

# Največji gradbeni projekt družbe Kostak uspešno zaključen

**Hidroelektrarna Brežice v teh dneh začenja s poskusnim obratovanjem. Gradnja je trajala od leta 2014, zaključila se je v začetku julija letos. Vodilni partner konzorcija, ki je gradil jezovno zgradbo, je bila domača posavska družba Kostak, d. d., v sodelovanju z družbami RGP, d. o. o., CGP, d. d., in Kolektor Koling, d. o. o.**

Za družbo Kostak je bila gradnja brežiške hidroelektrarne največji gradbeni projekt do zdaj, zaradi obsežnosti del je bilo na gradbišču hkrati tudi do 200 delavcev. Zahtevnost in specifičnost del na objektu sta poleg gradbene operative družbe Kostak zahtevali tudi sodelovanje podpornih služb skupine Kostak. Z intenzivnim sodelovanjem med vsemi deležniki, visoko angažiranostjo mladih strokovnih kadrov ter zavezo do kakovostno izvedenega dela je bila gradnja zaključena pravočasno ter dokončani objekt predan investitorju v upravljanje.

Družba Kostak je izkušnje na področju gradnje hidroelektrarn pridobivala že s sodelovanjem pri gradnji hidroelektrarn Arto – Blanca in Krško z izvedbo pripravljalnih del in gradnje delov jezovne zgradbe ter gradnjo akumulacijskih bazenov. Na podlagi dolgotrajnih izkušenj in z zbranimi referencami je družba Kostak pri projektu izgradnje hidroelektrarne Brežice prevzela vodilno vlogo na gradbenem delu.



#### **Vodja gradbišča Aleš Grmšek:**

»Konstrukcijsko in tehnološko najbolj zahteven del projekta je predstavljala gradnja strojnice jezovne zgradbe. Dokončali smo jo pravočasno in kakovostno, s čimer smo dokazali, da zmoremo zgraditi tudi najkompleksnejše objekte. Teme-

lji za uspešen zaključek gradnje hidroelektrarne izvirajo predvsem v miselnosti, značaju, trdem delu, vztrajnosti in želji po novih izzivih, ki jih v Kostaku ne manjka.«



#### **Koordinator za obračun in kalkulacije Elmir Ismić:**

»Zelo sem bil vesel, ko sem izvedel, da je bilo naše podjetje, Kostak d. d., izbrano za izvedbo gradbeno obrtniških del za objekt jezovne zgradbe. Pri tem projektu je sodelovalo kar nekaj lokalnih izvajalcev, ki smo s svo-



**Gradbišče jezovne zgradbe HE Brežice aprila 2015**

jim znanjem prispevali k izgradnji tako pomembnega energetskega objekta, sami pa smo bili pri tem projektu nagrajeni z marsikatero novo izkušnjo.«



#### **Tehnični vodja sektorja gradenj Ivan Radej:**

»Gradnja je bila zahtevna in kompleksna, zato smo veliko pozornosti posvečali usklajenosti med različnimi službami, pa tudi stalni kontroli kakovosti del in nenazadnje varnosti delavcev na gradbišču.«



#### **Sandi Tekstor, tehnolog zahtevnih objektov,**

je pri projektu skrbel za tehnično pripravo dela in usklajevanje vseh aktivnosti s ciljem doseganja pogodbenih rokov s strani vseh konzorcijskih partnerjev: »Vsa dela so kljub velikemu in zahtevnemu objektu potekala skladno s terminskim planom in predvidenimi tehnološkimi načrti, k čemur je vsekakor prispevala usklajena ekipa sodelavcev na gradbišču.«

tekala skladno s terminskim planom in predvidenimi tehnološkimi načrti, k čemur je vsekakor prispevala usklajena ekipa sodelavcev na gradbišču.«

Hidroelektrarna Brežice je peta v verigi šestih hidroelektrarn na spodnji Savi in bo kot največja med njimi v slovenski elektroenergetski sistem prispevala približno odstotek trenutne letne proizvodnje električne energije.

**kostak**  
VZTRAJNOST ZA PRIHODNOST.