

На основу члана 109. став 1. тачка 25а) и члана 117. став 3. Закона о енергетици („Службени гласник РС" бр. 145/14, 95/18 – др. закон, 40/21, 35/23 – др. закон и 62/23) и члана 28. став 1. тачка 31) Статута Акционарског друштва „Електроурежа Србије" Београд („Службени гласник РС" бр. 88/16 и Одлука о изменама и допунама Статута, број 000-00-ROU-25/2023-002 од 18.12.2023. године), на предлог Одбора директора, Скупштина ЕМС АД Београд је на 143. ванредној седници одржаној дана 20.03.2024. године, донела

ОДЛУКУ

1. Доносе се Правила о изменама Правила за прикључење објеката на преносни систем Акционарског друштва „Електроурежа Србије" Београд, која се налазе у прилогу ове Одлуке и чине њен саставни део.
2. Правила о изменама Правила за прикључење објеката на преносни ситем Акционарског друштва „Електроурежа Србије" Београд доставити Агенцији за енергетику Републике Србије ради добијања сагласности.
3. По добијању сагласности Агенције за енергетику Републике Србије, Правила о изменама правила за прикључење објеката на преносни систем Акционарског друштва „Електроурежа Србије" Београд ступају на снагу и објављују се на интернет страници ЕМС АД Београд и Агенције за енергетику.

ПРЕДСЕДНИК СКУПШТИНЕ



мр Милун Тривунац, магистар економских наука



ЕМС АД БЕОГРАД
СКУПШТИНА
Клас.знак: 1 4 0
Број: 000-00-ROU-9/2024-002
Београд, 20.03.2024. године

**ПРАВИЛА О ИЗМЕНАМА ПРАВИЛА
ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА
ПРЕНОСНИ СИСТЕМ**

На основу члана 109. став 1. тачка 25а) и члана 117. став 3. Закона о енергетици („Службени гласник РС“ број 145/14, 95/18 – др.закон, 40/21, 35/23-др. закон и 62/23) и члана 28. став 1. тачка 31) Статута Акционарског друштва „Електромрежа Србије“ Београд („Сл. гласник РС“, бр. 88/16 и Одлука о изменама и допунама Статута бр. 000-00-ROU-25/2023-002 од 18.12.2023. године) Скупштина Акционарског друштва „Електромрежа Србије“ Београд, на 143. ванредној седници одржаној 20.03.2024. године, донела је

ПРАВИЛА

О ИЗМЕНАМА ПРАВИЛА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА ПРЕНОСНИ СИСТЕМ

1. У Правилима за прикључење објекта на преносни систем број 000-00-ROU-18/2023-002 од 7.11.2023. године, на које је Агенција за енергетику Републике Србије дала сагласност Одлуком број 665/2022-Д-01/5 од 10.11.2023. године, врше се следеће измене и допуне и то:

1) у Поглављу 3. Израда студије прикључења и симулациона провера, у одељку 3.2. Студија прикључења, у пододељку 3.2.3. Системске анализе:

-тачка 3.2.3.6. мења се тако да гласи:

„Ограничење одобрене снаге подразумева дефинисање одобрене снаге која је мања од захтеване снаге у месту прикључења из захтева за закључење уговора о изради Студије прикључења. ОПС у Студији прикључења наводи разлоге који су довели до ограничења одобрене снаге.“

-тачка 3.2.3.8. мења се тако да гласи:

„ У случају да начин прикључења садржи и недостајућу инфраструктуру, она представља део преносног система који је неопходан у циљу задовољења критеријума сигурности N-1, и није део прикључка.“

2) у Поглављу 5. Додатни технички захтеви за производне модуле и складишта, у одељку 5.1. Увод:

- бришу се тачке 5.1.5. и 5.1.7.

- у тачки 5.1.8. после речи: „преносни“ бришу се речи: „дистрибутивни, односно затворени дистрибутивни“

- досадашња тачка 5.1.6. постаје тачка 5.1.5., а досадашња тачка 5.1.8. постаје тачка 5.1.6.

3) у поглављу 5. Додатни технички захтеви за производне модуле и складишта, у одељку 5.6. Регулација фреквенције и снаге размене:

-у пододељку 5.6.4 Регулација при високој фреквенцији, у тачки 5.6.4.6. реч „подфреквентне“ замењује се са речју „надфреквентне“ ,

- у пододељку 5.6.5. Регулација при ниској фреквенцији, у тачки 5.6.5.7. реч „надфреквентне“ замењује се са речју „подфреквентне“.

