

kao što su fakulteti i instituti. Time je Z. Mesić potvrdila i slogan koji je bio istaknut tijekom otvaranja CPSPA – *Sinergija proizvodnje i znanosti*.

U nastavku svečanosti, u vrlo emotivnom govoru gospodin Duško Radović, vlasnik tvrtke *TEH-CUT d.o.o.* te jedan od osnivača *Klastera alatnica*, kao i *CPSPA*, još je jedanput upozorio na potrebu ujedinjavanja hrvatskih tvrtki radi postizanja konkurentnosti na tržištu. Izjavio je kako je put do osnivanja i *TCC-a* i *CPSPA* bio vrlo trnovit, no kako se iznimno ponosi što je uloženi trud okrunjen otvaranjem *CPSPA*.

U središnjem dijelu svečanosti mr. sc. Vlado Orešković, predsjednik *Nadzornog odbora CPSPA*, nazočne je vrlo zanimljivom prezentacijom upoznao s razlozima osnivanja *CPSPA*, glavnim djelatnostima, ciljevima u budućnosti te osnivačima i članicama. Temeljni motivi za osnivanje *CPSPA* bili su nedovoljno iskorištenje potencijala metaloprerađivačke, elektrotehničke i elektroničke industrije u strukturi gospodarstva Republike Hrvatske, potreba za unapređenjem suradnje između industrije,

istraživačko-razvojnih i znanstveno-obrazovnih institucija te jedinica lokalne uprave i samouprave, povećanje izvoza i konkurentnosti domaće industrije u globalnom okružju i, konačno, stvaranje čvršćih mehanizama i uvjeta za primjenu strategije gospodarskog razvoja Hrvatske: izvozna orijentacija, nova radna mjesta i proizvodnja. Glavne djelatnosti *CPSPA* bit će usmjerene razvoju novih programa, proizvoda i komponenata, razvoju novih tehnologija, alatničarstva, trajnom obrazovanju, razvoju prometnih sredstava te razvoju obrtništva općenito. V. Orešković vidi poslovne prilike hrvatskih proizvodnih tvrtki u zajedničkom razvoju novih proizvoda, zajedničkim prijavama projekata na natječaje europskih pretprijetnih i strukturnih fondova, restrukturiranju dijelova ili cijelih proizvodnih procesa, organizaciji *outsourcinga*, unapređenju tehnoloških i proizvodnih procesa, organizaciji stručnoga i specijalističkog obrazovanja te zajedničkoj organizaciji prodajnih i marketinških aktivnosti. Na kraju izlaganja V. Orešković predstavio je i nekoliko inovacija koje su ostvarene u suradnji s *TCC-om*, odnosno s *CPSPA*.

Na kraju tog dijela svečanosti gospodin Ladišlav Prežigalo, pročelnik *Gradskog ureda za gospodarstvo*, službeno je otvorio *CPSPA*.

Nakon službenog dijela, uz prigodni domjenak nazočni su mogli detaljnije razgledati pogone tvrtke *TEH-CUT d.o.o.*, koja ima što pokazati. Stoga se izjavitelj slaže s organizatorima, da je unatoč tomu što je sjedište *CPSPA* u prostorijama *Fakulteta strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu*, izbor lokacije otvorenja *CPSPA* u jednome proizvodnom pogonu bio pun pogodak.

CPSPA

CPSPA d.o.o.
Centar proizvodnog
strojarstva i alatničarstva
Ivana Lučića 5
10000 Zagreb
Tel: +385 1 631 45 41
www.cpsa.com.hr

Tvrtka *Elka kabeli d.o.o.* otvorila novi proizvodni pogon

Tvrtka *Elka kabeli d.o.o.*, vodeća tvornica kabela u ovom dijelu Europe, s više od 80 godina tradicije, svečano je otvorila novi pogon za proizvodnju energijskih kabela srednjega i visokog napona. Novim pogonom *Elka* se svrstala u red malobrojnih svjetskih proizvođača kabela s mogućnošću proizvodnje energijskih kabela naponske razine više od 36 kV, što će znatno povećati proizvodne i izvozne mogućnosti tvrtke.

Novi proizvodni pogon u rad je 20. siječnja 2010. pustila predsjednica hrvatske Vlade Jadranka Kosor. Uz nju svečanom su otvorenju prisustvovali potpredsjednik Vlade i ministar financija Ivan Šuker te ministar gospodarstva, rada i poduzetništva Đuro Popijač.

Nova linija za proizvodnju srednjonaponskih (SN) i visokonaponskih (VN) energijskih kabela naponske razine do 110 kV smještena je u hali površine 1 830 m². Riječ je o investiciji od 50 milijuna kuna, koja je uključila izgradnju nove proizvodne hale i kupnju novih strojeva za izvlačenje žica, ekraniziranje i izoliranje SN i VN energijskih kabela do naponske razine od 110 kV. Ukupna investicija je osim vlastitim sredstvima financirana djelomično i iz kreditnog programa *HBOR-a* putem *Zagrebačke banke d.d.* te iz fondova *Europske investicijske banke*.

Riječ je o važnom investicijskom projektu koji uz povećanje proizvodnih kapaciteta obogaćuje proizvodni asortiman *Elke* i visokonaponskim kabelima, čime će se bitno proširiti mogućnosti izvoza u zemlje *Europske unije*, ali i na tržišta diljem svijeta. *Elka* kao jedan od najvažnijih domaćih proizvođača i hrvatskih izvoznika ovom



Novi *Elkina* linija za proizvodnju srednjonaponskih (SN) i visokonaponskih (VN) energijskih kabela

investicijom potvrđuje nastavak kontinuiranog ulaganja u kvalitetu proizvoda te približavanje potrebama kupaca i partnera, izjavio je mr. sc. Darko Belić, direktor tvrtke *Elka kabeli d.o.o.*

Proizvodnu halu projektirale su i izgradile članice *Dalekovod Grupe* s kooperantima. Oprema je podrijetlom iz *Europske unije*, dok je cjelokupna montaža opreme obavljena korištenjem znanja i iskustva zaposlenika *Elke* uz suradnju domaćih partnera.

Visokonaponski kabeli sve se češće koriste kao alternativa dalekovodima za prijenos električne energije, posebice u prijenosu energije kroz gusto naseljena područja zbog visoke pouzdanosti, ekološke prihvatljivosti,

sigurnosti za ljude, niže cijene održavanja, više pouzdanosti opskrbe i manjeg gubitka u prijenosu električne energije. Ti su kabeli izolirani umreženim polietilenom (PE-LDX) i proizvode se uporabom specijalnih materijala visoke čistoće najsuvremenijim postupkom izoliranja, trostrukim ekstrudiranjem (e. *triple extrusion*) - istodobnim nanošenjem izolacije i poluvodljivih spojeva u istoj glavi. Umrežavanje se provodi *suhim postupkom* tj. izolirana žila se zagrijava u atmosferi dušika i hladi se također u atmosferi dušika - bez prisustva vode.

Priopćenje za javnost *Elka kabeli d.o.o.*