

На основу члана 109. став 1. тачка 25) и члана 117. став 2. 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. Статута Акционарског друштва Електромрежа Србије, Београд („Службени гласник РС“ бр. 88/16), Скупштина Акционарског друштва Електромреже Србије, Београд, на 126. ванредној седници одржаној дана 07.11.2023. године донела је

# **ПРОЦЕДУРУ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА ПРЕНОСНИ СИСТЕМ И ДЕО ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА КОЈИМ УПРАВЉА ОПЕРАТОР ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА**

Новембар 2023. године

## 1. УВОД

### 1.1. ПРЕДМЕТ

Овом Процедуром ближе се уређује:

- 1) редослед активности оператора преносног система, оператора дистрибутивног система и подносиоца захтева за прикључење и рокови у поступку прикључења објекта;
- 2) односи оператора система и подносиоца захтева за прикључење у поступку остваривања права на прикључење и изградње неопходне инфраструктуре за прикључење;
- 3) услови и начин закључивања уговора у поступку прикључења;
- 4) поступци у случају подношења захтева за повећање, односно смањење одобрене снаге, односно промена у објекту корисника преносног система које утичу на техничке захтеве уређене правилима за прикључење објеката на преносни систем, као и у случају поновног прикључења услед искључења;
- 5) друге активности од значаја за прикључење.

Ова Процедура се примењује и у случају прикључења објекта:

- оператора дистрибутивног система на преносни систем;
- на део дистрибутивног система 110 kV којим управља оператор преносног система, и тада процедуру прикључења спроводи оператор преносног система у сарадњи са оператором дистрибутивног система.

### 1.2. ПОЈМОВИ

Појмови употребљени у Процедури имају значења дефинисана прописима из области енергетике.

Изрази који се користе у овој Процедури имају следеће значење:

**Мишљење оператора преносног система** – документ који издаје Акционарско друштво „Електро mreжа Србије“, као оператор преносног система о условима и могућностима прикључења новог енергетског објекта произвођача електричне енергије на преносни систем или део дистрибутивног система којим управља оператор преносног система;

**Објекат** – објекат купца, произвођача електричне енергије, купца-произвођача, објекат за складиштење електричне енергије, објекат оператора дистрибутивног система или оператора затвореног дистрибутивног система;

**Оперативни протокол за привремено прикључење објекта** – документ који дефинише скуп свих потребних активности, података и докумената које треба испунити и обезбедити за потребе привременог прикључења објекта за који је издат акт о пробном раду;

**Стратешки партнер** - Стратешки партнер је привредни субјект који је изабран у складу са законом који уређује коришћење обновљивих извора енергије да изгради електрану која користи обновљиве изворе енергије или да изгради енергетски објекат који је од значаја за интеграцију електричне енергије из варијабилних обновљивих извора у систем;

**Прикључење** – скуп активности у поступку прикључења које обухватају: анализу услова и начина прикључења на преносни систем, израду неопходне планске и техничке документације, праћење градње прикључка и недостајуће инфраструктуре, проверу испуњености услова из одобрења за прикључење и све остале активности у складу са прописима којима се уређује област енергетике, планирања и изградње;

**Протокол за проверу испуњености услова из одобрења за прикључење**- документ у коме су дефинисане активности које се спроводе у циљу тестирања усаглашености рада објекта са условима дефинисаним у одобрењу за прикључење

**Подносилац захтева** – правно или физичко лице чији се објекат прикључује на преносни, односно део дистрибутивног система којим управља оператор преносног система;

**Потпун захтев за закључење уговора о изради студије прикључења објекта** – захтев који садржи све податке у складу са Правилима за прикључење, као и доказе прописане уредбом која уређује услове испоруке и снабдевања електричном енергијом;

**Симулациона проверка испуњености услова за прикључење** – Провера која се врши у тренутку када подносилац захтева располаже подацима о опреми за градњу објекта. Обухвата, у најширем смислу, проверу напонско-реактивне способности објекта, квалитет електричне енергије, анализу динамичких прелазних процеса и проверу усаглашености објекта са Правилима за прикључење и Правилима о раду преносног система;

