

V Avčah namestili 250-tonski rotor

Avče – Gradnja prve slovenske črpalne hidroelektrarne v Sloveniji (druga naj bi zrasla na Dravi) se po dobrih štirih letih končuje. V začetku julija so predvideni prvi zagonski in funkcionalni preizkusi, v petek pa so v 80 metrov globok strojnični jašek ob strugi reke Soče v Avčah spustili še drugi del motorja oziroma hkrati generatorja, ki tehta kar 250 ton. S tem končujejo enega najzahtevnejših delov gradnje elektrarne oziroma elektroenergetskega sistema, ki naj bi zapolnil potrebe v konicah, ko je poraba elektrike največja. Letno bo elektrarna proizvedla 426 gigavatnih ur energije ali približno toliko, kot jih v enem letu porabijo industrijski, javni in zasebni odjemalci manjšega mesta. Sam zagon in testiranje elektrarne so odvisni tudi od



fotografija: Arhiv SENIC

Zadnji metri spuščanja rotorja v 80 metrov globok strojnični jašek.

dokončanja daljnovoda med Divačo in Gorico. Vlagatelj, Soške elektrarne Nova Gorica, ocenjuje, da bi se škoda, če izvajalci ne bi mogli dokončati testiranja in bi gradbišče zapustili pred zaključkom, lahko povzpela tudi do 20 milijonov evrov, vsak mesec, ko elektrarna še ne bi obratovala, pa bi jim prinesel dodaten milijon evrov izgube. **no**