

На основу члана 4.2. Закона о преносу, регулатору и оператору система електричне енергије у Босни и Херцеговини (“Службени гласник БиХ”, бр. 7/02 и 13/03) и члана 36. Пословника о раду Државне регулаторне комисије за електричну енергију (“Службени гласник БиХ” број 2/05), Државна регулаторна комисија за електричну енергију је на сједници одржаној 23. октобра 2008. године донијела је

ПРАВИЛНИК О ПРИКЉУЧКУ

I ДИО – ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

(Предмет)

Овим Правилником прописује се процедура за прикључак нових објеката произвођача или купаца на преносну мрежу напонског нивоа 400, 220 и 110 kV, прикључак објеката на средњенапонски ниво 35, 20, 10 и 6 kV у трафостаницама 110/x kV Електропреноса, као и за постојеће објекте у случају повећања инсталисане снаге, доградње или реконструкције објекта.

II ДИО – ДЕФИНИЦИЈЕ ОСНОВНИХ ИЗРАЗА

Члан 2.

(Дефиниције)

Изрази који се користе у овом Правилнику имају сљедеће значење:

‘**ДЕРК**’ означава Државну регулаторну комисију за електричну енергију,

‘**НОС**’ означава Независног оператора система у Босни и Херцеговини,

‘**Електропренос**’ означава Електропренос Босне и Херцеговине,

‘**Корисник**’ означава правно или физичко лице, осим оператора дистрибуције, које предаје и/или преузима електричну енергију са преносне мреже,

‘**Оператор дистрибуције**’ означава посебно организовани дио електропривредног друштва за дистрибуцију који управља електродистрибутивном мрежом или правно лице одговорно за рад (погон), управљање и развој дистрибутивног система на одређеном подручју,

‘**Прикључак**’ означава скуп водова, опреме и уређаја за пренос електричне енергије којима се објекат Корисника повезује на преносну мрежу, од мјерног уређаја до најближе тачке на мрежи у којој је прикључење технички, правно и економски могуће,

‘**Услови за прикључак корисника на преносну мрежу**’ означавају документ који дефинише минимум техничких, конструкторских и оперативних критеријума које морају задовољити постојећи и будући корисници прикључени на преносну мрежу,

‘**Захтјев за издавање услова за прикључак**’ означава пријаву у дефинисаној форми поднесену од стране Корисника који тражи прикључак на Преносну мрежу,

‘**Одобрење за прикључење**’ означава документ којим се потврђује да су испуњени сви потребни технички, правни и економски предуслови за прикључак Корисника на преносну мрежу, у складу са овим Правилником и Мрежним кодексом,

‘Уговор о прикључку’ означава Уговор између Електропреноса и Корисника којим се уређују услови прикључења на преносну мрежу,

‘Стварање техничких услова у мрежи’ означава изградњу нових објеката, реконструкцију или надоградњу постојећих објеката, као и прилагођавање мреже неопходне за прикључење Корисника,

‘Обновљиви извори енергије’ означавају обновљиве нефосилне изворе енергије (снага вјетра, соларна енергија, геотермални извори, снага валова и плиме, хидроенергија, биомаса, гас с одлагалишта, канализацијски гас и биогасови),

‘Цјеновник’ означава Цјеновник услуга за прикључак Корисника из члана 21. овог Правилника.

III ДИО – УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧАК КОРИСНИКА НА ПРЕНОСНУ МРЕЖУ

Члан 3.

(Сврха Услова за прикључак Корисника на преносну мрежу)

- (1) Корисник је обавезан поднијети захтјев за издавање Услова за прикључак Корисника на преносну мрежу (у даљем тексту: Услови за прикључак) у случају намјере изградње новог објекта.
- (2) Захтјев за издавање Услова за прикључак обавезан је поднијети и постојећи Корисник у случају:
 - a) повећања инсталисане снаге,
 - b) доградње или реконструкције објекта у случајевима повећања одобрене снаге, раздвајања или спајања инсталације унутар објекта,
 - c) промјене техничких параметара прикључка,
 - d) промјене категорије потрошње, или
 - e) прикључења нових или повећања снаге постојећих властитих извора напајања.
- (3) Услови за прикључак се издају у циљу обезбјеђења осталих потребних докумената, а ради сагледавања могућности и услова прикључења објекта Корисника на Мрежу и услова кориштења Мреже.

