pentru productia vegetala
desfasurata in municipiul Rosiorii de Vede, DN 65 A Km100+900 si Km102+495,
judetul Teleorman, 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 eliberează autorizația de mediu.
- Documentele care au stat la baza emiterii prezentei decizii vor putea fi consultate la sediul APM Teleorman cu sediul in municipiul Alexandria, str. Dunarii, nr.1, de luni – joi între orele 8.00 – 16.00, vineri între orele 8.00- 14.00

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
ION RĂDULESCU**

