



ЈП „Електромрежа Србије“

Записник са VI састанка Комисије за праћење примене
Правила о раду преносног система

Број: 2922
Кл.знак : V-24-01

Датум: 24.11.2010.

Укупно страна: 6

1

Састанак:

Шести састанак Комисије за праћење примене Правила о раду
преносног система

Место одржавања: ЈП „Електромрежа Србије“, Војводе Степе 412, Београд, сала 222

Датум одржавања: 26.10.2010. године

Присутни:

др Душко Тубић, ЈП ЕМС, председник Комисије
Радисав Матић, ПД "Дринско – лимске хидроелектране"
Драган Ивановић, ПД "Електросрбија Краљево"
Бране Нијемчевић ПД "Центар" д.о.о. Крагујевац
мр Гојко Дотлић, ЈП ЕМС
Срђан Суботић, ЈП ЕМС
Милорад Цолић, ЈП ЕМС
Тамара Црвеница, ЈП ЕМС
Љиљана Хаџибабић, Агенција за енергетику РС

Одсутни:

Андира Богуновић, ПД „ЕДБ Београд“
Војкан Томашевић, „ENERGY FINANCING TEAM RS“
Коста Косорић, „ALPIQ ENERGIJA RS“
Јовица Вранић, ЈП ЕПС
Зоран Вучковић, Војнотехнички институт
Бранка Милутиновић, ЈКП „Београдски водовод и канализација“
мр Ђорђе Голубовић, ЈП ЕМС

1. Уз позив за састанак члановима Комисије и представнику АЕРС који учествује у раду Комисије достављен је следећи предлог Дневног реда:

1. Усвајање Дневног реда
2. Измене Правила о раду преносног система
3. Разно

Предложен Дневни ред је усвојен без промена.

2. Уз позив за састанак члановима Комисије и представнику АЕРС који учествује у раду Комисије достављен је радни материјал радне групе ЈП ЕМС чији је задатак да припреми предлог за измене Правила о раду преносног система (у даљем тексту Правила).

Д.Тубић је у уводном излагању нагласио да су основни разлози за измену Правила следећи:

- измене правила о раду интерконекције
- предлог тржишних правила
- захтеви за прикључење ветрогенератора
- уочени недостаци важећих Правила
- измене Закона о енергетици.

Уважавајући претходно наведене разлоге у ЈП ЕМС је формирана радна група (комисија) чији је задатак да припреми предлог за измене Правила. Документ достављен уз позив за састанак је актуелна, још увек радна верзија предлога за измене Правила и основа је за дискусију на састанку Комисије. Жеља ЈП ЕМС је да од чланова Комисије за праћење примене Правила о раду преносног система добије сугестије за измене Правила како би припремила што бољи предлог промена Правила који ће потом бити достављен АЕРС на сагласност.

С.Суботић, председник радне групе ЈП ЕМС за припрему предлога за измену Правила, је информисао учеснике састанка да је почетком године радна група ЈП ЕМС од корисника преносног система писмено тражила сугестије шта мењати у Правилима и да је једино ПД „Електровојводина“, Н.Сад доставила предлог који је разматран на седници Комисије у марту 2010.године.

Потом је договорено је да се најпре генерално разговара о промени Правила, а потом о предпозима за промене у сваком поглављу. Пре разговора о сваком појединачном поглављу С.Суботић је упознао учеснике састанка које се најзначајније промене предлажу и због чега.

У оквиру генералне дискусије о промени Правила, Љ.Хаџибабић је предложила да се размисли о промени Правила у два корака. Први, који би могао одмах да се реализује, обухватио би оне промене које нису повезане са променом/доношењем других докумената (Закон о енергетици, Правила о раду тржишта,...). Други корак би се односио на промене које су повезане са променом/доношењем претходно наведених докумената и он би се реализовао након њиховог усвајања односно ступања на снагу. Љ.Хаџибабић је нагласила да је неопходно правно уобличавање предлога за измене Правила пре њиховог слања АЕРС на сагласност.

