



Broj: 01-656-3/23/R-87-302
Datum: 31.01.2024. godine

Na osnovu člana 28. tačka 11. Zakona o električnoj energiji ("Službeni glasnik Republike Srpske", broj: 68/20), postupajući po zahtjevima za utvrđivanje naknade za priključenje na elektrodistributivnu mrežu, operatora distributivnog sistema u Republici Srpskoj, Regulatorna komisija za energetiku Republike Srpske, na 87. redovnoj sjednici održanoj 31. januara 2024. godine, donijela je

R J E Š E N J E
**o utvrđivanju naknade za priključenje objekata krajnjih kupaca
na distributivnu mrežu**

1. Operatorima distributivnog sistema u Republici Srpskoj:

- Mješoviti Holding "Elektroprivreda Republike Srpske" – Matično preduzeće a.d. Trebinje – Zavisno preduzeće "Elektrokrajina" akcionarsko društvo Banja Luka,
- Mješoviti Holding "Elektroprivreda Republike Srpske" – Matično preduzeće a.d. Trebinje – Zavisno elektrodistributivno preduzeće "Elektro-Bijeljina" akcionarsko društvo Bijeljina,
- Mješoviti holding "Elektroprivreda Republike Srpske" – Matično preduzeće a.d. Trebinje – Zavisno preduzeće "Elektro Doboj" akcionarsko društvo Doboj,
- Mješoviti holding "Elektroprivreda Republike Srpske" – Matično preduzeće a.d. Trebinje – Zavisno preduzeće "Elektrodistribucija" akcionarsko društvo Pale i
- Mješoviti holding "Elektroprivreda Republike Srpske" – Matično preduzeće a.d. Trebinje – Zavisno preduzeće "Elektro-Hercegovina" akcionarsko društvo Trebinje

utvrđuje se naknada za priključenje tipskim **standardnim priključkom** na niskonaponsku distributivnu mrežu, i to:

- a) Dio naknade za izgradnju tipskog standardnog priključka (NIP) u fiksnom iznosu bez poreza na dodatu vrijednost:

Redni broj	Tip standardnog priključka		NIP(SP) (KM)
1	PM1s	Pojedinačni monofazni nadzemni standardni priključak sa mjernim mjestom na stubu	605,58
2	PM1o	Pojedinačni monofazni nadzemni standardni priključak sa mjernim mjestom na objektu	575,62
3	PM2s	Pojedinačni monofazni podzemni standardni priključak sa mjernim mjestom na stubu	1.206,79
4	PM2o	Pojedinačni monofazni podzemni standardni priključak sa mjernim mjestom na objektu	1.056,50
5	PT1s	Pojedinačni trofazni nadzemni standardni priključak sa mjernim mjestom na stubu	647,73

6	PT1o	Pojedinačni trofazni nadzemni standardni priključak sa mjernim mjestom na objektu	617,78
7	PT2s	Pojedinačni trofazni podzemni standardni priključak sa mjernim mjestom na stubu	1.266,96
8	PT2o	Pojedinačni trofazni podzemni standardni priključak sa mjernim mjestom na objektu	1.119,12
9	GT14o	Grupni standardni trofazni nadzemni priključak sa mjernim mjestom na objektu (4 mjerna mjesta)	1.839,44
10	GT13o	Grupni standardni trofazni nadzemni priključak sa mjernim mjestom na objektu (3 mjerna mjesta)	1.516,17
11	GT12o	Grupni standardni trofazni nadzemni priključak sa mjernim mjestom na objektu (2 mjerna mjesta)	1.193,06
12	GT24o	Grupni standardni trofazni podzemni priključak sa mjernim mjestom na objektu (4 mjerna mjesta)	2.263,28
13	GT23o	Grupni standardni trofazni podzemni priključak sa mjernim mjestom na objektu (3 mjerna mjesta)	1.940,09
14	GT22o	Grupni standardni trofazni podzemni priključak sa mjernim mjestom na objektu (2 mjerna mjesta)	1.616,89
15	GM14o	Grupni standardni monofazni nadzemni priključak sa mjernim mjestom na objektu (4 mjerna mjesta)	1.778,55
16	GM13o	Grupni standardni monofazni nadzemni priključak sa mjernim mjestom na objektu (3 mjerna mjesta)	1.468,72
17	GM12o	Grupni standardni monofazni nadzemni priključak sa mjernim mjestom na objektu (2 mjerna mjesta)	1.155,66
18	GM24o	Grupni standardni monofazni podzemni priključak sa mjernim mjestom na objektu (4 mjerna mjesta)	2.202,48
19	GM23o	Grupni standardni monofazni podzemni priključak sa mjernim mjestom na objektu (3 mjerna mjesta)	1.892,64
20	GM22o	Grupni standardni monofazni podzemni priključak sa mjernim mjestom na objektu (2 mjerna mjesta)	1.582,79
21	PT1Po	Pojedinačni trofazni nadzemni standardni priključak objekta snage do 69,2 kW sa mjernim mjestom na objektu	879,14
22	PT1opi	Pojedinačni trofazni nadzemni standardni priključak objekta snage do 110,72 kW sa mjernim mjestom na objektu	1.739,83
23	PT2opi	Pojedinačni trofazni podzemni standardni priključak objekta snage do 110,72 kW sa mjernim mjestom na objektu	2.112,41
24	PT2opi1	Pojedinačni trofazni podzemni standardni priključak objekta snage do 138,40 kW sa mjernim mjestom na objektu	2.125,56

