



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

**Decizia de respingere a solicitării acordului de mediu
Nr. 113 din 23.02.2016**

Ca urmare a solicitării privind obținerea acordului de mediu, depuse de SC Quantum Construct SRL, cu sediul în Vanatori, str. Foltanul, nr. 131A, județul Galați, pentru proiectul “ Extindere hala productie si sediu administrativ”, realizat în Vanatori, str. Foltanul, nr. 131A, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 3565/16.02.2015,

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, zonă costiera;

APM Galați decide:

Respingerea solicitării acordului de mediu pentru proiectul “ Extindere hala productie si sediu administrativ”, realizat în Vanatori, str. Foltanul, nr. 131A, județul Galați.

Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

- proiectul pentru care se solicită acordul de mediu se încadrează sub prevederile H.G. nr. 445/2009, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- **la verificarea amplasamentului din data de 22.02.2016 s-a constatat că proiectul a fost realizat** ceea ce contravine art.5, 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: „evaluarea impactului asupra mediului nu poate fi efectuată după ce lucrările de investiție au fost demarate sau proiectul a fost realizat”,

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



Șef Serviciu AAA
Mirela CULCEA

Întocmit: Cornelia Nedelcu/2ex

