



Број: 6844/24  
Датум: 25.06.2024.

**Скупштина Града  
Бијељина**

- Градоначелник
- Секретар Скупштине

**ПРЕДМЕТ: ИНФОРМАЦИЈА О СТАЊУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКЕ НА ПОДРУЧЈУ  
ГРАДА БИЈЕЉИНА СА ПРОГРАМОМ ПРОШИРЕЊА  
ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ КАПАЦИТЕТА**

Теренска јединица Бијељина је дио ЗЕДП „Електро-Бијељина“ А.Д. која напаја електричном енергијом потрошаче који се налазе на подручју Града Бијељина. Дистрибуција електричне енергије се врши преко трансформаторских станица: ТС 110/35/10 kV Бијељина 1, ТС 110/20/10 kV Бијељина 2, ТС 110/35/10 kV Бијељина 3, ТС 110/35/10 kV Јања, ТС 35/10 kV Бијељина II, ТС 35/10 kV Бијељина III, ТС 35/10 kV Бијељина IV, ТС 35/10 kV Остојићево, ТС 35/10 kV Чађавица, ТС 35/10 kV Дворови и ТС 35/10 kV Брезово Поље (ДВ 10 kV Црњелово), ТС 35/10 kV Брањево (ДВ 10 kV Пилица).

Од претходног извјештаја на подручју Града Бијељина, ЗЕДП „Електро-Бијељина“ а.д. је изградила следеће електроенергетске објекте:

**1. Изградња нових ТС 10/0,4 kV и далековода:**

- БТС Центар 10,
- Прикључни 10 kV кабловски вод за БТС Центар 10,
- СТСБ Средњи Драгаљевац 5,
- прикључни 10 kV далековод за СТСБ Средњи Драгаљевац 5,
- СТСБ Жестик 1,
- прикључни 10 kV далековод за СТСБ Жестик 1,
- замијењена је комплетна трафо станица 10/0.4 kV Саве Јовановића
- у току су радови на изградњи БТС Интергај 7 са прикључним 10 kV кабловским далеководом .

У току су активности на прибављању документације за објекте:

- 10 kV далековод за расклопницу Љесковац,
- 10 kV расклопница Љесковац,



- ТС 35/10 kV Бијељина V са прикључнима 35 kV далеководом и 10 kV расплетом,
- БТС Рачанска 3 са приључним 10 kV кабловским далеководом,
- БТС Видовданаска са прикључним 10 kV далеководом,
- БТС Рударска са прикључним 10 kV далеководом,
- БТС Велика Обарска Центар са прикључним 10 kV кабловским далеководом,
- БТС Јања 13 са прикључним 10 kV кабловским далеководом,
- БТС Вељко Лукић 2 са прикључним 10 kV кабловским далеководом,
- СТСБ Балатун Липице 2 са прикључним 10 kV далеководом,
- СТСБ Глоговац 2 са прикључним 10 kV кабловским далеководом,
- СТСБ Амајлије 8 са прикључним 10 kV далеководом.
- ЖТС Д. Црњелово 7 са прикључним 10 kV кабловским далеководом,
- ДВ 35 kV од ТС 110/x Бијељина 1 до ТС 35/10 kV Бијељина II
- БТС Нова Гимназија 2 са приључним 10 kV кабловским далеководом.

Због проблема око рјешавања имовинско-правних односа, прибављање потребних дозвола споро напредује.

## 2. Реконструкција ДВ 10 kV и ДВ 35 kV:

У току 2023.г. извођени су радови на следећим 10 kV далеководима:

- ДВ 10 kV Месопродукт, ДВ 10 kV Главичице, ДВ 10 kV Патковача, 10 kV Пучиле, 10 kV Загони, ДВ 10 kV Драгаљевац, ДВ 10 kV Чађавица.

## 3. Реконструкција НН мреже на следећим ТП:

У току 2023.г. извођени су радови на следећим трафо подручјима:

- ТП Попови 7, ТП Трњаци 3, ТП Велино Село 2, ТП Жестик, ТП Вршани Томићи, ТП Г. Бродац 2, ТП Саве Јовановића, ТП Г. Магнојевић 3, ТП Г. Бродац 1, ТП Јања 7, ТП Д. Буковица 2, ТП Жељезничка 3, и многа друга гдје су вршени радови мањег обима.

