



Agenția pentru Protecția Mediului Suceava

Decizie nr. 50 din 15.03.2017

Urmare a cererii adresate de către **SC AZERA AUTOTRANS SRL**, cu sediul în com. Ostra, str. Ostra Blocuri, nr.254, jud. Suceava, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava cu nr. 2058/02.03.2017, 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 Suceava.

DECIDE

Emiterea autorizației de mediu pentru activitatea de **Atelier debitare material lemnos, din com. Ostra, nr. 279B, jud. Suceava**, Tăierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610.

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 până la data de 27.04.2017. La expirarea acestui termen, APM eliberează autorizația de mediu.
- Proiectul autorizației de mediu se află postat pe site-ul APM, la adresa web: www.apmsv.anpm.ro la secțiunea 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**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056 Fax. 0230 514059