

KAPACITÁSBŐVÍTŐ FEJLESZTÉS A GEOGOLD KÁRPÁTIA KFT-NÉL

GeoGold Kárpátia Környezetvédelmi és Mérnöki Szakértő Korlátolt Felelősségű Társaság sikeresen pályázott Széchenyi2020 keretében a „Mikro-, kis- és középvállalkozások kapacitásbővítő beruházásainak támogatása” című pályázaton. A projekt kapcsán elnyert 41,2 millió forint vissza nem térítendő támogatás segítségével kapacitásbővítő eszközbeszerzést hajtott végre. A pályázat összköltsége 82,4 millió forint volt.

A **GEOGOLD KÁRPÁTIA Kft.** hidrogeológiai, geológiai és környezetvédelmi projektekkel foglalkozik, illetve jelentős tapasztalatokat szerzett a sekély geofizikai kutatások területén. Megrendelőink a magán és közsféra szereplői egyaránt, önkormányzatok, vízügyi igazgatóságok, vízművek, nemzeti parkok, bányai igazgatóságok, útépítő cégek, mérnöki tervező és nyersanyagkutató vállalkozások. A projektből beszerzett eszközökkel az ezekhez kapcsolódó mérnöki szolgáltatásainkat fejlesztettük.

Az 50 %-os támogatással megvalósított beruházással 1 db Slingram geofizikai mérőműszer és 1 db SUMMIT X ONE típusú 120 csatornás szeizmikus mérőműszert helyeztünk üzembe. A beszerzéssel hozzáadott érték növekedést eredményezve, differenciálódtak az általunk alkalmazott mérési technológiák.

A korszerű digitális műszereknek köszönhetően a geofizikai munkák szélesebb spektrumát tudjuk elvállalni, olyan geológiai közegben és mélységben is tudunk méréseket végezni, melyekre korábban nem volt lehetőségünk. Az új mérési technikák révén: pontosabb geológiai rétegrend leírására, konkrét kőzetfizikai paraméterek meghatározására és gyorsabb eredmény-feldolgozásra, ezáltal szélesebb ügyfélkör elérésére nyílt lehetőségünk.

A fentiek eredményeként a vállalkozás hozzáadott érték-növekedési potenciálját jobban ki tudja aknázni, ami az alábbi célok megvalósíthatóságához vezet:

- vevői elégedettség növelése,
- megrendelésszám növelése,
- munkahelyek megtartása,
- árbevétel növelése.

Projekt azonosító száma: GINOP-1.2.2-15-2015-01489

Projekt befejezésének időpontja: 2016. 07. 29.