



Agencia Națională pentru Protecția Mediului Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

DECIZIE

Decizie nr. 316 din 17.05.2018

Urmare a cererii adresate de către **SC LASERIMAR SRL -D**, cu sediul în mun. Oradea, str. Al. Andrițoiu, nr. 11, bl PC 9, ap. 3, jud. Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor, cu nr. 19.03.2018, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

DECIDE

Emiterea autorizației de mediu pentru activitatea de **spălătorie auto**, cod CAEN rev.2- 4520, conform Ordinului INS 337/2007, la punctul de lucru din: mun. Oradea, str. Horea, nr. 3, județul Bihor;

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 30 zile lucrătoare de la data afișării. La expirarea acestui termen, APM eliberează autorizația de mediu.

Documentația care a stat la baza deciziei de emiteră se poate consulta la sediul APM Bihor din mun. Oradea, bv. Dacia, nr. 25A, de luni până vineri de la ora 09,00-14,00.

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
ing. Adriana CALAPOD



Avizat Șef S.A.A.A.
ing. Timea MARE

Redactat S.A.A.A.
ing. Alina PODILĂ

