



Број: 01-656-3/23/P-87-302
Датум: 31.01.2024. године

На основу члана 28. тачка 11. Закона о електричној енергији ("Службени гласник Републике Српске", број: 68/20), поступајући по захтјевима за утврђивање накнаде за прикључење на електродистрибутивну мрежу, оператора дистрибутивног система у Републици Српској, Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске, на 87. редовној сједници одржаној 31. јануара 2024. године, донијела је

Р Ј Е Ш Е Њ Е
**о утврђивању накнаде за прикључење објеката крајњих купаца
на дистрибутивну мрежу**

1. Операторима дистрибутивног система у Републици Српској:

- Мјешовити Холдинг "Електропривреда Републике Српске" – Матично предузеће а.д. Требиње – Зависно предузеће "Електрокрајина" акционарско друштво Бања Лука,
- Мјешовити Холдинг "Електропривреда Републике Српске" – Матично предузеће а.д. Требиње – Зависно електродистрибутивно предузеће "Електро-Бијељина" акционарско друштво Бијељина,
- Мјешовити холдинг "Електропривреда Републике Српске" – Матично предузеће а.д. Требиње – Зависно предузеће "Електро Добој" акционарско друштво Добој,
- Мјешовити холдинг "Електропривреда Републике Српске" – Матично предузеће а.д. Требиње – Зависно предузеће "Електродистрибуција" акционарско друштво Пале и
- Мјешовити холдинг "Електропривреда Републике Српске" – Матично предузеће а.д. Требиње – Зависно предузеће "Електро-Херцеговина" акционарско друштво Требиње

утврђује се накнада за прикључење типским **стандардним прикључком** на нисконапонску дистрибутивну мрежу, и то:

- а) Дио накнаде за изградњу типског стандардног прикључка (NIP) у фиксном износу без пореза на додату вриједност:

Редни број	Тип стандардног прикључка		NIP(SP) (KM)
1	PM1s	Појединачни монофазни надземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на стубу	605,58
2	PM1o	Појединачни монофазни надземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	575,62
3	PM2s	Појединачни монофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на стубу	1.206,79

4	PM2o	Појединачни монофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	1.056,50
5	PT1s	Појединачни трофазни надземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на стубу	647,73
6	PT1o	Појединачни трофазни надземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	617,78
7	PT2s	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на стубу	1.266,96
8	PT2o	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	1.119,12
9	GT14o	Групни стандардни трофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (4 мјерна мјеста)	1.839,44
10	GT13o	Групни стандардни трофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (3 мјерна мјеста)	1.516,17
11	GT12o	Групни стандардни трофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (2 мјерна мјеста)	1.193,06
12	GT24o	Групни стандардни трофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (4 мјерна мјеста)	2.263,28
13	GT23o	Групни стандардни трофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (3 мјерна мјеста)	1.940,09
14	GT22o	Групни стандардни трофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (2 мјерна мјеста)	1.616,89
15	GM14o	Групни стандардни монофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (4 мјерна мјеста)	1.778,55
16	GM13o	Групни стандардни монофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (3 мјерна мјеста)	1.468,72
17	GM12o	Групни стандардни монофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (2 мјерна мјеста)	1.155,66
18	GM24o	Групни стандардни монофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (4 мјерна мјеста)	2.202,48
19	GM23o	Групни стандардни монофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (3 мјерна мјеста)	1.892,64
20	GM22o	Групни стандардни монофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (2 мјерна мјеста)	1.582,79
21	PT1Po	Појединачни трофазни надземни стандардни прикључак објекта снаге до 69,2 kW са мјерним мјестом на објекту	879,14
22	PT1opi	Појединачни трофазни надземни стандардни прикључак објекта снаге до 110,72 kW са мјерним мјестом на објекту	1.739,83
23	PT2opi	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак објекта снаге до 110,72 kW са мјерним мјестом на објекту	2.112,41
24	PT2opi1	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак објекта снаге до 138,40 kW са мјерним мјестом на објекту	2.125,56

Типови стандардног прикључка GT24o, GT23o, GT22o, GM24o, GM23o и GM22o односе се на случајеве подземног прикључка на надземну дистрибутивну мрежу, док је у случају прикључења на подземну дистрибутивну мрежу из накнаде за изградњу потребно изузети слjedeће ставке материјала: трака поцинчана 25x4 mm, одводник пренапона металоксидни LVA, 10 kA, 0,44 kV и обујмица за спајање металне цијеви на Fe-Zn траку и припадајући радови, а у складу са Спецификацијом материјала, опреме, радова и припадајућих трошкова коришћених за утврђивање накнаде за изградњу типских прикључака.

