



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Decizie nr. 66 din 21.03.2019

Urmare a cererii adresate de către **S.C. MOZAIC VITRALII S.R.L.**, cu sediul în mun. Iași, Calea Chișinăului nr. 32, județ Iași, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Iași cu nr. 2703/05.03.2019, 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 Iași

D E C I D E

Emiterea autorizației de mediu pentru activitatea **cod CAEN rev.1(rev. 2): 2611(2311)- Fabricarea sticlei plate**; - conform Ordinului INS 337/2007, desfășurată la punctul de lucru din **mun. Iași, Calea Chișinăului nr. 32, județ Iași.**

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. La expirarea acestui termen, APM Iași eliberează autorizația de mediu.
- Documentele care au stat la baza deciziei de emitere a autorizației de mediu pot fi consultate la sediul APM Iași din mun. Iași, str. Calea Chișinăului, nr. 43, jud. Iași, de luni până vineri, între orele 9⁰⁰ - 13⁰⁰.

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.

*p. DIRECTOR EXECUTIV,
jr. Gheorghe TĂTARU*

**ÎNTOCMIT,
ing. Cristina Dascălu**

