



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

DECIZIA
nr. 22 din 17.01.2019

Urmare a cererii adresate de către ERPALCONS SRL, cu sediul în comuna Oșorhei, sat Oșorhei, str.8, nr.12, județul Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 16125 din 13.11.2018,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG 1000/2012- privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului actualizată și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005, aprobată prin Legea 265/2006 și Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare privind protecția mediului, Agenția pentru Protecția Mediului Bihor,

D E C I D E

Revizuirea autorizației de mediu nr.44 din 24.03.2016 REV la data de 22.11.2017, pentru activitatea Cod CAEN Rev.2 0812- Extracția pietrișului și nisipului, care se desfășoară pe amplasamentul situat în com. Oșorhei, sat Fughiu, CF NDF 512- Crișul Valea Morii 7, nr.topo. 4033-00-105, nr. cad. 59011, județul Bihor.

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;
- **APM Bihor eliberează autorizația de mediu revizuită.**
- Documentația care a stat la baza luării deciziei de revizuire poate fi consultată la sediul APM Bihor, din municipiul Oradea, str. B-dul Dacia, nr. 25/A.

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
Ing. Sanda Daniela MERCEA



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizții
ing. Timea MARE

Consilier SAAA,
Ing. Mădălina BOROS

Redactat în 2 ex.

