



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Decizie nr. 79 /12.03.2019

Urmare a cererii adresate de către **Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare-Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Moldova Nord-Unitatea de Administrare Suceava** cu sediul în mun. Suceava, str. Universității, nr. 3, jud. Suceava, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava cu nr. 1682/18.02.2019, 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 Suceava

DECIDE

Emiterea autorizației de mediu pentru activitatea cod CAEN 0161-irigații și desecări, conform Ordinului INS 337-2007: Desecare Berchișești din loc. Drăgoiești, Berchișești

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: 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,
Vasile OȘKAN



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Maria Mădălina NISTOR

Întocmit,
cons. Doru COJOCARU

