



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Decizie nr. 10337/23.06.2023

Urmare a cererii adresate de **SC REAL FRIULI SRL** cu sediul în Municipiul Arad, str. Iustin Marișeu, bl. M9, ap.1, jud Arad, punct de lucru localitatea Pâncota, nr. FN,(DJ 709 Pâncota-Seleuș) înregistrată la APM Arad cu nr. 1550/R/7910 din 11.05.2023, în baza H.G nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu completările și modificările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Arad,

DECIDE

Emiterea autorizației de mediu pentru activitățile:

- **Creșterea altor bovine (CAEN 0142);**

Desfașurate în localitatea Pâncota, nr. FN,(DJ 709 Pâncota-Seleuș), jud. Arad.

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.

Documentele care au stat la baza luării deciziei pot fi consultate la cerere la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Arad.

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

Dănoiu Dana-Monica



Avizat: Șef Serviciu A.A.A. Orășan Adina

Întocmit: Ardelean Adrian /data 23.06.2023

Ardelean



