



Број: 3162-1

Датум: 16.03.2022.

Град Бијељина
Скупштина Града
Трг Краља Петра I
Карађорђевића

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 Чајавица, 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).

РЈ „Електродистрибуција“ Бијељина је у току 2021.г. изградила следеће електроенергетске објекте:

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

- БТС Лединци 10,
- Прикључни 10 kV кабловски вод за БТС Лединци 10.

Објекти пуштени у рад.

- МБТС Гвоздевићи 1,
- Прикључни 10 kV кабловски вод за МБТС Гвоздевићи 1.

У току је прибављање потребне документације за пуштање објеката у рад.

2. Реконструкција ДВ 10 kV и ДВ 35 kV:

У току 2021.г. извођени су радови на следећим 10 kV далеководима:



- ДВ 10 kV Међаши, ДВ 10 kV Бродач, ДВ 10 kV Дворови Центар, ДВ 10 kV Главичице, 10 kV Драгаљевац, 10 kV Чађавица, 10 kV Јања 6, 10 kV Батковић.

3. Реконструкција НН мреже на следећим ТП:

У току 2021.г. извођени су радови на следећим трафо подручјима:

– ТП Г. Чађавица 1, ТП Г. Чађавица 6, ТП Ступањ 1, ТП Љељенча 1, ТП Пучиле 3, ТП Рухотина 1, ТП Главичице 4, ТП Главичице 2, ТП Ченгић 1, ТП Велино Село 1, ТП Амајлије 3, ТП Галвичице 3, ТП Ченгић 3 и многа друга где су вршени радови на 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 2021.г.

Далековод
ДВ 10 kV Чађавица
ДВ 10 kV Доњи Драгаљевац
ДВ 10 kV Црњелово са ТС Брезово Поље
ДВ 10 kV Јања 6
ДВ 10 kV Ново Село
ДВ 10 kV Главичице
ДВ 10 kV Бродач

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 избећи јер је наведену врсту радова забрањено вршити уколико су електроенергетски објекти под напоном.

У Плану инвестиција за 2022.г. и Ребалансом плана инвестиција за 2021.г на подручју Града Бијељина планирана је изградња следећих објеката:

1	БТС до 1000 kVA Кнез Иво од Семберије
2	Пр. 10 kV кабал за БТС Кнез Иво од Семберије
3	ЖТС 10/0.4 kVA 250 kVA Д. Црњелово 7
4	Пр. ДВ 10 kV ЖТС Д. Црњелово 7
5	СТС 10/0.4 kVA 250 kVA Јања 25
6	Пр. ДВ 10 kV СТС Јања 25
7	БТС до 1000 kVA Јања 13
8	Пр. 10 kV кабал за БТС Јања 13
9	БТС 1000 kVA Незнаних јунака
10	Пр. 10 kV кабал за БТС Незнаних јунака
11	БТС 1000 kVA Вељко Лукић Курјак 2
12	Пр. 10 kV кабал за БТС Вељко Лукић Курјак 2
13	10 kV кабловска веза ДВ Ново Село - ДВ Крушевље 3
14	СТС 10/0.4 kVA 160 kVA Д. Драгаљевац 4
15	Пр. ДВ 10 kV СТС Д. Драгаљевац 4
16	СТС 10/0.4 kVA 250 kVA Балатун Липице 2
17	Пр. ДВ 10 kV СТС Балатун Липице 2
18	СТС 10/0.4 kVA 160 kVA Глоговац 2
19	Пр. 10 kV кабал за СТС Глоговац 2
20	СТС 10/0.4 kVA 160 kVA Остојићево 4
21	Пр. ДВ 10 kV за СТС Остојићево 4
22	СТС 10/0.4 kVA до 250 kVA В. Обарска центар 3
23	Пр. ДВ 10 kV за СТС В. Обарска центар 3
24	СТС 10/0.4 kVA до 250 kVA Жестик 1
25	Пр. ДВ 10 kV за СТС Жестик 1
26	БТС до 1000 kVA Центар 10
27	Пр. 10 kV кабал за БТС Центар 10
28	БТС до 1000 kVA Рачанска 3
29	Пр. 10 kV кабал за БТС Рачанска 3
30	СТС 10/0.4 kVA до 250 kVA Средњи Драгаљевац 5
31	Пр. ДВ 10 kV за СТС Средњи Драгаљевац 5
32	СТС 10/0.4 kVA до 250 kVA Амајлије 8
33	Пр. ДВ 10 kV за СТС Амајлије 8
34	СТС 10/0.4 kVA 250 kVA Д. Црњелово 8
35	Пр. ДВ 10 kV СТС Д. Црњелово 8
36	Расклопница за ДВ 10 kV Љесковац са 10 kV расплетом
37	Прикључни 10 kV далековод за расклопницу Љесковац
38	ДВ 10 kV веза ТС 110/x Бијељина 3 – ДВ 10 kV Карађорђева

39	ДВ 10 kV веза ТС 110/x Бијељина 1 – ДВ 10 kV Економија
40	БТС до 1000 kVA Интергај 7
41	Пр. 10 kV кабал за БТС Интергај 7
42	10 kV кабловска веза тс 110/x Бијељина 1-ТС 10/0,4 kV Незнаних јунака

Из Планов инвестиција из ранијех година, преостала је изградња 35 kV далековода од ТС 110/x Бијељина 1 до ТС 35/10 kV Бијељина II.

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

Изградњу свих електроенергетских објекта 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 очитања (AMM) и SCADA пројекат. У пројеката AMM-а у 2021.г. утрошено је око 1.170.000 КМ, на подручју Града Бијељина.

Доставити:

1 x Наслову

1 x A/a



ИД Сектора УИ

Драган Јерић дипл.инж.ел.тех.