4) у Поглављу 5. Додатни технички захтеви за производне модуле и складишта, у одељку 5.7. Регулација напона, у тачки 5.7.4. бришу се речи „синхроног“ и „синхрони“, а у тачки 5.7.4. речи: „генератора“ замењују се речима: „производног модула“, тако да тачка 5.7.4. гласи:

„Коефицијент статизма регулације напона у тачки прикључења производног модула на преносну мрежу, који се рачуна као $(\frac{\Delta U_m}{U_n}) / (\frac{\Delta U_{Qm}}{Q_{gn}})$, , мора бити подесив у опсегу од -1,5% до -6%, при чему је:

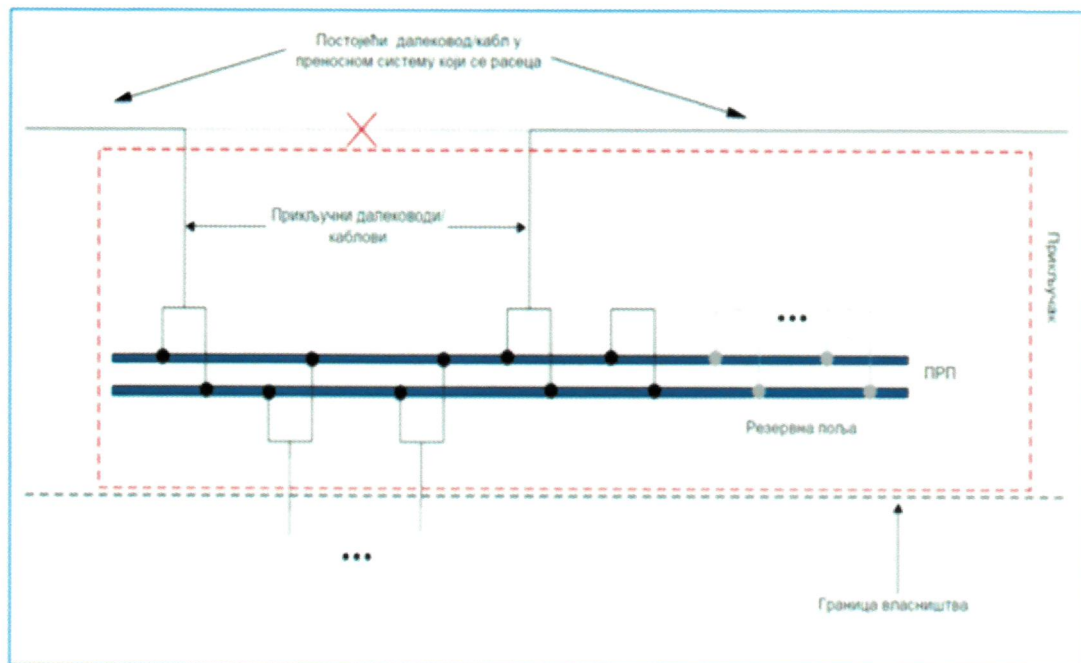
ΔU_m — промена напона преносне мреже у тачки прикључења производног модула на преносну мрежу;

ΔU_{Qm} — промена реактивне снаге коју производни модул предаје преносној мрежи;

Q_{gn} — вредност назначене реактивне снаге производног модула;

U_n — називни напон преносне мреже на којује прикључен производни модул.”.

- 5) У поглављу 8. Типски начини прикључења, у одељку 8.3. Карактеристике типских начина прикључења, у пододељку 8.3.1. Прикључење објекта по принципу „улаз-излаз“ на постојеће водове преносног система преко прикључно-разводног постројења, у тачки 8.3.1.7. слика 8.1 замењује се са следећом сликом:



2. По добијању сагласности Агенције за енергетику Републике Србије, Правила о изменама Правила за прикључење објеката на преносни систем се објављују на интернет страници ЕМС АД Београд и ступају на снагу даном објављивања.

ПРЕДСЕДНИК СКУПШТИНЕ
мр Милун Тривунац, магистар економских наука

ЕМС АД Београд
СКУПШТИНА
Клас. знак: 140
Број: 000-00-ROU-9/2024-002
Београд, 20.03.2024. године