



06-5754-3/2019 - 15.05.2019 08:59:10

UGOVOR **o korišćenju prenosne mreže**

UGOVORNE STRANE:

Kompanija za prenos električne energije u Bosni i Hercegovina "Elektroprenos-Elektroprijenos BIH" a.d. Banja Luka, ulica Marije Bursać 7a, koju zastupa generalni direktor Mato Žarić dipl.ing.el., (u daljnjem tekstu: Kompanija) s jedne strane

i

"EFT – Rudnik i Termoelektrana Stanari" d.o.o. Stanari, ulica Stanari bb, 74208 Stanari, PDV broj 400106370004, koga zastupa direktor Savo Mirković dipl. ing. maš., (u daljem tekstu: Korisnik) s druge strane

Kompanija za prenos električne energije u Bosni i Hercegovina "Elektroprenos-Elektroprijenos BIH" a.d. Banja Luka, ulica Marije Bursać 7a, koju zastupa generalni direktor Mato Žarić dipl.ing.el., (u daljem tekstu: Kompanija) s jedne strane

i

"EFT – Rudnik i Termoelektrana Stanari" d.o.o. Stanari, ulica Stanari bb, 74208 Stanari, PDV broj 400106370004, koga zastupa direktor Savo Mirković dipl. ing. maš., (u daljnjem tekstu: Korisnik) s druge strane

zaključuju

UGOVOR O KORIŠTENJU PRENOSNE MREŽE

I UVODNE ODREDBE

Član 1.

(1) Kompanija je vlasnik prenosne mreže, Odlukom Državne regulatorne komisije za električnu energiju (u daljem tekstu: DERK), izdata joj je licenca za obavljanje djelatnosti prenosa električne energije broj: 05-28-12-341-20/12 od 13.01.2013. godine.

(2) Korisniku je izdata licenca za obavljanje djelatnosti međunarodne trgovine električnom energijom broj: 05-28-12-228-18/17 od 11.10.2017. godine i Dozvola za obavljanje djelatnosti trgovine i snabdijevanja električnom energijom na teritoriji Bosne i Hercegovine, registarski broj: 01-324-04-1/60-1/17 od 24.09.2017. godine.

II PREDMET UGOVORA

Član 2.

(1) Predmet ovog Ugovora je uređenje međusobnih odnosa ugovornih strana kod korištenja mreže prenosnog sistema (u daljem tekstu: mreža), obračuna i naplate pripadajuće naknade za korištenje mreže, koju Kompanija Korisniku naplaćuje u skladu sa Odlukom DERK-a, kojom je utvrđena tarifa za usluge prenosa električne energije (mrežarina) za preuzetu električnu energiju sa mreže prenosa. Ugovorne strane su se saglasile da se svaka nova Odluka DERK-a po osnovu koje se vrši obračun naknade za korištenje mreže, automatski primjenjuje na ovaj Ugovor od dana njenog stupanja na snagu.

(2) Kompanija prema uslovima iz ovog Ugovora vrši prenos električne energije putem postojeće izgrađene mreže, koja je u vlasništvu Kompanije za potrebe Korisnika, bez obzira na porijeklo te energije.

III PODACI O MJESTIMA ISPORUKE ELEKTRIČNE ENERGIJE I VRŠNE SNAGE

Član 3.

(1) Prema ovom ugovoru Korisnik preuzima električnu energiju i koristi snagu iz mreže prenosnog sistema na obračunskim mjernim mjestima koje se nalazi u TS 400 kV Stanari.

Obračunska mjerna mjesto nalazi se na:

- DV 110 kV TE Satanri-1 - EIC kod obračunskog mjernog mjesta 36ZTZ-ST-1B-1-0;
- Blok transformator T10 420/20 kV-6 - EIC kod obračunskog mjernog mjesta 36ZTZ-ST-11-2-A.

(2) Preuzeta električna energija iz mreže mjeri se na obračunskom mjernom mjestu radi obračuna potrošnje električne energije i vršne snage i radi obračuna naknade za korištenje mreže, u skladu sa ovim Ugovorom.

(3) Podaci o mjernoj i komunikacijskoj opremi na obračunskom mjernom mjestu su sastavni dio ovog ugovora (Registar mjerenja Prilog 1) i nalazi se na obračunskom mjernom mjestu u trenutku zaključivanja ovog ugovora, može se izmijeniti manuelnim mjenjanjem opreme koje će obaviti Kompanija i o tome obavijestiti Korisnika i Nezavisnog operatera sistema u Bosni i Hercegovini (u daljem tekstu: NOS BiH), radi provjere podataka.