Tipovi standardnog priključka GT24o, GT23o, GT22o, GM24o, GM23o i GM22o odnose se na slučajeve podzemnog priključka na nadzemnu distributivnu mrežu, dok je u slučaju priključenja na podzemnu distributivnu mrežu iz naknade za izgradnju potrebno izuzeti sljedeće stavke materijala: traka pocinčana 25x4 mm, odvodnik prenapona metaloksidni LVA, 10 kA, 0,44 kV i obujmica za spajanje metalne cijevi na Fe-Zn traku i pripadajući radovi, a u skladu sa Specifikacijom materijala, opreme, radova i pripadajućih troškova korišćenih za utvrđivanje naknade za izgradnju tipskih priključaka.

b) Jedinične cijene u (KM/kW) za izračunavanje dijela naknade za obezbjeđenje uslova za priključenje (NOP) bez poreza na dodatu vrijednost:

	Jedinična cijena naknade za obezbjeđenje uslova za priključenje (KM/kW)
--	---

Ostala potrošnja na 0,4 kV kojima se obračunska snaga utvrđuje mjerenjem	57,31
Ostala potrošnja na 0,4 kV kojima se obračunska snaga ne utvrđuje mjerenjem	44,69
Domaćinstva	17,50
Javna rasvjeta	69,02

2. Operatorima distributivnog sistema u Republici Srpskoj iz tačke 1. ovog rješenja utvrđuje se naknada za priključenje **nestandardnim priključkom** na distributivnu mrežu i to:

a) Dio naknade za izgradnju tipskog mjernog mjesta (NMM) bez poreza na dodatu vrijednost:

Redni broj	Tip mjernog mjesta	NMM (KM)
1	Monofazno, direktno, multifunkcijsko, višetarifno mjerno mjesto, kod priključenja na 0,4 kV naponski nivo (MM1m)	470,65
2	Trofazno, direktno, multifunkcijsko, višetarifno mjerno mjesto, kod priključenja na 0,4 kV naponski nivo (MM1t)	484,00
3	Trofazna, direktna mjerna grupa, multifunkcijska, višetarifna, kod priključenja na 0,4 kV naponski nivo (MM1tdg)	640,66
4	Trofazna, poluindirektna mjerna garnitura, multifunkcijska, višetarifna, kod priključenja na 0,4 kV naponski nivo (MM1opi)	1.421,16
5	Mjerno mjesto kod grupnog priključenja do 8 korisnika na 0,4 kV naponski nivo (MMGP 8)	3.635,00
6	Mjerno mjesto kod grupnog priključenja do 20 korisnika na 0,4 kV naponski nivo (MMGP 20)	8.851,99
7	Mjerno mjesto kod grupnog priključenja do 32 korisnika na 0,4 kV naponski nivo (MMGP 32)	13.284,65
8	Indirektna mjerna grupa, multifunkcijska, višetarifna, kod priključenja na 10/20 kV naponski nivo (MMi10)	7.810,14
9	Indirektna mjerna grupa, multifunkcijska, višetarifna, kod priključenja na 35 kV naponski nivo (MMi35)	14.992,24

b) Dio naknade za izgradnju tipskog priključnog voda (NPV) bez poreza na dodatu vrijednost

