



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Decizie nr. **16** din 29.01.2024

Urmare a cererii adresate de către **DAMIAN DIVERS SRL** cu sediul in comuna Brodina, sat Brodina de Jos, nr. 686, județul Suceava, inregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava cu nr.761/18.01.2024, 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 Suceava.

DECIDE

Emiterea autorizației de mediu pentru activitatea de: **Atelier debitare material lemnos** in comuna Brodina, sat Brodina de Jos, teren din locul numit Tarlaua Brodina de Jos km 12 nr. 2237, parcela 819, județ Suceava (Punct de lucru) - Cod CAEN 1610.

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 până la data de 08.03.2024. La expirarea acestui termen, APM eliberează autorizația de mediu.
- Proiectul autorizației de mediu se află postat pe site-ul APM, la adresa web: www.apmsv.anpm.ro la secțiunea 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,
Maria Mădălina SIMINIUC



ȘEF Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Adina HOBJÎLĂ

Întocmit,
Gheorghe ALDEA