Члан 4.

(Подношење захтјева)

- (1) Писмени захтјев за издавање Услова за прикључак Корисник подноси Електропреносу на прописаном обрасцу.
- (2) Приликом подношења захтјева за издавање Услова за прикључак Корисник плаћа накнаду за подношење захтјева у складу са Цјеновником.
- (3) Електропренос израђује и објављује образац захтјева.
- (4) Образац захтјева се може преузети у Електропреносу или на његовој интернет страници.

Члан 5.

(Садржај захтјева за издавање Улова за прикључак)

- (1) Захтјев мора садржавати:
 - a) основне податке о Кориснику,
 - b) назив, врсту, адресу и број катастарске честице објекта који се прикључује на Мрежу,
 - c) планирани датум прикључења,
 - d) планирану инсталисану снагу и годишњу потрошњу/производњу,
 - e) намјену потрошње електричне енергије, за купце,
 - f) режим кориштења или производње снаге и енергије,
 - g) остале техничке параметре у складу са Мрежним кодексом.
- (2) Уз захтјев за издавање Улова за прикључак за произвођача и/или потрошача односно корисника, прилаже се Урбанистичка сагласност или Начелна урбанистичка сагласност у случају градње новог објекта, односно одобрење у складу са прописима који регулишу питања градње, у случају проширења постојећег објекта.

Члан 6.

(Издавање Улова за прикључак)

- (1) Услове за прикључак издаје Електропренос на основу Елабората техничког рјешења прикључка (у даљем тексту: Елаборат).
- (2) Корисник се не може прикључити, нити му се повећати инсталисана снага на основу Улова за прикључак.

Члан 7.

(Садржај Улова за прикључак)

- (1) Услови за прикључак садрже:
 - a) основне податке о Кориснику,
 - b) назив, врсту, адресу и број катастарске честице објекта који се прикључује на Мрежу,
 - c) мјесто прикључења објекта на Мрежу,
 - d) инсталисану снагу и годишњу потрошњу/производњу,
 - e) техничке услове за прикључење на преносну мрежу,
 - f) категорију потрошње, односно производње,
 - g) техничке услове обрачунског мјерног мјеста,
 - h) планирани рок прикључења,
 - i) називни напон на обрачунском мјерном мјесту,
 - j) дозвољени фактор снаге,
 - k) рок важења,

- l) услове престанка важења, и
 - m) упуту о правном лијеку.
- (2) Саставни дио Услови за прикључак је Елаборат.

Члан 8.

(Рокови издавања и важења Услови за прикључак)

- (1) Електропренос Услови за прикључак израђене у складу са ставом (1) члана 6. овог Правилника заједно са Елаборатом доставља подносиоцу захтјева у року од 90 дана од подношења захтјева, односно 30 дана након ревизије Елабората уколико га израђује трећа страна.
- (2) Услови за прикључак се издају са периодом важења од три године.

Члан 9.

(Прихватање Услови за прикључак)

- (1) Након добијања Услови за прикључак Корисник је обавезан да Електропреносу достави писмену изјаву да прихвата Услови за прикључак, о чему Електропренос обавјештава НОС.
- (2) Писмена изјава Корисника о прихватању Услови за прикључак даје се у стандардизованој форми коју дефинише Електропренос.

Члан 10.