б) Јединичне цијене у (KM/kW) за израчунавање дијела накнаде за обезбјеђење услова за прикључење (NOP) без пореза на додату вриједност:

	Јединична цијена накнаде за обезбјеђење услова за прикључење (KM/kW)
Остала потрошња на 0,4 kV којима се обрачунска снага утврђује мјерењем	57,31
Остала потрошња на 0,4 kV којима се обрачунска снага не утврђује мјерењем	44,69
Домаћинства	17,50
Јавна расвјета	69,02

2. Операторима дистрибутивног система у Републици Српској из тачке 1. овог рјешења утврђује се накнада за прикључење **нестандардним прикључком** на дистрибутивну мрежу и то:

а) Дио накнаде за изградњу типског мјерног мјеста (NMM) без пореза на додату вриједност:

Редни број	Тип мјерног мјеста	NMM (KM)
1	Монофазно, директно, мултифункционално, виштарифно мјерно мјесто, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1m)	470,65
2	Трофазно, директно, мултифункционално, виштарифно мјерно мјесто, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1t)	484,00
3	Трофазна, директна мјерна група, мултифункционална, виштарифна, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1tdg)	640,66
4	Трофазна, полуиндиректна мјерна гарнитура, мултифункционална, виштарифна, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1opi)	1.421,16
5	Мјерно мјесто код групног прикључења до 8 корисника на 0,4 kV напонски ниво (MMGP 8)	3.635,00
6	Мјерно мјесто код групног прикључења до 20 корисника на 0,4 kV напонски ниво (MMGP 20)	8.851,99
7	Мјерно мјесто код групног прикључења до 32 корисника на 0,4 kV напонски ниво (MMGP 32)	13.284,65
8	Индиректна мјерна група, мултифункционална, виштарифна, код прикључења на 10/20 kV напонски ниво (MMi10)	7.810,14
9	Индиректна мјерна група, мултифункционална, виштарифна, код прикључења на 35 kV напонски ниво (MMi35)	14.992,24

б) Дио накнаде за изградњу типског прикључног вода (NPV) без пореза на додату вриједност

Редни број	Тип прикључног вода	NPV (KM/m)
1	Нестандардни појединачни монофазни надземни прикључни вод на 0,4 kV (NPM190) до 90 m	913,22 Фиксна накнада
2	Нестандардни појединачни монофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NPM2)	22,86
3	Нестандардни појединачни трофазни надземни прикључни вод на 0,4 kV до 43,5 kW прикључне снаге (NPT190) до 90 m	1.003,63 Фиксна накнада
4	Нестандардни појединачни трофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV до 43,5 kW прикључне снаге (NPT2)	24,18

5	Нестандардни појединачни трофазни надземни прикључни вод на 0,4 kV до 110,72 kW прикључне снаге (NPT1r)	21,63
6	Нестандардни појединачни трофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV до 110,72 kW прикључне снаге (NPT2mg)	26,75
7	Нестандардни појединачни трофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV до 138,42 kW прикључне снаге (NPT2mg1)	35,05
8	Нестандардни групни надземни прикључни вод на 0,4 kV (NG14)	25,67
9	Нестандардни групни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NG24)	25,30
10	Нестандардни групни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NG28)	27,32
11	Нестандардни групни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NG220-32)	34,99
12	Нестандардни надземни прикључак на 10/20 kV, Al-Fe проводник (NSN1101)	25,90
13	Нестандардни надземни прикључак на 10/20 kV, самоносиви кабловски сноп (NSN1102)	98,01
14	Нестандардни подземни прикључни вод на 10/20 kV (NSN210)	71,09
15	Нестандардни надземни прикључни вод на 35 kV, Al-Fe проводник (NSN135)	76,52
16	Нестандардни подземни прикључни вод на 35 kV (NSN235)	102,14

в) Јединичне цијене у (KM/kW) за израчунавање дијела накнаде за обезбјеђење услова за прикључење (NOP) без пореза на додату вриједност

	Јединична цијена накнаде за обезбјеђење услова за прикључење (KM/kW)
35 kV	11,17
10 kV	21,20
Остала потрошња на 0,4 kV којима се обрачунска снага утврђује мјерењем	57,31
Остала потрошња на 0,4 kV којима се обрачунска снага не утврђује мјерењем	44,69
Домаћинства	17,50
Јавна расвјета	69,02

3. Накнада за изградњу мјерног мјеста код групног нестандардног прикључења на 0,4 kV напонском нивоу код кога је број мјерних уређаја мањи од типизованог броја (8, 20 и 32) утврђује се тако да се број мјерних уређаја тог мјерног мјеста код групног нестандардног прикључка помножи са количником кога чине накнада за типско мјерно мјесто код групног прикључења са првим већим бројем мјерних уређаја и припадајући број мјерних уређаја тог типског мјерног мјеста.
4. Накнада за изградњу типског нестандардног прикључног вода из тачке 2. овог рјешења коригује се приликом закључења уговора о прикључењу према стварним трошковима конкретног прикључног вода, а који се односе на рјешавање имовинско правних односа, пројектовање сложенијих прикључака, припрему трасе, раскрес, укрштање са путном и другом инфраструктуром, врсту земљишта у којем се врши ископ, те уградњу опреме и материјала који одступају од

типизованих, уколико се ти трошкови разликују од трошкова прикључног вода на основу којег је изведена јединична цијена.

