

Протокол образец 16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. - за съставяне на актове и протоколи по време на строителството за строеж:
"Разширение на газопрееносната инфраструктура на "Булгартрансгаз" ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница", Първи етап "Компресорна станция Расово", с местонахождение: поземлени имоти с идентификатори по КККР 62222.580.55 (ПИ № 580055), 62222.580.57 (ПИ № 580057), 62222.580.59 (ПИ № 580059), 62222.580.61 (ПИ № 580061), 62222.580.14 (ПИ № 580014), 62222.580.15 (ПИ № 580015), 62222.580.16 (ПИ № 580016), 62222.580.17 (ПИ № 580017), 62222.580.18 (ПИ № 580018), 62222.580.19 (ПИ № 580019), 62222.580.20 (ПИ № 580020), 62222.580.39 (ПИ № 580039), 62222.580.40 (ПИ № 580040), 62222.580.49 (ПИ № 580049), 62222.580.51 (ПИ № 580051), 62222.580.53 (ПИ № 580053) и част от поземлен имот с идентификатор по КККР 62222.580.22 (ПИ № 580022), село Расово, Община Медковец, Област Монтана и Подобект: "Ново въздушно ел. захранване ВЛ 20 kV - Основно от далекопровод ВЛ 20 kV "Запад" и Резервно от далекопровод ВЛ 20 kV "Поп Андрей", с местонахождение: територията на землището на с. Расово, община Медковец и землищата на с. Якимово и с. Комошица, община Якимово, област Монтана"

Страница 59 от 239

Кл. 2 - DN20, L= 44.60 m

Кл. 3 - DN20, L= 44.60 m

Кл. 4 - DN20, L= 24.95 m

Кл. 5 - DN40, L= 19.60 m

Кл. 6 - DN20, L=56.40 m

Кл. 7 - DN63, L= 18.60 m

Кл. 8 - DN20, L= 18.50 m

Кл. 9 - DN63, L= 33.60 m

Последните участъци на сградните отклонения са монтирани в стоманобетонени канали с капаци от готови елементи с дължина 6,00 m. Монтажът на канала от сглобяеми елементи е в съответствие с изискванията на нормите за разполагане на водопроводи в лъсцова почва.

Пожарогасенето се осигурява от площадковата водопроводна мрежа за противопожарни нужди (ПП), която е изпълнена склучена.

Монтирани са 13 броя надземни пожарни хидранти, колонков тип (съгласно БДС EN 14384 "Надземни пожарни хидранти колонков тип"), на определените в проекта места през максимум 100 m. Пожарните хидранти са с диаметър 80 mm.

Противопожарният водопровод е разделен посредством 3 броя спирателни кранове на участъци с не повече от пет пожарни хидранта /ПХ/. Спирателни кранове са монтирани на всяко водопроводно отклонение от главния водопроводен клон.

Изпълнени са две кранови шахти за монтиране на спирателната арматура - при възел d75 и d76. Спирателните кранове осигуряват изолиране на отделни участъци в случай на ремонт и авария. Крановата шахта при възел d75 е комбинирана със шахта-изпускател за изпразване или промиване на водопровода. Изпразването е осигурено в шахта чрез спирателен кран DN50, който е нормално затворен. От шахтата водата постъпва гравитачно в близка ревизионна шахта РШ18д от дъждовната канализация, посредством тръбопровод DN63 с дължина 20 m, с монтирана в крайния участък - жаба-клапа.

Обособени са 2 главни водопроводни клона:

- ПП Главен клон I - DN160 PE 100RC PN10, L=380.50 m

- ПП Главен клон II - DN160 PE 100RC PN10, L=538.95 m

Изпълнени са две отклонения DN90 PE100 RC (ПП Кл. 5, DN110, DN90, L=166,0 m и ПП Кл. 6, DN90, L=78.0 m) за пожарогасене на откритите технологични съоръжения ГТКА 1, ГТКА 2, ГТКА 3.

29 - Канализация на площадката и 30 - Маслоуловител:

На площадката на Компресорна станция "Расово" е изградена разделна канализационна система състояща се от: дъждовна канализация, битова канализация и маслоуловител. На канализациите са изпълнени ревизионни шахти изцяло сглобяеми и съставени от дъно, цилиндри армирани, капаци за ревизионни шахти и капаци за РШ. Шахтите в зелените площи са с височина не по-малка от 20 cm над прилежащ терен, а РШ в зоната на пътищата са с капаци подравнени с настилната.

Трасето на битовата канализация е изпълнено предимно в зелените площи успоредно на пътищата и тротоарите.

В битовата канализационна мрежа постъпват битови отпадъчни води от санитарните възли от сградите на площадката: Закрит склад (35), Ремонтно стопанство (46), Пропуск (34), Служебно - експлоатационен блок (СЕБ) (45), ПЕБ (16).