

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 следеће 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 дистрибутивног система, које предаје и/или преузима електричну енергију са преносне мреже,

‘**Оператор дистрибутивног система**’ (ОДС) 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 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,

‘**Начелна сагласност за прикључење**’ означава претходну сагласност, која Кориснику потврђује могућност прикључења на преносну мрежу под условима и по процедури

дефинисаној овим правилником, укључујући и евентуалне услове утврђене овом сагласношћу,

‘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 26. овог Правилника,

‘Максимална могућа снага прихвата вјетроелектрана’ означава максималну могућу снагу прихвата вјетроелектрана у електроенергетски систем Босне и Херцеговине са становишта могућности регулације система. Максимално могућа снага прихвата се по јединственом критеријуму расподјељује за коришћење на подручју Републике Српске, Федерације БиХ и Брчко Дистрикта БиХ. Максималну могућу снагу прихвата вјетроелектрана у електроенергетски систем Босне и Херцеговине са становишта могућности регулације система, као и њену расподјелу, на приједлог НОС-а одобрава ДЕРК.

III ДИО – НАЧЕЛНА САГЛАСНОСТ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ КОРИСНИКА НА ПРЕНОСНУ МРЕЖУ 110 kV, 220 kV i 400 kV

Члан 3.

(Сврха Начелне сагласности за прикључење Корисника на преносну мрежу)

- (1) На захтјев Корисника или надлежног органа управе за издавање Урбанистичке сагласности, Локацијских услова или Локацијске информације, односно одобрења у складу са прописима који регулишу питање градње, Електропренос може издати Начелну сагласност за прикључење.
- (2) Начелна сагласност за прикључење се издаје у циљу потврђивања могућности прикључења Корисника на преносну мрежу под условима и по процедури дефинисаној овим Правилником.
- (3) Уколико надлежни орган управе за издавање документа из става (1) овог члана не захтијева издавање Начелне сагласности за прикључење, Корисник није обавезан обезбиједити Начелну сагласност за прикључење на преносну мрежу.

Члан 4.

(Подношење захтјева за издавање Начелне сагласности за прикључење)

- (1) Писмени захтјев за издавање Начелне сагласности за прикључење Корисник подноси Електропреносу на прописаном обрасцу.
- (2) Приликом подношења захтјева за издавање Начелне сагласности за прикључење 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 Начелне сагласности за прикључење)

- (1) Захтјев мора садржавати:
 - a) основне податке о Кориснику,
 - b) планирани датум прикључења,
 - c) планирану инсталисану снагу.

Члан 6.

(Издавање и важење Начелне сагласности за прикључење)

- (1) Електропренос БиХ Начелну сагласност за прикључење доставља подносиоцу захтјева у року од 15 дана од подношења захтјева.
- (2) Копију Начелне сагласности за прикључење Електропренос доставља НОС-у.
- (3) Начелна сагласност за прикључење важи годину дана од дана издавања, а може се продужити.
- (4) Електропренос не одговара за трошкове или друге издатке који у вези издавања Начелне сагласности евентуално настану за Корисника или трећу страну.

IV ДИО – УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧАК КОРИСНИКА НА ПРЕНОСНУ МРЕЖУ

Члан 7.

(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 прикључне/инсталисане снаге,
 - b) промјене техничких параметара објекта Корисника који могу утицати на преносну мрежу,

- c) промјене категорије потрошње, или
 - d) прикључења нових или повећања снаге постојећих властитих извора напајања.
- (3) Услови за прикључак се издају у циљу обезбјеђења осталих потребних докумената, а ради одређивања начина и услова прикључења објекта Корисника на Мрежу и услова кориштења Мреже.

Члан 8.

(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 9.

(Садржај захтјева за издавање Услова 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 Услова за прикључак за произвођача и/или потрошача односно корисника, прилаже се Урбанистичка сагласност, Локацијски услови или Локацијска информација, односно одобрење у складу са прописима који регулишу питања градње.
- (3) У случају изградње вјетроелектране на територији Републике Српске, Корисник је обавезан, уз захтјев за издавање Услова за прикључак вјетроелектране на преносну мрежу, поред докумената прописаних овим чланом, приложити и потврду надлежног органа да је вјетроелектрана уврштена у одговарајућу листу произвођача из обновљивих извора и да је њена инсталисана снага у оквиру максималне могуће снаге прихвата вјетроелектрана одређене за територију Републике Српске.

Члан 10.