(Елаборат)

- (1) Елаборат обухваћа изградњу прикључка на преносну мрежу и утицај Корисника на преносни систем.
- (2) Обим и садржај Елабората дефинише НОС, уз консултацију са Електропреносом.
- (3) Електропренос је одговоран за израду Елабората.
- (4) Процјене и прорачуни за израду Елабората се изводе за годину планираног прикључења Корисника на Мрежу користећи стандардне методологије планирања.
- (5) НОС врши преглед, одобравање и директну ревизију Елабората који израђује Електропренос.
- (6) На захтјев Корисника, Електропренос, уз консултацију са НОС-ом, може одобрити да Елаборат изради друга стручна институција наведена у захтјеву. У том случају НОС, уз консултацију са Електропреносом, дефинише и пројектни задатак за израду Елабората.
- (7) НОС, уз активно учешће Електропреноса, врши преглед, одобравање и директну ревизију Елабората који израђује друга стручна институција за Корисника.
- (8) Резултати ревизије се јавно презентују.

Члан 11.
(Рјешења у Елаборату)

Рјешења дата у Елаборату су обавезујућа за Корисника и представљају основу за издавање Услова за прикључак.

Члан 12.
(Израда Елабората од стране Електропреноса)

Уколико Елаборат израђује Електропренос, користе се сљедећа правила:

- a) Уговор о изради Елабората закључују Електропренос и Корисник.
- b) Уговор о изради Елабората садржи и одредбе о ревизији.
- c) У току израде Елабората Електропренос може затражити додатне информације од Корисника.

Члан 13.
(Трошкови израде Елабората)

- (1) Корисник сноси трошкове израде и ревизије Елабората.
- (2) Трошкове израде Елабората, уколико је обрађивач, утврђује Електропренос.
- (3) НОС утврђују трошкове ревизије Елабората.

IV ДИО – НАКНАДА ЗА ПРИКЉУЧАК

Члан 14.
(Намјена накнаде за прикључак)

- (1) Накнада за прикључак је износ који Корисник плаћа Електропреносу за прикључење на Мрежу или за повећање прикључне снаге.
- (2) Накнада за прикључак намијењена је за учешће у финансирању стварања техничких услова у Мрежи за обезбјеђење прикључења Корисника и за покривање трошкова изградње прикључка.
- (3) Стварање техничких услова у Мрежи за обезбјеђење прикључења Корисника и изградња прикључка у надлежности су Електропреноса.

Члан 15.
(Структура накнаде за прикључак)

- (1) Накнада за прикључак се састоји од фиксног и варијабилног дијела.
- (2) Накнаду за прикључак утврђује Електропренос на основу Елабората.
- (3) Накнаду за прикључак сноси Корисник у складу са одредбама Уговора о прикључку.

Члан 16.

(Фиксни дио накнаде за прикључак)

- (1) Фиксни дио накнаде за прикључак се обрачунава по следећој формули:

За новог Корисника:

$$N = C \cdot P$$

За Корисника који повећава инсталисану снагу:

$$N_2 = C \cdot (P_2 - P_1)$$

гдје су:

N – једнократни новчани износ који плаћа Корисник ради обезбјеђења услова за прикључење,

C – јединична цијена прикључне снаге Корисника дефинисана Цјеновником,

P – одобрена инсталисана снага Корисника,

N_2 – једнократни новчани износ који плаћа Корисник ради обезбјеђења услова за повећање прикључне снаге (повећање прикључнине),

P_2 – одобрена инсталисана снага Корисника по захтјеву за повећања снаге,

P_1 – претходно одобрена инсталисана снага Корисника прије одобрења прикључне снаге.

- (2) Објекти који за производњу електричне енергије користе обновљиве изворе енергије плаћају 50% фиксног дијела накнаде за прикључење. Објекти који користе хидроенергију ову повластицу могу користити у случају да им инсталисана снага не прелази 10 MW.
- (3) Уколико се Елаборатом или његовом ревизијом утврди да се инсталисана снага разликује од оне наведене у захтјеву, плаћање фиксног дијела накнаде за прикључење ће се извршити по стварно утврђеној инсталисаној снази.

Члан 17.

