

*PRIOPĆENJE ZA MEDIJE*

**PROJEKT PROŠIRENJA ISPITNIH, PROIZVODNIH I POSLOVNIH KAPACITETA  
U KONČAR – DISTRIBUTIVNIM I SPECIJALNIM TRANSFORMATORIMA**

Na svečanosti održanoj 8. lipnja 2011. u KONČAR – Distributivnim i specijalnim transformatorima (D&ST) potpisan je 60 milijuna kuna vrijedan ugovor za izgradnju visokonaponskog laboratorija za ispitivanje srednjih energetske transformatora do 100 MVA i 170 kV, te proširenje proizvodnih, skladišnih i uredskih prostora s pripadajućom opremom.

U ime investitora projekta, KONČAR D&ST-a, ugovor je potpisao Ivan Klapan, predsjednik Uprave D&ST-a, u ime voditelja poslova za elektroenergetsko postrojenje i glavnog voditelja izgradnje Tomi Dužević, predsjednik Uprave KONČAR – Inženjeringa za energetiku i transport, a u ime voditelja poslova građevinskog dijela projekta Ivica Kožul, predsjednik Uprave Brodamerkura iz Splita.

**O projektu:**

Povećani zahtjevi za ispitivanje srednjih energetske transformatora, uklanjanje uskih grla, stvaranje boljih uvjeta za proizvodnju, te osiguranje uvjeta za daljnji razvoj poslovanja potaknuli su tijekom 2009. odluku za izgradnjom visokonaponskog laboratorija za ispitivanje srednjih energetske transformatora.

Ukupna vrijednost projekta – građevinski dio, elektroenergetski dio i oprema - je 86 milijuna kuna, a financiraju ga 50 posto vlastitim sredstvima investitor te 50 posto Raiffeisenbank Austria d.d., Zagreb iz programa poticanja razvoja gospodarskih djelatnosti Hrvatske banke za obnovu i razvitak.

Do svibnja 2011. usporedno se radila projektna dokumentacija te su se ishodile potrebne dozvole - lokacijska dozvola i potvrda glavnog projekta.

S obzirom na to da je riječ o investiciji velike vrijednosti, te o projektu koji će omogućiti tridesetak novih radnih mjesta, kao i poboljšanje uvjeta rada svih zaposlenika – projekt je dobio status nositelja poticajnih mjera od strane Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva. Takav status omogućit će, ako se u vremenskom roku od deset godina projekt pokaže uspješnim, KONČAR – D&ST-u propisane porezne i ostale olakšice.

Visokonaponski laboratorij gradit će se u sljedećih 12 mjeseci, a puštanje u probni rad planirano je u lipnju 2012. godine.

U sklopu objekta površine oko 4000 m<sup>2</sup> bit će visokonaponski laboratorij za ispitivanje transformatora, proizvodni, skladišni i uredski prostori te strojarnica.

## **O KONČAR – Distributivnim i specijalnim transformatorima**

KONČAR – Distributivni i specijalni transformatori (KONČAR – D&ST) jedna je od 20 tvrtki Grupe KONČAR. Osnovna djelatnost je razvoj, proizvodnja, prodaja, ispitivanje i servisiranje distributivnih transformatora 50 – 5000 kVA do 36 kV te srednjih energetske i specijalnih transformatora 5 – 100 MVA do 170 kV.

KONČAR – D&ST je izvozno orijentirana tvrtka koja je, s četrstotinjak zaposlenih, u 2010. godini ostvarila ukupnu prodaju od 690 milijuna kuna, od čega je 82 posto (564 milijuna kuna) bio izvoz na najzahtjevnija tržišta – Švedska, Njemačka, Nigerija, Ujedinjeni Arapski Emirati, Češka, Finska, Cipar i druga.

Rast i razvoj poslova, usprkos recesiji u Hrvatskoj i okruženju, zadnje četiri godine bio je po prosječnoj stopi od 16% , uz rast izvoza po stopi od 20%.

Za ovakve uspješne rezultate KONČAR – D&ST je 18. svibnja 2011., na 6. konvenciji Hrvatskih izvoznika, nagrađen i najvišim priznanjem – „Zlatnim ključem“ za najboljeg velikog izvoznika u 2010. godini.

U posljednjih pet godina u KONČAR – D&ST-u je zaposleno više od 100 novih mladih i kreativnih stručnjaka. Danas u tvrtki ima 134 zaposlenika s visokom stručnom spremom, a kroz kontinuirano poboljšanje proizvoda, ulaganje u informatičku tehnologiju, modernizaciju proizvodne opreme, edukaciju i motivaciju zaposlenika, implementaciju sustava kvalitete, okoliša i zdravlja i sigurnosti na radu prema normama ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, i OHSAS 18001:2007, tvrtka izražava privrženost principima održivog razvoja i korporativne društvene odgovornosti.

Dionice društva kotiraju na Zagrebačkoj burzi od 2003. godine te su rezultati poslovanja javno dostupni.