

планира пускова камера DN 1200 и прилежаща спирателна арматура към очистното съоръжение.

Технологичната връзка се състои от:

- газопровод с дължина 140м и диаметър DN 1200, 2 бр. сферични крана DN 1200 за подземен монтаж с прилежащи линии-байпаси DN 300, 4 бр. пробкови крана DN 300 за подземен монтаж, 2 бр. пробкови крана за подземен монтаж за линии-свещни;

- след точката на връзване към съществуващия транзитен газопровод DN 1200 и в съответствие с началото на новопроектираното трасе при СОГ „Златина“ се предвижда инсталирането на електроизолиращ фланец DN 1200 ANSI 600 /monolithic insulation joint/ подземен монтаж в рамките на обособената площадка на СОГ-пуск с цел осигуряване на галванично разделяне на новия газопровод от съществуващите съоръжения. Същият ще се инсталира между двата сферични крана DN 1200 за подземен монтаж и преди тройник 1200x500 по посока на движение на природния газ в рамките на обособената площадка;

- газопровод с дължина около 40 м и диаметър DN 500, 2 бр. спирателни крана DN 500 за подземен монтаж;

- газопровод с дължина около 32м и диаметър DN 80 и 3 бр. сферични крана DN 80 за надземен монтаж;

- оптична кабелна линия между съществуваща оптична кабелна линия „Кардам-Странджа“ и СОГ и КВ „Златина“.

Максималното работно налягане ще е 7,5 МПа.

Минималната дълбочина за полагане на газопровод DN 1200 е 1м, мерено от горната образуваща на тръбата. Сервитутната зона на новопроектирания подземен газопровод е общо 35м.

Към момента на проверката на място на строежа са извършени следните строително-монтажни работи:

При проверката се монтира кофраж за изграждане на фундамента на оградата. Изградена е мачта с височина 22м, на която е монтирана мълниезащита и ще се монтира осветление. Подземните СМР са изпълнени частично. Монтирани са част от подземните кранове. Технологичната връзка свързваща СОГ с новоизградения газопровод на А1 е изградена, но тръбата не е свързана с трасето на А1. Трасето на технологичната връзка, която се връзва със съществуващия транзитен газопровод DN 1200 е изградена. Не е изпълнено връзването в съществуващия газопровод. Не са изградени и крановете около него.

Изпълнява се връзката с оптичния кабел. Не е изпълнено ел.захранване на площадката. Не изпълнена пътна връзка към имота. Не е изпълнен фундамент за контейнера и технологичните шахти около него.

V. Представени строителни книжа, актове (номер и дата), протоколи, декларации за съответствие, договори и др. при извършена проверка на 16.09.2020г.

-Съгласуван и одобрен инвестиционен проект на 11.05.2020г. от Министъра на Регионалното развитие и благоустройството;

Инвестиционния проект съдържа следните части: Технологична /процеси/, Ел/ТСВ/, Ел/ЕСЕО/, ТОВК, Технологична/Механична и тръбопроводи/, Геодезическа /подходни пътища/, Геодезическа /линейна част/, Архитектура, Електрическа/АТП/, Конструктивна, Инженерно-геоложки проучвания, Пожарна безопасност, ПБЗ, ПУСО

За законосъобразното започване на строежа са представени:

- Подробен устройствен план-Парцеларен план /ПУП-ПП/, одобрен със Заповед № РД-02-15-146/30.07.2020г. на Зам.-Министъра на регионалното развитие и благоустройството;

- Решение №3-ПР/2019г. от 13.05.2019г. на Министъра на МОСВ за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околна среда;

- писмо изх.№04-01-456/А1/12.03.2019г. на Басейнова дирекция „Черноморски регион“;

- Становище изх.№33-НН-613/10.10.2019г. на Министъра на Културата;

- писмо изх.№21-18-1648/1/22.10.2019г. за заверяване на инв.проект на ГД ИДТН-Регионален отдел „Североизточна България“;

- становище рег.№833001-1006/18.10.2019 на РС ПБЗН-Варна;