(Издавање Услова за прикључак)

- (1) Услове за прикључак издаје Електропренос на основу Елабората техничког рјешења прикључка (у даљем тексту: Елаборат).
- (2) Уколико након издавања Услова за прикључак Корисник промијени прикључну/инсталисану снагу, годину прикључења или техничке параметре који се могу одразити на услове прикључења на преносну мрежу, Електропренос и НОС ће размотрити потребу израде новог Елабората или допуне већ урађеног, односно потребу издавања нових Услова за прикључак.

Члан 11.

(Садржај Услова 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 Услова за прикључак је Елаборат.

Члан 12.

(Рокови издавања и важења Услова за прикључак)

- (1) Електропренос Услове за прикључак израђене у складу са ставом (1) члана 10. овог Правилника заједно са Елаборатом доставља подносиоцу захтјева у року од 90 дана од подношења захтјева, односно 30 дана након достављања финалне верзије Елабората НОС-у и Електропреносу, уколико га израђује трећа страна.
- (2) Услови за прикључак се издају са периодом важења до три године.
- (3) У случају истека важења Услова за прикључак, на захтјев Корисника издају се нови Услови за прикључак, с тим да Електропренос и НОС цијене да ли је због промјена стања у мрежи неопходна израда новог Елабората.

Члан 13.

(Прихватање Услова за прикључак)

- (1) Након добијања Услова за прикључак Корисник је обавезан да Електропреносу достави писмену изјаву у року од 30 дана да прихвата Услове за прикључак, о чему Електропренос обавјештава НОС.
- (2) Писмена изјава Корисника о прихватању Услова за прикључак даје се у стандардизованој форми коју дефинише Електропренос.
- (3) Образац изјаве се може преузети у Електропреносу или на његовој интернет страници.
- (4) По прихватању Услова за прикључак Корисник Електропреносу даје гаранцију о озбиљности намјере прикључења објекта. Висина гаранције дефинисана је у Цјеновнику, а исказана је у функцији прикључне снаге и врсте објекта.

Члан 14.

(Обавјештење о издатим Условима за прикључак)

О прихваћеним Условима за прикључак вјетроелектране од стране Корисника Електропренос ће обавијестити надлежни орган из члана 9. и 27. овог Правилника. Обавјештење ће, поред осталог, укључити и информацију о укупном броју и укупној инсталисаној снази вјетроелектрана до тада издатих и важећих Услова за прикључак вјетроелектрана.

Члан 15.

(Елаборат)

- (1) Израду Елабората покреће Електропренос БиХ након подношења Захтјева за издавање Услова за прикључак.
- (2) Елаборатом се дефинише начин прикључења објекта Корисника на преносну мрежу те услови за сигуран рад објекта Корисника и електроенергетског система.
- (3) На захтјев Корисника Електропренос и НОС могу одобрити прикључење на преносну мрежу уз задовољење критеријума сигурности ($n - 2$) и више.
- (4) Обим и садржај Елабората дефинише НОС, уз консултацију са Електропреносом.
- (5) Електропренос је одговоран за израду Елабората.
- (6) Процјене и прорачуни за израду Елабората се изводе за годину планираног прикључења Корисника на Мрежу користећи стандардне методологије планирања.
- (7) НОС врши преглед, одобравање и директну ревизију Елабората који израђује Електропренос.
- (8) 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. За наведену стручну институцију Корисник је обавезан доставити референц листу и доказ о посједовању лиценце за софтверске алате који ће се користити при изради Елабората.

- (9) НОС и Електропренос, врше преглед, одобравање и директну ревизију Елабората који израђује друга стручна институција за Корисника.
- (10) Резултати ревизије се јавно презентују.
- (11) Ревизија Елабората се обавља без накнаде.

Члан 16.
(Рјешења у Елаборату)

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

Члан 17.
(Израда Елабората од стране Електропреноса)

Уколико Елаборат израђује Електропренос, користе се следећа правила:

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

Члан 18.
(Трошкови израде Елабората)

- (1) Корисник сноси трошкове израде Елабората.
- (2) Трошкове израде Елабората, уколико је обрађивач, утврђује Електропренос.

V ДИО – НАКНАДА ЗА ПРИКЉУЧАК НА ПРЕНОСНУ МРЕЖУ 110 kV, 220 kV и 400 kV

Члан 19.
(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.
- (4) За случај из члана 15. став (3) овог Правилника Корисник сноси додатне трошкове стварања техничких Услова у мрежи.
- (5) На захтјев Корисника Електропренос може повјерити изградњу прикључка Кориснику. У том случају Електропренос надзире изградњу прикључка у свим

фазама, а подјела активности Корисника и Електропреноса дефинише се Уговором о прикључку.

