

На основу поглавља VIII Методологије о критеријумима и начину одређивања трошкова прикључка на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије ("Службени гласник РС", бр. 60/06и 79/2006)) и члана 32. Статута Јавног предузећа за пренос електричне енергије и управљање преносним системом "Електро mreжа Србије" - Београд, Управни одбор ЈП "Електро mreжа Србије", на седници одржаној дана 6.12.2006. године, доноси

Правилник о прикључењу објекта на систем за пренос електричне енергије

I УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим Правилником се регулише процедура:

- подношења захтева и издавања мишљења оператора преносног система о условима и могућностима прикључивања новог енергетског објекта на систем за пренос електричне енергије, које се прилаже уз захтев за издавање енергетске дозволе,
- подношење захтева и издавање анализе оптималних услова прикључења
- подношења захтева и издавања решења о прикључењу објекта на систем за пренос електричне енергије
- критеријуми и начин одређивања укупних трошкова прикључења енергетских објекта произвођача и објекта купца на систем за пренос електричне енергије.

Члан 2.

Појмови који се користе у овом Правилнику имају следеће значење:

Мишљење оператора преносног система – документ који издаје ЈП „Електро mreжа Србије“, као оператор преносног система о условима и могућностима прикључивања новог енергетског објекта на систем за пренос електричне енергије, који се прилаже уз захтев за издавање енергетске дозволе.

Корисник преносне мреже – енергетски субјекат или купац који је власник или носилац права коришћења над објектом који је прикључен на преносну мрежу

Објекат – енергетски објекат неког од енергетских субјеката, односно објекат купца

Повећавање одобрене снаге објекта – један од случајева за који се подноси Захтев за прикључење – подразумева се да нема измена у објекту, већ да се само захтева повећавање одобрене снаге објекта

Прикључак – скуп водова, опреме, и уређаја за пренос електричне енергије, којима се објекат повезује са преносном мрежом

Раздвајање или спајање инсталација унутар објекта један од случајева за који се подноси Захтев за прикључење – подразумева се да нема измена у објекту осим што се уведе нова, односно укидају постојећа мерна места

Остали појмови у овом Правилнику имају исто значење као и у Закону о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 84/04), Правилнику о критеријумима за издавање енергетске дозволе, садржини захтева и начину издавања енергетске дозволе ("Службени гласник РС", бр.23/06), Закону о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр.47/03), Методологије о критеријумима и начину одређивања трошкова прикључка на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије ("Службени гласник РС", бр. 60/06 и 79/2006)

II ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 3.

Сви прикључци на преносни систем су индивидуалног типа, односно није могућа њихова типизација и упросечење трошкова изградње.

Члан 4.

Индивидуални прикључак на преносни систем спада у једну од следећих категорија:

- прикључак објекта произвођача електричне енергије
- прикључак објекта купца који према карактеристикама не испуњава услове типског прикључка утврђеног Методологијом о критеријумима и начину одређивања трошкова прикључка на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије ("Службени гласник РС", бр. 60/06 и 79/2006).

Члан 5.

Захтев за прикључење објекта подноси се из следећих разлога:

- прикључења новог објекта
- повећања одобрене снаге објекта
- раздвајања или спајања инсталације унутар објекта
- доградње објекта у случајевима повећања одобрене снаге и раздвајања или спајања инсталације унутар објеката
- реконструкције објекта у случајевима повећања одобрене снаге и раздвајања или спајања инсталације унутар објеката

Члан 6.

Објекти који се могу прикључити на преносну мрежу су:

- електрана
- индустријско постројење са производном јединицом
- трансформаторска станица
- далековод
- индустријско постројење
- електровучна подстананица
- остали објекти.

Члан 7.

