



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

Decizia de respingere a solicitării acordului de mediu Nr. 702 din 02.11.2015

Ca urmare a solicitării depuse de PRIMĂRIA COMUNEI FUNDENI cu sediul în Comuna Fundeni, județul Galați, pentru proiectul „ Reabilitare trotuare sat Hanu Conachi, comuna Fundeni, județul Galați”, propus a fi realizat în sat Hanu Conachi, comuna Fundeni, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 14738/01.08.2013,

în urma verificării amplasamentului proiectului, a 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, zonă costieră,

APM Galați decide:

Respingerea solicitării acordului de mediu pentru proiectul „ Reabilitare trotuare sat Hanu Conachi, comuna Fundeni, județul Galați”, propus a fi realizat în sat Hanu Conachi, comuna Fundeni, județul Galați.

Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

- PRIMĂRIA COMUNEI FUNDENI nu a înaintat la A.P.M. Galați documentele solicitate prin adresa nr. 17831/13.09.2013, și anume: dovada informării publicului cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare.,
- art. 49, alin. (1) din Ordinul M.M.P. nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, prevede că: „*în cazul în care titularul proiectului nu pune la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului toate informațiile necesare emiterii acordului de mediu în termen de maximum 2 ani de la data solicitării acestora, solicitarea se respinge*”.

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

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU



Întocmit: Cristina Balaiș/1ex.

Balaiș

