



DECIZIE

Nr. 412 din 24.05.2023

Urmare a cererii adresate de către **S.C. Hidroelectrica S.A. – Sucursala Hidrocentrale Râmnicu Vâlcea** cu sediul social în județul Valcea, municipiul Ramnicu Valcea, strada Decebal, nr. 11, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 5977 din 07.04.2023, 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 M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Valcea,

decide

Emiterea autorizației de mediu pentru activitatea “**Productia de energie electrica - CAEN 3511**”, desfasurata in punctul de lucru din judetul Valcea, comuna Malaia, satul Malaia, conform Ordinului INS 337/2007.

Motivul care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

- Parcurgerea procedurii s-a realizat în conformitate cu prevederile O.M. 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, Agenția pentru Protecția Mediului Valcea eliberează autorizația de mediu.
- Proiectul autorizației de mediu se află postat pe site-ul agenției pentru Protecția Mediului Valcea, la adresa web: www.apmvl.anpm.ro - 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
Ing Alin Iulian VOICESCU

/ Sef serviciu AAA : Monica Modan

Intocmit : Marius Brănet

