



POZIV NA SEMINAR

HRVATSKOG OGRANKA
MEĐUNARODNE ELEKTRODISTRIBUCIJSKE KONFERENCIJE
i
HRVATSKE KOMORE INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

NOVI ZAKONODAVNI OKVIR ELEKTROENERGETSKOG SEKTORA

Zagreb, 21. siječnja 2016.
Velika dvorana HEP d.d.
Ulica grada Vukovara 37/ VII., Zagreb

Siječanj, 2016.

Međunarodna elektrodistribucijska konferencija CIRED (akronim od Congrès International des Réseaux Electriques de Distribution; International Conference on Electricity Distribution) je udruga koja okuplja zainteresirane u području elektrodistribucijske djelatnosti: najširi krug stručnjaka iz distribucijskih poduzeća, iz instituta i fakulteta, proizvođače opreme i davatelje usluga, opskrbljivače i potrošače, regulatore. Cilj je CIRED-a, prema Statutu, povećanje stručne kompetencije i sposobnosti, umijeća i znanja, u najširem području elektroprivredne djelatnosti.

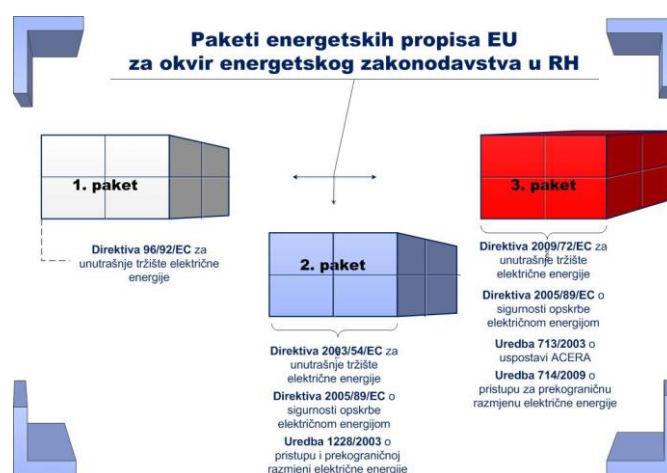
Jedan od načina širenja i produbljanja stručne kompetencije su savjetovanja, tematski seminari, radionice i skupovi. S tim ciljem Hrvatski ogranak Međunarodne elektrodistribucijske konferencije (HO CIRED) organizira – u zajednici s Hrvatskom komorom inženjera elektrotehnike (HKIE) – seminar:

NOVI ZAKONODAVNI OKVIR ELEKTROENERGETSKOG SEKTORA

Distribucijski sustav bora biti izgrađen i djelovati u skladu s odrednicama mjerodavnih elektroenergetskih propisa kako bi kupcima omogućio pristup mreži, sigurnu, cjenovno i za okoliš prihvatljivu opskrbu električnom energijom. Proizvođačima pak pristup mreži, raspoloživost i korištenje mreže pod ugovorenim uvjetima.

Značajke sadašnjosti jest u brzom mijenju uvjeta bitnih za život čovjeka i djelatnosti koje on obavlja, a veliku čestotom promjena redovito prati i njihova dubina i širina. I dok se prema nekim promjenama može odnositi s tek prijeko potrebnom prilagodbom, prema promjenama propisa moramo se odnositi s obvezom potpunog usklađenja poslovnih i drugih postupanja. Tijekom, a posebno u drugoj polovici, poslovne 2015. godine došlo je do značajnih promjena postojećeg zakonodavnog okvira elektroenergetskog sektora, kao i do donošenja do sada ne postojećih propisa, prema kojima se odvijaju poslovne aktivnosti sudionika energetskega sektora i postojećih te budućih korisnika mreže.

Cilj seminara je predstaviti opće i posebne značajke promjena postojećeg zakonodavnog ruha za elektroenergetski sektor, kao i odrednice novih, do sada nepostojećih propisa, a sve skupa u okviru još nedovršenog postupka usklađivanja hrvatskoga energetskega zakonodavstva i energetskega sektora s 3. paketom energetskega propisa Europske unije (slika prikazuje povijest prilagodbe).



Svijet promjena zakonodavnog okvira značajno utječe na svijet poslovnog postupanja, poslovni i javni položaja energetskega subjekata, na prava i koristi korisnika mreže pa je vrlo važno poznavati suštinu utjecaja zakonodavnih promjena i zakonodavnog uređenja novih elektroenergetskega područja ili odnosa među pojedinim. Cilj je dakle upoznati suštinu novih zakonodavnih odrednica, okolnosti njihove primjene i utjecaj primjene na poslovanje mjerodavnog energetskega subjekta i korisnika distribucijskega sustava. Također, uz razumijevanje propisa važećih danas, izazovna je potreba promatrati njihovu primjenu kroz spoznaju o onome što dolazi sutra.