- (6) У случају изградње прикључка из претходног става Накнада за прикључак коју Корисник плаћа Електропреносу се састоји само од фиксног дијела Накнаде за прикључак.
- (7) Након изградње прикључка из става (5) овог члана Корисник ће прикључак пренијети у основна средства Електропреноса БиХ без накнаде.

Члан 20.

(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 21.

(Фиксни дио накнаде за прикључак)

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

За новог Корисника:

$$N = C \cdot P$$

За Корисника који повећава прикључну 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 – прикључна снага Корисника,

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

P_2 – прикључна снага Корисника по захтјеву за повећања снаге,

P_1 – претходно одобрена прикључна снага Корисника.

- (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.

- (4) Електропренос може Цјеновником одредити јединичну цијену за прикључење купаца у другачијем износу у односу на јединичну цијену за прикључење производних објеката.

Члан 22.

(Варијабилни дио накнаде за прикључак)

- (1) Варијабилни дио накнаде за прикључак служи за покривање трошкова изградње прикључка из члана 23. 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 се могу преузети на интернет страници Електропреноса.
- (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 23.

(Трошкови изградње прикључка)

- (1) Трошкови изградње 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) Власник прикључка је Електропренос.

Члан 24.

(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 25.

(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 26.

(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.

VI ДИО – УГОВОР О ПРИКЉУЧКУ

Члан 27.

(Уговор о прикључку)

- (1) На основу издатих Услова за прикључак, и дозволе за изградњу, на захтјев Корисника, Електропренос и Корисник закључују Уговор о прикључку у складу са Мрежним кодексом.
- (2) За случај прикључења вјетроелектрана на територији Федерације БиХ Корисник је дужан поред докумената из става (1) овог члана приложити и Претходну сагласност за прикључак на преносну мрежу издату од стране Федералног министарства енергије, рударства и индустрије.
- (3) Приликом издавања Претходне сагласности за прикључак на преносну мрежу, надлежни орган из става (2) ће водити рачуна о утврђеној максимално могућој снази прихвата вјетроелектрана за територију Федерације БиХ.
- (4) Један примјерак потписаног уговора Електропренос доставља НОС-у.

Члан 28.

(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 у случају да прикључак гради Електропренос,
- d) спецификацију техничких параметара опреме Корисника у складу са Елаборатом,
- e) носиоци активности на изградњи прикључка,
- f) износ накнаде за прикључак у складу са Елаборатом,
- g) рок и динамику плаћања накнаде за прикључење,
- h) рок изведбе радова који су предмет уговора,
- i) рок прикључења,
- j) услове за извођење прикључка,
- 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.

VII ДИО – ОДОБРЕЊЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ПРЕНОСНУ МРЕЖУ 110 kV, 220 kV и 400 kV

Члан 29.

(Потврда о спремности стављања ВН постројења Корисника и прикључка под напон)

- (1) Корисник обавјештава Електропренос о завршетку радова на новом или модифицираном високонапонском (у даљем тексту: ВН) постројењу Корисника и прикључку (уколико Корисник гради прикључак) и доставља Приједлог програма заједничке контроле изведених радова.
- (2) Електропренос и Корисник врше заједничку контролу радова из става (1) овог члана.
- (3) О резултатима контроле Електропренос обавјештава НОС.
- (4) НОС издаје коначну Потврду спремности стављања ВН постројења Корисника и прикључка под напон. Потврда се доставља Кориснику и Електропреносу.

Члан 30.

(Одобрење за прикључење ВН постројења корисника)

- (1) Уколико је потребно, на захтјев Корисника, Електропренос издаје Одобрење за прикључење ВН постројења Корисника у сврху провођења функционалних испитивања и/или за градилишни прикључак ако се не може обезбиједити напајање из средњенапонске (у даљем тексту: СН) мреже.
- (2) У прилогу захтјева за издавање Одобрења за прикључење ВН постројења Корисника се доставља документација која се односи на постројење које се пушта под напон:
 - a) инвестиционо-техничка документација,
 - b) потврда о стицању права изградње и права власништва или служности,
 - c) употребна дозвола,
 - d) дозвола за пробни рад издата од надлежног органа управе, и
 - e) потврда о проведеним испитивањима.
- (3) Један примјерак одобрења за прикључење ВН постројења Корисника Електропренос доставља НОС-у.

Члан 31.

