



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr. 1158/ AAA/08.03.2022

Catre,

U.A.T. ORASUL CALAN

Calan, str. Garii, nr. 1, jud. Hunedoara

Spre știință: Proiectant – SC Delta Dumar Proiect SRL

Referitor la solicitarea d-voastră, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 1158 din 07.02.2022 cu privire la emiterea avizului de mediu pentru planul: *PLAN URBANISTIC ZONAL (PUZ)*: „ **Ansamblu rezidențial cu locuințe individuale**”, teren situat în localitatea Calan, str. Furnalistului, CF 63291, 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 01.03.2021 și a completărilor solicitate depuse, 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:**

U.A.T. Orasul Calan, titular al planului: PLAN URBANISTIC ZONAL (PUZ) „ **Ansamblu rezidențial cu locuințe individuale**”, teren situat în localitatea Calan, str. Furnalistului, CF 63291, 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.”

Director Executiv  
Viorica Georgeta BARABAS



Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații: Lucia Doina COSTINAȘ

Redactat: Claudia Eugenia AVRAM