Sadržaj Seminara

Pozdravna riječ organizatora i uvod Voditelja seminara

Tema 1:

HRVATSKA OD ŽELJE DO ČLANICE EU — UTJECAJ NA ELEKTROENERGETSKI SEKTOR

Boris Makšijan, dipl.ing., Ministarstvo gospodarstva: Sektor za energetiku

U prvom dijelu izlaganja prikazat će se dosadašnji razvoj hrvatskog zakonodavstva od 2000 godine - do danas, uz prikaz ustroja i uloge najznačajnijih ustanova podrške (HERA, HROTE, HOPS, CROPEX). Pregled EU regulative u području električne energije, s posebnim naglaskom na tržište i učinkovitost, od postojećih direktiva preko provedbenih akata komisije do prijedloga promjena postojećih direktiva u okviru Energetske unije. Objasniti će se suština ideje EU o ustroju Energetske unije s naprednom klimatskom politikom na temelju okvirne strategije Europske komisije, čijih je pet dimenzija usko povezano i međusobno se podupiru: energetska sigurnost, solidarnost i povjerenje, potpuno integrirano europsko tržište energije, doprinos energetske učinkovitosti umjerenijoj potražnji, dekarbonizacija gospodarstva i istraživanje, inovacija i konkurentnost. Istodobno, Europsko vijeće će uz razvoj pouzdanog i transparentnog sustava upravljanja biti usmjereno i na neke aspekte i pozvat će na pregled i razvoj zakonodavstva u području smanjenja emisija, energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije kako bi se poduprli dogovorene ciljeve za 2030 godinu. Nadalje, biti će detaljnije obrađen jedan od osnova potpuno integriranog europskog tržišta energije.

Tema 2:

TRŽIŠTE ELEKTRIČNE ENERGIJE

2.1: ZAKON O TRŽIŠTU ELEKTRIČNE ENERGIJE

Ante Pavić, dipl.ing., HEP - ODS d.o.o.

Zakon o tržištu električne energije spada u krovni zakon elektroenergetskog sektora iz čega proizlaze brojne utjecajne značajke. Utjecaj ovog zakona nije samo na tržište električne energije, kako bi naslov mogao zvesti, već i na sve elektroenergetske subjekte i krajnje kupce pa su njegove brojne izmjene i dopune nezaobilazne za upoznavanje. Predstavljanje će početi od značajnih izmjena postojećih odredbi, a potom prikazati i dopune novim (bilančna skupina, Burza, uvjeti priključenja, pomoćne usluge za distribucijsku mrežu, zatvoreni distribucijski sustavi, ...). Izlaganje će se potom usredotočiti na mjesto i ulogu operatora distribucijskog sustava i krajnjeg kupca te njihove odnose s drugim subjektima.

2.2: PRAVILA ORGANIZIRANJA TRŽIŠTA ELEKTRIČNE ENERGIJE

Luka Pehar, dipl.ing., HROTE

Prikaz modela tržišta, njegovo organiziranje i rad sukladan propisanom modelu, položaj sudionika tržišta, odnosi među sudionicima i prema operatoru tržišta električne energije. Naglašeno objasniti funkcioniranje tržišta s burzom i bilančnim skupinama, utjecaj tržišta na mrežne djelatnosti i djelatnost opskrbe električnom energijom kao javne usluge i njena budućnost.

2.3: PRAVILA O URAVNOTEŽENJU ELEKTROENERGETSKOG SUSTAVA

Dr.sc. Tomislav Plavšić, HOPS

Fizikalne osnove uravnoteženja EES-a s centraliziranom i decentraliziranom proizvodnjom i mehanizmi za njegovo uravnoteženje te usluge sustavu u uvjetima velikog rasta instalirane snage distribuiranih izvora u distribucijskom sustavu. Nova pravila uravnoteženja, subjekti odgovorni za odstupanje, ugovorni rasporedi, utvrđivanje odstupanja (mjerni podatci i nadomjesne krivulje opterećenja), pružatelji usluge uravnoteženja i njihovi odnosi s HOPS-om te operatorom tržišta, način obračuna i plaćanja električne energije uravnoteženja i usluge sustavu iz distribucijske mreže. Gubitci u mreži kao predmet ugovornod rasporeda i utvrđivanja odstupanja.