Процедура испитивања услова и могућности прикључења објеката на систем за пренос електричне енергије се састоји из следећих фаза:

- подношење Захтева за издавање мишљења оператера преносног система
- израда и достављање Мишљења оператера преносног система о условима и могућностима прикључивања новог енергетског објекта на систем за пренос електричне енергије
- подношење Захтева за анализу оптималних услова прикључења.
- израда и достављање Анализе оптималних услова прикључења

Члан 8.

Процедура реализације прикључења се састоји из следећих фаза :

- подношење Захтева за прикључење
- доношење Решења о прикључењу
- склапање Уговора о изградњи прикључка
- доношење Решења о наплати дела трошкова система насталих због прикључења објекта купца на преносни систем
- изградња прикључка
- прикључење објекта.

Члан 9.

Обрасци захтева, модели решења и уговора који су предвиђени овим Правилником су дефинисани у Упутству о процедури за издавање одобрења за прикључење објеката на преносни систем потписаног од стране Генералног директора ЈП „Електромрежа Србије“ број 13138 од 3.11.2006.године.

Члан 10.

Захтеви предвиђени овим Правилником се достављају на адресу ЈП "Електромрежа Србије", Кнеза Милоша број 11 у Београду или предају непосредно у централној писарници овог предузећа, у улици Кнеза Милоша број 11, у Београду.

III ПРОЦЕДУРА ИЗДАВАЊА МИШЉЕЊА ОПЕРАТОРА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА О УСЛОВИМА И МОГУЋНОСТИМА ПРИКЉУЧИВАЊА НОВОГ ЕНЕРГЕТСКОГ ОБЈЕКТА НА СИСТЕМ ЗА ПРЕНОС ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 11.

ЈП „ Електромрежа Србије“ , као оператор преносног система издаје мишљење о условима и могућностима прикључивања новог енергетског објекта на систем за пренос електричне енергије, на основу члана 8. тачка 6. Правилника о критеријумима за издавање енергетске дозволе, садржини захтева и начину издавања енергетске дозволе .

Мишљење из става 1 овог члана је документ који се прилаже уз захтев за издавање енергетске дозволе .

Захтев за издавање енергетске дозволе се подноси за енергетске објекте предвиђене Правилником о критеријумима за издавање енергетске дозволе, садржини захтева и начину издавања енергетске дозволе .

Члан 12.

Захтев за издавање мишљења оператора преносног система о условима и могућностима прикључивања новог енергетског објекта на систем за пренос електричне енергије се подноси на образцима Захтева за издавање мишљења оператора преносног система.

Члан 13.

Поступак по Захтеву за издавање мишљења оператора преносног система о условима и могућностима прикључивања новог енергетског објекта на систем за пренос електричне енергије одговара поступку који ЈП "Електромрежа Србије" спроводи по поднетом Захтеву за израду анализа оптималних услова прикључења, који је регулисан члановима **28 , 29 и 30 овог Правилника.**

IV ПРОЦЕДУРА ИЗДАВАЊА АНАЛИЗЕ ОПТИМАЛНИХ УСЛОВА ПРИКЉУЧЕЊА ОБЈЕКТА НА СИСТЕМ ЗА ПРЕНОС ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 14.

Због специфичних услова прикључења на систем за пренос електричне енергије и великих инвестиционих трошкова који из истог произилазе, неопходно је да потенцијални, односно постојећи корисници преносне мреже пре подношења Захтева за прикључење објекта, поднесу Захтев за израду анализе оптималних услова прикључења објекта.

Члан 15.

По пријему Захтева за анализу оптималних услова за прикључење и провере комплетности документације, стручне службе ЈП "Електроурежа Србије" израђују Анализу оптималних услова прикључења, (која садржи техничке захтеве за оптималне услове прикључења) и достављају је подносиоцу Захтева.

Члан 16.

Након добијања Анализе оптималних услова прикључења објеката, подноси се Захтев за прикључење објекта на систем за пренос електричне енергије.

V ПРОЦЕДУРА ПРИКЉУЧЕЊА

Члан 17.