5. Накнада за прикључење нестандартним прикључком на 0,4 kV напонски ниво, објекта крајњег купца који има више од 32 мјерна уређаја се утврђује као збир накнада утврђених за типска мјерна мјеста код групног прикључења и типске прикључне водове у складу са тачкама 2, 3. и 4. диспозитива овог рјешења.
6. Оператори дистрибутивног система у Републици Српској из тачке 1. овога рјешења су дужни објавити утврђене накнаде за прикључење на дистрибутивну мрежу и релевантне информације из овог рјешења на интернет страници и услужном центру на начин да буду доступни свим корисницима.
7. Процентуално повећање накнаде из тачке 1. и 2. овога рјешења, у односу на претходно утврђену накнаду, ће се на одговарајући начин примјењивати на услуге, материјал и рад за поједини прикључак, а према спецификацији услуга, материјала, опреме и рада утврђених у претходном тарифном поступку.
8. Ово рјешење се објављује у Службеном гласнику Републике Српске и на интернет страници Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске, а примјењује се осмог дана од дана објављивања у Службеном гласнику Републике Српске.

Образложење

Оператори дистрибутивног система у Републици Српској,

- Мјешовити Холдинг "Електропривреда Републике Српске" – Матично предузеће а.д. Требиње - Зависно предузеће "Електрокрајина" акционарско друштво Бања Лука,
- Мјешовити Холдинг "Електропривреда Републике Српске" Матично предузеће а.д. Требиње – Зависно електродистрибутивно предузеће "Електро-Бијељина" акционарско друштво Бијељина,
- Мјешовити холдинг "Електропривреда Републике Српске" Матично предузеће а.д. Требиње – Зависно предузеће "Електро Добој" акционарско друштво Добој,
- Мјешовити холдинг "Електропривреда Републике Српске" – Матично предузеће а.д. Требиње – Зависно предузеће "Електродистрибуција" акционарско друштво Пале и
- Мјешовити холдинг "Електропривреда Републике Српске" – Матично предузеће а.д. Требиње – Зависно предузеће "Електро-Херцеговина" акционарско друштво Требиње,

су у децембру 2023. и јануару 2024. године, Регулаторној комисији за енергетику Републике Српске (у даљем тексту: Регулаторна комисија) поднијели захтјеве за усклађивање накнаде за прикључење на електродистрибутивну мрежу, у којима су предложени исти износи накнаде за прикључење по сваком типу стандардног и нестандартног прикључка. Захтјевима се тражи повећање накнаде за прикључење по основу стопе инфлације трошкова изградње прикључка на основу одредбе члана 29. Правилника о методологији за утврђивање накнаде за прикључење на дистрибутивну мрежу – у даљем тексту: Правилник ("Службени гласник Републике Српске", број: 123/08). Имајући у виду ову одредбу, као и одредбу члана 28. тачка 11. Закона о електричној енергији, којом је прописана надлежност Регулаторне комисије, да утврђује накнаду за прикључење на дистрибутивну мрежу, ови захтјеви су узети у разматрање.

Након разматрања захтјева утврђено је да су оператори дистрибутивног система у Републици Српској износе повећања накнаде за прикључење заснивали на стопи инфлације, која се односи на период од доношења Рјешења о утврђивању накнаде за прикључење број 01-6-31/13/P-70-203 од 17.10.2013. године до подношења захтјева, према подацима о инфлаторним кретањима Завода за статистику Републике Српске, како је то прописано одредбом члана 29. став 1. Правилника. У поступку је извршена провјера података о инфлаторним кретањима, који се односе на трошкове услуга, опреме, материјала и рада, те је утврђено да су у захтјеву правилно примијењени подаци Републичког Завода за статистику Републике Српске. На основу тих података утврђено је да су трошкови услуга увећани за 19,50%, трошкови опреме и материјала увећани за 29,86%, а трошкови рада увећани за 19,50%. То значи да су повећања наведених трошкова већа од 10%, чиме су испуњени услови за корекцију накнаде због инфлаторних кретања, прописаних одредбом члана 29. став 1. Правилника. Наведени проценти се примјењују и на сваку одговарајућу појединачну ставку прикључка према спецификацији услуга, материјала, опреме и радова, која је утврђена у претходном тарифном поступку.

С обзиром да нема нових чињеница, који се односе на трошкове за обезбјеђење услова за прикључење (НОП), јединичне цијене за израчунавање дијела накнаде за обезбјеђење услова за прикључење утврђене су у истом износу, који се примјењивао до доношења овога рјешења.

Имајући у виду наведени чињенични и правни основ, утврђена је накнада за прикључење, као у диспозитиву овога рјешења.

Тачка 8. диспозитива овога рјешења заснива се на одредби члана 20. став 3. Закона о енергетици ("Службени гласник Републике Српске", број 49/09 и 16/23).

Поука о правном лијеку заснива се на одредби члана 25. Закона о енергетици и одредбама члана 5. и 15. Закона о управним споровима ("Службени гласник Републике Српске", број 109/05 и 63/11).

Правна поука: Против овог рјешења може се покренути управни спор подношењем тужбе Окружном суду у Требињу у року од 30 дана од дана пријема рјешења.

Предсједник

Владислав Владичић