

част Рекултивация – ландш. Арх. Биляна Отнянова Димитрова, дипл. № 10598/1999 г. на ЛТУ София, гр. Стара Загора

Санитарен инспектор – д-р Стоянка Александрова Модлова – Гарилова, дипл. № 23852/11.03.1974 г. МА София

Специалист ПБ , инж. Петко Вълков Белчев, дипл. № 3384/25.09.1986 на ВСН – МВР София, гр. Стара Загора

и Договор за строителен надзор №4138/03.09.2019 г.

Договор за авторски надзор №4177/26.09.2019 г.

#### IV. Описание на строежа и съответствието му на проекта:

Проектното решение предвижда Разширение на преносната разпределителна мрежа чрез изграждане на преносен газопровод с работно налягане 7.5 МПа от тръби DM 1200, което строителство е разрешено от Министъра на МРРБ етапно, с отделни разрешения за строеж. Предмет на разрешения етап е А6 -57.4 км. От км.288.70 – 346.10 от КВ Берислав до КВ Ралево и СОГ и КВ Горни Дъбник.

Предвидено е изграждане на площиадки за кранови възли и площиадки за КИИП и ЕЛ. На площиадките за КИИП е предвиден трафопост и ограда. При КВ Горни Дъбник е предвидено изграждане на СОГ/станция за очистване на газа с площ 11270 м<sup>2</sup>. Предвидено е изграждане на пътища до СОГ.

Със заповед №РС-87/30.10.2020г. на министъра на МРРБ са допуснати допълване на издаденото РС и одобряване на изменения в ИП, поради промяна на част от фундаментите на съоръженията на крановите възли „Горни Дъбник“ и „Ралево“ и станцията за очистване на газопровода.

#### „Линеен газопровод“

Линейната част на преносен газопровод с работно налягане 7.5 МПа е изпълнен с тръби:

- Ø1219x17.48 с коефициент на проектиране F=0.72;
- Ø1219x19.05 с коефициент на проектиране F=0.6 при:
  - пресичане с жи. линии;
  - пресичане с автомагистрали и пътища I, II и III клас;
  - преминаване през дерета с водно ниво;
  - преминаване през реси;
  - въздушни електропроводи с високо напрежение;
  - площиадката на КВ;
- Ø1219x23.83 с коефициент на проектиране F=0.5 за площиадките на СОГ.
- Защитата на тръбите, фасонните части и спирателната арматура от корозия се осигурява с външно антикорозионно полимерно покритие, нанесено в заводски условия, което гарантира качество на покритието и увеличава темпа на строителство на газопровода.
- Изолацията на заваръчните съединения се извършва с полиуретаново покритие "Протеол 32-55PN".
- Изолацията на заваръчните съединения се извършва с помощта на маншети HTLP80-M-CONVALENCE S1301 / M /.
- Изолацията на заваръчните съединения на тръбопровода, който се издърива по метода на наклонсното-насочено сондиране се извършва с външно покритие CONVALENCE DIRAX / ROCS60E S062818-CONVALENCE S1301 / M / и допълнително външно покритие „GRP TECH“.
- При преходи, изпълнени по метода на наклонсното-насочено сондиране допълнително на тръбите е предвидено външно защитно покритие „GRP TECH“.