

За хранване на обекта се използва кабел тип NA2XS(F)2Y 3x1x50mm² - три фабрично усукани изолирани едножилни кабели. Трасето на кабела започва от ВЛ 20kV „Ставерци“ в землището на град Искър - ЕКАТТЕ 55782. Началната точка е нов СРС № 69, разположен по линията на електропровода в поземлен имот 7.17 в землището на гр. Искър на около 1.5km тогосападно 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. „Ставерци“. 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 пресята пръст.

При пресичане на полски пътища, които са одобрени от общините или са панесени в кадастъра 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:

- Линеината част на газопроводния газопровод е изпълнена изцяло, в т.ч. изкоп и полагане 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 плочи и бетонни работи в зоната на обезопасяване – 5%;
- На площадката на КИП и Ел. е разположена шахта с 3 канака до която са положени 2 бр. HDPE с 040/3.7mm. (x 1 оцветена и 1 черна), които се затварят с „крайна“ тапа..
- 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. хранване чрез кабелна линия 20kV, а ел. хранването на всяка от площадките/контейнерите е от монтиран нов трафопост МТТ – 100% без присъединяване от ЧЕЗ
Мълниезащита на надземните съоръжения и продухвателните светни е осъществено посредством три отделно стоящи мълниеотводни 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. Н. Начев)
2.  (инж. П. Стефанова)
3.  (инж. С. Георгиева)

ПРИСЪСТВАЛИ:

1.
(инж. Христо Стефанов)