**Системски део студије прикључења објекта** – део студије прикључења објекта у коме је дефинисан нарочито начин прикључења кога чини прикључак, принципска једнополна шема прикључења, као и могућа оперативна ограничења, ограничење одобрене снаге и недостајућа инфраструктура, кроз анализу стационарних стања у преносној мрежи, проверу сигурности напајања објекта, дефинисање ограничења у преносној мрежи и прорачун очекиваних струја кратког споја;

**Студија прикључења објекта** – студија оператора преносног система која се израђује у циљу одређивања места, техничких услова и начина прикључења за објекат и обухвата системски део студије прикључења објекта и техничке услове за прикључење;

**Технички услови за прикључење** – део студије прикључења објекта који садржи услове који морају бити испуњени у вези прикључења, обима изградње, техничких карактеристика и начина рада. У случају прикључења на део дистрибутивног система којим управља оператор преносног система, услови садрже услове оператора преносног система и техничке услове оператора дистрибутивног система;

**Уговор о изради студије прикључења објекта** – уговор по приступу који дефинише међусобна права и обавезе између оператора преносног система и подносиоца захтева у циљу израде студије прикључења објекта;

**Уговор о прикључењу објекта** – уговор по приступу који дефинише међусобна права и обавезе између оператора система и подносиоца захтева у погледу израде планске и техничке документације, решавања имовинско-правних односа, прибављања потребних дозвола, градње прикључка, провере испуњености услова за прикључење и друге елементе од значаја за прикључење.

**Функционална проверка** – провере енергетских објеката која врши оператор система пре пуштања у пробни, односно трајни рад, у складу са прописима којима се уређује рад тих система.



## **2. РЕДОСЛЕД АКТИВНОСТИ ОПЕРАТОРА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА, ОПЕРАТОРА ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА И ПОДНОСИОЦА ЗАХТЕВА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ И РОКОВИ У ПОСТУПКУ ПРИКЉУЧЕЊА ОБЈЕКТА**

Активности у поступку прикључења објекта на преносни систем обухватају:

- израду студије прикључења објекта;
- израду планске и техничке документације и прибављање потребних дозвола за изградњу прикључка и недостајуће инфраструктуре;
- градњу прикључка и недостајуће инфраструктуре;
- проверу испуњености услова за прикључење;
- привремено прикључење објекта;
- трајно прикључење објекта;
- као и све друге активности од значаја за прикључење у складу са прописима из области енергетике и планирања и изградње.

Контакт адреса за информације о процесу прикључења: [prikljucenje@ems.rs](mailto:prikljucenje@ems.rs).

Трошкове прикључења објекта утврђује оператор преносног система решењем о одобрењу за прикључење у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије.

## **3. ОДНОСИ ОПЕРАТОРА СИСТЕМА И ПОДНОСИОЦА ЗАХТЕВА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ, УСЛОВИ И НАЧИН ЗАКЉУЧИВАЊА УГОВОРА И ПОСТУПЦИ У СЛУЧАЈУ ПРОМЕНЕ ОДОБрене СНАГЕ, ПРОМЕНА У ОБЈЕКТУ КОРИСНИКА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА КОЈЕ УТИЧУ НА ТЕХНИЧКЕ ЗАХТЕВЕ И ПОНОВНОГ ПРИКЉУЧЕЊА**

### **3.1 УГОВОР О ИЗРАДИ СТУДИЈЕ ПРИКЉУЧЕЊА ОБЈЕКТА**

Захтев за закључење Уговора о изради студије прикључења и модел уговора о изради студије прикључења објекта доступни су на интернет страници оператора преносног система.

