



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Decizia nr. 143 / 18.03.2019

Urmare a cererii adresate de către **S.C. Eurogenetic S.R.L.**, cu sediul social orasul Bals, str. Nicolae Balcescu, nr. 19, judetul Olt, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 1100/30.01.2019, 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
- **Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate - CAEN 4730,, conform Ordinului INS 337/2007.**

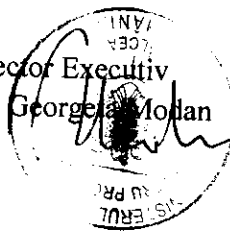
Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

- 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 Georgea Moldan



Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii
Ing. Cîrnu Mihaela

Intocmit,
Marius Brăneț

