



Agencia pentru Protecția Mediului Suceava

Decizie nr. 134 din 29.10.2018

Urmare a cererii adresate de către **SC CUCO DOR SRL**, cu sediul în oraș Vicovu de Sus, loc. Bivolărie, str. Ștefan cel Mare, nr. 104, jud. Suceava, înregistrată la Agencia pentru Protecția Mediului Suceava cu nr. 11408/23.10.2018, 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, Agencia pentru Protecția Mediului Suceava.

**DECIDE**

Emiterea autorizației de mediu pentru activitatea de **Spălătorie auto, din mun. Rădăuți, str. Gării, fn, jud. Suceava, Întreținerea și repararea autovehiculelor - cod CAEN 4520.**

**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 până la data de 20.11.2018. 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](http://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



Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizare  
chim. Adina Hobjîlă

Intocmit  
chim. Adina Hobjîlă

