



Decizie nr. 3568/ 06.11.2023

Urmare a cererii adresate de către **CHESHAM SOLAR SRL** cu sediul în Municipiul Bucuresti, str. Grigore Gafencu, nr. 78-84, Vila C8, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 3568/ 13.07.2023 și a completărilor nr. 4874/ 18.09.2023, în baza HG 43/ 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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

DECIDE

Emiterea autorizației de mediu pentru activitatea cod CAEN 3511- Productia de energie electrica, în Municipiul Calafat, T 105, P 63,64,65,69, jud. Dolj – punct de lucru.

Motivul care a 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 Dolj eliberează autorizația de mediu, în lipsa observațiilor justificate din partea publicului.

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,
Dan Pomacu

