

За захранване на обекта се използва кабел тип NA2XS(F)2Y 3x1x50mm² - три фабрично усукани изолирани едножилни кабели. Трасето на кабела започва от ВЛ 20kV „Ставерици“ в землището на град Искър - ЕКАТПЕ 55782. Началната точка е нов СРС № 69, разположен по линията на електропровода в ноземлен имот 7.17 в землището на гр. Искър на около 1.5km югозападно от площадката на КИП и ел. - КВ Староселци. Присъединяването на КЛ 20kV към ВЛ 20kV става с въздушно кабелен преход на нов стълб на ВЛ20kV изв. „Ставерици“. Към всяка фаза на въздушната линия да се монтира проводник АС 50mm² с помощта на токови клеми, до нов разединител РОМзК 20/200. От стълба кабелът тръгва в северна посока през нива и след 32m завива на северозапад. След 440m достига землището на с. Староселци, продължава в същата посока през ниви и след около 1030m достига до площадката КИП и ел. - КВ Староселци, и се присъединява към уредба средно напрежение на метален комплектен трансформаторен пост (МКТП) 20/0.4kV.

Дължината на проектния електрически кабел в землището на гр. Искър е 481.27m.

Дължината на проектния електрически кабел в землището на с. Староселци е 1037.64m.

Общата дължина на проектния електрически кабел в община Искър е 1518.91m.

Кабелът преминава през земеделски имоти и е положен в земен изкоп с подложка от пясък или пресът ярост.

При пресичане на полски пътища, които са одобрени от общините или са напечени в каластъра кабела са положени в HDPE тръба с диаметър 140mm, положена на 1m под пътя.

V. Заключение:

При настоящата проверка, относно изпълнението на етап Линейна част, част А7 на територията на област Плевен е установено:

- Линейната част на газопреносния газопровод е изпълнена изцяло, в ГИ изкоп и подлагане на тръби, обратна засипка и рекултивация – 100%;
- Изградена е оптичната кабелна линия – 100%;
- Кранови възли – Горни Дъбник и Староселци – изпълнено технологичното оборудване на 100%, неизвършено частично полагане на базалтови площи и бетонови работи в зоната на обезонасяване – 5%
- На площадката на КИП и Ел. е разположена шахта с 3 канала до която са положени 2 бр. HDPE с 040/3.7mm. (х 1 оцветена и 1 черна), които се затварят с „акрайца“ тапи..
- Площадка СОГ и КВ Горни Дъбник – 115x80 m с площ 9200 m², площадката за КИП и Ел. е разположена на площадката за СОГ и КВ Староселци.

За площадките е изпълнено външно ел. захранване чрез кабел на линия 20kV, а ел. захранването на всяка от площадките/контейнерите е от монтиран нов трафопост МТТ – 100% без присъединяване от ЧЕЗ.

Мълниезащитата на надземните съоръжения и продухвателните свини е осъществено посредством три отделно стоящи мълниепрводни мачти -100%

Изпълнен монтаж на технологични съоръжения - 100%.

- По трасето на газопровода и оптичния кабел са монтирани репери и КИК – 100%

Приложение : снимков материал.

КОНСТАТИРАЛИ:

1.....
(инж. Д.Нацев)

2.....
(инж. И.Степанова.)

3.....
(инж. С.Георгиева)

ПРИСЪСТВАЛИ:

1.....
(инж.Христо Стефанов)