

## Caietul de sarcini pentru studiul de fezabilitate al realizarii Centralei hidroelectrice Tarnita - Lapustesti va fi redactat în septembrie

**SAPE, Ministerul Energiei si Hidroelectrica vor redacta, în septembrie, caietul de sarcini privind întocmirea studiului de fezabilitate pentru realizarea obiectivului de investitii Centrala hidroelectrica cu acumulare prin pompaj Tarnita - Lapustesti, a anuntat joi Ministerul Energiei, printr-o postare pe pagina sa de Facebook.**

"Proiectul Tarnita - Lapustesti avanseaza. În luna septembrie, SAPE, Ministerul Energiei si Hidroelectrica vor redacta caietul de sarcini privind întocmirea studiului de fezabilitate pentru realizarea obiectivului de investitii Centrala hidroelectrica cu acumulare prin pompaj Tarnita - Lapustesti. Pentru anuntul lansat pe 1 august anul curent, de SAPE SA pe site-ul <https://www.sape-energie.ro/category/consultari-de-piata/>, privind cercetarea de piata pentru stabilirea valorii estimate, respectiv a pretului estimativ pentru fiecare faza de proiect solicitata, durata de realizare a celor doua etape, documentele necesare, identificarea prestatorilor cu experienta în întocmirea documentatiilor, în prestarea serviciilor de elaborare a studiului de fezabilitate, a existat interes international. Datorita acestui interes, asa cum reiese din numarul de scrisori si oferte neangajante pe care SAPE le-a primit de la diverse companii si organizatii din întreaga lume, inclusiv Coreea de Sud, Spania si Germania, termenul de depunere a ofertelor neangajante a fost prelungit cu doua saptamâni, pâna pe 22 august a.c. În cadrul cercetarii de piata, au fost depuse 13 oferte neangajante pentru realizarea proiectului Tarnita - Lapustesti. Ele vor fi analizate de SAPE, urmând ca în luna septembrie sa se treaca la urmatoarea etapa", se arata într-o postare pe pagina de Facebook a institutiei.

Functionarea hidrocentralei Tarnita - Lapustesti si productia de energie verde reprezinta un proiect prioritar, de care România are nevoie, mentioneaza sursa citata.