

Протокол образец 16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. - за съставане на актове и протоколи по време на строителството за строеж: "Разширение на газопреносната 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 60 от 239

Битовата канализация събира и отвежда отпадъчните води до локална модулна ПСОВ, след което пречистената вода се зауства в дъждовната канализация.

Трасето на дъждовната канализация е изградена предимно в зелените площи успоредно на пътищата и тротоарите.

Дъждовните води от площадката са условно чисти. Това са води от покривите на сградите, които се отвеждат чрез улуци и водосточни тръби в дъждовната канализация. Дъждовните води паднали на територията на КС „Расово” (площадки, пътища, тротоари и зелени площи) постъпват в канализацията чрез улични оттоци.

Площадковата канализационна мрежа се зауства във „Външна канализация”, от където водите се заустват в повърхностно водно тяло, язовир „Расово-2”.

Последната ревизионна шахта от площадковата дъждовната канализация - РШ23д е и мониторингова шахта, където ще се вземат проби и ще се следи за качеството на отпадните води.

В маслоуловителя (коалесцентен сепаратор на нефтопродукти и отделяне на кал) постъпват дъждовните води от открития паркинг. В него се отделят маслата и нефтопродукти, след което пречистените води постъпват в дъждовната канализация. Съоръжението представлява кръгло стоманобетонова шахта от готов тип с коласцентен филтър в нея.

34 - Пропуск:

В сградата е обособено работно място и свързания с това санитарен възел. Санитарният възел е осигурен с вода от площадковия питейно-битов водопровод чрез връзка с тръба РЕНД. В санитарния възел е осигурено спиране на водата и източване на инсталацията. Топла вода е осигурена с проточен бойлер. Сградната водопроводна инсталация е изпълнена от PPR тръби.

Канализацията на сградата е изпълнена разделна - за битово-фекална и за дъждовна отпадна вода, които се заустват в площадковите канализации съответно за битово-фекална и за дъждовна отпадна вода. Отводняването на покрива е осигурено с водосточни тръби към площадковата дъждовна канализация. БФК от санитарния възел се отвежда в площадковата БФК. Канализационните тръби за етажната разводка са PVC, а канализацията при основите на сградата е от тръби PVC-U.

Изпълнените водопровод и канализация във фундаментите на сградата са съобразени със спецификата на земната основа, като водопроводите са изпълнени в бетонов канал, а канализацията е осигурена на муфените връзки.

35 - Склад:

В сградата е обособено работно място и свързания с това санитарен възел. Санитарният възел е осигурен с вода от площадковия питейно-битов водопровод чрез връзка с тръба РЕНД. В санитарния възел е осигурено спиране на водата и източване на инсталацията. Топла вода е осигурена с проточен бойлер. Сградната водопроводна инсталация за ПБН е изпълнена от PPR тръби. В сградата е изпълнен водопровод за пожарогасене с ПК, който водопровод е от поцинковани тръби 2“. Водопроводът за пожарогасене на сградата е свързан към площадковия водопровод за пожарогасене чрез тръба РЕНД.

Канализацията на сградата е изпълнена разделна - за битово-фекална и за дъждовна отпадна вода, които се заустват в площадковите канализации съответно за битово-фекална и за дъждовна отпадна вода. Отводняването на покрива е изпълнено с водосточни тръби към площадковата дъждовна канализация. БФК от санитарния възел се отвежда в площадковата БФК. Канализационните тръби за етажната разводка са PVC, а канализацията при основите на сградата е от тръби PVC-U.