Прикључење објекта на систем за пренос електричне енергије се врши на основу одобрења за прикључење објеката, које ЈП "Електроурежа Србије" издаје на Захтев за прикључење физичког или правног лица чији се објекат прикључује.

Захтев за прикључење се подноси у складу са чланом 5.-7. Уредбе о условима испоруке електричне енергије ("Службени гласник РС", бр.107/05), на одговарајућим обрасцима ЈП "Електроурежа Србије".

Подаци наведени у Захтеву за прикључење објекта треба да буду у потпуности сагласни са Мишљењем оператора преносног система односно Анализом оптималних услова прикључења.

Члан 18.

ЈП "Електроурежа Србије", као енергетски субјекат који обавља функцију оператора преносног система, је дужно да у року од 30 дана од дана пријема писменог захтева, донесе Решење којим се одлучује по захтеву за прикључење, ако су уз Захтев за прикључење приложени сви потребни подаци и прилози.

Члан 19.

Ако Захтев за прикључење не садржи све податке и прилоге прописане Законом о енергетици, Уредбом о условима испоруке електричне енергије (чл. 5-7) и Правилима о раду преносне мреже, ЈП "Електроурежа Србије" је дужно да у року од 8 дана од дана пријема писменог захтева о томе писмено обавести подносиоца захтева и да му одреди рок за достављање потребних података и прилога. У овом случају, рок од 30 дана за доношење Решења о прикључењу тече од тренутка достављања комплетне документације.

Члан 20.

Уколико подносилац Захтева не достави тражене податке и прилоге у року који му одреди ЈП "Електроурежа Србије", доноси се закључак о одбацивању захтева.

Члан 21.

Решење о одобрењу прикључења на преносну мрежу се издаје са роком важења од две године , рачунајући од дана коначности решења.

Члан 22.

Против решења којим се одлучује по Захтеву за прикључење, може се поднети жалба Агенцији за енергетику Републике Србије у року од 15 дана од пријема решења.

VI ИЗГРАДЊА ПРИКЉУЧКА

Члан 23.

Након добијања Решења о прикључењу а пре почетка изградње прикључка доноси се Решење о наплати дела трошкова система насталих због прикључења објекта купца на преносни систем.

Члан 24.

Пре почетка изградње прикључка по Решењу о прикључењу, склапа се Уговор о изградњи прикључка између подносиоца Захтева за прикључење, као инвеститора и ЈП "Електроурежа Србије".

Члан 25.

Изградња индивидуалног прикључка обухвата:

- израду пројекта прикључка
- прибављање прописаних сагласности и одобрења и друге потребне документације
- решавање имовинско-правних односа везаних за конкретно прикључење
- извођење припремних радова
- набавка опреме, уређаја и материјала
- потребне монтажне радове за реализацију прикључка са трошковима рада лица, употребе машина и употребе возила
- опремање мерних места
- испитивање и пуштање у погон
- обављање других неопходних стручних, оперативних и административних послова ради прикључења објекта на систем, у складу са техничким прописима и правилима рада система на који се објекат прикључује.

Списак свих активности које обухватају изградњу индивидуалног прикључка а дефинисане су у Закону о енергетици, Закону о планирању и изградњи, Закону о јавним набавкама, Правилима о раду мреже и другим документима дат је у прилогу „Активности на изградњи индивидуалног прикључка корисника на преносну мрежу“ који је саставни део овог Правилника.

VII КРИТЕРИЈУМИ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ТРОШКОВА ПРИКЉУЧЕЊА

Члан 26.

У складу са процедуром дефинисаном у поглављу II овог Правилника подносилац Захтева за прикључење сноси следеће трошкове:

1. Трошкови израде и достављања Анализе оптималних услова прикључења
2. Трошкови изградње индивидуалног прикључка
3. Део трошкова система насталих због прикључења објекта на преносну мрежу

Члан 27.