(Варијабилни дио накнаде за прикључак)

- (1) Варијабилни дио накнаде за прикључак служи за покривање трошкова прикључка из члана 18. овог Правилника.
- (2) За израчунавање варијабилног дијела накнаде за прикључак Корисника на преносну мрежу користе се јединичне цијене роба, радова и услуга и стандардних норматива радова, које ће Електропренос учинити јавно доступним.
- (3) Уколико се након колаудације изведеног прикључка испостави да је разлика између обрачунатог варијабилног и стварног трошка већа од $\pm 5\%$, плаћање накнаде ће се извршити по стварном трошку.

Члан 18.

(Трошкови прикључка)

- (1) Трошкови прикључка Корисника на напонском нивоу 110 kV и више, зависно од техничког рјешења прикључења датог у Елаборату, обухваћају трошкове припреме, укључиво и евентуални откуп земљишта, и изградње високонапонског

прикључног далековода, од тачке на Мрежи дефинисане Елаборатом до мјерног уређаја, као и опреме ДВ поља с припадајућим дијелом сабирница у постројењу/њима Електропреноса. У трошкове прикључка се укључују и трошкови уградње система за мјерење и заштиту, као и уградње уређаја потребних за погон и вођење система након прикључења објекта Корисника на Мрежу.

- (2) Инвеститор и власник прикључка је Електропренос.

Члан 19.

(Односи новог са већ прикљученим Корисником)

- (1) Уколико се нови Корисник накнадно прикључује путем истог прикључног вода или користи дио инфраструктуре или постројења за које је већ прикључени Корисник платио накнаду за прикључак, постојећи Корисник има право на обештећење дијела варијабилног износа накнаде које се уређује посебним међусобним уговором.
- (2) У случају да Корисници из претходног става не могу да постигну договор о висини накнаде за обештећење, на захтјев једног од Корисника висину накнаде одређује Електропренос.
- (3) У случају прикључења сваког наредног Корисника, сви претходно прикључени Корисници који су платили накнаду за прикључак и/или обештећење имају право на обештећење.
- (4) Право на обештећење Корисник може користити током периода од 10 година почев од дана прикључења објекта.

Члан 20.

(Трошкови стварања техничких услова у мрежи)

- (1) Стварање техничких услова у Мрежи врши се на основу Дугорочног плана развоја преносне мреже.
- (2) Инвеститор и власник објеката преносне мреже, односно њихових дијелова, чијом се изградњом стварају технички услови у Мрежи за обезбјеђење прикључења Корисника је Електропренос.
- (3) Објекти из претходног става финансирају се из тарифе и фиксног дијела накнаде за прикључење.

Члан 21.

(Цјеновник)

- (1) Електропренос израђује Цјеновник услуга за прикључак корисника који садржи и износ накнаде за подношење захтјева и јединичну цијену прикључне снаге Корисника.
- (2) Цјеновник се доставља ДЕРК-у на одобрење.
- (3) Цјеновник услуга се објављује на интернет страници Електропреноса.
- (4) Процедура измјене Цјеновника је иста као и процедура његовог доношења.

V ДИО – УГОВОР О ПРИКЉУЧКУ

Члан 22.

(Уговор о прикључку)

- (1) На основу издатих Улова за прикључак, и дозволе за изградњу, на захтјев Корисника, Електропренос и Корисник закључују Уговор о прикључку у складу са Мрежним кодексом.
- (2) Један примјерак потписаног уговора Електропренос доставља НОС-у.

Члан 23.

(Садржај Уговора о прикључку)

- (1) Уговором о прикључку уређују се технички, правни и економски услови прикључења на Мрежу, те све појединости изградње прикључка, будући власнички односи, као и будући односи у раду и одржавању између Корисника и Електропреноса над изграђеним објектима прикључка Корисника.
- (2) Уговор о прикључку садржи, али се не ограничава на:
 - a) податке о уговорним странама,
 - b) предмет уговора,
 - c) спецификацију радова и опреме за изградњу прикључка на Мрежу дефинисаних Елаборатом,
 - d) спецификацију техничких параметара опреме Корисника у складу са Елаборатом,
 - e) износ накнаде за прикључак у складу са Елаборатом,
 - f) рок и динамику плаћања накнаде за прикључење,
 - g) рок изведбе радова који су предмет уговора,
 - h) рок прикључења,
 - i) услове за извођење прикључка,
 - j) начин и носиоце рјешавања имовинско-правних односа,
 - k) услове за стављање прикључка у функцију у складу са Мрежним кодексом,
 - l) власничке односе и власничко разграничење,
 - m) одговорност за штету и висину уговорне казне за случај неизвршења или неуредног извршења уговора,
 - n) рок важења уговора,
 - o) разлоге раскида уговора,
 - p) остале услове, и
 - q) начин рјешавања спорова.

