

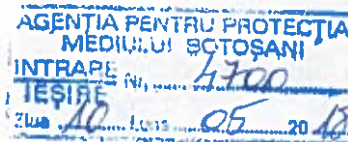


Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

DECIZIA  
nr. 27 din 10.05.2018



Urmare a cererii adresate de către SC ATENA GLAS SRL, cu sediul în mun. Botoșani, str. Octav Onicescu nr. 10, sc. D, ap. 3, județul Botosani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botosani cu nr. 3141/28.03.2018, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Botosani

**D E C I D E**

Emiterea autorizației de mediu pentru activitatea: prelucrarea și fasonarea sticlei plate, conform cod CAEN rev.2 – 2312, desfășurată prin obiectivul “Atelier prelucrare sticlă plată”, situat în mun. Botosani, str. Calea Națională nr. 144, stand U1-B2, jud. Botosani, conform Ordinului INS 337/2007.

**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 eliberează autorizația de mediu.  
Proiectul autorizației de mediu se află postat pe site-ul APM, la adresa web:  
<http://apmbt.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. Eugen MATECIUC