

Bosna i Hercegovina  
Federacija Bosne i Hercegovine  
KANTON SARAJEVO  
OPĆINA VOGOŠĆA  
**OPĆINSKI NAČELNIK**

Broj: 07-19-797/26  
Vogošća, 14.04.2026. godine

**OPĆINSKO VIJEĆE  
V O G O Š Ć A**

**PREDLAGAČ:** Općinski načelnik

**OBRADIVAČ:** Služba za investicije i komunalne poslove Općine Vogošća

**SADRŽAJ:** Informacija o stanju elektro mreže na području općine Vogošća za 2025. godinu uz plan i program JP „Elektroprivrede Bosne i Hercegovine“ – Elektrodistribucija Sarajevo za 2026. godinu

**PREDLAGAČ  
OPĆINSKI NAČELNIK**

---

**Migdad Hasanović**

Bosna i Hercegovina  
Federacija Bosne i Hercegovine  
KANTON SARAJEVO  
OPĆINA VOGOŠĆA  
**OPĆINSKI NAČELNIK**  
**Služba za investicije i komunalne poslove**

Broj: 07-19-797/26  
Vogošća, 14.04.2026. godine

**INFORMACIJA O STANJU ELEKTRO MREŽE NA PODRUČJU OPĆINE  
VOGOŠĆA ZA 2025. GODINU UZ PLAN I PROGRAM JP „ELEKTROPRIVREDE  
BOSNE I HERCEGOVINE“ – ELEKTRODISTRIBUCIJA SARAJEVO ZA 2026. GODINU**

U skladu sa Programom rada Općinskog vijeća Vogošća, Služba za investicije i komunalne poslove Općine Vogošća pripremila je informaciju o stanju elektro mreže na području Općine Vogošća za 2025. godinu uz Plan i program JP Elektroprivrede Bosne i Hercegovine – Elektrodistribucija Sarajevo za 2026. godinu.

U toku 2025. godine snabdijevanje električnom energijom na području Općine Vogošća je bilo stabilno i kontinuirano. Naime, područje Općine Vogošća napaja se električnom energijom iz transformatorske stanice TS 110/10 kV Sarajevo 4 i TS 110/20/10 kV Sarajevo 10 preko srednjenaponskih 10(20) kV kablova, dok se rubni dijelovi općine Vogošća napajaju iz TS 110/10 kV Sarajevo 5 (Koševo). Stanje niskonaponskih mreža je zadovoljavajuće i nisu evidentirani duži zastoji u isporuci električne energije osim u noći između 25. i 26.01.2026. godine, kada je usljed poplava u 110/x transformatorskoj stanici Sarajevo 4 došlo do prekida u snabdijevanju. Brzom i efikasnom reakcijom angažovanih ekipa, normalizacija je uspostavljena u poslijepodnevnim satima 26.01.2026. godine.

Prethodne godine su realizovani značajni investicioni projekti za lokalnu zajednicu kao što su:

- Izgradnja 10(20) kV KB za priključenje EVP Hotonj i EVP Vogošća;
- Izgradnja 10(20)/0,4 kV KBTS Donja Jošanica II i Igmanska sa priključcima;
- Izgradnja 10(20)/0,4 kV TS Brijest i STS Blagovac III i Gora II sa priključcima.

U Planu i programu JP Elektroprivrede Bosne i Hercegovine – Elektrodistribucija Sarajevo za 2026. godinu, između ostalih, planirana je Izgradnja SNKB veza –Zavod za izgradnju Kantona Sarajevo – Kobilja glava – Šip (IT Park), TS Žuč II (1585) sa priključcima SN dalekovodom i NN mrežom.

Ove aktivnosti se provode na osnovu operativnih programskih planova JP Elektroprivrede Bosne i Hercegovine – Elektrodistribucija Sarajevo i isti se pripremaju krajem svake tekuće godine.

