



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Decizia nr. **316** / 18.06.2019

Urmare a cererii adresate de către **S.C. OMV PETROM S.A. Zona de productie III Muntenia Vest**, cu sediul social in municipiul Pitesti, b-dul Republicii 160, juetul Arges, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 6213/22.04.2019 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.

DE C I D E

Emiterea autorizației de mediu pentru activitatile:

Extractia gazelor naturale CAEN 0620,

Transport prin conducte CAEN 4950, conform Ordinului INS 337/2007.

Motivete 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
Fiz. Monica Georgeta Modan

Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii
Ing. Cîrnu Mihaela

Intocmit,
Marius Branet