VI ДИО – ОДОБРЕЊЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ

Члан 24.

(Одобрење за прикључење)

- (1) Одобрење за прикључење издаје Електропренос на захтјев Корисника, на основу Уговора о прикључку и стручне оцјене да је Корисник обезбједио све потребне техничке и правне предуслове из Уговора о прикључењу на преносну мрежу.
- (2) Одобрење за прикључење се базира на:
 - a) Уговору о прикључку,
 - b) потребној инвестиционо-техничкој документацији,
 - c) стицању права изградње и права власништва или служности за кориштење прикључка,
 - d) потребним дозволама за грађење прикључка и дозволама за грађење за стварање техничких услова за прикључење,
 - e) изведеним грађевинским радовима са потребним материјалом и опремом,
 - f) изведеним електромонтажним радовима са потребним материјалом и опремом,
 - g) опремању обрачунског мјерног мјеста потребном мјерном опремом,
 - h) коначној потврди о спремности стављања прикључка под напон од стране НОС-а у складу са Мрежним кодексом, и
 - i) проведеним испитивањима.
- (3) Један примјерак одобрења за прикључење Електропренос доставља НОС-у.

Члан 25.

(Садржај Одобрења за прикључење)

Одобрење за прикључење садржи, али се не ограничава на:

- a) податке о Кориснику,
- b) назив, врсту, адресу и број катастарске честице,
- c) број грађевинске дозволе и датум издавања,
- d) намјену инсталисаних капацитета Корисника,
- e) номинални напон тачке прикључка,
- f) инсталисану снагу,
- g) дозвољени фактор снаге (индуктивно/капацитивно),
- h) годишњу потрошњу, односно производњу енергије,
- i) категорију потрошње односно производње,
- j) мјесто и техничке карактеристике прикључка,
- k) техничке карактеристике обрачунског мјерног мјеста,
- l) врсту и подешење заштита,

- m) специфичне захтјеве у односу на техничке параметре и опрему према Елаборату,
- n) обавезу поштовања Мрежног кодекса,
- o) услове важења, и
- p) упуту о правном лијеку.

VII ДИО – ПРИКЉУЧАК НА СРЕДЊЕМ НАПОНУ

Члан 26.

(Прикључак на средњем напону у објектима Електропреноса)

- (1) Прикључак Корисника путем средњенапонских водова 35, 20, 10 и 6 kV на трафостанице Електропреноса (у даљем тексту: СН прикључак) врши се по захтјеву надлежног Оператора дистрибуције.
- (2) Надлежни Оператор дистрибуције издаје сагласност за прикључење корисника на средњенапонску мрежу, укључујући и постројење средњег напона у трафостаницама Електропреноса, водећи рачуна о оптималном развоју дистрибутивне и преносне мреже.
- (3) Електропренос издаје услове за СН прикључак на захтјев надлежног Оператора дистрибуције.
- (4) Корисници који по оцјени Оператора дистрибуције могу добити прикључак на дистрибутивну мрежу напона 35, 20, 10, 6 и 0,4 kV не могу се појавити са захтјевом за прикључење на преносну мрежу напонског нивоа 110 kV и више.

Члан 27.

(Садржај Услова за СН прикључак)

Поред података из члана 7. овог Правилника, услови за СН прикључак садрже и:

- a) податке о Оператору дистрибуције,
- b) назив, врсту и напонски ниво средњенапонског вода који се прикључује, и
- c) мјесто прикључења средњенапонског вода у трафостаници 110/x kV.

