

Проверката се извърши, съгласно Заповед №РД-13-238/23.10.2017г. на Началника на ДНСК и във връзка с предстоящото въвеждане в експлоатация на газопровод „Балкански поток“.

При проверката на строежите се установи следното:

Трасето се състои от линейни части, площиадки на секционни кранови възли /разположени по трасето на транзитния газопровод на разстояние не повече от 30 км./ с размери 13x14 м и площиадки за КИП и Ел. с размери 10x10 м, находящи се в земеделски земи в землища на селата от територията на общините Попово и Търговище, област Търговище.

Преносният газопровод за природен газ-метан е с диаметър DN 1200 /NPS 48 – 1220mm/ и МОР Р=7.5MPa максимално налягане /стоманени спектрозаварени правошевни, експандирани тръби/. Газопроводът е изпълнен подземно и е засипан със земна маса, възстановен е хумусния слой, положена е сигнална лента.

Пресичането на общински и държавни пътища по трасето е осъществено чрез хоризонтален сондаж и обсадни тръби, за които са предвидени и изпълнени отдушни/вентилационни тръби – свещи.

Преносният газопровод в района на преминаванията под реки и дерета е изпълнен подземно от тръби стоманени правошевни. За осигуряване на преносния газопровод DN1200 против изплуване при преминаването му под реките и деретата е изгълнато затежняване, изпълнено е и укрепване с габиони и насипи от едър чакъл на дерета/ речни корита. По стръмните склонове са изпълнени PVC мрежи за геозащита за предотвратяване на свлачища, габиони и насипи от едър чакъл, направени са улеи за отвеждане на дъждовните води и снеготопенето.

Оптичното трасе следва трасето на газопровода. Двете оптични кабелни линии са изпълнени в сервитутната зона от дясната и лявата страна на тръбопровода на разстояние от 6 до 9м., положени в оцветени тръби. Разполагането на шахтите с два и три капака по трасето на участъка е на места с ниски подпочвени води. Кабелните шахти са изпълнени от сглобяеми стоманобетонови елементи.

За всяка от площиадките на съответния кранов възел е изпълнено табло за управление (шкаф инсталзиран в климатизиран контейнер заедно с оборудването за телекомуникации и електрооборудване), инсталирани са по видео камери, разположени така че да наблюдават площиадките КИП и Ел и разположенияте на тях съоръжения.

Изпълнена е катодната защита на преносния газопровод, като на места излазите ѝ не са подвързани към контролно измервателни колонки /КИК/.

Частично са положени реперите по трасетата. Възстановяват се засегнати водопроводни тръби. Изпълнени са стоманобетонни площи, за предотвратяване на слягане върху селскостопански пътища.

По крановите газови възли /КВ/ се изпълняват армировка и кофраж на площиадките /противопожарен пояс от твърда бетонова настилка с армировка/.

Изпълнена е мълниезащитата.

Поставени пътни знаци с допълнителни табели.

Строежът не е изцяло завършен. Към момента на проверката се изпълняват довършителни работи.

#### ИЗВЪРШИЛИ ПРОВЕРКАТА:

1.

(инж. Ив. Атанасова)

3.

(Силиян Стоев)

2.

(инж. Гинка Стойчева)