



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr. 9737/A.A.A./18.02.2019

Catre,

SC BAGGER AGREGATE SRL

Cluj Napoca, str. Prof. Dr. Tudor Ciortea, nr. 42/81, jud. Cluj

Referitor la solicitarea d-voastră, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 9737 din 23.11.2018 cu privire la emiterea avizului de mediu pentru planul : *PLAN URBANISTIC ZONAL (PUZ)* – „ **Deschidere iaz piscicol**”, in extravilanul localitatii Simeria, FN, județul Hunedoara, va comunicăm următoarele:

- În cadrul etapei de încadrare, conform H.G. nr. 1076/2004, în ședința Comitetului Special la nivelul județului Hunedoara, întrunit în data de 08.01.2019, s-a luat decizia că planul nu necesită evaluare de mediu și **se adoptă fără aviz de mediu.**

- Conform H.G. nr. 1076/2004, art. 29 (4), aveți obligația de a aduce decizia de încadrare la cunoștința publicului, în termen de 3 zile calendaristice de la luarea acesteia. Vă anexăm conținutul anunțului public. Veți prezenta la sediul A.P.M. Hunedoara dovada publicării anunțului, imediat după apariția acestuia.

- **Decizia finală de încadrare se va lua după expirarea celor 10 zile calendaristice de la publicarea anunțului.**

- **Conținutul anunțului public:**

SC BAGGER AGREGATE SRL, titular al planului : *PLAN URBANISTIC ZONAL (PUZ)* – „ **Deschidere iaz piscicol**”, in extravilanul localitatii Simeria, FN, județul Hunedoara, aduce la cunoștința publicului că **decizia etapei de încadrare**, din procedura de reglementare conform H.G. nr. 1076/2004, este cea de **adoptare a planului fără aviz de mediu**. Propunerile de reconsiderare ale deciziei se vor transmite în scris, în termen de 10 zile calendaristice, la sediul A.P.M. Hunedoara, Deva, str. Aurel Vlaicu, nr. 25.”

Propunerile de reconsiderare ale deciziei se vor transmite in scris, in termen de 10 zile calendaristice, la sediul APM Hunedoara, Deva, str. Aurel Vlaicu, nr.25.”

DIRECTOR EXECUTIV
Viorica Georgeta BARABAN



SEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații
Lucia Doina COSTINAȘ

INTOCMIT,
Eugenia Claudia Avram