(Садржај Одобрења за прикључење ВН постројења Корисника)

Одобрење за прикључење ВН постројења Корисника садржи, али се не ограничава на:

- a) податке о Кориснику,
- b) назив, врсту, адресу и број катастарске честице,
- c) број грађевинске дозволе, употребне дозволе и дозволе за пробни рад и датум издавања,
- d) намјену инсталисаних капацитета Корисника,
- e) номинални напон прикључка,
- f) мјесто и техничке карактеристике прикључка,
- g) техничке карактеристике обрачунског мјерног мјеста,
- h) врсту и подешење заштита,
- i) обавезу поштовања Мрежног кодекса,
- j) услове важења, и
- k) путу о правном лијеку.

Члан 32.

(Одобрење за прикључење у пробни рад објекта Корисника)

- (1) Одобрење за прикључење у пробни рад објекта Корисника издаје Електропренос на захтјев Корисника, на основу Уговора о прикључку, Потврде о спремности стављања ВН постројења Корисника и прикључка под напон и стручне оцјене да

је Корисник обезбиједио све потребне техничке и правне предуслове из Уговора о прикључку на преносну мрежу.

- (2) У прилогу захтјева за издавање Одобрења за прикључење у пробни рад објекта Корисника се доставља:
- a) инвестиционо-техничка документација ВН постројења Корисника и прикључка (уколико прикључак гради Корисник),
 - b) потврда о стицању права изградње и права власништва или служности за кориштење објекта Корисника и прикључак (уколико прикључак гради Корисник),
 - c) употребна дозвола за објекат Корисника и прикључак (уколико прикључак гради Корисник),
 - d) дозвола за пробни рад за објекат Корисника издата од надлежног органа управе, и
 - e) потврда о проведеним испитивањима.

Члан 33.

(Садржај Одобрења за прикључење у пробни рад објекта Корисника)

Одобрење за прикључење у пробни рад објекта Корисника садржи, али се не ограничава на:

- a) податке о Кориснику,
- b) назив, врсту, адресу и број катастарске честице,
- c) број грађевинске дозволе, употребне дозволе и дозволе за пробни рад и датум издавања,
- d) намјену инсталисаних капацитета Корисника,
- e) номинални напон прикључка,
- f) инсталисану снагу,
- g) одобрену прикључну снагу,
- h) дозвољени фактор снаге (индуктивно/капацитивно)
- i) годишњу потрошњу, односно производњу електричне енергије,
- 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) вријеме трајања пробног рада,
- o) обавезу поштовања Мрежног кодекса,
- p) услове важења, и
- q) упуту о правном лијеку.

Члан 34.

(Одобрење за прикључење објекта Корисника)

- (1) Одобрење за прикључење објекта Корисника издаје Електропренос на захтјев Корисника, а на основу:
 - a) обавјештења Електропреносу о завршетку пробног рада,
 - b) Извјештаја о успјешно проведеним испитивањима током пробног рада, и
 - c) потврде о отклоњеним евентуалним недостацима утврђеним током проведених испитивања.
- (2) Садржај Одобрења за прикључење објекта Корисника је исти као и садржај Одобрења за прикључење у пробни рад објекта Корисника.
- (3) Један примјерак Одобрења за прикључење производног објекта Електропренос доставља НОС-у.

VIII ДИО – ПРИКЉУЧЕЊЕ НА СРЕДЊЕМ НАПОНУ

Члан 35.

(Прикључење на средњем напону у објектима Електропреноса)

- (1) Прикључење Корисника и ОДС-а (у даљем тексту: СН прикључак) врши се по захтјеву надлежног ОДС-а.
- (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 ОДС-а.
- (4) Корисници који по оцјени ОДС-а 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 36.

(Садржај Умова за СН прикључак)

Услови за СН прикључак садрже:

- a) основне податке о ОДС-у,
- b) основне податке о Кориснику и о објекту Корисника (уколико се прикључује Корисник),
- c) назив, врсту и напонски ниво СН вода који се прикључује,
- d) мјесто прикључења СН вода у објекту Електропреноса,
- e) планирани рок прикључења,
- f) одобрену прикључну снагу,
- g) техничке услове за прикључење на СН у објекту Електропреноса,
- h) категорију потрошње, односно производње,

- i) називни напон на обрачунском мјерном мјесту,
- j) дозвољени фактор снаге,
- k) рок важења,
- l) услове престанка важења, и
- m) упуту о правном лијеку.

Члан 37.

(Накнада за СН прикључак)

ОДС плаћа Електропреносу накнаду за СН прикључак која се састоји од фиксног и варијабилног дијела.

Члан 38.