Трошкове израде и достављања Анализе оптималних услова прикључења плаћају сви подносиоци приликом подношења захтева.

Члан 28.

Трошкови израде анализе оптималних услова прикључења утврђују се у складу са потребним активностима наведеним у нормативима за одређивање трошкова прикључења и потребним бројем инжењер-сати за њихову реализацију, наведених у следећој табели:

	Прикључење новог објекта	Повећање одобрене снаге објекта	Раздвајање инсталација унутар објекта	Доградња објекта	Реконструкција објекта
Електрана	816	384	48	528	528
Трансформаторска станица	440	208	48	288	288
Индустријско постројење	440	208	48	288	288
Индустријско постројење са производном јединицом	816	384	48	528	528
Електровучна подстанца	440	208	48	288	288
Далековод	440	208	48	288	288

Цена инжењер-сата се одређује и усклађује према планираном износу бруто зараде из Програма пословања ЈП „Електромереже Србије“ за текућу годину према квалфикационој структури.

Члан 29.

Трошкови израде Анализе оптималних услова прикључења објекта се у случају склапања уговора којим се регулише изградња прикључка, урачунавају у трошкове израде прикључка.

Члан 30.

Трошкови изградње индивидуалног прикључка објекта произвођача и објекта купца одређују се као збир стварних трошкова за све активности набројане у члану 25. овог Правилника и прецизираних у прилогу „Активности на изградњи индивидуалног прикључка корисника на преносну мрежу“. Наведени трошкови обрачунавају се на основу пројектне документације, норматива ЈП „Електромережа Србије“ као енергетског субјекта и најповољнијих тржишних цена добијених у поступку набавки добара и услуга спроведених у складу са Законом о јавним набавкама.

Члан 31.

Висина ових трошкова утврђује се посебним Уговором о изградњи прикључка који се склапа између будућег корисника преносног система и ЈП "Електро mreжа Србије".

Члан 32.

Део трошкова система насталих због прикључења објекта на преносну мрежу утврђује се за купца електричне енергије као обрачунска величина кроз јединични трошак по kW, у зависности од напонског нивоа мреже на који се објекат прикључује.

Члан 33.

Јединични трошак по kW одобрене снаге прикључења је обрачунат на основу просечних трошкова изградње одговарајуће трансформаторске станице и припадајућих водова у потпуности у складу са чланом V.2.2.1, VI.1.2 и VI.2.2 Методологије о критеријумима и начину одређивања трошкова прикључка на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије ("Службени гласник РС", бр. 60/06 и 79/2006) има вредности приказане у следећој табели:

ТС која напаја место прикључења	Напон прикључења	€/kW
ТС 400/220 kV	220kV	37,21
ТС 400/110 kV	110kV	28,12
ТС 220/110 kV, 2x250MVA	110kV	24,077
ТС 220/110 kV, 2x150MVA	110kV	39,474

Трошак ће се обрачунавати применом просечне динарске противвредности у односу на евро према продајном курсу Народне Банке Србије на дан склапања уговора о изградњи прикључка.

Члан 34.

Део трошкова система насталих због прикључења објекта на преносну мрежу се плаћају пре почетка изградње прикључка, а у року одређеном у одговарајућем решењу.

V II П РЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 35.

ЈП "Електроурежа Србије" ће обезбедити увид у овај Правилник подносиоцима Захтева за прикључење, на принципима јавности и недискриминације.

Члан 36.

Поступак измене и допуне овог Правилника се спроводе на начин и под условима за његово доношење.

Члан 37.

Даном ступања на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник о начину реализације прикључења објекта на систем за пренос електричне енергије ЈП "Електроурежа Србије" број 10083 од 31.08.2006.године.

Члан 38.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на огалсној табли ЈП "Електроурежа Србије".

Председник Управног одбора ЈП "Електроурежа Србије"

Добрица Пераћ, дипл.ел.инж.