Захтев за закључење уговора о изради студије прикључења објекта подноси се за објекте:

- купца,
- произвођача електричне енергије,
- за складиштење електричне енергије,
- оператора затвореног дистрибутивног система,
- оператора дистрибутивног система уколико исти није обухваћен усаглашеним плановима развоја оператора преносног и дистрибутивног система и у случају објеката оператора дистрибутивног система који су одређени као пројекти од

посебног значаја за Републику Србију или објеката оператора дистрибутивног система који се граде за потребе пројеката од значаја за Републику Србију у складу са законом.

Оператор преносног система израђује студије прикључења објеката сваке године у два интервала од 1. марта до 30. јуна и од 1. септембра до 31. децембра и доставља студије прикључења свим подносиоцима захтева првог радног дана након истека интервала, (осим у случају да је другачије дефинисано актом којим се уређују услови испоруке и снабдевања електричном енергијом), изузев објеката који су проглашени за пројекте од посебног или националног значаја за Републику Србију у ком случају се Студија прикључења испоручује у року од 60 дана од дана почетка интервала.

Потпун захтев за закључење уговора о изради студије прикључења објекта подноси се најкасније до 31. јануара за интервал који траје од 1. марта до 30. јуна и најкасније до 31. јула за интервал који траје од 1. септембра до 31. децембра, у којима се израђују студије прикључења.

Оператор преносног система и подносилац захтева су дужни да закључе уговор о изради студије прикључења објекта на преносни систем пре почетка интервала из претходног става, ако је захтев потпун и благовремен.

Уговор о изради студије прикључења објекта на преносни систем или део дистрибутивног система којим управља оператор преносног система закључује се у случајевима:

- прикључења новог објекта,
- објекта коме се повећава одобрена снага осим за објекте оператора дистрибутивног система,
- поновног прикључења објекта услед искључења, и
- прикључења објекта корисника преносног система чије су промене на објекту од утицаја на техничке захтеве уређене правилима за прикључење објекта а захтевају:
  - спајање или раздвајање обрачунских мерних места,
  - промену начина прикључења,
  - прикључења објекта за производњу електричне енергије на своје унутрашње инсталације за сопствене потребе.

У осталим случајевима промена техничких услова на месту прикључења и промена у постојећем објекту корисника, Оператор преносног система спроводи анализу и одлучује о потребној документацији за прикључење објекта, изради студије прикључења на преносни систем и део дистрибутивног којим управља ОПС, као и о потреби достављања банкарске гаранције за изградњу објекта који се прикључује на преносни систем.

Изузетно, у случају подношења захтева купца, чији је објекат прикључен на систем, и намерава да прикључи објекат за производњу електричне енергије до 16 MW на своје унутрашње инсталације за сопствене потребе, не закључује се уговор о изради студије прикључења објекта, већ оператор преносног система израђује сепарат о прикључењу у року од 10 дана од дана подношења захтева.

Подносилац захтева, уз захтев за закључење уговора о изради студије прикључења, који се први пут прикључује, прилаже следеће доказе:

1) потпуне податке неопходне за израду студије прикључења објекта у складу са Правилима за прикључење;



2) одлуку о изради одговарајућег планског документа за конкретан објекат произвођача или одговарајући документ просторно-урбанистичког планирања којим се одређује намена простора за такав објекат, а у складу са законом којим се уређује планирање и изградња;

3) доказ о испуњености услова из Правилника о начину доказивања испуњености услова којим се одлагање прикључења на преносни систем не примењује на електране које користе варијабилне изворе енергије, уколико је потребно;

4) доказ депоновању средстава за израду студије прикључења.

У случају да захтев није потпун, оператор преносног система ће упутити позив подносиоцу захтева да у року од 8 дана уреди свој захтев. Уколико допуна подносиоца захтева није потпуна сматраће се да захтев није ни поднет. У року од 15 дана од дана пријема допуне захтева, оператор преносног система ће размотрити допуну захтева и по утврђивању његове уредности и потпуности подносиоцу захтева доставити предлог уговора о изради студије прикључења објекта.

Подносилац захтева је дужан да у року од 7 дана од дана пријема предлога уговора о изради студије прикључења објекта у писаној форми прихвати послати предлог.

