



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Decizia nr. 179 / 08.04.2019

Urmare a cererii adresate de către **S.C. Clean Serv Building S.R.L.** cu sediul social in municipiul București, sector 2, b-dul. Lacul Tei, nr. 1bis, Etaj 2, Biroul nr.1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 2572/28.02.2019, 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 (CHEMP Tomsani 2), conform Ordinului
INS 337/2007.

Motivele 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.

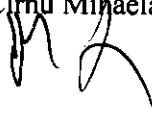
Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ:

- Prezenta decizie poate fi contestată cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Director Executiv
Monica Georgeta Modan



Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii
Ing. Cîrnu Mihaela



Intocmit,
Marius Branet

