

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

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

"Proiectul Tarnita - Lapustesti avansează. În luna septembrie, SAPE, Ministerul Energiei și Hidroelectrica vor redacta caietul de sarcini privind întocmirea studiului de fezabilitate pentru realizarea obiectivului de investiții Centrala hidroelectrică cu acumulare prin pompaj Tarnita - Lapustesti. Pentru anunțul lansat pe 1 august anul curent, de SAPE SA pe site-ul <https://www.sape-energie.ro/category/consultari-de-piata/>, privind cercetarea de piață pentru stabilirea valorii estimate, respectiv a pretului estimativ pentru fiecare fază de proiect solicitată, durata de realizare a celor două etape, documentele necesare, identificarea prestatorilor cu experiență în întocmirea documentațiilor, în prestarea serviciilor de elaborare a studiului de fezabilitate, a existat interes internațional. Datorită acestui interes, așa cum reiese din numărul de scrisori și oferte neangajante pe care SAPE le-a primit de la diverse companii și organizații din întreaga lume, inclusiv Coreea de Sud, Spania și Germania, termenul de depunere a ofertelor neangajante a fost prelungit cu două săptămâni, până pe 22 august a.c. În cadrul cercetării de piață, au fost depuse 13 oferte neangajante pentru realizarea proiectului Tarnita - Lapustesti. Ele vor fi analizate de SAPE, urmând ca în luna septembrie să se treacă la următoarea etapă", se arată într-o postare pe pagina de Facebook a instituției.

Funcționarea hidrocentralei Tarnita - Lapustesti și producția de energie verde reprezintă un proiect prioritar, de care România are nevoie, menționează sursa citată.