У табели, која слиједи, приказан је списак далековода на којима је дошло до највише застоја у испоруци ел. енергије, који су проузроковани кваровима на далеководима, у 2023.г.

Далековод
ДВ 10 kV Главичице
ДВ 10 kV Обарска
ДВ 10 kV Црњелово са ТС Остојићево

ДВ 10 kV Драгаљевац
ДВ 10 kV Месопродукт
ДВ 10 kV Јања 6

Анализом броја кварова и времена трајања застоја и поређењем са ранијим годинама, јасно је да су кварови знатно краће трајали што је резултат, прије свега, улагања у електроенергетске објекте.

Напомињемо да су далеководи остајали без ел. енергије и у случају планираних застоја (ремонт електроенергетских објеката, пуштање у рад нових трафо-станица, реконструкција далековода, расијецање растиња и др.). Велики број искључења далековода је последица планираних радова на замјени опреме ( ДВ, Главичице, ДВ Месопродукт, ДВ Драгаљевац).

То су застоји који се не могу избјећи јер је наведену врсту радова забрањено вршити уколико су електроенергетски објекти под напоном.

У Плану инвестиција за 2024.г. и Ребалансом плана инвестиција за 2023.г. на подручју Града Бијељина планирана је изградња следећих објеката:

1	БТС до 1000 kVA Јања 13
2	Пр. 10 kV кабал за БТС Јања 13
3	БТС 1000 kVA Вељко Лукић Курјак 2
4	Пр. 10 kV кабал за БТС Вељко Лукић Курјак 2
5	10 kV Силос од ТС Граб до одвојка за ТС Парићи
6	БТС 1000 kVA Рачанска 3
7	Пр. 10 kV кабал за БТС Рачанска 3
8	БТС до 1000 kVA Нова Гимназија 2
9	СТС 10/0.4 kVA до 250 kVA Амајлије 8
10	Пр. ДВ 10 kV за СТС Амајлије 8
11	ДВ 10 kV веза ТС 110/х Бијељина 3 – ДВ 10 kV Карађорђева до БТС Крушевље 7
12	БТС до 3x1000 kVA Крушевље 7

13	10 kV кабловска веза ТС 110/х Бијељина 1-ТС 10/0,4 kV Незнаних јунака
14	БТС до 1000 kVA Рачанска 6
15	Пр. 10 kV кабал за БТС Рачанска 6
16	БТС до 1000 kVA Рударска
17	Пр. 10 kV кабал за БТС Рударска
18	БТС до 1000 kVA Стефана Дечанског - припрема
19	Пр. 10 kV кабал за БТС Стефана Дечанског - припрема
20	БТС до 1000 kVA Видовданска
21	Пр. 10 kV кабал за БТС Видовданска
22	БТС до 1000 kVA Сремска 2- припрема
23	Пр. 10 kV кабал за БТС Сремска 2- припрема
24	СТС 10/0.4 kVA до 250 kVA В. Обарска центар 3 - припрема
25	Пр. ДВ 10 kV за СТС В. Обарска центар 3 - припрема
26	БТС до 1000 kVA Лединци 11
27	Пр. 10 kV кабал за БТС Лединци 11
28	СТС 10/0.4 kVA 160 kVA Остојићево 4
29	Пр. ДВ 10 kV за СТС Остојићево 4
30	Реконструкција ДВ 10 kV са великим бројем застоја и лошим напонским приликама
	<b>0.4 kV мрежа</b>
31	Реконструкција нисконапонске мреже
32	Изградња нисконапонске мреже

Реализација Плана инвестиција у многоне зависи од брзине рјешавања имовинско-правних односа.

Изградњу свих електроенергетских објеката ЗЕДП „Електро-Бијељина“ финансира из властитих средстава, а њиховим пуштањем у рад обезбиједиће се квалитетнији напон и поуздано напајање потрошача електричном енергијом на подручју Града Бијељина.

У току су и пројекти уградње бројила са могућношћу даљинског читања (АММ) и SCADA пројекат. У пројекта АММ-а у 2023.г. утрошено је око 700.000 КМ, на подручју Града Бијељина.

Доставити:

1 x Наслову

1 x А/а

ИД за УИ

Владимир Ђокић дипл.ецц.