Сматраће се да је подносилац захтева одустао од захтева уколико у дефинисаном року не достави писану сагласност на предлог уговора о изради студије прикључења објекта.

Оператор преносног система и подносилац захтева ће уговор потписати у року од 15 дана од дана прихватања достављеног предлога уговора о изради студије прикључења објекта.

У случају да у периоду важења студије, а пре закључења уговора о прикључењу, дође до промене улазних података достављених од стране подносиоца захтева, чија измена утиче на дефинисање начина прикључења, важећа студија прикључења и уговор о изради студије прикључења престају да важе, а подносилац захтева може да поднесе нови захтев за израду студије прикључења.

Оператор преносног система дефинише начин прикључења у складу са подацима из потпуног захтева за закључење уговора о изради студије прикључења и техничким захтевима за прикључење на систем из Правила за прикључење.

Подносилац захтева је дужан да у року од 10 дана од достављања системског дела студије прикључења објекта, достави потписану изјаву о прикључењу која ће у складу са одредбама уговора о изради студије прикључења постати прилог и саставни део истог. Уколико се изјава о прикључењу не достави у захтеваном року уговор о изради студије прикључења ће престати да важи. Модел изјаве о прикључењу се доставља подносиоцу захтева уз системски део студије прикључења објекта.

У случају прикључења на део дистрибутивног система којим управља оператор преносног система, оператор преносног система ће по изради системског дела студије прикључења послати захтев оператору дистрибутивног система за доставу техничких услова за прикључење који су од интереса за дистрибутивни систем, које је оператор дистрибутивног система обавезан да достави у року од 15 дана од пријема захтева.

Технички услови за прикључење у случају прикључења на део дистрибутивног система којим управља оператор преносног система садрже техничке услове оператора преносног система и техничке услове оператора дистрибутивног система. Престанак важења студије прикључења објекта дефинисан је Уредбом о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом.

### 3.2 УГОВОР О ПРИКЉУЧЕЊУ ОБЈЕКТА

Подносилац захтева је дужан да у року од 60 дана од доставе студије прикључења првог радног дана након истека интервала, достави банкарску гаранцију у корист оператора преносног система, изражену у еврима по MW :

- захтеване снаге на месту прикључења,
- повећања претходно одобрене снаге,
- снаге на месту прикључења одређене студијом прикључења за случај ограничења одобрене снаге,

у складу са Уредбом о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом.

Подносилац захтева је дужан да у року од 60 дана од дана достављања банкарске гаранције из претходног става закључи уговор о прикључењу објекта.

У случају да је студијама прикључења за више подносилаца захтева дефинисан заједнички прикључак, приступа се закључењу заједничког уговора о прикључењу за заједнички прикључак са подносиоцима захтева.

У случају да се студијом за прикључење произвођача или постројења за складиштење електричне енергије на преносну мрежу утврди потреба за изградњом недостајуће инфраструктуре, оператор преносног система са подносиоцем захтева потписује уговор о изградњи недостајуће инфраструктуре који се закључује истовремено са уговором о прикључењу.

Уговор о прикључењу се закључује и за случај прикључења производног модула на унутрашње инсталације купца.

Образац захтева за закључење Уговора о прикључењу и модел уговора о прикључењу објекта су доступни на интернет страници оператора преносног система.

Поступак закључења уговора о прикључењу објекта се иницира подношењем захтева за закључење уговора о прикључењу објекта оператору преносног система у коме се дефинише носилац градње прикључка.

У случају да захтев није потпун, оператор преносног система ће упутити позив подносиоцу захтева да у року од 8 дана уреди свој захтев. Уколико подносилац захтева не допуни свој захтев у року од 8 дана од дана пријема захтева сматраће се да захтев није ни поднет. У року од 15 дана од дана пријема допуне захтева, оператор преносног система ће размотрити допуну захтева и по утврђивању његове уредности и потпуности подносиоцу захтева доставити предлог уговора о прикључењу објекта. Уколико допуна подносиоца захтева није потпуна сматраће се да захтев није ни поднет.

