



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Decizie nr. 6584 din 01.09.2022

Urmare a cererii adresate de către **SC AGREGATE BALTA TOMI SRL**, cu sediul social în comuna gurasada, satul Gurasada, nr. 61, jud. Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara, cu nr. 6584 din 04.08.2022, în baza Ordonanței de Urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG 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 Hunedoara

DECIDE

Emiterea autorizației de mediu pentru activitatea „**Exploatare agregate minerale perimetrul Balta Tomei 2**”, desfășurată în comuna Gurasada, perimetrul Balta Tomei 2, județul Hunedoara, cod CAEN: 0812 Extractia pietrisului și nisipului; extractia argilei și caolinului, conform Ordinului INS 337/2007.

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 15 zile lucrătoare de la data afișării. La expirarea acestui termen, APM Hunedoara eliberează 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,
Viorica Georgeta BARABAS