Redni broj	Tip priključnog voda	NPV (KM/m)
1	Nestandardni pojedinačni monofazni nadzemni priključni vod na 0,4 kV (NPM190) do 90 m	913,22 Fiksna naknada
2	Nestandardni pojedinačni monofazni podzemni priključni vod na 0,4 kV (NPM2)	22,86
3	Nestandardni pojedinačni trofazni nadzemni priključni vod na 0,4 kV do 43,5 kW priključne snage (NPT190) do 90 m	1.003,63 Fiksna naknada
4	Nestandardni pojedinačni trofazni podzemni priključni vod na 0,4 kV do 43,5 kW priključne snage (NPT2)	24,18
5	Nestandardni pojedinačni trofazni nadzemni priključni vod na 0,4 kV do 110,72 kW priključne snage (NPT1r)	21,63
6	Nestandardni pojedinačni trofazni podzemni priključni vod na 0,4 kV do 110,72 kW priključne snage (NPT2mg)	26,75
7	Nestandardni pojedinačni trofazni podzemni priključni vod na 0,4 kV do 138,42 kW priključne snage (NPT2mg1)	35,05

8	Nestandardni grupni nadzemni priključni vod na 0,4 kV (NG14)	25,67
9	Nestandardni grupni podzemni priključni vod na 0,4 kV (NG24)	25,30
10	Nestandardni grupni podzemni priključni vod na 0,4 kV (NG28)	27,32
11	Nestandardni grupni podzemni priključni vod na 0,4 kV (NG220-32)	34,99
12	Nestandardni nadzemni priključak na 10/20 kV, Al-Fe provodnik (NSN1101)	25,90
13	Nestandardni nadzemni priključak na 10/20 kV, samonosivi kablovski snop (NSN1102)	98,01
14	Nestandardni podzemni priključni vod na 10/20 kV (NSN210)	71,09
15	Nestandardni nadzemni priključni vod na 35 kV, Al-Fe provodnik (NSN135)	76,52
16	Nestandardni podzemni priključni vod na 35 kV (NSN235)	102,14

v) Jedinične cijene u (KM/kW) za izračunavanje dijela naknade za obezbjeđenje uslova za priključenje (NOP) bez poreza na dodatu vrijednost

	Jedinična cijena naknade za obezbjeđenje uslova za priključenje (KM/kW)
35 kV	11,17
10 kV	21,20
Ostala potrošnja na 0,4 kV kojima se obračunska snaga utvrđuje mjerenjem	57,31
Ostala potrošnja na 0,4 kV kojima se obračunska snaga ne utvrđuje mjerenjem	44,69
Domaćinstva	17,50
Javna rasvjeta	69,02

3. Naknada za izgradnju mjernog mjesta kod grupnog nestandardnog priključenja na 0,4 kV naponskom nivou kod koga je broj mjernih uređaja manji od tipizovanog broja (8, 20 i 32) utvrđuje se tako da se broj mjernih uređaja tog mjernog mjesta kod grupnog nestandardnog priključka pomnoži sa količnikom koga čine naknada za tipsko mjerno mjesto kod grupnog priključenja sa prvim većim brojem mjernih uređaja i pripadajući broj mjernih uređaja tog tipskog mjernog mjesta.
4. Naknada za izgradnju tipskog nestandardnog priključnog voda iz tačke 2. ovog rješenja koriguje se prilikom zaključenja ugovora o priključenju prema stvarnim troškovima konkretnog priključnog voda, a koji se odnose na rješavanje imovinsko pravnih odnosa, projektovanje složenijih priključaka, pripremu trase, raskres, ukrštanje sa putnom i drugom infrastrukturuom, vrstu zemljišta u kojem se vrši iskop, te ugradnju opreme i materijala koji odstupaju od tipizovanih, ukoliko se ti troškovi razlikuju od troškova priključnog voda na osnovu kojeg je izvedena jedinična cijena.
5. Naknada za priključenje nestandardnim priključkom na 0,4 kV naponski nivo, objekta krajnjeg kupca koji ima više od 32 mjerna uređaja se utvrđuje kao zbir naknada utvrđenih za tipska mjerna mjesta kod grupnog priključenja i tipske priključne vodove u skladu sa tačkama 2, 3. i 4. dispozitiva ovog rješenja.
6. Operatori distributivnog sistema u Republici Srpskoj iz tačke 1. ovoga rješenja su dužni objaviti utvrđene naknade za priključenje na distributivnu mrežu i relevantne informacije

iz ovog rješenja na internet stranici i uslužnom centru na način da budu dostupni svim korisnicima.

7. Procentualno povećanje naknade iz tačke 1. i 2. ovoga rješenja, u odnosu na prethodno utvrđenu naknadu, će se na odgovarajući način primjenjivati na usluge, materijal i rad za pojedini priključak, a prema specifikaciji usluga, materijala, opreme i rada utvrđenih u prethodnom tarifnom postupku.
8. Ovo rješenje se objavljuje u Službenom glasniku Republike Srpske i na internet stranici Regulatorne komisije za energetiku Republike Srpske, a primjenjuje se osmog dana od dana objavljivanja u Službenom glasniku Republike Srpske.

