



Број: 4231/25  
Датум: 28.04.2025.

**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 ОДС „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, ОДС „Електро-Бијељина“ а.д. је изградила следеће електроенергетске објекте:

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

- БТС Стефана Дечанског,
- Прикључни 10 kV кабловски вод за БТС Стефана Дечанског,
- СТСБ Средњи Драгањевац 5,
- прикључни 10 kV далековод за СТСБ Средњи Драгањевац 5,
- СТСБ Жестик 1,
- прикључни 10 kV далековод за СТСБ Жестик 1,
- БТС Јања 13,
- БТС Интергај 7,
- прикључни 10 kV кабловски далеководом за БТС Интергај 7,
- у току су радови на изградњи БТС Велика Обарска Центар са прикључним далеководом,
- У току су радови на изградњи СТСБ Амајлије 8 са прикључним 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 прикључним 10 kV кабловским далеководом,
- БТС Видовданаска са прикључним 10 kV далеководом,
- БТС Рударска са прикључним 10 kV 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,
- 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 прикључним 10 kV кабловским далеководом
- БТС Крушевље 7,
- БТС Живојина Мишића са прикључним 10 kV далеководом
- СТСБ Горњи Магонјевић 5 са прикључним 10 kV далеководом,
- 10 kV кабловска веза између 10 kV далековода Коренита и 10 kV далековода Чађавица.

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

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

У току 2024.г. извођени су радови на следећим 10 kV далеководима:

- ДВ 10 kV Месопродукт, ДВ 10 kV Главичице, 10 kV Пучиле, 10 kV Загони, ДВ 10 kV Драгаљевац, ДВ 10 kV Чађавица, 10 kV Црњелово из ТС Чађавица.
- Уграђени су даљински управљиви растављачи на далеководима 10 kV Обарска, 10 kV Црњелово из ТС Чађавица, 10 kV Загони, 10 kV Пучиле, 10 kV Гојсовац 2, 10 kV Батковић, 10 kV Пучиле, 10 kV Драгаљевац и 10 kV Чађавица.

## 3. Реконструкција НН мреже на следећим ТП:

У току 2024.г. извођени су радови на следећим трафо подручјима:

- ТП Гојсовац 1, ТП Велино Село 2, ТП Г. Бродац 1, ТП Д. Буковица 1, ТП Д. Буковица 2, ТП Табашница 2, ТП Ковачићи 2, ТП Бријесница 1, ТП Бјелошевац 2, ТП Амајлије 6 и друга трафо подручја гдје су извођени 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 2024.г.

Далековод
ДВ 10 kV Главичице
ДВ 10 kV Црњелово из ТС Чађавица
ДВ 10 kV Црњелово из ТС Остојићево
ДВ 10 kV Црњелово из ТС Брезово Поље
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 Драгаљевац, ДВ Црњелово из ТС Чађавица).

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. на подручју Града Бијељина планирана је изградња следећих објеката:

1	БТС Вељко Лукић Курјак 2 са прикључним 10 kV далеководом
2	БТС Рачанска 3 са прикључним 10 kV далеководом
3	БТС Нова Гимназија 2 са прикључним 10 kV далеководом
4	БТС Крушевље 7 са прикључним 10 kV далеководом
5	БТС Видовданска са прикључним 10 kV далеководом
6	БТС Рачанска 6 са прикључним 10 kV далеководом
7	СТСБ Амајлије 8 са прикључним 10 kV далеководом
8	СТСБ Остојићево 4 са прикључним 10 kV далеководом
9	СТСБ Глоговац 2 са прикључним 10 kV далеководом

10	СТСБ Балатун Липице 2 са прикључним 10 kV далеководом
11	СТСБ Јања 25 са прикључним 10 kV далеководом
12	БТС Милешевска са прикључним 10 kV далеководом
13	СТСБ Д. Магнојевић 5 са прикључним 10 kV далеководом
14	Расклопница 10 kV Љесковац са прикључним 10 kV далеководом и расплетом
15	Замјена опреме на 10 kV далековдима
16	Замјена опрема на нисконапонским мрежама
17	Изградња прикључака

На званичној страници Предузећа могуће је погледати и преузети детаљан Дестогодишњи план развоја електродистрибутивне мреже за период од 2025. до 2034.г.

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

Изградњу свих електроенергетских објеката ОДС „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 очитања (АММ). У пројекта АММ-а у 2024.г. утрошено је око 600.000 КМ, на подручју Града Бијељина.

Доставити:

1 x Наслову

1 x А/а

ИД за УИ  
Владимир Ђокић дипл.ецц.

