



Број: 3980/23
Датум: 10.04.2023.

**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 Незнаних јунака,
- Прикључни 10 kV кабловски вод за БТС Незнаних јунака,
 - БТС Кнез Иво од Семберије,
 - Прикључни 10 kV кабловски вод за БТС Кнез Иво од Семберије.

У току су активности на прибављању документације за објекте:

- БТС Центар 10 са прикључним 10 kV кабловским 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 Средњи Драгаљевац 5 са прикључним 10 kV далеководом,
- СТСБ Жестик 1 са прикључним 10 kV 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.

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

2. Реконструкција ДВ 10 kV и ДВ 35 kV:

У току 2022.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 Црњелова са ЧТС Брезово Поље.

3. Реконструкција НН мреже на следећим ТП:

У току 2022.г. извођени су радови на следећим трафо подручјима:

- ТП Саве Јовановића, ТП Универзал 2, ТП Доња Чађавица Зекићи, ТП Доња Чађавица 1, ТП Раскршће 4, ТП БАлатун Липице, ТП Г. Црњелово 2, ТП Глоговац, ТП Средњи Драгаљевац 1, ТП Средњи Драгаљевац 3, ТП Модран 2, ТП Рачанска 1, ТП Жељезничка 2, ТП Жељезничка 3, ТП Модран Центар 2, ТП Ченгић 7, ТП Млин 2, ТП Д. Буковица 2 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 2022.г.

Далековод
ДВ 10 kV Црњелово са ТС Чађавица
ДВ 10 kV Доњи Драгаљевац
ДВ 10 kV Црњелово са ТС Остојићево
ДВ 10 kV Јања 6
ДВ 10 kV Месопродукт
ДВ 10 kV Главичице
ДВ 10 kV Чађавица

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.).

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 2023.г. и Ребалансом плана инвестиција за 2022.г. на подручју Града Бијељина планирана је изградња следећих објеката:

1	ЖТС 10/0.4 kVA 250 kVA Д. Црњелово 7
2	Пр. ДВ 10 kV ЖТС Д. Црњелово 7
3	БТС до 1000 kVA Јања 13
4	Пр. 10 kV кабал за БТС Јања 13
5	БТС 1000 kVA Вељко Лукић Курјак 2
6	Пр. 10 kV кабал за БТС Вељко Лукић Курјак 2
7	БТС до 1000 kVA Центар 10
8	СТС 10/0.4 kVA до 250 kVA Средњи Драгаљевац 5
9	Пр. ДВ 10 kV СТС Средњи Драгаљевац 5
10	СТС 10/0.4 kVA до 250 kVA Амајлије 8
11	Пр. ДВ 10 kV за СТС Амајлије 8
12	СТС 10/0.4 kVA 250 kVA Жестик 1
13	Пр. ДВ 10 kV за СТС Жестик 1
14	ДВ 10 kV веза ТС 110/х Бијељина 3 – ДВ 10 kV Карађорђева- припрема
15	ДВ 10 kV веза ТС 110/х Бијељина 1 – ДВ 10 kV Економија
16	10 kV кабловска веза тс 110/х Бијељина 1-ТС 10/0,4 kV Незнаних јунака
17	БТС до 1000 kVA Интергај 7
18	Пр. 10 kV кабал за БТС Интергај 7

19	БТС до 1000 kVA Рачанска 6 - припрема
20	Пр. 10 kV кабал за БТС Рачанска 6 - припрема
21	БТС до 1000 kVA Крушевље 7 - припрема
22	Пр. 10 kV кабал за БТС Крушевље 7 - припрема
23	БТС до 1000 kVA Стефана Дечанског - припрема
24	Пр. 10 kV кабал за БТС Стефана Дечанског - припрема
25	БТС до 1000 kVA Видовданска- припрема
26	Пр. 10 kV кабал за БТС Видовданска - припрема
27	БТС до 1000 kVA Сремска 2- припрема
28	Пр. 10 kV кабал за БТС Сремска 2- припрема
29	СТС 10/0.4 kVA до 250 kVA В. Обарска центар 3 - припрема
30	Пр. ДВ 10 kV за СТС В. Обарска центар 3 - припрема
31	БТС до 1000 kVA Лединци 11- припрема
32	Пр. 10 kV кабал за БТС Лединци 11- припрема
33	СТС 10/0.4 kVA 160 kVA Остојићево 4
34	Пр. ДВ 10 kV за СТС Остојићево 4
35	СТС 10/0.4 kVA 250 kVA Балатун Липице 2
36	Пр. ДВ 10 kV СТС Балатун Липице 2
37	СТС 10/0.4 kVA 160 kVA Глоговац 2
38	Пр. 10 kV кабал за СТС Глоговац 2
39	ТС 35/10 kV Бијељина V – 1. фаза
40	Реконструкција и изградња 10 kV далековода
41	Реконструкција и изградња 0.4 kV 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.

Због изградње ауто-пута, у близини излаза са ауто-пута, Планом инвестиција за 2023., 2024., и 2025, предвиђена је изградња нове ТС 35/10 kV Бијељина V. Динамика изградње нове трафо станице 35/10 kV зависиће од брзине проналаска одговарајуће локације и прибављања потребне документације,

У току су и пројекти уградње бројила са могућношћу даљинског читања (АММ) и SCADA пројекат. У пројекта АММ-а у 2022.г. утрошено је око 1.000.000 KM, на подручју Града Бијељина.

Доставити:

1 x Наслову

1 x А/а

ИД за УИ

Владимир Токић дипл.ецц.