Г.Дотлић је предложио да се Правилима обухвати и привремени прикључак објекта.

Поглавље 1: Опште одредбе

Д.Ивановић је истакао да је потребно јасно разграничење преносног и дистрибутивног система. Такође, сугерисао је да се у 1.1.4 поред обавеза дода и реч права (односи се на кориснике преносног система).

Поглавље 2: Речник

Љ.Хаџибабић очекује да ће промене дефиниције појмова терцијарна резерва и терцијарна регулација, које се раде због усаглашавања са ЕНТСО-Е препорукама, решити и питање ангажовања ТЕ-ТО због сигурности напајања потрошача (случај ангажовања ТЕ-ТО Зрењанин у прошлости). Такође је нагласила да је потребно јасно дефинисати шта је технички преглед а шта интерни технички преглед објекта.

Т.Црвеница се заложила да се у Правилима прецизира појам интерни технички преглед објекта и напоменула да је технички преглед објекта дефинисан у Закону о планирању и изградњи.

Д.Ивановић је сугерисао да се прецизира појам руководилац радова.

Г.Дотлић је предложио да се размотри увођење појма координатор радова, у складу са новим прописима.

Поглавље 3: Планирање развоја преносног система

Д.Тубић је предложио да се у 3.2.8 уместо поузданост преносног система (односи се на место прикључења) користи термин расположивост преносног система.

Поглавље 4: Технички услови за прикључење на преносни систем

Љ.Хаџибабић је предложила да се провери да ли је у 4.1.4 могуће написати да ЈП ЕМС израђује уговор о прикључењу. Нагласила је да 4.2.3.3 не може да гласи како је написано док се не промени Закон о енергетици. Предложила је да се провери да ли у 4.2.4.3 треба изbrisati навођење идејног пројекта, односно главног пројекта као документа на које ЈП ЕМС даје мишљење или само текст усагласити са Законом о планирању и изградњи, како је је предлагала Електровојводина.

Д.Ивановић је истакао да је предложеним решењем дистрибутер у неповољнијој позицији од произвођача ел. енергије и купца, а требало би да је у знатно повољнијој. Сугерисао је да је неопходно у овом поглављу Правила другачије третирати дистрибутивне објекте од објекта купца односно произвођача електричне енергије, као и да треба уредити повезивања објекта дистрибутивног система са преносним системом. У конкретном случају ради се о односу два енергетска субјекта који обављају енергетске делатности: преноса (и управљања преносним системом), односно дистрибуције (и управљања дистрибутивним системом) ел.енергије, чији се системи повезују, у функцији поуздане испоруке ел. енергије и снабдевања купца ел.енергијом, и чине јединствен електроенергетски систем Републике Србије.

Нагласио је да садржина уговора о прикључењу није одговарајућа као и да није регулисан начин промене одобрене снаге и коришћења исте за обрачун електричне енергије у ТС 110/x kV.

Љ. Хаџибабић је нагласила да би при изменама Закона о енергетици требало водити рачуна да граница између преносног и дистрибутивног система буде дефинисана тако да ток енергије и управљање преносним системом буде омогућено коришћењем преко основних средстава преноса. Како свака варијанта поделе има предности и мана, уз утврђивање границе имовине би требало предвидети и права коришћења (службености) у заједничком делу постројења. Везано за прикључење, техничке услове треба да дефинише оператор који је функционално надређен (одговоран за виши напонски ниво). Такође је обавестила учеснике седнице да садашњи начин употребе одобрене снаге за обрачун електричне енергије у ТС 110/x kV има недостатака и да АЕРС припрема предлог за превазилажење уоченог проблема.

Б.Нијемчевић је сугерисао да је неопходно прописима једнозначно одредити ко сноси трошкове прикључења.

Љ.Хаџибабић је предложила да табеле и слике у Правилима имају наслов и да се у тексту Правила уведе реферисање на табеле и слике.

Поглавље 5: Приступ преносном систему

Није било предлога шта мењати у овом поглављу.