(Варијабилни дио Накнаде за СН прикључак)

- (1) Варијабилни дио накнаде за СН прикључак је намијењен за финансирање изградње прикључка и финансирање стварања техничких услова у мрежи који су последица прикључења на СН.
- (2) Варијабилни дио накнаде за СН прикључак се утврђује на основу јединичних цијена роба, радова и услуга и стандардних норматива радова које се могу преузети на интернет страници Електропреноса.
- (3) Изградња прикључка на СН представља изградњу средњенапонског излаза у трансформаторској станици Електропреноса с припадајућим дијелом сабирница укључујући и уградњу система за мјерење и заштиту, те система за управљање и телекомуникације, који су потребни за погон и вођење система након прикључења.
- (4) Уколико је могуће прикључење извршити на СН постројење у постојећој ТС 110/x kV, без стварања техничких услова у мрежи, варијабилни дио накнаде за СН прикључак обухвата само трошкове изградње прикључка.
- (5) Уколико је за реализацију СН прикључка потребно створити техничке услове у мрежи варијабилни дио накнаде за СН прикључак обухвата и трошкове изградње прикључка и трошкове стварања техничких услова у мрежи.
- (6) Стварање техничких услова у мрежи за прикључак на СН представља изградњу нових дијелова преносне мреже и/или реконструкцију постојећих дијелова ради коришћења мреже у оквиру одобрене прикључне снаге, и то:
 - a) изградњу трансформаторске станице 110/x kV за обезбјеђење прикључка на СН,
 - b) изградњу прикључног далековода 110 kV за ТС 110/x kV,
 - c) повећање инсталисане снаге постојеће ТС 110/x kV замјеном постојећег (постојећих) трансформатора 110/x kV трансформатором (трансформаторима) веће снаге и/или уградњом другог трансформатора 110/x kV, и
 - d) реконструкција/проширење СН постројења у постојећој ТС.

- (7) Изградња прикључка на СН и стварање техничких услова у мрежи за прикључак на СН темеље се на примјени типске опреме и типских техничких рјешења. Типско техничко рјешење, када је у питању изградња нове ТС 110/x kV за обезбјеђење прикључка на СН, подразумијева:
- a) два трансформатора 110/x kV називне снаге најмање 20 MVA,
 - b) један систем сабирница 110/x kV,
 - c) два далеководна поља 110/x kV за прикључне водове,
 - d) једно мјерно поље 110/x kV,
 - e) командно-погонска зграда (СН постројење у обиму од најмање дванаест хелија од чега осам одводних, двије трансформаторске, једна мјерна и једна хелија за кућни трансформатор).
- (8) Уколико се након колаудације утврди да је разлика између стварних трошкова и варијабилног дијела накнаде за СН прикључак већа од $\pm 5\%$, плаћање ће се извршити по стварном трошку.

Члан 39.

(Фиксни дио накнаде за СН прикључак)

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

За нови прикључак:

$$N_1 = C \cdot P$$

За повећање прикључне снаге:

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

гдје су:

N_1 – једнократни новчани износ који плаћа Оператор дистрибуције за обезбјеђење услова за прикључак на СН,

C – јединична цијена прикључне снаге дефинисана Цјеновником,

P – прикључна снага,

N_2 – једнократни новчани износ који плаћа Оператор дистрибуције за повећање прикључне снаге на СН,

P_2 – нова вриједност прикључне снаге по захтјеву за повећања снаге,

P_1 – претходна вриједност прикључне снаге одобрена Уговором о прикључку или Електроенергетском сагласношћу.

- (2) Уколико до потписивања Уговора о прикључку на СН дође до промјене прикључне снаге, плаћање фиксног дијела накнаде за прикључак ће се извршити по стварно утврђеној прикључној снази.

Члан 40.

(Инвеститор и власник)

- (1) Инвеститор и власник електроенергетских објеката изграђених у оквиру обезбјеђења прикључка на СН (прикључак и стварање техничких услова у мрежи) је Електропренос.
- (2) Изградња средњенапонског прикључног вода (далековада/кабла) до трафостанице 110/x kV у искључивој је надлежности Оператора дистрибуције.
- (3) Обавезе Корисника према Оператору дистрибуције утврђују се актима Оператора дистрибуције.

Члан 41.

(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.

IX ДИО – РЕГИСТАР ПРИКЉУЧАКА

Члан 42.

(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 43.

(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 наводи фаза у којој се поједини захтјев налази.
- (2) Листа поднијетих захтјева се објављује на интернет страници Електропреноса.

X ДИО – ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 44.

(Прелазне одредбе)

- (1) За захтјеве поднесене прије ступања на снагу овог Правилника примјењује се претходно важећи Правилник.

Члан 45.

(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 46.

(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: 05-28-13-372-___/15

xxx. xxxxxx 2016. године

Тузла

Предсједавајући Комисије

Милорад Тушевљак