Подносилац захтева је дужан да у року од 15 дана од дана пријема предлога уговора о прикључењу објекта у писаној форми прихвати послати предлог. Сматраће се да је подносилац захтева одустао од захтева уколико у дефинисаном року не достави писану сагласност на предлог уговора о прикључењу објекта.

Оператор преносног система и подносилац захтева ће уговор о прикључењу објекта потписати у року од 15 дана од дана прихватања достављеног предлога уговора о прикључењу објекта.

Уколико се подносилац захтева определио за прикључење на део дистрибутивног система којим управља оператор преносног система, уговор о прикључењу објекта, закључују подносилац захтева, оператор дистрибутивног система и оператор преносног система у складу са Законом о енергетици.



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

Рок важења мишљења је идентичан року важења студије прикључења објекта.

Пројектни задатак за израду пројектно-техничке документације објекта/дела објекта у власништву подносиоца захтева, а који је од интереса за оператора преносног система, подносилац захтева доставља оператору преносног система на сагласност.

### **3.2.1 ИЗРАДА ПЛАНСКЕ И ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ И ПРИБАВЉАЊЕ ПОТРЕБНИХ ДОЗВОЛА ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИКЉУЧКА И НЕДОСТАЈУЋЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ**

Фаза реализације уговора о прикључењу објекта из овог поглавља се односи на израду планске и техничке документације и прибављање потребних дозвола за изградњу прикључка и недостајуће инфраструктуре.

Оператор преносног система доставља подносиоцу захтева пројектне задатаке за израду пројектно техничке документације за изградњу прикључка у року од 45 дана од дана доставе важећег планског документа за објекат у одговарајућој форми.

Добијањем грађевинске дозволе/решења о одобрењу за извођење радова за прикључак и недостајућу инфраструктуру ова фаза процеса прикључења на преносни систем је завршена.

### **3.2.2 ПРАЋЕЊЕ ГРАДЊЕ ПРИКЉУЧКА И НЕДОСТАЈУЋЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ**

Фаза реализације уговора о прикључењу објекта из ове тачке се односи на праћење градње прикључка и недостајуће инфраструктуре у складу са прописима којима се уређује изградња објеката.

### **3.2.3 ПРОВЕРА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА ПРЕНОСНИ СИСТЕМ**

Фаза реализације уговора о прикључењу објекта из ове тачке се односи на:

- симулациону проверу испуњености услова за прикључење објекта;
- поступак за привремено прикључење објекта за који је одобрен пробни рад;
- поступак за трајно прикључење објекта.

Услови за издавање сагласности за трајно прикључење су:

- испуњени услови из одобрења за прикључење објекта или дела објекта;
- извршена провера испуњености услова из одобрења за прикључење за потребе трајног прикључења објекта или дела објекта према Протоколу за проверу испуњености услова из одобрења за прикључење.

Начин доказивања испуњености услова за трајно прикључење је:

- Записник Комисије за функционалну проверу са предлогом за пуштање објекта или дела објекта трајни рад;



- прибављен акт Комисије за технички преглед за пуштање у трајни рад објекта или дела објекта;
- прибављен акт Комисије за технички преглед за пуштање у трајни рад Прикључка;
- записник о коначном завршетку уговорених обавеза за објекат који се прикључује.

### **3.2.3.1 Симулациона проверка испуњености услова за прикључење објекта**

Ову фазу реализације уговора о прикључењу објекта иницира подносилац захтева достављањем захтева за симулациону проверу испуњености услова за прикључење објекта, који садржи скуп података неопходних за симулациону проверу испуњености услова за прикључење објекта.

Захтев за симулациону проверу испуњености услова за прикључење објекта је доступан на интернет страници оператора преносног система.

У року од 15 дана од дана пријема захтева, оператор преносног система ће размотрити његову комплетност и уредност.