O b r a z l o ž e n j e

Operatori distributivnog sistema u Republici Srpskoj,

- Mješoviti Holding "Elektroprivreda Republike Srpske" – Matično preduzeće a.d. Trebinje - Zavisno preduzeće "Elektrokrajina" akcionarsko društvo Banja Luka,
- Mješoviti Holding "Elektroprivreda Republike Srpske" Matično preduzeće a.d. Trebinje – Zavisno elektrodistributivno preduzeće "Elektro-Bijeljina" akcionarsko društvo Bijeljina,
- Mješoviti holding "Elektroprivreda Republike Srpske" Matično preduzeće a.d. Trebinje – Zavisno preduzeće "Elektro Doboј" akcionarsko društvo Doboј,
- Mješoviti holding "Elektroprivreda Republike Srpske" – Matično preduzeće a.d. Trebinje – Zavisno preduzeće "Elektrodistribucija" akcionarsko društvo Pale i
- Mješoviti holding "Elektroprivreda Republike Srpske" – Matično preduzeće a.d. Trebinje – Zavisno preduzeće "Elektro-Hercegovina" akcionarsko društvo Trebinje,

su u decembru 2023. i januaru 2024. godine, Regulatornoj komisiji za energetiku Republike Srpske (u daljem tekstu: Regulatorna komisija) podnijeli zahtjeve za usklađivanje naknade za priključenje na elektrodistributivnu mrežu, u kojima su predloženi isti iznosi naknade za priključenje po svakom tipu standardnog i nestandardnog priključka. Zahtjevima se traži povećanje naknade za priključenje po osnovu stope inflacije troškova izgradnje priključka na osnovu odredbe člana 29. Pravilnika o metodologiji za utvrđivanje naknade za priključenje na distributivnu mrežu – u daljem tekstu: Pravilnik ("Službeni glasnik Republike Srpske", broj: 123/08). Imajući u vidu ovu odredbu, kao i odredbu člana 28. tačka 11. Zakona o električnoj energiji, kojom je propisana nadležnost Regulatorne komisije, da utvrđuje naknadu za priključenje na distributivnu mrežu, ovi zahtjevi su uzeti u razmatranje.

Nakon razmatranja zahtjeva utvrđeno je da su operatori distributivnog sistema u Republici Srpskoj iznose povećanja naknade za priključenje zasnivali na stopi inflacije, koja se odnosi na period od donošenja Rješenja o utvrđivanju naknade za priključenje broj 01-6-31/13/R-70-203 od 17.10.2013. godine do podnošenja zahtjeva, prema podacima o inflatornim kretanjima Zavoda za statistiku Republike Srpske, kako je to propisano odredbom člana 29. stav 1. Pravilnika. U postupku je izvršena provjera podataka o inflatornim kretanjima, koji se odnose na troškove usluga, opreme, materijala i rada, te je uvrđeno da su u zahtjevu pravilno primijenjeni podaci Republičkog Zavoda za statistiku Republike Srpske. Na osnovu tih podataka utvrđeno je da su troškovi usluga uvećani za 19,50%, troškovi opreme i materijala uvećani za 29,86%, a troškovi rada uvećani za 19,50%. To znači da su povećanja navedenih troškova veća od 10%, čime su ispunjeni uslovi za korekciju naknade zbog inflatornih kretanja, propisanih odredbom člana 29. stav 1. Pravilnika. Navedeni procenti se primjenjuju i na svaku odgovarajuću pojedinačnu stavku priključka prema specifikaciji usluga, materijala, opreme i radova, koja je utvrđena u prethodnom tarifnom postupku.

S obzirom da nema novih činjenica, koji se odnose na troškove za obezbjeđenje uslova za priključenje (NOP), jedinične cijene za izračunavanje dijela naknade za obezbjeđenje uslova za priključenje utvrđene su u istom iznosu, koji se primjenjivao do donošenja ovoga rješenja.

Imajući u vidu navedeni činjenični i pravni osnov, utvrđena je naknada za priključenje, kao u dispozitivu ovoga rješenja.

Tačka 8. dispozitiva ovoga rješenja zasniva se na odredbi člana 20. stav 3. Zakona o energetici ("Službeni glasnik Republike Srpske", broj 49/09 i 16/23).

Pouka o pravnom lijeku zasniva se na odredbi člana 25. Zakona o energetici i odredbama člana 5. i 15. Zakona o upravnim sporovima ("Službeni glasnik Republike Srpske", broj 109/05 i 63/11).

Pravna pouka: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Okružnom sudu u Trebinju u roku od 30 dana od dana prijema rješenja.

Predsjednik

Vladislav Vladičić