

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 Раково", с местонахождение: поземлен имот с идентификатори по ККР 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 ККР 62222.580.22 (ПИ № 580022), село Раково, Община Мелковец, Област Монтана и Подобект: "Ново въздушно ел. захранване ВЛ 20 кВ - Основно от далекопровод ВЛ 20 кВ "Запад" и Резервно от далекопровод ВЛ 20 кВ "Поп Андрей", с местонахождение: територията на землището на с. Раково, община Мелковец и землищата на с. Якимово и с. Комшица, община Якимово, област Монтана"

Страница 43 от 239

когато компресорът не работи е монтиран топловъздушен апарат с топлоносител на топла вода 60/40°C.

#### **45 - Служебно - експлоатационен блок:**

В сградата са обособени следните помещения: столова, топла кухня, подготовка зеленчуци, подготовка месо и риба, обеззаразяване яйца, умивалня кухненски съдове, умивалня съдове зала, помещение за отпадъци, буфет, абонатна станция, складови помещения, гардеробни, санитарни помещения, стая за персонала, офисни помещения, архив и ВЧ, АТЦ, сървър и UPS.

**Отопление:** Във всички изброени помещения отоплението се осъществява с алюминиеви радиатори. Топлоносителят - топла вода 60/40°C се разпределя от двете абонатни станции. Разпределителната мрежа захранва четири разпределителни колектора, от които по тръби 16 x 2, монтирани в пода, топлоносителят стига до радиаторите. В най-високите точки на инсталацията са монтирани обезвъздушители, а в най-ниските - източване. В столовата, стая за персонала, офисни помещения, архив и ВЧ, АТЦ, сървър и UPS и офисите са монтирани климатизи сплит система за комфортна температура през лятото.

**Вентилация:** На базата на топлоотделянията в топлата кухня е изпълнена местна смукателна вентилация с кухненски аспиратори и посредством покрiven вентилатор въздухът се изхвърля над покрива на сградата. В подготовките и умивалните е изпълнена смукателна вентилация, като също с покрiven вентилатор въздухът се изхвърля над покрива на сградата. Нагнетателната вентилация е изчислена за компенсиране на смукателната вентилация в кухненския блок и да осигури пресен въздух за хората в столовата. Инсталацията е изпълнена с канална вентилационна система с ламаринени въздушоводи и нагнетателни решетки. За санитарните възли във всяко помещение в монтиран конусен смукател с L=50m<sup>3</sup>/h, който отвежда въздуха и по PVC въздушоводи и канален влагозащитен вентилатор се изхвърля над покрива. Вентилацията във WC и умивални жени и мъже е непрекъсната.

#### **46 - Ремонтно стопанство:**

В сградата са обособени следните помещения: авторемонтна работилница, механична работилница, заваръчно, автомонтьори МПС, монтьори линейна част, работилница линейна част, домакин и диспечер автотранспорт, шофьори, склад инструменти и работно облекло, абонатна, ел. пункт, аусгус, стая за почивка, съблекални, душове, санитарни и спомагателни помещения, гаражни клетки.

**Отопление:** В авторемонтната и в механичната работилници отоплението е изпълнено с топловъздушни апарати, а в останалите помещения - с алюминиеви радиатори. Топлоносителят - топла вода 60/40°C, се разпределя от абонатната станция на два клона - за топловъздушните апарати и за радиаторите. За тях е изпълнен разпределителен колектор, от които по тръби 16 x 2, монтирани в пода топлоносителят стига до радиаторите. В най-високите точки на инсталацията са монтирани обезвъздушители, а в най-ниските - източване. В автомонтьори МПС, монтьори линейна част, работилница линейна част, домакин и диспечер автотранспорт и шофьори са монтирани инверторни климатизи - сплит система за охлажддане през лятото.

**Вентилация:** В авторемонтната работилница е изпълнена трикратна смукателна вентилация за отвеждане на вредностите, които се отделят при работа на двигателите на автомобилите. Монтирано е и съоръжение за локална екстракция на автомобилни газове, с центробежен