

Stručni savjet HEP Operatora prijenosnog sustava

# Potporna struke aktualnim, ali i strateškim odlukama

Mr. sc. Igor Ivanković



Članovi Stručnog savjeta HEP Operatora prijenosnog sustava na prvom sastanku utvrdili su zaključke važne za rad Društva

Temeljem Odluke direktora HEP Operatora prijenosnog sustava od 4. kolovoza o.g., utemeljen je Stručni savjet HEP Operatora prijenosnog sustava d.o.o. te je, nakon imenovanja članova i njegova vodstva i izrade Poslovnika o radu, 29. listopada o.g. održana prva sjednica Savjeta.

Da podsjetimo, Stručni savjet prijenosa u poslijeratnoj Hrvatskoj imao je važnu ulogu kao savjetodavno tijelo, a teme i njegova uloga mijenjali su se sukladno okolnostima u kojima se nalazio prijenos.

U početku je težište rada bila revizija projekata rekonstrukcije i izgradnje prijenosnih postrojenja, s obzirom na to da je prijenosni sustav tijekom Domovinskog rata bio devastiran. Nakon obnove prijenosnih postrojenja, Stručni savjet se započeo baviti drugim temama sukladno zahtjevima za ostvarenje zadaća prema smjernicama Europske unije. Temeljna zadaća bila je informiranje šireg kruga prijenosaša o događajima na međunarodnoj energetskoj sceni.

No, približavanjem Hrvatske Europskoj uniji i otvaranjem poglavlja „Energetika“ bilo je potrebno preoblikovati Stručni savjet, tako da su nakon spomenute Odluke o njegovu utemeljenju imenovani članovi Stručnog savjeta – predsjednikom je imenovan je mr.sc.

Igor Ivanković, njegovim zamjenikom Marko Lovrić, a tajnikom mr.sc. Zoran Kovač. Članovi Stručnog savjeta su 22 stručnjaka iz područja djelatnosti kojima se bavi HEP Operator prijenosnog sustava d.o.o.

## DEFINIRANE TEMELJNE ZADAĆE STRUČNOG SAVJETA

Na prvoj sjednici Savjeta, nakon što je sve nazočne pozdravio direktor Društva, dr.sc. Dubravko Sabolić, prihvaćen je Pravilnik o radu, kojim su definirane temeljne zadaće Stručnog savjeta.

Temeljne zadaće Stručnog savjeta HEP Operatora prijenosnog sustava su: aktualiziranje kriterija za planiranje, razvoj i vođenje prijenosne mreže; ocjena prijedloga godišnjih, srednjoročnih i dugoročnih planova razvoja i izgradnje objekata prijenosne mreže; ocjena prijedloga godišnjih i srednjoročnih planova za izradu studija iz područja djelatnosti prijenosa električne energije; recenzije studija sustavnog karaktera iz područja djelatnosti prijenosa električne energije; ocjena prijedloga standarda, normi, pravilnika, propisa, tehničkih preporuka i uputa sustavnog karaktera iz područja djelatnosti prijenosa električne energije; uskladjivanje i koordinacija poslova tehničkog i drugog karaktera s ostalim društvima HEP grupe, sektorima HEP-a d.d. i vanjskim institucijama; razmatranje i prihvaćanje prijedloga za tipizaciju i normizaciju opreme i postrojenja prijenosne mreže; razmatranje i prihvaćanje stručnih prijedloga, informacija i rezultata revizija, pripreme i tehničke dokumentacije stručnih grupa na razini prijenosnih područja Osijek, Rijeka, Split i Zagreb i povjerenstava čije su aktivnosti sustavne važnosti za djelatnost prijenosa električne energije; stalno unaprjeđivanje poslovanja korištenjem informatičko-komunikacijskih tehnologija (ICT) u djelatnosti prijenosa električne energije; razmatranje problematike važne za sigurnost, zaštitu na radu i zaštitu od požara; razmatranje problematike upravljanja okolišem i utjecaja elektroenergetskog sustava na okoliš; ocjena prijedloga godišnjih planova zamjena i rekonstrukcija te ostalih investicija u djelatnosti prijenosa električne energije; ocjena učinkovitosti i racionalnosti realizacije

planova redovnog poslovanja na razini HEP Operatora prijenosnog sustava; ostala problematika stručnog obilježja za koju se ocijeni da je važna za rad Društva.

