



Број: 01-626-23/09

Датум: 27.08.2009. године

На основу члана 70. став 4. и члана 110. став 2. Закона о електричној енергији ("Службени гласник Републике Српске", број: 8/08 и 34/09), члана 10. став 1. алинеја 2, Статута Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 41/04, 67/07 и 113/07) и члана 30. став 2. Правилника о методологији за утврђивање накнаде за прикључење на дистрибутивну мрежу ("Службени гласник Републике Српске", број 123/08), у тарифном поступку по захтјеву Мјешовитог холдинга "Електропривреда Републике Српске" Требиње Матично предузеће а.д. Требиње по овлашћењу дистрибутивних предузећа, која послују у његовом саставу, за одобрење накнаде за прикључење на дистрибутивну мрежу, Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске, на 50. редовној сједници која је одржана 27.08.2009. године, донијела је

Р Ј Е Ш Е Њ Е

о утврђивању накнаде за прикључење објеката крајњих купаца на дистрибутивну мрежу

1. Корисницима дозвола за обављање дјелатности дистрибуције електричне енергије у Републици Српској: МХ ЕРС - Матично предузеће а.д. Требиње ЗП "Електрокрајина" а.д. Бања Лука, МХ ЕРС ЗЕДП "Електро-Бијељина" а.д. Бијељина, МХ ЕРС Требиње ЗП "Електро Добој" а.д. Добој, МХ ЕРС ЗП "Електродистрибуција" а.д. Пале, МХ ЕРС Требиње "Електро-Херцеговина" а.д. Требиње одобрава се накнада за прикључење типским стандардним прикључком на нисконапонску (0,4 kV) дистрибутивну мрежу, која се састоји из два дијела: а) дијела накнаде за изградњу прикључка (NIP(SP)) у фиксном износу за сваки тип прикључка и б) дијела накнаде за обезбјеђење услова за прикључење за прикључну снагу (NOP) који се добије множењем јединичне цијене са прикључном снагом, како је приказано у сљедећим табелама:

- а) Дио накнаде за изградњу типског стандардног прикључка (NIP(SP)) 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	350,8
2	PM1o	Појединачни монофазни надземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	367,5
3	PM2s	Појединачни монофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на стубу	893,2
4	PM2o	Појединачни монофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	909,8
5	PT1s	Појединачни трофазни надземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на стубу	511,9
6	PT1o	Појединачни трофазни надземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	528,5

7	PT2s	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на стубу	1.097,4
8	PT2o	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	1.114,1
9	GT14o	Групни стандардни трофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (4 мјерна мјеста)	1.338,7
10	GT13o	Групни стандардни трофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (3 мјерна мјеста)	1.159,3
11	GT12o	Групни стандардни трофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (2 мјерна мјеста)	847,3
12	GT24o	Групни стандардни трофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (4 мјерна мјеста)	1.805,8
13	GT23o	Групни стандардни трофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (3 мјерна мјеста)	1.626,4
14	GT22o	Групни стандардни трофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (2 мјерна мјеста)	1.314,4
15	GM14o	Групни стандардни монофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (4 мјерна мјеста)	1.019,8
16	GM13o	Групни стандардни монофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (3 мјерна мјеста)	920,1
17	GM12o	Групни стандардни монофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (2 мјерна мјеста)	687,8
18	GM24o	Групни стандардни монофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (4 мјерна мјеста)	1.486,9
19	GM23o	Групни стандардни монофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (3 мјерна мјеста)	1.387,2
20	GM22o	Групни стандардни монофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (2 мјерна мјеста)	1.155,0
21	PT1Po	Појединачни трофазни надземни стандардни прикључак објекта снаге до 69,2 kW са мјерним мјестом на објекту	1.451,7
22	PT1opi	Појединачни трофазни надземни стандардни прикључак објекта снаге до 110,72 kW са мјерним мјестом на објекту	1.827,8
23	PT2opi	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак објекта снаге до 110,72 kW са мјерним мјестом на објекту	2.464,7
24	PT2opi1	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак објекта снаге до 138,40 kW са мјерним мјестом на објекту	2.752,3

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

	Јединична цијена накнаде за обезбјеђење услова за прикључење (КМ/кW)
Остала потрошња на 0,4 kV којима се обрачунска снага утврђује мјерењем	57,85
Остала потрошња на 0,4 kV којима се обрачунска снага не утврђује мјерењем	28,92
Домаћинства	16,53
Јавна расвјета	82,64