IV PREDUSLOVI ZA KORIŠTENJE MREŽE

Član 4.

(1) Korisnik će Kompaniji osigurati raspoloživost odgovarajućih podataka o postrojenju Korisnika na zahtjev Kompanije.

(2) Kompanija će Korisniku osigurati raspoloživost odgovarajućih podataka o obračunskim mjernim mjestima i mjernim podacima koji služe za obračun i plaćanje naknade za korištenje mreže iz ovog Ugovora.

(3) Kompanija će svojom pripadajućom bazom podataka obuhvatiti podatke Korisnika iz stava 2. ovog člana i staviti ih na raspolaganje NOS BiH.

(4) Svi podaci kojima Kompanija raspolaze u skladu sa odredbama ovog Ugovora smatraće se poslovnom tajnom.

V USLOVI ZA KORIŠTENJE MREŽE

Član 5.

Kompanija je dužna s pažnjom dobrog stručnjaka voditi pogon mreže, organizovati održavanje mreže i ostvariti uslugu ponovne uspostave napajanja nakon prekida s ciljem minimiziranja broja prekida i vremena trajanja prekida, osim u slučajevima kada do prekida dođe u slučaju vanrednih okolnosti i više sile.

Član 6.

Prema ovom ugovoru Kupac se smatra krajnjim korisnikom priključka i mreže, te nema pravo omogućiti drugom pravnom ili fizičkom licu priključenje na svoje elektroenergetske objekte i instalacije i korištenje električne energije preko svog obračunskog mjernog mjesta.

VI MJERNE USLUGE

Član 7.

Kompanija pruža standardnu mjernu uslugu za obračunska mjerna mjesta iz ovog Ugovora, koju čine sljedeće usluge:

- održavanje mjerne opreme obračunskog mjernog mjesta,
- ovjeravanje mjerila obračunskog mjernog mjesta,
- prikupljanje mjernih podataka s obračunskih mjernih mjesta,
- provjera i potvrda valjanosti mjernih podataka,
- upravljanje i pohranjivanje mjernih podataka,
- čuvanje dokumentacije obračunskih mjernih mjesta,
- povremena provjera ispravnosti stanja mjerenja na obračunskim mjernim mjestima.

VII NAKNADA ZA KORIŠTENJE MREŽE

Član 8.

(1) Ugovorne strane saglasno utvrđuju da je Korisnik Kompaniji dužan plaćati naknadu za korištenje mreže za ugovoreni obračunski period, za kompletno preuzetu električnu energiju i vršnu snagu, u skladu sa Odlukom DERK-a, kojom je utvrđena tarifa za usluge prenosa električne energije (mrežarina) za preuzetu električnu energiju sa mreže prenosa i uslovima uređenim ovim Ugovorom.

(2) Plaćanja naknade za korištenje mreže u toku primjene ovog Ugovora Korisnik i Kompanija ugovaraju kao bitni element Ugovora.

VIII OČITANJE, OBRAČUN I NAPLATA NAKNADE ZA KORIŠTENJE MREŽE

Član 9.

(1) Mjerila koja služe za obračun potrošnje električne energije i vršne snage prema ovom Ugovoru redovno se očitavaju na kraju ugovorenog obračunskog perioda. Ugovoreni obračunski period obuhvata jedan kalendarski mjesec.

(2) Kompanija je dužna u okviru standardne mjerne usluge s obračunskih mjernih mjesta prikupiti, obraditi, provjeriti valjanost, pohraniti, te omogućiti Korisniku preuzimanje mjernih podataka u formi koja je potrebna za obračun prema ovom Ugovoru i izvršiti obračun naknade za korištenje mreže, u skladu sa važećom Odlukom DERK-a, kojom je utvrđena tarifa za usluge prenosa električne energije (mrežarina) za preuzetu električnu energiju sa mreže prenosa i odredbama ovog Ugovora.

(3) Predstavnici ugovornih strana (Kompanije i Korisnika) očitavaju mjerila svakog prvog u mjesecu za prethodni mjesec i podatke o očitavanju unose u zapisnik koji potpisuju. U slučaju da se podaci dobijeni očitavanjem ne slažu, predstavnici ugovornih strana će komisijski utvrditi razliku, te će Kompanija izvršiti korekciju računa izdatog za mjesec u kome je nastala greška shodno utvrđenom, kroz slanje knjižne obavijesti. Ugovorna strana koja utvrdi grešku dužna je odmah, a najkasnije u roku od tri (3) dana obavijestiti drugu ugovornu stranu i NOS BiH.