Na naš zahtjev upućen prema JP Elektroprivreda Bosne i Hercegovine – Elektrodistribucija Sarajevo, dostavljeno je slijedeće (u prilogu):

- Informaciju o aktivnostima Podružnice „Elektrodistribucija“ Sarajevo na realizaciji Plana ulaganja u elektroenergetske objekte u 2025. godini i Nacrta Plana ulaganja u elektroenergetske objekte za 2026. godinu na području općine Vogošća;
- Tabela I: Izvještaj o realizaciji EEO za 2025. godinu;
- Tabela II: Nacrt plana za rada za 2026. godinu.

**POMOĆNIK OPĆINSKOG  
NAČELNIKA**

---

**Fetah Kadrić**



OPĆINA VOGOŠĆA  
UL. JOŠANIČKA BR.80  
71320 VOGOŠĆA

14.04.2026.g. 14-04-2026  
03-52-2-14403 - 1/2026

Predmet: Informacija o aktivnostima Podružnice „Elektrodistribucija“ Sarajevo na realizaciji Plana ulaganja u elektroenergetske objekte u 2025. godini i Nacrta Plana ulaganja u elektroenergetske objekte za 2026. godinu na području Općine Vogošća

Poštovani,

Područje Općine Vogošća napaja se električnom energijom iz transformatorskih stanica TS 110/10 kV Sarajevo 4 i TS 110/20/10 kV Sarajevo 10 putem srednjenaponskih 10(20) kV kablova, dok se rubni dijelovi općine napajaju iz TS 110/10 kV Sarajevo 5 (Koševo). Na ovom području nalazi se ukupno 135 distributivnih transformatorskih stanica prenosnog odnosa 10(20)/0,4 kV, od kojih je više od 42% nazivne snage 630 kVA.

Stanje niskonaponske mreže ocijenjeno je kao zadovoljavajuće, bez dužih zastoja u isporuci električne energije. Tokom 2025. godine snabdijevanje je bilo kontinuirano i stabilno. Jedini značajniji poremećaj evidentiran je u noći između 25. i 26.01.2026. godine, kada je usljed poplave u 110/x transformatorskoj stanici Sarajevo 4 došlo do prekida u snabdijevanju. Zahvaljujući brzom i efikasnom angažmanu ekipa, normalizacija je uspostavljena u poslijepodnevnim satima 26.01.2026. godine.

Pored planskih investicionih aktivnosti, unapređenje niskonaponske mreže realizuje se i kroz izgradnju novih priključaka. U toku 2025. godine na području općine Vogošća priključeno je ukupno 158 novih kupaca. Realizacijom priključaka izvršena je izgradnja i rekonstrukcija dijelova mreže, a u pojedinim slučajevima i izgradnja novih transformatorskih stanica, čime je unaprijeđeno napajanje i postojećih korisnika.

U skladu sa strateškim opredjeljenjem prelaska na 20 kV naponski nivo, Podružnica „Elektrodistribucija“ Sarajevo planira u periodu 2027–2029. godine realizaciju projekta zamjene dotrajalih srednjenaponskih kablova i transformatora na području općine Vogošća.

Planirana je zamjena srednjenaponskih kablova nazivnog napona 10 kV, starijih od 60 godina, u ukupnoj dužini od približno 10 km trase u užem gradskom jezgri Vogošće. Ovim će se otkloniti postojeća ograničenja u pogledu pouzdanosti napajanja i omogućiti dalji razvoj mreže, posebno u kontekstu prelaska na viši naponski nivo.

Projektom je obuhvaćena i zamjena postojećih 10/0,4 kV transformatora čiji je životni vijek istekao, a koji nisu prilagodljivi radu na višem naponskom nivou, odnosno nisu preklopivi na 10(20)/0,4 kV.

Realizacijom projekta očekuje se značajno unapređenje pouzdanosti i sigurnosti napajanja, smanjenje kvarova i troškova održavanja, poboljšanje kvaliteta električne energije, kao i povećanje kapaciteta mreže za priključenje novih korisnika i razvoj privrede. Također, stvaraju se tehnički uslovi za potpun prelazak na 20 kV naponski nivo i dugoročno unapređenje elektrodistributivne infrastrukture.

