



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Decizie nr. *167* din *28* .09. 2023

Urmare a cererii adresate de către **COMUNA SCANTEIA**, cu sediul în sat Scânteia, com. Scânteia, jud. Iași, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Iași cu nr. 10462/14.09.2023, 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 **3821: Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (tratarea deșeurilor organice în vederea eliminării - depozitare a gunoiului de grajd)**, conform Ordinului INS 337/2007, desfășurată în comuna Scânteia.

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.

DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Galea TEMNEANU

SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,

ing. Irina Ana SIMIONESCU

INTOCMIT,
ing. Camelia PASCARIU

