

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 газопрепосната 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 37 от 239

Конструкцията на покрития склад е метална, като върху колоните са монтирани релси за кран за преместване на тръбите. Настилката за складиране на тръбите е стоманобетонна. Между ос „1“ и ос „2“ е осигурена възможност за достъп на камион.

Покривът е двускатен, с височина на билото 9,03 m. Покривната конструкция е метална, върху която са монтирани покривни термопанели с изолация от минерална вата с дебелина 6 cm.

Достъпът до технологичната площадка се осъществява по нови пътища, които достигат до границите ѝ от юг и запад. Пътищата не са обект на разрешението за строеж.

На площадката е монтиран и електрически газгенератор за осигуряване на резервно захранване на съоръженията.

**За КС „Расово“ е изпълнена двойна ограда с периметрова охрана.** Разстоянието между външната и вътрешната огради е 3.50 m.

Външна ограда:

- Дължина - 1 081,00 m
- Височина - минимално 2,75 m по цялата дължина

Вътрешна ограда:

- Дължина - 1 081,00 m
- Височина - минимално 1,50 m по цялата дължина

Съгласно утвърден ПУП-ПЗ е обособена сервитутна зона около новите съоръжения - участък с ширина 10 m около външната граница на обекта. За външна граница на обекта е прието съоръжението за физическа защита - двойна ограда с периметрова охрана.

#### **ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ:**

Площ на парцела	120 680 m <sup>2</sup>
Застроена площ (вкл. външни фундаменти):	3 244.64 m <sup>2</sup>
Разгънатата застроена площ:	3 244.64 m <sup>2</sup>
Плътност на застрояване:	2.68 %
Кинт	0.03
Озеленяване:	25.78 %

#### **2.3. ЧАСТ КОНСТРУКТИВНА:**

**06, 07, 08, - ГТКА 1,2,3 в комплект с инсталация за почистване на газа, инсталация за охлаждане на газа, антипомпажен кран и дренажна система за кондензат, масло и др.:**

Изградени са следните строителни конструкции, съгласно проектните решения по части Ел (ЕСЕО), Тех (МТ) и Геодезия:

**Фундамент под турбокомпресор MARS 100 S-C453 с габарити 15,4m x 4,0m и 1,55m височина, изпълнен от монолитен стоманобетон.**

**Стоманена конструкция под комин за турбокомпресор MARS 100 S-C453, с осови размери 2,76 m x 11,5 m и височина на кота горен ръб ригел +6,55 m, на болтова връзка между основните**