

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 „Електромрежа 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

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



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

ПРАВИЛА О ИЗМЕНАМА ПРАВИЛА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКАТА 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 ОБЈЕКАТА 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:

„Ограниччење 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 $(\frac{\Delta U_m}{U_n}) / (\frac{\Delta U Q_m}{Q_{gn}})$, , мора бити подесив у опсегу од -1,5% до -6%, при чему је:

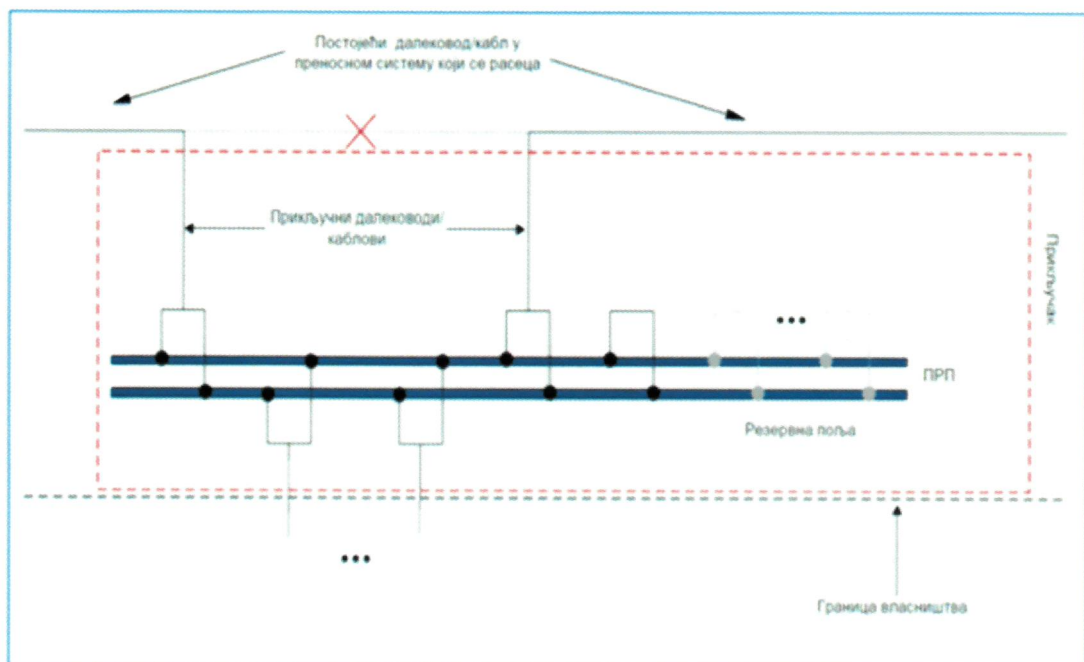
ΔU_m — промена напона преносне мреже у тачки прикључења производног модула на преносну мрежу;

ΔQ_m — 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 „улац-излаз“ на постојеће водове преносног система преко прикључно-разводног постројења, у тачки 8.3.1.7. слика 8.1 замењује се са следећом slikom:



2. По добијању сагласности Агенције за енергетику Републике Србије, Правила о изменама Правила за прикључење објекта 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