



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Decizia nr. 21 / 16.01.2019

Urmare a cererii adresate de către S.C. Amis Tour S.R.L., cu sediul în județul Valcea, comuna Vaideeni, satul Vaideeni, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 14793//20.12.2018, 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 M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Valcea.

DECIDE

Emiterea autorizației de mediu pentru activitățile **Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata - cod CAEN 5520 si Acvacultura in ape dulci - CAEN 0322**, conform Ordinului INS 337/2007.

Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

- Parcurgerea procedurii s-a realizat în conformitate cu prevederile O.M. 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, Agenția pentru Protecția Mediului Valcea eliberează autorizația de mediu.
- Proiectul autorizației de mediu se află postat pe site-ul agenției pentru Protecția Mediului Valcea, la adresa web: www.apmvl.anpm.ro 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. Alin Iulian Voicescu



Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii
Fiz. Monica Modan

Intocmit,
Fiz. Marius Branet