10



Višenovni identifikator 15, 71000 Sarajevo, BiH

Reg. broj: UF/1392/04 Kantonalni sud Sarajevo  
Porazni broj: 4200225150005, PDV broj: 200225150005  
1549212003366506 - Intesa Sanpaolo Banka d.d. BiH  
1410010009748956 - Bosnia Bank International d.d. Sarajevo  
102050000090111 - Union Banka d.d. Sarajevo  
1346101000178654 - ASA Banka d.d. Sarajevo  
1590450176075902 - Sparkasse Bank d.d. BiH

Podružnica "Elektrodistribucija" Sarajevo,  
Zmaj od Bosne 48, 71000 Sarajevo, BiH

Reg. broj: UF/12108/04 Kantonalni sud Sarajevo  
Porazni broj: 4200225150030  
PDV broj: 200225150005  
1413065320303203 - Bosna Bank International d.d. Sarajevo  
1590540073360514 - Sparkasse Bank d.d. BiH Sarajevo

www.epbh.ba



Javno preduzeće  
**ELEKTROPRIVREDA BOSNE I HERCEGOVINE**  
d.d. - Sarajevo  
Podružnica "Elektrodistribucija", Sarajevo

Za realizaciju projekta odobrena su kreditna sredstva u iznosu od približno 900.000 KM, dok je postupak nabavke opreme u toku. Ukupna procijenjena vrijednost investicije iznosi približno 1.800.000,00 KM.

U cilju efikasnije realizacije planiranih aktivnosti, značajan doprinos mogu dati Općina Vogošća i mjesne zajednice kroz ubrzano rješavanje saglasnosti, izdavanje potrebnih odobrenja, kao i pomoć u rješavanju imovinsko-pravnih odnosa.

Napominjemo da je korisnicima i dalje na raspolaganju Informativni centar, kao i besplatni telefon 080 020 133, putem kojeg mogu prijaviti sve probleme na mreži. Interventne elektromonterske ekipe će, do konačnog rješenja, poduzeti sve potrebne mjere kako bi se otklonile opasnosti i ublažile eventualne poteškoće u snabdijevanju.

S poštovanjem,

Prilog:

*Tabela I: Izvještaj o realizaciji elektroenergetskih objekata za 2025. godinu i*

*Tabela II: Nacrt plana za rada za 2026. godinu*

S poštovanjem,

Co: 03-52; 03-52-1; a/a



Tabela II: Nacrt plana za rada za 2026. godinu

R.br.	Naziv elektroenergetskog objekta	Općina	Vrsta objekta	Snaga transformatora (kVA)	Dužina magistralne mreže u (m)	Ukupno Budžet KM
1	2	3	4	5	6	7
1	Izmještanje SNKB veza - ZAVOD ZA IZGRADNJU KANTONA SARAJEVO-Kobilja glava - Šip (IT Park)	Vogošća i Centar	KB10(20)		2.500	250.000
2	Izgradnja TS ŽUČ 2 (1585) SA PRIKLJUČNIM SN DALEKOVODOM I NN MREZOM	Vogošća i N. Grad	STS, KB10(20), NNM	160	2.000	250.000
3	Zamjena niskonaponskog razvođa u TS 10(20)0,4 kV ŠIP 9 3395	Vogošća	TS			15.000
4	TS Unis Pretis 2 (3471) (Zamjena SN/NN bloka)	Vogošća	TS			41.500
5	Izgradnja SNKB veza zbog priključka objekata investitora Ministarstvo saobraćaja - Direkcija za puteve Kantona Sarajevo (TS Tunnel Kobilja Glava 1 i TS Tunnel Kobilja Glava 2)	Vogošća	KB10(20)		1.100	120.000
6	Izgradnja 10(20)0,4 kV KBTS Unis Pretis 3 (3527) sa SNKB i NNKB priključkom	Vogošća	STS, KB10(20), NNM	2 x 1000 (630)	90 130	200.000
7	Izgradnja 10(20)0,4 kV KBTS Bera (T48916) sa priključnim 10(20) kV kablovima i priključcima za SE BERA 1, SE BERA 2, SE BERA 3, SE BERA 4 i SE BERA 5*	Vogošća	STS, KB10(20), NNM	2 x 1000 (630, 1000)	500	320.000
8	Izgradnja 10(20) kV kablovske veze TS EVP Jezero (0067) – TS EVP Hotonj 8 (T43966) na dijelu općine Vogošće	Vogošća	SNKB		900	150.000
9	Izgradnja TS 10(20)0,4 (kV) Pretis 6 sa priključnim SNKB i NNKB priključkom	Vogošća	STS, KB10(20), NNM	250	300 100	120.000
10	Izgradnja 10(20) (kV) KB za priključenje 10(20) 0,4 (kV) MBA Centar (T49966)	Vogošća	KB10(20)		20	40.000
	UKUPNO:					1.506.507