2. Корисницима дозвола за обављање дјелатности дистрибуције електричне енергије у Републици Српској из тачке 1. диспозитива овог рјешења одобрава се накнада за прикључење нестандартним прикључком на дистрибутивну мрежу која се састоји из три дијела: а) дијела накнаде за изградњу типског мјерног мјеста (NMM) у фиксном износу за сваки тип, б) дијела накнаде за изградњу типског прикључног вода (NPV) за сваки тип према дужини прикључног вода и в) дијела накнаде за обезбјеђење услова за прикључење за прикључну снагу (NOP), који се добије множењем јединичне цијене са прикључном снагом, како је дато у сљедећим табелама:

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

Редн и број	Тип мјерног мјеста	NMM (KM)
1	Монофазно, директно, мултифункционално, виштарифно мјерно мјесто, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1m)	231,15
2	Трофазно, директно, мултифункционално, виштарифно мјерно мјесто, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1t)	320,51
3	Трофазна, директна мјерна група, мултифункционална, виштарифна, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1tdg)	1.150,84
4	Трофазна, полуиндиректна мјерна гарнитура, мултифункционална, виштарифна, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1opi)	1.460,18
5	Мјерно мјесто код групног прикључења до 8 корисника на 0,4 kV напонски ниво (MMGP 8)	2.578,32
6	Мјерно мјесто код групног прикључења до 20 корисника на 0,4 kV напонски ниво (MMGP 20)	7.199,64
7	Мјерно мјесто код групног прикључења до 32 корисника на 0,4 kV напонски ниво (MMGP 32)	11.023,21
8	Индиректна мјерна група, мултифункционална, виштарифна, код прикључења на 10/20 kV напонски ниво (MMi10)	8.165,79
9	Индиректна мјерна група, мултифункционална, виштарифна, код прикључења на 35 kV напонски ниво (MMi35)	11.750,47

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	858,42 KM Фиксна накнада
2	Нестандардни појединачни монофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NPM2)	23,69
3	Нестандардни појединачни трофазни надземни прикључни вод на 0,4 kV до 43,5 kW прикључне снаге (NPT190) до 90 m	995,67 KM Фиксна накнада
4	Нестандардни појединачни трофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV до 43,5 kW прикључне снаге (NPT2)	25,46
5	Нестандардни појединачни трофазни надземни прикључни вод на 0,4 kV до 110,72 kW прикључне снаге (NPT1r)	19,77
6	Нестандардни појединачни трофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV до 110,72 kW прикључне снаге (NPT2mg)	28,74
7	Нестандардни појединачни трофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV до 138,42 kW прикључне снаге (NPT2mg1)	37,27
8	Нестандардни групни надземни прикључни вод на 0,4 kV (NG14)	19,77
9	Нестандардни групни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NG24)	25,23
10	Нестандардни групни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NG28)	30,68
11	Нестандардни групни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NG220-32)	37,27
12	Нестандардни надземни прикључак на 10/20 kV, Al-Fe проводник (NSN1101)	20,24
13	Нестандардни надземни прикључак на 10/20 kV, самоносиви кабловски сноп (NSN1102)	78,31
14	Нестандардни подземни прикључни вод на 10/20 kV (NSN210)	56,82

15	Нестандардни надземни прикључни вод на 35 kV, Al-Fe проводник (NSN135)	62,46
16	Нестандардни подземни прикључни вод на 35 kV (NSN235)	78,59

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

	Јединична цијена накнаде за обезбјеђење услова за прикључење (КМ/кW)
35 kV	9,99
10 kV	30,45
Остала потрошња на 0,4 kV којима се обрачунска снага утврђује мјерењем	57,85
Остала потрошња на 0,4 kV којима се обрачунска снага не утврђује мјерењем	28,92
Домаћинства	16,53
Јавна расвјета	82,64

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 накнада за типско мјерно мјесто код групног прикључења са првим већим бројем мјерних уређаја помножи са количником броја мјерних уређаја тог мјерног мјеста код групног нестандардног прикључења и броја мјерних уређаја типског мјерног мјеста код групног прикључења са првим већим бројем мјерних уређаја.
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 нестандардним 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. Корисници дозволе за обављање дјелатности дистрибуције електричне енергије дужни су објавити утврђене накнаде за прикључење на дистрибутивну мрежу и релевантне информације из овог рјешења и учинити их доступним свим корисницима.
7. Прилог овом рјешењу је "Спецификација материјала, опреме, радова и припадајућих трошкова коришћених за утврђивање накнаде за изградњу типских прикључака".
8. Накнаде из тачке 1. и 2. диспозитива овог рјешења примјењују се почев од 01.10.2009. године.

9. Диспозитив овог рјешења објављује се у "Службеном гласнику Републике Српске", а рјешење са образложењем и прилог из тачке 7. овог рјешења на огласној табли и интернет страници Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске.

Предсједник

Миленко Чокорило