

**Процес прикључења објеката на преносни систем и кључни кораци у процесу прикључења објекта на преносни систем и део дистрибутивног система којим управља оператор преносног система**

**EMC АД**

Електромрежа Србије (EMC)

**Небојша Вучинић**  
директор Дирекције за развој

# ЗАКОНСКИ ОКВИР

## Закон о енергетици

Уредба о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом

Уредбе о мрежним правилима (RfG, DCC)

Правила за прикључење објеката на преносни систем

Процедура за прикључење објеката на преносни систем и на део дистрибутивног система којим управља оператор преносног система

Правила о раду преносног система

Правилник о енергетској дозволи

## Закон о коришћењу обновљивих извора енергије

Правилник о начину доказивања испуњености услова којим се одлагање прикључења на преносни, дистрибутивни, односно затворени дистрибутивни систем не примењује на електране које користе варијабилне изворе енергије

## Закон о планирању и изградњи

Уредба о локацијским условима

Правилник о садржини и начину вршења техничког прегледа објекта, саставу комисије, садржини предлога комисије о утврђивању подобности објекта за употребу, осматрању тла и објекта у току грађења и употребе и минималним гарантним роковима за поједине врсте објеката

# СТУДИЈА ПРИКЉУЧЕЊА

Уз захтев израду студије прикључења прилаже се:

- 1) потпун скуп података неопходних за израду студије прикључења објекта у складу са правилима за прикључење;
- 2) одлуку о изради одговарајућег планског документа за објекат произвођача или одговарајући документ просторно-урбанистичког планирања којим се опредељује намена простора за такав објекат;
- 3) доказ о испуњености услова којим се одлагање прикључења на преносни систем не примењује на електране које користе варијабилне изворе енергије, уколико је потребно, у складу са прописима којима се уређује коришћење обновљивих извора енергије;
- 4) доказ о депоновању средстава за трошкове израде студије прикључења.

Оператор преносног система израђује студије прикључења објеката на преносни систем сваке године у два интервала, **од 1. марта до 30. јуна и од 1. септембра до 31. децембра**, осим у случају да је подносилац захтева стратешки партнер чији се захтев решава у роковима у складу са законом којим се уређује коришћење обновљивих извора енергије.

# РОК ВАЖЕЊА СТУДИЈЕ ПРИКЉУЧЕЊА

Студија прикључења престаје да важи:

- 1) ако у року од 60 дана од дана уручења студије прикључења, подносилац захтева не достави банкарску гаранцију;
- 2) уколико се уговор о прикључењу не закључи у року од 60 дана од дана достављања банкарске гаранције;
- 3) уколико подносилац захтева не исходује одобрење за прикључење у року од три године од дана закључења уговора о прикључењу;
- 4) истеком рока важења одобрења за прикључење.

У случају престанка важења студије прикључења, престаје да важи уговор о прикључењу као и уговор о изградњи недостајуће инфраструктуре, уколико је закључен, а поступак прикључења се обуставља.

# ЕЛЕМЕНТИ УВЕДЕНИ НОВИМ ЗАКОНСКИМ ОКВИРОМ

Новим законским оквиром уведени су следећи елементи:

- Оперативна ограничења
- Ограничена одобрена снага
- Недостајућа инфраструктура
- Заједнички прикључак
- Банкарска гаранција (25 000 еура/MW)

Уколико се у току израде Студије прикључења установи да према резултатима анализа након прикључења објекта за захтевану снагу није задовољен критеријум сигурности, ОПС дефинише начин прикључења који поред прикључка може обухватати ограничења одобрене снаге, примену оперативних ограничења или изградњу недостајуће инфраструктуре (за случај објекта за производњу и складиштење електричне енергије).

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 у случају да начин прикључења не подразумева оперативна ограничења и недостајућу инфраструктуру за задовољење критеријума сигурности N-1

# УГОВОРИ

## **Уговор о изградњи недостајуће инфраструктуре**

У случају да подносилац захтева за израду студије прикључења одабере начин прикључења који подразумева изградњу недостајуће инфраструктуре о свом трошку, а у име оператора преносног система, оператор преносног система и подносилац захтева закључују уговор о изградњи недостајуће инфраструктуре истовремено са уговором о прикључењу.

## **Уговор о прикључењу**

Уговор о прикључењу нарочито садржи: опис прикључка, годину прикључења, средства финансијског обезбеђења и права и обавезе уговорних страна у погледу израде планске и техничке документације за прикључак, решавања имовинско-правних односа за прикључак, прибављања потребних дозвола за прикључак, провере испуњености услова за прикључење и друге елементе од значаја за прикључење.

Оператор преносног система доставља имаоцу студије прикључења мишљење о усл овима и могућностима за прикључење у року од 15 дана од дана закључења уговора о прикључењу.

## **Уговор о прикључењу са заједничким прикључком**

У случају да оператор преносног система утврди у системском делу студије прикључења за два или више објеката потребу за изградњом заједничког прикључка, подносиоци захтева су дужни да доставе изјаву да прихватају начин прикључења са заједничким прикључком.

# ОДОБРЕЊЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ И ОДОБРЕНА СНАГА

## Одобрење за прикључење

Одобрење за прикључење се издаје са роком важења три године за прикључење на преносни систем и на део дистрибутивног система којим управља оператор преносног система, од дана достављања решења.

Рок се може продужити само једном на захтев подносиоца, најдуже до две године.

Одобрење за прикључење се издаје и за случај прикључења производног модула на унутрашње инсталације објекта купца.

## Одобрена снага

Одобрена снага је максимална активна снага на месту прикључења која је одређена у одобрењу за прикључење.

Одобрена снага објекта за производњу електричне енергије може да буде мања од инсталисане снаге.

Оператор система је дужан да у техничким условима за прикључење уреди начин ограничења предаје снаге у систем у складу са одобреном снагом.

Под променом одобрене снаге подразумева се разлика између захтеване снаге на месту прикључења из захтева за издавање одобрења за прикључење и одобрене снаге.

# Хвала на пажњи!



АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО  
ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