(4) Ugovorne strane će imenovati predstavnike iz prethodnog stava odmah, a najkasnije u roku od tri (3) dana od dana kada je utvrđeno neslaganje ili primljeno obavještenje druge ugovorne strane o postojanju greške u obračunu.

Član 10.

(1) Obračun naknade za kompletno preuzetu energiju i vršnu snagu provest će se na kraju svakog ugovorenog obračunskog perioda prema članu 9. stav (1) ovog Ugovora, u skladu sa odredbama Odluke DERK-a, kojom je utvrđena tarifa za usluge prenosa električne energije (mrežarina) za preuzetu električnu energiju sa mreže prenosa i ovoga Ugovora.

(2) Ako se utvrdi da mjera određeno vrijeme nisu registrovala energiju i/ili snagu ili je registrovanje bilo nepotpuno ili nepravilno, Kompanija i Korisnik će uz znanje NOS BiH provesti postupak procjene vrijednosti obračunskih energetske veličina za period u kome nije vršeno njihovo mjerenje odnosno registrovanje. Ugovorne strane će odmah ili u roku od tri (3) dana imenovati predstavnike koji će provesti postupak procjene vrijednosti obračunskih energetske veličina za period u kome nije vršeno njihovo mjerenje ili je isto bilo nepotpuno ili nepravilno.

(3) Kompanija je obavezna račun sa obračunom naknade za korištenje prenosne mreže dostaviti Korisniku u roku od 5 dana po očitavanju na adresu:

“EFT – Rudnik i Termoelektrana Stanari” d.o.o. Stanari, ulica Stanari bb, 74208 Stanari.

(4) Na traženje Korisnika račun će mu se dostaviti odmah po njegovom izdavanju i to telefaksom ili elektronskom poštom.

(5) Korisnik je dužan obavijestiti Kompaniju, ako ne zaprimi račun u ugovorenom roku.

Član 11.

(1) Rok dospijeca računa za obračunski period je trideset (30) dana od dana izdavanja računa.

(2) Korisnik je dužan svoju obavezu plaćanja naknade za korištenje mreže izvršiti na žiro račun Kompanije:

- račun broj: 5510010003400849 otvoren kod Unicredit Bank - Banja Luka

(3) Ukoliko Korisnik ne plati dospjelu obavezu na način i u roku utvrđenom ovim Ugovorom, dužan je platiti zakonsku zateznu kamatu od dana dospijeca obaveze do dana izmirenja dugovanja.

(4) Kompanija će obračun zateznih kamata izvršiti od dana dospijeca do datuma izmirenja dugovanja, zašto će Korisniku izdati račun na kraju mjeseca, a Korisnik je obavezan taj račun platiti u roku od trideset (30) dana, počev od dana izdavanja računa za obračunatu zakonsku zateznu kamatu.

(5) Ako Korisnik nije saglasan s iznosom ispostavljenog računa, dužan je nesporni dio platiti u roku dospijeca, a za sporni dio dostaviti pisani prigovor u roku od osam (8) dana od dana dostavljanja računa.

(6) Kompanija je dužna odgovoriti na prigovor Korisnika najkasnije u roku od osam (8) dana, od dana prijema prigovora. U slučaju prihvatanja prigovora Kompanija se obavezuje dostaviti novi račun s datumom dospijeca deset (10) dana od dana izdavanja računa.

(7) U slučaju neprihvatanja prigovora, Kompanija će o istome obavijestiti Korisnika, koji je dužan platiti prvobitno ispostavljeni račun, uvećan za zakonsku zateznu kamatu.

Član 12.

(1) Za osiguranje urednog izvršenja svih obaveza koje mogu nastati po osnovu ovog Ugovora, Korisnik se obavezuje da će Kompaniji dostaviti bankarsku garanciju sa kluzulom "plativa na prvi poziv" sa rokom važenja od godinu dana od dana obostranog potpisa ugovora, u iznosu od očekivanog jednomjesečnog iznosa plaćanja usluge prenosa električne energije, što iznosi 23.000,00 KM.

(2) U slučaju da Korisnik ne plati mjesečni račun za korištenje mreže ili račun za kamate u ugovorenom roku, Kompanija zadržava pravo naplate putem instrumenta osiguranja plaćanja iz stava (1) ovog člana, o čemu će prethodno pisanim putem obavijestiti Korisnika. Ukoliko Korisnik ne plati dva dospelja računa, Kompanija je ovlaštena i bez prethodnog obavještenja naplatu izvršiti putem instrumenta osiguranja iz stava (1) ovog člana.

