

На основу члана 117. Закона о енергетици ("Сл.гласник РС", бр. 145/14) и члана 44. Статута Јавног предузећа „Електроурежа Србије“, Београд (Службени гласник РС бр. 9/14, 23/15), Надзорни одбор Јавног предузећа „Електроурежа Србије“, Београд, на XXVIII седници одржаној дана 27.11.2015. године донео је

ПРОЦЕДУРУ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА ПРЕНОСНИ СИСТЕМ

27.11.2015. године

1. УВОД

1.1 ПРЕДМЕТ

Овом Процедуром ближе се уређује редослед активности оператора преносног система и подносиоца захтева за прикључење и рокови у поступку прикључења објекта на преносни систем, који се односе на: студију прикључења објекта, изградњу и праћење изградње прикључка, проверу испуњености техничких услова из одобрења за прикључења, и друге активности од значаја за прикључење, које нису уређене законом којим се уређује планирање и изградња.

ПОЈМОВИ

Изрази који се користе у овој Процедури имају следеће значење

Прикључење – је скуп активности на реализацији прикључка које обухватају: анализу услова прикључења на систем, израду неопходне планске и техничке документације, праћење градње прикључка, проверу испуњености техничких услова из одобрења за прикључење и све остале активности у складу са законом којим се уређује планирање и изградња;

Прикључак – је скуп водова, опреме и уређаја укључујући мерну опрему и мерно место, којима се инсталација објекта енергетског субјекта, произвођача или крајњег купца, физички повезује са преносним системом. Прикључак је део преносног система, а састоји се из прикључног далековода и прикључног разводног постројења 110 kV, 220 kV или 400 kV;

Мишљење оператора преносног система – документ који издаје ЈП „Електро mreжа Србије“, као оператор преносног система о условима и могућностима прикључивања енергетског објекта произвођача електричне енергије на систем за пренос електричне енергије,

Објекат – објекат купца или произвођача електричне енергије који се прикључује на преносни систем;

Студија прикључења објекта на преносни систем - студија оператора преносног система која се израђује за произвођаче и купце ел.енергије у циљу одређивања места прикључења и провере усаглашености са Правилима о раду преносног система за дати објекат и прикључак.

Протокол за пуштање објекта у погон – план управљања пројектом прикључења за последњу фазу прикључења објекта на преносни систем, тј.скуп свих потребних активности, података и докумената које је купац/произвођач електричне енергије обавезан да испуни и достави Оператор преносног система ради пуштања објекта у погон.

Оператор преносног система – Јавно предузеће „Електро mreжа Србије, Београд.

1.2 ЗАКОНСКИ ОКВИР

Процес прикључења на преносни систем се спроводи у складу са законима и подзаконским актима из области енергетике и планирања и изградње.

2. РЕДОСЛЕД АКТИВНОСТИ ОПЕРАТОРА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА И ПОДНОСИОЦА ЗАХТЕВА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ

Активности у поступку прикључења на преносни систем обухватају: израду студије прикључења објекта, израду планске и техничке документације и прибављање потребних дозвола за изградњу прикључка, градњу и праћење градње прикључка, провера испуњености техничких услова за прикључење на преносни системи друге активности од значаја за прикључење, у складу са прописима којима се уређује обављање енергетских делатности и услови испоруке електричне енергије и законом којим се уређује планирање и изградња.

Трошкови прикључења објекта на преносни систем утврђују се сходно Методологији за утврђивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије.

2.1 ИЗРАДА СТУДИЈЕ ПРИКЉУЧЕЊА ОБЈЕКТА НА ПРЕНОСНИ СИСТЕМ

Поступак израде студије Прикључења се иницира подношењем захтева за израду Студије прикључења објекта на преносни систем.

Захтев за израду Студије је доступан на сајту Оператора преносног система.

Контакт адреса за информације опроцесу прикључења је емаил адреса prikljucenje@ems.rs.

У року од 10 радних дана од дана пријема Захтева на Писарници, Оператор преносног система ће размотрити Захтев и упутити подносиоцу Захтева предлог Уговора о изради Студије прикључења објекта на преносни систем и информацију о именованом Руководиоцу пројекта прикључења за дати објекат од стране Оператора преносног система.

Подносилац захтева и Оператор преносног система ће у року од 10 радних дана усагласити текст и потписати Уговор о изради Студије прикључења.

Део Студије који се израђује за све купце/произвођаче садржи:

- Системски део Студије који обухвата анализу стационарних стања у преносној мрежи, проверу сигурности напајања објекта, прорачун струја кратког споја у преносној мрежи и напонску стабилност,

- Мишљење оператора преносног система о условима и могућностима прикључења на преносни систем (само за објекат произвођача електричне енергије),
- Техничке услове за израду планске и урбанистичке документације, и
- Пројектне задатке за прикључак на преносни систем.

За купца електричне енергије Студија се овим и завршава, осим у случајевима прикључења објеката са посебним карактеристикама (објекти са електролучним пећима, електромоторним погонима велике снаге итд.).

У случају када је подносилац Захтева за прикључење произвођач/купац са посебним карактеристикама обавезно је да се изврши и провера квалитета електричне енергије, анализа динамичких прелазних процеса, провера усаглашености објекта са Правилима о раду преносног система.

Рок за израду Студије купца је 90 дана од почетка израде Студије тј. од датума прве уплате према динамици плаћања из Уговора о изради Студије прикључења .