У случају да захтев није потпун, оператор преносног система ће упутити позив подносиоцу захтева да у року од 8 дана уреди свој захтев. Уколико подносилац захтева не допуни свој захтев у остављеном року сматраће се да захтев није ни поднет.

Оператор преносног система ће по достављеном потпуном захтеву за симулациону проверу испуњености услова за прикључење објекта у року од 90 дана издати извештај о извршеној симулационој провери.

Уколико се у поступку симулационе провере установи да нису испуњени услови за прикључење објекта, услов за наставак реализације уговора о прикључењу објекта је да подносилац захтева достави податке за објекат са измењеном и/или додатном опремом, у циљу испуњења дефинисаних услова. На основу достављених података оператор преносног система врши поновну симулациону проверу испуњености услова за прикључење датог објекта, а потом и израду извештаја о извршеној симулационој провери. Рок за израду симулационе провере испуњености услова за прикључење се привремено обуставља за време достављања нових података оператору преносног система од стране подносиоца захтева.

### **3.2.3.2 Поступак за привремено прикључење објекта/дела објекта за који је одобрен пробни рад**

Поступак за привремено прикључење објекта/дела објекта за који је одобрен пробни рад се иницира подношењем захтева за привремено прикључење објекта/дела објекта за који је одобрен пробни рад од стране подносиоца захтева.

За потребе привременог прикључења објекта/дела објекта који представља техничко-технолошку целину а за који је одобрен пробни рад спроводе се следеће активности:

- функционално испитивање објекта/дела објекта;
- провера испуњења услова из члана 123. Закона о енергетици за привремено прикључење;
- привремено прикључење објекта/дела објекта за који је одобрен пробни рад.

Захтев за функционално испитивање за потребе привременог прикључења објекта/дела објекта је доступан на интернет страници оператора преносног система.

Подносилац захтева доставља захтев за функционално испитивање најмање 30 дана пре планираног почетка функционалног испитивања ради дефинисања обима, динамике, начина реализације активности и потребних предуслова.

Протокол за проверу испуњености услова из одобрења за прикључење, односно усклађености са Правилима о раду преносног система и Правилима за прикључење као и оперативни протокол се потписују у року од 20 дана од подношења захтева за функционално испитивање.

У случају прикључења на део дистрибутивног система којим управља оператор преносног система у изради оперативног протокола учествује и оператор дистрибутивног система.

Оперативни протокол за привремено прикључење објекта/дела објекта нарочито садржи:

- одговорне особе подносиоца захтева и оператора система за поступак привременог прикључења објекта/дела објекта за који је одобрен пробни рад;
- неопходну документацију коју подносилац захтева доставља оператору система;
- неопходну документацију коју оператор система доставља подносиоцу захтева;
- надлежности, одговорности и редослед оперативних активности у поступку привременог прикључења.

Пре потписивања оперативног протокола подносилац захтева иницира израду и закључење уговора о експлоатацији објекта између оператора преносног система и подносиоца захтева у складу са Правилима о раду преносног система.

Уколико се објекат прикључује на део дистрибутивног система којим управља оператор преносног система, пре потписивања оперативног протокола закључује се тројни уговор о експлоатацији објекта између оператора преносног система, оператора дистрибутивног система и подносиоца захтева.

### **3.2.3.3 Поступак за трајно прикључење објекта**

Подносилац захтева, уз претходну најаву оператору преносног система, организује и у присуству оператора преносног система спроводи све тестове за проверу усаглашености који су дефинисани обострано потписаним протоколом за проверу испуњености услова из одобрења за прикључење. Извештај о испитивању усаглашености рада објекта са условима из одобрења за прикључење обострано потписују подносилац захтева и оператор преносног система.

Уколико су у извештају о испитивању усаглашености рада објекта са условима из одобрења за прикључење констатоване неусаглашености са Правилима за прикључење, Правилима о раду система, Правилима о раду тржишта електричне енергије, оператор преносног система у сарадњи са подносиоцем захтева одређује мере и рокове за исправљање неусаглашености.

