



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Decizie nr. 4017/10.06.2020

Urmare a cererii adresate de către **S.C. EXIM LEMN S.R.L.**, cu sediul în Timișoara, str. Ștefan Octavian Iosif nr. 15, ap. 6, județul Timiș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 4017/07.05.2020, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, 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 Hunedoara**

D E C I D E

emiterea autorizației de mediu pentru **Activitate de tâmplărie, cod CAEN 1623 rev. 2** conform Ordinului INS nr. 337/2007, activitate care se desfășoară în comuna Vețel, satul Herepeia, str. Filimon Sârbu nr. 6A, județul Hunedoara.

Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

- Parcurgerea procedurii s-a realizat în conformitate cu prevederile Ordinului MMDD nr. 1798/2007 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, A.P.M. Hunedoara eliberează autorizația de mediu.
- Documentele care au stat la baza deciziei pot fi consultate la sediul A.P.M. Hunedoara în zilele de luni-joi între orele 8,00 -16,30 și 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,
Viorica Georgeta BARABAȘ



TV/2ex. *gh*

