



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Decizie nr. 2596/19.01.2024

Urmare a cererii adresate de către **SC DANUBIU CETVOLT S.R.L.** cu sediul în sat Cetate, comuna Cetate, nr. 1714, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 2596/22.05.2023 și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 3372/04.07.2023, 9026/04.10.2023, 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 MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

D E C I D E

- Emiterea autorizației de mediu pentru activitatea:
cod CAEN 3511 - producție de energie electrică;
conform Ordinului INS 337/2007, desfășurate la punctul de lucru din comuna Cetate, T98, P 887/1, județul Dolj.

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. În lipsa observațiilor justificate din partea publicului, la expirarea acestui termen, APM Dolj va elibera autorizația de mediu.

Proiectul autorizației de mediu se află postat pe site-ul APM Dolj, la adresa web: <http://apmdj.anpm.ro>.

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,
Dr. ing. Monica-Daniela MATEESCU

Șef Serviciu A.A.A.,
Danuzia MAZILU

Întocmit A.A.A.,
Daniela TĂTAR

