

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

Decizia de respingere a solicitării acordului de mediu

Nr. 18 din 16.01.2019

Ca urmare a solicitării depusă de **SC ECO RODIS SRL**, din orașul Beclean, str. Cloșca, nr. 36, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul: „Construire spațiu pentru incinerare, spații depozitare, spații birouri și împrejmuire”, propus a fi amplasat în localitatea Cociu, extravilan, comuna Șintereag, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 5393/19.05.2015,

- în urma analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii protejate, zone-tampon, monumente ale naturii sau arheologice, zone cu restricții de construit,

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

DECIDE:

respingerea solicitării acordului de mediu pentru proiectul: „Construire spațiu pentru incinerare, spații depozitare, spații birouri și împrejmuire”, propus a fi amplasat în localitatea Cociu, extravilan, comuna Șintereag, județul Bistrița-Năsăud,

Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

- în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, articolul 43, alineatul 1 – “În cazul în care titularul proiectului nu pune la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului toate informațiile solicitate în orice moment al procedurii în termenul stabilit de autoritate sau în cel mult 2 ani de la data solicitării acestora, solicitarea se respinge”.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Marinela Suci



Întocmit,
chim. Rodica Sălăjan

