

На площадките за крановите възли на преносен газопровод е разположен комплекс от технологични газопроводи - свързващата арматура с кран DN 1200. Зад оградата на разстояние не по-малко от 15.00 м е поставена свещ за продухване и мълниеотвод с височина 5.00 м.

Разположението на обектите в площадките е съгласно технологичните и противопожарните изисквания, като са спазени изискванията на изготвените проекти.

Вертикална планировка:

Вертикалното разположение на площадките и съоръженията в нея е съобразено с технологичните изисквания и нивата на прилежащия терен. За достигане на проектните нива, са изпълнени необходимите изкопи и насипи за вертикална планировка. Предвидено е отвеждането на дъждовните оттоци да става по гравитачен начин върху планираната повърхност, а оттам - да се насочва към писките места зад пределите на площадките.

Площадка СОГ и КВ Горни Дъбник - 115x80 m с площ 9200 m², площадката за КИП и Ел. е разположена на площадката за СОГ.

Изпълнен пътен удобен достъп до съоръженията. Ширината на проходната част на автомобилния път е 6m изпълнен трошепокаменна настилка.

За площадката е изпълнено външно ел. захранване чрез кабелна линия 20kV, а ел. захранването на всяка от площадките/контейнерите е предвидено да стане от монтиран нов трансформатор МТТ.

Мълниезащита на надземните съоръжения и продухвателните свещи се осъществява посредством три отделно стоящи мълниеотводни мачти.

Изпълнен монтаж на технологични съоръжения :

- кран на тръба DN 1200 (48") върху стоманобетонен фундамент – 4 бр.
- спирателни кранове за тръбни разводки DN 500 (20") върху стоманобетонен фундамент – 11 бр.
- спирателни кранове за тръбни разводки DN 300 (12") върху стоманобетонен фундамент- 13 бр.
- кондензат сборник върху стоманобетонен фундамент
- пусковата камера на СОГ и ВТУ при пусковата камера на СОГ върху стоманобетонен фундамент
- приемателната камера на СОГ и ВТУ при приемателната камера на СОГ върху стоманобетонен фундамент.

Антикорозионна защита- Изпълнение с термосвиваеми мащети и мазана изолация „Протокол“

V. Заключение:

При настоящата проверка, относно изпълнението на етап Линейна част, част А6 на територията на област Плевен е установено :

- Линеината част на газопреносния 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 – Ралево и Горни Дъбник – изпълнено технологичното оборудване на 100%, неизвършено частично полагане на базалтови плочи и бетонови работи в зоната на обезопасяване – 5%
- На площадката на КИП и Ел. е разположена шахта с 3 канала до която са положени 2 бр. НДРЕ с 040/3.7мм. (x 1 оцветена и 1 черна), които се затварят с „крайна“ тапа, като в момента на проверката се извършва подвързването.
- Площадка СОГ и КВ Горни Дъбник - 115x80 m с площ 9200 m², площадката за КИП и Ел. е разположена на площадката за СОГ.

Изпълнен е пътен удобен достъп до съоръженията. Ширината на проходната част на автомобилния път е 6m изпълнен трошепокаменна настилка – 100%

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