Подносилац захтева је у обавези да у договореном временском року информише оператора преносног система о резултатима спровођења наведених мера.

Након примене одговарајућих мера за отклањање неусаглашености, за објекат који се прикључује потребно је поново спровести тестове за које је у извештају о испитивању усаглашености рада објекта констатовано да постоји неусаглашеност.

На основу позитивног извештаја о испитивању усаглашености рада објекта са условима из одобрења за прикључење оператор преносног система издаје подносиоцу захтева мишљење о усаглашености рада објекта са захтевима из одобрења за прикључење.



Оператор преносног система издаје акт о трајном прикључењу објекта на систем по испуњењу услова из члана 123. Закона о енергетици.

Издавањем акта о трајном прикључењу објекта поступак прикључења објекта је завршен.

#### **4. ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА СТРАТЕШКОГ ПАРТНЕРА НА ПРЕНОСНИ СИСТЕМ**

Поступак и рокови установљени у претходним поглављима ове Процедуре примењују се за случај прикључења објекта стратешког партнера на преносни систем осим у погледу важења рокова и обавезе достављања банкарске гаранције који се у овом поглављу посебно уређују.

У року од 10 дана од дана доношења одлуке Владе Републике Србије о избору стратешког партнера, стратешки партнер је у обавези да поднесе потпун захтев за израду студије прикључења објекта на преносни систем.

Оператор преносног система је дужан да закључи уговор о изради студије прикључења објекта на преносни систем у року од 20 дана од дана подношења уредног и потпуног захтева за израду студије прикључења.

Оператор преносног система је дужан да изради студију прикључења у року од 60 дана од дана закључења уговора о изради студије прикључења објекта на преносни систем.

У случају да се изградња објекта стратешког партнера финансира из буџета Републике Србије, односно зајма за који гаранцију издаје Република Србија, банкарска гаранција за изградњу објекта који се прикључује на преносни систем се не доставља већ се у року од 60 дана од дана закључења уговора о реализацији пројекта стратешког партнера закључује уговор о прикључењу.

#### **5. ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА ОПЕРАТОРА ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА НА ПРЕНОСНИ СИСТЕМ**

Поступак и рокови установљени у претходним поглављима ове Процедуре примењују се за случај прикључења објекта оператора дистрибутивног система на преносни систем осим у погледу обавезе израде студије прикључења, достављања банкарске гаранције, закључења уговора о прикључењу и издавања одобрења за прикључење који се у овом поглављу посебно уређују.

##### **5.1 РЕДОСЛЕД АКТИВНОСТИ ОПЕРАТОРА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА И ОПЕРАТОРА ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА**

Активности у поступку прикључења објекта оператора дистрибутивног система на преносни систем обухватају:

- израду студије прикључења објекта оператора дистрибутивног система (опционо);
- израду планске и техничке документације и прибављање потребних дозвола за изградњу прикључка и објекта;
- градњу прикључка и објекта;
- проверу испуњености услова за прикључење;
- привремено прикључење објекта;

- трајно прикључење објекта;  
као и све друге активности од значаја за прикључење у складу са прописима из области енергетике и законом којим се уређује изградња објеката.

## **5.2 УГОВОР О ИЗРАДИ СТУДИЈЕ ПРИКЉУЧЕЊА ОБЈЕКТА ОПЕРАТОРА ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА НА ПРЕНОСНИ СИСТЕМ**

Студија прикључења објекта оператора дистрибутивног система на преносни система се израђује на основу захтева за закључење уговора о изради студије прикључења објекта на преносни систем и обухвата дефинисање начина прикључења, анализу стационарних стања у преносној мрежи, проверу сигурности напајања објекта и прорачун очекиваних струја кратког споја.