(3) U slučaju da Kompanija iskoristi bankarsku garanciju iz stava (1) ovoga člana, Korisnik je dužan dostaviti Kompaniji na njen prvi poziv identičan instrument osiguranja plaćanja. Korisnik je dužan za vrijeme trajanja ugovora Kompaniji blagovremeno dostaviti produženje bankarske garancije, tako da Kompanija uvijek ima važeću (aktivnu) bankarsku garanciju.

(4) Ukoliko u periodu trajanja ovoga Ugovora budu zakonskim propisima uvedeni novi instrumenti osiguranja plaćanja ili je prethodni iskorišten, Korisnik je na zahtjev Kompanije dužan osigurati i dostaviti odgovarajući broj takvih instrumenata osiguranja plaćanja.

IX MEĐUSOBNA PRAVA I OBAVEZE

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da se Kompanija oslobađa preuzetih obaveza u pogledu kvalitete snabdijevanja električnom energijom za vrijeme trajanja više sile, poremećenog pogona mreže, izvanrednog pogona mreže, neispravnosti i kvarova na uređajima i postrojenjima, planiranih radova te ostalih okolnosti koje nije mogla spriječiti, otkloniti ili izbjeći.

Član 14.

(1) Ugovorne strane se saglasno obavezuju na međusobno obavješćavanje o planiranom i vanrednom prekidu korištenja mreže, kao i o događajima u mreži koji su uzrok nemogućnosti korištenja mreže, a u skladu sa odredbama Opštih uslova i Mrežnog kodeksa.

(2) Ugovorne strane su saglasne da će Korisnik biti obavješten o planiranom prekidu isporuke električne energije najkasnije 48 sati prije privremenog prekida i to direktnim načinom komunikacije kao: telefonom, telefaksom ili elektronskom poštom.

Član 15.

Ugovorne strane su saglasne da Kompanija može bez prethodne najave privremeno ograničiti ili prekinuti isporuku električne energije Korisniku, ako to zahtijevaju prekidi u mreži prenosnog sistema, kvarovi na transformatorskim, razvodnim i proizvodnim postrojenjima, raspad elektroenergetskog sistema i preopterećenja postrojenja, odnosno pogonski uslovi.

X RASKID UGOVORA

Član 16.

(1) Ugovorne strane su saglasne da mogu u slučaju neizvršenja ugovornih obaveza podnijeti pisani zahtjev za raskid ugovora, uz otkazni rok od osam (8) dana od dana podnošenja zahtjeva.

(2) Ugovorna strana koja pokreće postupak raskida, obavezuje se prije podnošenja pisanog zahtjeva za raskid ugovora dostaviti pisanu opomenu drugoj ugovornoj strani s dodatnim rokom za ispunjenje obaveze.

XI PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 17.

Ugovorne strane utvrđuju da je zatečeno stanje vlasništva nad mjernom i komunikacionom opremom takvo da je Kompanija vlasnik mjerne i komunikacione opreme na obračunskim mjernim mjestima. U slučaju potrebe, Kompanija će izvršiti opremanje obračunskih mjernih mjesta električne energije prema tehničkim zahtjevima iz Mrežnih pravila.

Član 18.

(1) Ovaj Ugovor se zaključuje na neodređeno vrijeme.

(2) Ovaj ugovor prestaje važiti u slučaju da jedna od ugovornih strana izgubi licencirani status.

(3) Izmjene i dopune Ugovora mogu se vršiti zaključenjem aneksa ovog Ugovora.

(4) Ovaj Ugovor stupa na pravnu snagu kada ga potpišu obje ugovorne strane.

(5) Za sve što nije regulisano ovim Ugovorom, primjeniće se odredbe Zakona o obligacionim odnosima i drugih važećih propisa.

Član 19.

(1) Ugovorne strane saglasne su da će sve eventualne sporove koji mogu nastati iz ovog Ugovora rješavati sporazumno.

(2) U slučaju nemogućnosti mirnog rješavanja sporova iz ovoga Ugovora, nadležan je Okružni privredni sud u Banjaluci.

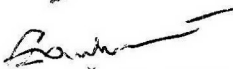
Član 20.

Ovaj Ugovor je sastavljen i potpisan u pet istovjetnih primjeraka, od kojih Kompanija zadržava tri primjerka, a Korisnik zadržava dva primjerka.