## RASPRAVA STRUČNJAKA-PRIJENOSAŠA O OSAM TOČAKA

Na prvom radnom sastanku Savjeta, prema prihvaćenom dnevnom redu, stručnjaci-prijenosaši razmotrili su osam točaka aktualne, ali i strateške važnosti, i to: napajanje električnom energijom nove pruge Zagreb – Rijeka; podloge za desetogodišnji plan razvoja hrvatske elektroenergetske mreže; praćenje sigurnosti opskrbe električnom energijom sa stanovišta operatora prijenosnog sustava; sigurnost rada elektroenergetskog sustava Hrvatske u razdoblju jesen – zima 2008/2009. godina; prijedlozi studijskih zadataka za 2009. godinu i popis potrebnih pravilnika HEP Operatora prijenosnog sustava; priključenje vjetroelektrane Krš-Padene na prijenosnu mrežu; popis tehničkih propisa i usklađenosti s mrežnim pravilima; razno – problematika priključenja korisnika mreže na prijenosnu mrežu.

Stručno je raspravljena svaka od spomenutih točaka dnevnog reda te su doneseni zaključci, važni za rad Društva, a utvrđen je i datum održavanja iduće sjednice – 3. prosinca 2008. godine.

## ČLANOVI STRUČNOG SAVJETA HEP OPERATORA PRIJENOSNOG SUSTAVA

Za stalne članove Stručnog savjeta imenovani su: iz Uprave HEP Operatora prijenosnog sustava – Miroslav Mesić i dr.sc. Božidar Filipović; Grčić; iz Sektora za vođenje sustava dr.sc. Tomislav Plavšić i Marinko Rogić; iz Sektora za izgradnju i investicije Željko Koščak, Miljana Jeličić i Vitomir Blažević; iz Sektora za informacijsko-komunikacijske tehnologije Rajko Uglješa i mr.sc. Neven Baranović, iz Sektora za razvoj i investicijsku suradnju Damjan Medimorec, mr.sc. Dragutin Mihalčić i Silvio Brkić, iz prijenosnih područja: Nikola Jaman (PrP Osijek), Radenko Rubeša i Boris Rubeša (PrP Rijeka), Mario Gudelić i Stjepan Guć (PrP Split), Ivan Sičaja i Dinko Manenica, (PrP Zagreb).

## Energetska učinkovitost Ugovor HEP ESCO-a i Elektroistre Pula

# Pulska javna rasvjeta energetski učinkovitija



Mr. sc. Gordana Lučić i Davor Mišković – potpisnici Ugovora o izvedbi projekta energetske učinkovitosti na sustavu javne rasvjete grada Pule stiskom ruke potvrđuju početak uspješne suradnje

U sjedištu HEP ESCO-a u Zagrebu je 29. listopada o.g. potpisan Ugovor o izvedbi projekta energetske učinkovitosti na sustavu javne rasvjete grada Pule. Ugovor je u ime naručitelja HEP ESCO-a d.o.o. potpisala direktorica mr. sc. Gordana Lučić, a u ime izvoditelja radova Elektroistre Pula HEP Operatora distribucijskog sustava, njen direktor Davor Mišković.

Elektroistra, koja je održava sustav javne rasvjete u gradu Puli, će u okviru izvedbe projekta energetske učinkovitosti na sustavu javne rasvjete grada Pule dobiti i ugraditi više od 2.000 novih svjetiljki te rekonstruirati ili relocirati više od 330 postojećih svjetiljki. Ugovorom je predviđen i odvoz i zbrinjavanje otpada (svjetiljke, žarulje, električni otpad), ali i izrada dokumentacije izvedenog stanja. Ukupna vrijednost Ugovora s Elektroistrom iznosi sedam milijuna kuna (bez PDV-a).

Izvedbom projekta postići će se značajno povećanje kvalitete sustava javne rasvjete u odnosu na postojeće stanje, što znači da će se poboljšati kvaliteta i trajnost ugrađene opreme i kvaliteta rasvjete. Poboljšanje kvalitete rasvjete, osim poboljšanja svjetlo-tehničkih parametara na prometnicama i pješačkim stazama, uključuje i smanjenje svjetlosnog onečišćenja, odnosno nepotrebnog rasipanja svjetlosnog toka izvan površina koje treba rasvijetliti. Ugradnjom suvremene opreme omogućit će se i manji troškovi pogona sustava (potrošnje električne energije i održavanja). Iz tih ušteda, koje se procjenjuju na 900.000 kuna godišnje, financirati će se u novi sustav, prema modelu investicija ESCO-a. Planirani završetak izvedbe projekta je kraj 2009. godine.

Jelena Vučić