Рок за израду Студије прикључења за произвођача/купца са посебним карактеристикама је 180 дана од датума регистроване прве уплате према динамици плаћања из Уговора о изради Студије прикључења..

Почетак реализације анализа за произвођача/купца са посебним карактеристикама може се привремено обуставити, најдуже годину дана од завршетка израде дела Студије који се израђује за све купце/произвођаче, док подносиоц Захтева не достави оператору преносног система потребне улазне податке за наставак израде Студије.

Рок за израду Студије не тече до тренутка достављања потребне улазне података за наставак израде Студије, а најдуже годину дана од момента издавања дела Студије који се издаје за све купце/произвођаче.

У тренутку подношења захтева за издавање енергетске дозволе, Мишљење о условима и могућностима прикључења на преносни систем, које оператор преносног система даје у оквиру израде Студије, не сме бити старије од годину дана, у супротном дужан је да Оператору преносног система поднесе захтев за издавање новог Мишљења.

2.2 ИЗРАДА ПЛАНСКЕ И ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ И ПРИБАВЉАЊЕ ПОТРЕБНИХ ДОЗВОЛА ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИКЉУЧКА

Процес прибављања и израде документације за градњу прикључка на преносни систем, покреће произвођач/купац подношењем захтева за закључивање Уговора о изради планске и техничке документације и прибављању потребних дозвола за изградњу прикључка и то тек пошто је:

- за произвођаче електричне енергије или купце електричне енергије са посебним карактеристикама објекта завршен део Студије који се израђује за све купце/произвођаче,
- за купце електричне енергије завршена Студија.

Закључењем Уговора о изради планске и техничке документације и прибављању потребних дозвола за изградњу прикључка купац/произвођач електричне енергије одређује се за један од два могућа начина спровођења изградње прикључка на преносни систем.

Купац/произвођач електричне енергије сходно члану 118. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 145/2014) бира једну од следеће две опције:

- Оператор преносног система као инвеститор врши изградњу прикључка о трошку купца/произвођача, или
- Оператор преносног система као инвеститор овлашћује купца/произвођача да у његово име, а о свом трошку изгради прикључак, при чему купац/произвођач управља пројектом изградње прикључка уз контролу Оператора преносног система.

Процес се спроводи до краја сходно избору који је купац/произвођач електричне енергије направио у овој фази пројекта прикључења.

Захтев за закључивање Уговора о изради планске и техничке документације и прибављању потребних дозвола за изградњу прикључка доступан је на сајту Оператора преносног система.

У року од 10 радних дана од пријема Захтева, адресираног на Руководиоца пројекта прикључења за дати објекат, на Писарници Оператора преносног система, Руководилац пројекта ће подносиоцу Захтева доставити предлог Уговора о изради планске и техничке документације и прибављању потребних дозвола за изградњу прикључка.

Подносилац захтева и Оператор преносног система ће у року од 20 радних дана усагласити текст и потписати Уговор о изради планске и техничке документације и прибављању потребних дозвола за изградњу прикључка.

Добијањем грађевинске дозволе за прикључак фаза прибављања и израде документације за градњу прикључка на преносни систем се сматра завршеном.

2.3 ПРАЋЕЊЕ ГРАДЊЕ ПРИКЉУЧКА

По окончању прибављања и израде документације за градњу прикључка на преносни систем иницијативу за почетак градње прикључка покреће купац/произвођач и то подношењем Захтева за закључење Уговора о праћењу градње прикључка.

Захтев за закључење Уговора о праћењу градње прикључка доступан је на сајту Оператора преносног система.

Зависно од опције коју је купац/произвођач електричне енергије изабрао у фази прибављања и израде документације за градњу прикључка на преносни систем, закључује се Уговор о праћењу градње прикључка, сходно члану 118. Закона о енергетици.

У року од 10 радних дана од пријема Захтева, адресираног на Руководиоца пројекта прикључења за дати објекат, на Писарници Оператора преносног система, Руководилац пројекта ће подносиоцу Захтева доставити предлог Уговора о праћењу градње прикључка.

Подносилац захтева и Оператор преносног система ће у року од 20 радних дана усагласити текст и потписати Уговор о праћењу градње прикључка,

Добијањем употребне дозволе за прикључак фаза градње прикључка се сматра завршеном.

2.4 ПРОВЕРА ИСПУЊЕНОСТИ ТЕХНИЧКИХ УСЛОВА ИЗ ОДОБРЕЊА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ

Иницијативу за проверу испуњености техничких услова за прикључење, покреће купац/произвођач у складу са Законом о енергетици и Уредбом о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом.

Захтев се подноси Оператору преносног система за објект купца/произвођача.

Оператор преносног система у року од 45 дана по пријему Захтева за проверу испуњености техничких услова за прикључење усаглашава Протокол за пуштање објекта у погон са подносиоцем Захтева.

По усаглашавању Протокол за пуштање објекта у погон обострано потписују Оператор преносног система и подносилац захтева.

Уколико постоје неусаглашености са Правилима о раду преносног система, Оператор преносног система у сарадњи са купцем/произвођачем електричне енергије одређује рокове за исправљање неусаглашености.

3. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

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

ЈП ЕМС
НАДЗОРНИ ОДБОР
Клас.знак: 1-4-0
Број: 15506/10-1
Београд, 27.11.2015. год.

ПРЕДСЕДНИК НАДЗОРНОГ ОДБОРА

Драгомир Р. Благојевић, дипл. маш. инж