

Proiectare și execuție lucrări de punere în siguranță a infrastructurii de captare a apei din Lacul Tarnița

I.D.: 48037038

Documente participare:

- Clarificare nr.1.pdf
- Clarificare nr.2.pdf
- Clarificare nr.3.pdf
- Caiet de sarcini.rar
- FisaDate_DF1086192.pdf
- Propunere contract.pdf
- Aspecte de procedura.pdf
- Formulare.7z
- DUAE_CERERE_65415.xml

Data publicarii	11.06.20	Coduri CPV	45111230-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	13.07.20	Pretul estimativ:	1.672.434,00 RON - 1.672.434,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Punerea în siguranță a infrastructurii de captare a apei din Lacul Tarnița pentru diminuarea riscului de lovire a acesteia ca urmare a căderii stâncilor de pe versantul adiacent, în conformitate cu prevederile proiectului tehnic și a detaliilor de execuție, a prescripțiilor tehnice și standardelor în vigoare. Lacul de acumulare Tarnița reprezintă sursa de bază a sistemului zonal Cluj de alimentare cu apă (majoritatea localităților din județul Cluj și în perspectivă pentru județul Sălaj). Turnul de captare este amplasat pe malul stâng al lacului de acumulare Tarnița, localizat în partea de vest a localității Someșu Cald (extravilan), comuna Gilau. Sursa de apă brută a fost pusă în funcțiune în anul 2009. Amplasamentul este situat în județul Cluj, pe malul stâng al Lacului Tarnița, în amonte de barajul Tarnița, pe Râul Someșul Cald, la circa 30 km de municipiul Cluj-Napoca, la o altitudine de circa 525 m. Amplasamentul lucrărilor este taluzul situat pe latura nord-vestică a drumului asfaltat situat pe malul Lacului Tarnița, până la postul Trafo din localitatea Someșul Cald, comuna Gilau, județul Cluj.