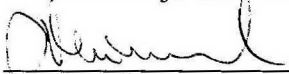
U B.čak, 15.05.2019 godine
Broj: 06-0254-6/2019

U STANARIMA 22.05.2019. godine
Broj: 1128

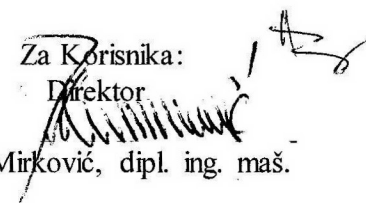
Za Kompaniju:
Generalni direktor


Mato Žarić, dipl.ing.el.

Izvršni direktor za rad
i održavanje sistema


Cvjetko Žepinić, dipl.ing.el.

Za Korisnika:
Direktor


Savo Mirković, dipl. ing. maš.



ELEKTROPRIVREDA BIH
Direkcija za rad i održavanje sistema
Operativno područje Tuzla

REGISTAR MJERENJA

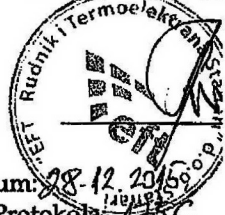
Mrežno čvorište	TS 400 kV Stanari
Korisnik	RiTE Stanari d.o.o Stanari
	MH Elektroprivreda RS, ZEDP "Elektrodoboj" a.d. Doboj

za Elektroprenos-Elektroprijenos BiH

Datum: 22.12.15.
Br. Protokola: 70-79



za RiTE Stanari



Datum: 28.12.2015.
Br. Protokola: 1456

za MH Elektro
ZEDP "Elektrodoboj"

Coban

Datum: 28.12.15.
Br. Protokola: 1449

Pouk...



ELEKTROPRIJENOS BiH
ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Status dokumenta

Oznaka:	RM-TZ-TS-400kV STANARI
Izdanje:	1.0
Datum:	17.12.2015.
Broj stranica:	4
Elektronski naziv:	\REGISTAR_MJERENJA\OPTZ\TS_400kV Stanari

Istorija/Povijest dokumenta

Izdanje	Datum	Autor	Opis
1.0	17.12.2015.	Služba za mjerenje	Konačan dokument

Mrežno čvorište TS 400/110/35/10 kV Stanari

Mjerno mjesto (mjerna tačka)	Naponski nivo (kV)	SMT		NMT		Konstanta OMM	Mjerni uređaj - brojilo										Registrator el. energije			EIC kod	Obračunska formula za energiju	
		Trenutno spojen		Klasa tačnosti	Prenosni odnos		Klasa tačnosti	Vrsta el. energije koju mjeri (A/R)	Smjer energije	Broj tarifa	Proizvođač	Tip	Serijski broj	Klasa tačnosti	Godina proizvodnje	Godina verifikacije	Proizvođač	Tip	Period registracije			
		primar	sekundar		primar																	I sekundar
DV 110 kV TE Stanari - 1	110	400	1		110000	100		440000	A/R	→	2	L&G	ZMQ202C.8	50830199	0.2S	2014	2014	*	*	*	36ZTZ-ST-1B-1-0	→ → primanje iz (1 + 6) prenosne mreže
Blok transformator T10 420/20 kV - 6	400	600	1		400000	100		2400000	A/R	↔	2	L&G	ZMQ202C.8	50830197	0.2S	2014	2014	*	*	*	36ZTZ-ST-11-2-A	→ davanje u (6) prenosnu mrežu
Transformator 50 - 2	35	400	5		35000	100		28000	A/R	→	2	L&G	ZMQ202C.8	50830211	0.2S	2014	2014	*	*	*	36ZTZ-ST-TC-2-T	→ → → → 2 + 3 - (4 + 5)
Transformator 50 - 3	10	600	5		10000	100		12000	A/R	→	2	L&G	ZMQ202C.8	50830210	0.2S	2014	2014	*	*	*	36ZTZ-ST-1E-3-G	
Vlastita potrošnja TS (KT1) TS6 - 4	10	50	5		10000	100		1000	A/R	→	2	L&G	ZMQ202C.8	50830204	0.2S	2014	2014	*	*	*	36ZTZ-ST-1E-4-D	
Vlastita potrošnja TS (KT2) TS7 - 5	10	50	5		10000	100		1000	A/R	→	2	L&G	ZMQ202C.8	50830207	0.2S	2014	2014	*	*	*	36ZTZ-ST-1E-5-A	

Režim rada TS	Bez posade	Bez posade
	DA	

Komunikacija sa obračunskim centrom	GSM	ISDN	OPTIKA

Vrste komunikacije u TS	TeL	Lokal
	053/209-888	

TS 400/110/35/10 kV STANARI BLOK ŠEMA OBRAČUNSKOG MJERENJA