Legenda za kolonu br. 4:	
NNM	Niskonaponska mreža
KBTS	Kablovska slobodnostojeća transformatorska stanica
KB10(20)	Srednjenaponski 10(20) kV podzemni kabl
STS	Stubna transformatorska stanica
UKB	Srednjenaponski 10(20) kV univerzalni kabl

Tabela I: Izvještaj o realizaciji elektroenergetskih objekata za 2025. godinu

R.br.	Naziv elektroenergetskog objekta	Općina	Ukupno Budžet KM
1	2	3	4
1	10(20) kV kablovska veza: TS 110/20/10 kV SARAJEVO 10 - TS 10(20)/0,4 kV CTS 1 (743665)	Vogošća	10.761,84
2	10(20) kV kablovska veza: TS 10(20)/0,4 kV CTS 1 (743665) - TS 10(20)/0,4 kV SVRAKE 5 (3563)	Vogošća	10.761,84
3	Izgradnja 10(20)kV KB za priključenje 10(20)/0,518/0,4 kV EVP HOTONI (743966)	Vogošća	39.267,10
4	Izgradnja 10(20)kV KB za priključenje 10(20)/0,518/0,4kV EVP VOGOŠĆA (743965)	Vogošća	42.870,55
5	10(20) kV kablovska veza: TS 110/10 kV VOGOŠĆA (SA4) - TS 10/0,4 kV TOMJE MENDEŠA 8 (1766)	Vogošća	10.762,33
6	10(20) kV kablovska veza: TS HOTONI 1 (0027) - TS GORNJI HOTONI (0891)	Vogošća	5.057,45
7	0,4 kV Niskonaponska mreža TP 10(20)/0,4 kV ROSIJE NASELJE 7 (3357)	Vogošća	4.757,73
8	0,4 kV Niskonaponska mreža TP 10(20)/0,4 kV Šip 1 (3101)	Vogošća	5.538,07
9	Izgradnja 10(20)/0,4 kV KBTS Donja Jošanica 2 (1607) sa SNKB i NNKB priključkom	Vogošća	304.304,55
10	Izgradnja (20)/0,4kV TS Brjest (1487) sa priključnim SNKB i 0,4kV niskonaponskim izlazima	Vogošća	95.854,43
11	Izgradnja 10(20)/0,4kV KBTS Igmanjska (742165) sa priključnim SN KB i NN KB	Vogošća	118.355,36
12	Izgradnja 10(20)/0,4kV STS Blagovac 3 (746118) sa priključnim SN 10(20) kV kablovima i 0,4 kV priključkom SE Sadišević 1	Vogošća	143.938,25
13	Izgradnja 10(20)/0,4kV STS Gora 2 (744115) sa priključnim SN 10(20) kV vodom i NN priključkom za objekat SE Kamenica	Vogošća	88.410,66
<b>UKUPNO:</b>			<b>880.640</b>