



Agencia Națională pentru Protecția Mediului Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

DECIZIE

Decizie nr. 214 din 14.08.2018

Urmare a cererii adresate de către **PFA CHEBELU IOAN**, cu sediul în mun. Oradea, str. Ciheiului, nr. 1, bl D111, ap. 2, jud. Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor, cu nr. 10867/13.07.2018, 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 Bihor

DECIDE

Emiterea autorizației de mediu pentru activitatea de **banzic, cod CAEN rev.2- 1610**, conform Ordinului INS 337/2007, la punctul de lucru din sat Gurani, nr. 73, comuna Pietroasa, județul Bihor;

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 30zile lucrătoare de la data afișării. La expirarea acestui termen, APM eliberează autorizația de mediu.

Documentația care a stat la baza deciziei de emitere se poate consulta la sediul APM Bihor din mun. Oradea, bv. Dacia, nr. 25A, de luni până vineri de la ora 09,00-14,00.

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. Sanda Daniela MERCEA



Avizat Șef S.A.A.A.
ing. Timea MARE

Redactat S.A.A.A.
ing. Alina PODILĂ