Поглавље 6: Рад електроенергетског система

Љ.Хаџибабић је предложила да се:

- преформулише 6.3.2.7;
- размотри и ако треба прецизира текст у 6.4.3.2.6;
- брише износ накнаде од 500 евра у 6.4.3.2.6;
- прецизира ко (ЈП ЕМС или корисник преносног система) укључује генераторске јединице у секундарну регулацију у 6.5.2.2.5;
- дефинишу мере које предузима ЈП ЕМС за обезбеђење недостајуће резерве у 6.5.2.2.7;
- још размисли о скупу податке о раду електроенергетског система који се предлажу за објављивање на интернет сајту ЈП ЕМС у 6.8.2.8;
- брише придев тарифних у 6.8.3.3.

Поглавље 7: Експлоатација и одржавање објеката

Д.Ивановић је нагласио да појам експлоатација није прецизно и добро дефинисан.

Б.Нијемчевић је сугерисао да се прецизира шта се сматра под вишом силом или да се позивање на вишу силу избаци из 7.5.2.

Поглавље 8: Мерење електричне енергије

Љ.Хаџибабић је предложила да се:

-
- прецизира критеријум када се не могу занемарити губици електричне енергије од места примопредаје до мernог места у 8.5.2;
 - не позива на Дирекцију за мере и драгоцене метале већ уопштити формулатију у 8.6.2.1.2;
 - провери да ли су одредбе у 8.6.2.3.2 и 8.9.4.2 и табела у 8.6.3.2.1 у складу са Законом о метрологији (Сл. гласник РС 30/2010);
 - прецизира у 8.6.2.3.5 да сваки додатни прикључак ЈП ЕМС може одобрити искључиво у сврху повећања ...
 - брише текст: Техничке услове и надзор за ово прикључење врши ЈП ЕМС. у 8.6.6.1.3;
 - преформулише 8.9.5.6 јер ЈП ЕМС није овлашћен за метролошки надзор.

Д.Ивановић је нагласио да су у Закону о енергетици дефинисане обавезе по питању мерења у преносном систему и да то треба уважити при предлагању промена у члану 8.5.2 .

Мерење електричне енергије треба вршити у складу са чл. 6 Тарифног система за приступ и коришћење система за пренос ел. енергије, а не у складу са ЕМС интересима.

М.Цолић је сугерисао да се у 8.6.2.3.5 уместо сваки додатни прикључак користи сваки додатни уређај.

Поглавље 9: Прелазне и завршне одредбе

Д. Тубић је нагласио да треба мењати прелазне и завршне одредбе Правила у делу који се односи на обавезу КПС да усаглашавају старе објекте са одредбама Правила како би КПС били мотивисани, ако се већ не могу обавезати, да раде усаглашавање.

Д.Ивановић је предложио да усаглашавање дистрибутивних објеката са одредбама Правила ради ЈП ЕМС, јер је ЈП ЕМС одговоран за функционисање преносног система. Усаглашавање техничких карактеристика дистрибутивних објеката, мора да буде о трошку преносног предузећа (а не о трошку дистрибутера), јер дистрибутер по новом Закону има обавезу преузимања МРО у своја основна средства и њихово довођење у технички исправно стање.

Т.Црвеница је предложила да се:

- прецизира 9.4.2;
- усагласе и прецизирају одредбе у 9.4 и 9.5;
- ажурира прилог Б.

3. Д.Тубић је информисао учеснике састанка да једногодишњи мандат представницима корисника преносног система у Комисије за праћење примене Правила о раду преносног система (Комисија) истиче фебруара 2011. године. У складу са Правилима о раду преносног система и Пословником о раду Комисије, председник Комисије ће благовремено упутити писмо компанијама КПС на које је ред да номинују нове чланове у Комисији.

Д.Тубић је такође информисао учеснике састанка да двогодишњи мандат председника Комисија истиче новембра 2010.године. У складу са Правилима о раду преносног система и Пословником о раду Комисије, председник Комисије је упутио писмо Генералном директору ЈП ЕМС са захтевом да номинује председника Комисија за период новембар 2010. – новембар 2012.године.