## **5.3 УГОВОР О ПРИКЉУЧЕЊУ ОБЈЕКТА ОПЕРАТОРА ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА НА ПРЕНОСНИ СИСТЕМ**

Уговор о прикључењу објекта оператора дистрибутивног система на преносни систем се закључује за објекте:

- обухваћене усаглашеним плановима развоја оператора преносног и дистрибутивног система,
- оператора дистрибутивног система који су одређени као пројекти од посебног значаја за Републику Србију или објеката оператора дистрибутивног система који се граде за потребе пројеката од значаја за Републику Србију у складу са законом или
- за које је израђена студија прикључења.

Уговор о прикључењу објекта оператора дистрибутивног система, који је већ прикључен на преносни систем, се не закључује у случају:

- радова у објекту који нису од утицаја на техничке захтеве уређене правилима за прикључење објеката на преносни систем,
- промене инсталисане снаге објекта при чему не долази до промене одобрене снаге, укључујући и радове који подразумевају повећање броја трансформаторских поља и
- промене одобрене снаге у случајевима у којима не долази до промене прикључка.

Модел обрасца за иницирање поступка закључења уговора о прикључењу и модел уговора о прикључењу објекта оператора дистрибутивног система на преносни систем је доступан на интернет страници оператора преносног система.

Поступак израде уговора о прикључењу објекта оператора дистрибутивног система се иницира од стране једног од оператора система.

### **5.3.1 ИЗРАДА ПЛАНСКЕ И ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ И ПРИБАВЉАЊЕ ПОТРЕБНИХ ДОЗВОЛА ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИКЉУЧКА И ОБЈЕКТА**

Ова фаза реализације уговора о прикључењу објекта оператора дистрибутивног система односи се на:

- израду техничких услова за прикључење објекта на преносни систем, које ће оператор преносног система издати у року од 45 дана од закључења уговора о прикључењу објекта,



- вршење стручне контроле и верификације пројектног задатка за израду техничке документације за објекат, које ће оператор преносног система обавити у року од 30 дана од доставе истог од стране оператора дистрибутивног система.

У оквиру поступка исходавања локацијских услова за објекат оператора дистрибутивног система у складу са прописима којим се уређује изградња објеката, оператор преносног система ће доставити услове за пројектовање и прикључење на основу важећих техничких услова за прикључење.

Добијањем грађевинске дозволе/решења о одобрењу за извођење радова за прикључак и објекат ова фаза процеса прикључења објекта оператора дистрибутивног система на преносни систем је завршена.

### **5.3.2 ПРАЋЕЊЕ ГРАДЊЕ ПРИКЉУЧКА И ОБЈЕКТА**

Реализација уговора о прикључењу објекта која се односи на фазу градње прикључка спроводи се у складу са прописима којима се уређује изградња објеката као и интерним стандардима оператора система.

### **5.3.3 ПРОВЕРА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА ОПЕРАТОРА ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА НА ПРЕНОСНИ СИСТЕМ**

Провера испуњености услова за прикључење објекта оператора дистрибутивног система на преносни систем доказује се у складу са тачком 3.2.3 ове Процедуре.

Испуњеност услова из одобрења за прикључење и уговора о прикључењу за прикључење објекта оператора дистрибутивног система на преносни систем се доказује записником о испуњењу обавеза из уговора о прикључењу објекта.

Оператор преносног система издаје акт о трајном прикључењу објекта на систем по испуњењу услова из члана 123. Закона о енергетици.

## **6. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

Процедура ступа на снагу по добијању сагласности Агенције за енергетику Републике Србије и објављује се на интернет страници оператора преносног система Републике Србије и Агенције за енергетику Републике Србије.

Ступањем на снагу ове Процедуре престаје да важи Процедура за прикључење објеката на преносни систем бр.15506/10.1, клас. знак 1-4-0 од 27.11.2015. године.

  
**ПРЕДСЕДНИК СКУПШТИНЕ**  
мр. Милун Гривунац, магистар економских наука

**EMC АД БЕОГРАД**  
**СКУПШТИНА**  
**Клас знак: 1-4-0**  
**Број: 000-00-ROU-18/2023-004**  
**Београд: 07.11.2023.године**