Члан 28.

(Накнада за СН прикључак)

- (1) Оператор дистрибуције плаћа Електропреносу накнаду за СН прикључак из става (1) члана 26. овог Правилника.
- (2) Накнада за СН прикључак се утврђује по ћелији и напонском нивоу, а одређује се на основу јединичних цијена роба, радова и услуга и стандардних норматива радова, које ће Електропренос учинити јавно доступним.
- (3) На СН прикључак плаћа се и фиксни дио накнаде из члана 16. овог Правилника.
- (4) Обавезе Корисника према Оператору дистрибуције утврђују се актима Оператора дистрибуције.

Члан 29.

(Трошкови прикључка)

- (1) Накнада за СН прикључак у случају прикључења у трафостаници 110/x kV, зависно од напонског нивоа, обухваћа трошкове изградње средњенапонског излаза у трафостаници Електропреноса с припадајућим дијелом сабирница. У наведене трошкове се укључују и трошкови уградње система за мјерење и заштиту, те система за управљање и телекомуникације, који су потребни за погон и вођење система након прикључења. Изградња средњенапонског прикључног вода (далековода/кабла) до трафостанице 110/x kV Електропреноса у искључивој је надлежности Оператора дистрибуције.
- (2) Остала неопходна улагања у Мрежи врше се на основу Дугорочног плана развоја преносне мреже.

Члан 30.

(Инвеститор и власник)

Инвеститор и власник СН ћелија (35, 20, 10, 6 kV) у случају прикључења у трафостаници 110/x kV је Електропренос.

Члан 31.

(Детаљна правила за СН прикључак)

- (1) Електропренос ће на основу овог Правилника израдити детаљна правила и процедуре које се односе на СН прикључак и објавити их на својој интернет страници.
- (2) Електропренос, током израде правила и процедура, консултује јавност.

VIII ДИО – РЕГИСТАР ПРИКЉУЧАКА

Члан 32.

(Регистар прикључака)

- (1) Електропренос води регистар прикључака.
- (2) Регистар прикључака садржи све документе који су везани за поједине прикључке, укључујући и њихове прилоге, као и одобрену инсталисану снагу објекта Корисника.
- (3) Електропренос води и сажетак регистра у електронској форми који садржи основне податке који се односе на прикључак.
- (4) Сажетак регистра у електронској форми се објављује на интернет страници Електропреноса.

Члан 33.

(Регистар поднијетих захтјева)

- (1) Електропренос води листу – регистар свих поднијетих захтјева везаних за овај Правилник, који су у поступку, а по којима процес прикључења није завршен. У

листи се даје процјена потребног периода за одлучивање по сваком поједином захтјеву укључујући и фазу у којој се поједини захтјев налази.

- (2) Листа поднијетих захтјева се објављује на интернет страници Електропреноса.

IX ДИО – ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 34.

(Прелазне одредбе)

- (1) Електропренос ће утврдити и предати на одобрење ДЕРК-у први Цјеновник из члана 21. овог Правилника у року од 90 дана од дана ступања на снагу овог Правилника.
- (2) Електропренос ће прописати и објавити образац захтјева из члана 4. овог Правилника у року од 90 дана од дана ступања на снагу овог Правилника.
- (3) За захтјеве поднешене прије усвајања Цјеновника фиксни дио накнаде за прикључак и накнада за подношење захтјева ће се обрачунати након усвајања истог.
- (4) До издавања обрасца за подношење захтјева исти се могу поднијети у форми дописа који садржи све неопходне податке прописане овим Правилником.

Члан 35.

(Рјешавање спорова)

- (1) За рјешавање спорова насталих у примјени овог Правилника надлежан је ДЕРК.
- (2) Одлуке ДЕРК-а у споровима из претходног става су коначне.

Члан 36.

(Ступање на снагу и објава)

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику БиХ”, а објавиће се и у службеним гласилима ентитета.

Број: 05-28-143-17/08
23. октобра 2008. године
Тузла

Председавајући Комисије
Никола Пејић