2.4: PRAVILA O PROMJENI OPSKRBLJIVAČA

Robert Baričević, dipl.ing., HEP - ODS d.o.o.

Promjena opskrbljivača kao pravo kupca i kao događaj u tržišnim odnosima. Povijest promjene opskrbljivača kupaca kategorije kućanstvo i poduzetništvo od otvaranja tržišta električne energije u RH. Nova pravila o promjeni opskrbljivača i njihove nove bitne značajke od utjecaja na dinamiziranje tržišta te uloga HEP ODS-a u tim procesima i na protočnost postupka (očitanje brojila, razgraničenje potrošnje, razmjena i usklađenje podataka, rokovi, ...). Jedinstveni račun i odnos opskrbljivača i kupaca prema njemu. Stanje i potrebno stanje podrške IKT-e propisanom postupku promjene opskrbljivača.

Tema 3:

OPĆI UVJETI ZA KORIŠTENJE MREŽE I OPSKRBU ELEKTRIČNOM ENERGIJOM

Dr.sc. Srđan Žutobradić, HERA

Cjeloviti prikaz novog, izrazito važnog podzakonskog propisa s naglaskom na promjenama postojećih odredbi i nove odredbe u području korištenja mreže i opskrbe električnom energijom. U izlaganju će se istaći ciljeve koji se promjenama žele doseći i to kako s motrišta korisnika mreže i energetskih subjekata, tako i s motrišta regulatorne funkcije. Posebno će se dati obrazloženje nekih strateških opredjeljenja kao što je opremanje obračunskih mjernih mjesta brojilima s daljinskim očitanjem, izuzimanje detaljnih odredbi o uvjetima priključenja na mrežu, detaljnije uređenje uvjeta i odnosa u području opskrbe električnom energijom, ustrajavanje na obveznim odnosima s postojećim korisnikom mreže bez i sa sklopljenim ugovorom o opskrbi krajnjeg kupca i/ili o korištenju mreže, ... Na kraju će se dati pregled obveza subjekata ovog propisa utvrđenih s rokom i njihovo stanje ostvarenja.

Tema 4:

ZAKON O OBNOVLJIVIM IZVORIMA ELEKTRIČNE ENERGIJE I VISOKOUČINKOVITOJ KOGENERACIJI

Dr.sc. Ranko Goić, FESB Split

Predstavljanje bitnih odredbi zakonskog privijenca s obrazloženjem pristupa u zadovoljenju, kako zahtjeva za ograničenjem klimatskih promjena i održivim razvojem, tako i s gledišta elektroenergetske budućnosti RH. Dati ocjenu o utjecaju zakona na uvjete energetskog i tehničkog objedinjavanja obnovljivih izvora i visokoučinkovite kogeneracije s mrežom (priključenje i pogon). Također, dati i ocjenu propisanih mjera za poticanje izgradnje OIEiVUK s gledišta utjecaja na investicijsko raspoloženje.

Rasprava sudionika i završna riječ Voditelja Seminara.

Congrès International des Réseaux Electriques de Distribution



HO CIRED, Zelinska 7, 10000 Zagreb
Telefon/telefaks: (+ 385 1) 617 15 27
www.ho-cired.hr
ho-cired@zg.t-com.hr

Seminar „Novi zakonodavni okvir elektroenergetskog sektora“
HO CIRED i HKIE održat će se
u četvrtak 21. siječnja 2016. u
Velikoj dvorana HEP d.d.
Ulica grada Vukovara 37/ VII., Zagreb
u vremenu od 9 do 17 sati
s jutarnjom stankom i ručkom

Kotizacija za sudjelovanje na ovom seminaru iznosi

1.000 kn neto + 250 kn (PDV) = 1.250 kn bruto

i uključuje materijale seminara, jutarnje osvježenje i ručak.

Kotizaciju uplatiti do 18. siječnja 2016. na IBAN žiro-račun: HR93 2340 0091 1102 5968 2.

Potvrdu o uplati poslati e-poštom na adresu ho-cired@zg.t-com.hr ili telefaksom na broj 01/617 15 27.

Broj sudionika je ograničen pa će se njihov konačni broj zaključiti prioritetom uplaćenih kotizacija.

Sudjelovanje na Seminaru boduje se u Hrvatskoj komori inženjera elektrotehnike s 8 bodova.

Prijavnica za Seminar — kao i obrazac za obveznike stručnog usavršavanja — dostupni su na web-stranici www.ho-cired.hr, i šalju se ispunjeni e-poštom na adresu ho-cired@zg.t-com.hr ili telefaksom na broj 01/ 617 15 27.