

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 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 "Пол Андрей", с местонахождение: територията на землището на с. Расово, община Медковец и землищата на с. Якимово и с. Комошица, община Якимово, област Монтана"

Страница 195 от 239

канализационни и отоплителни станции; инсталации и системи. Изработване на системи за повишаване на налягането във водоснабдителни станции“;

- Декларация за съответствие за Противопожарна система, състояща се от вертикални многостъпални помпи „Грундфос“, тип CR 95-3 /2 броя/ и CR 5-16 /1 брой/ на обща рама с табло за управление и за Хидросистема за повишаване на налягането, тип HYDRO MULTI-E 2 CRE15-5, произведени от „GRUNDFOS A/S“, Дания, издадена от „Пим Консултинг“ АД, гр.Видин, 07.04.2020г.;

- Декларация за съответствие за вложени елементи в ел. табло за защита и управление на 2бр. помпи 22kW и 1бр. помпа 2.2kW от „Пим Консултинг“ АД, гр.Видин, 17.07.2020г.;

- Декларация за съответствие за метален шкаф за ел. табла тип за стенен монтаж с IP65 от „Пим Консултинг“ АД, гр.Видин, 17.07.2020г.;

- Инструкция за експлоатация на хидрофорна система с контролер CU352 от „Пим Консултинг“ АД, гр.Видин.

#### **ТЕЛФЕР:**

- Декларация за съответствие № 40518 по Директиви 2006/42/ЕС, 2014/35/ЕС и 2014/30/ЕС от „Подемкран“ АД, гр.Габрово за верижен телфер 0.5CLF2 H6 V5 1/1 MN 20 20/5K, сериен № 20460098, 19.08.2020г.;

- Паспорт на електрически верижен телфер сериен № 20460098 издаден от „Подемкран“ АД, гр.Габрово, 19.08.2020г.

#### **СКАЛНИ МАТЕРИАЛИ:**

- Декларация за експлоатационни показатели № 0003/20.08.2020г. за нефракционен скален материал 0/4мм, предназначен за битумни смеси и настилки на пътища, произведен от „ТБМ-2000“ ЕООД, гр.Монтана;

- Сертификат за съответствие за производствен контрол № 1938-CPR-0316 за добавъчни материали за бетони, произведени от „ТБМ 2000“ ЕООД, гр.Монтана, 27.08.2018г.;

- Декларация за експлоатационни показатели № 0005-CPR/31.05.2020г. на строителен продукт от кариера „Ерден“ за скални материали за асфалтови смеси, фракция 0/40 - EN 13242, издадена от „ТБМ-2000“ ЕООД, гр.Монтана;

- Декларация за експлоатационни показатели № 0006-CPR/30.06.2020г. на строителен продукт от кариера „Ерден“ за скални материали за асфалтови смеси, фракция 0/40 - EN 13242, издадена от „ТБМ-2000“ ЕООД, гр.Монтана;

- Декларация за експлоатационни показатели № 0007-CPR/31.05.2020г. на строителен продукт от кариера „Ерден“ за скални материали за асфалтови смеси, фракция 0/63 - EN 13242, издадена от „ТБМ-2000“ ЕООД, гр.Монтана;

- Декларация за експлоатационни показатели № 0008-CPR/30.06.2020г. на строителен продукт от кариера „Ерден“ за скални материали за асфалтови смеси, фракция 0/63 - EN 13242, издадена от „ТБМ-2000“ ЕООД, гр.Монтана;

- Сертификат за съответствие за производствен контрол № 1938-CPR-0317 за скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство, произведени от „ТБМ 2000“ ЕООД, гр.Монтана, 27.08.2018г.;

- Декларация за експлоатационни показатели № 70-EP за нефракциониран скален материал 0/63 Ga85, предназначен за пътна основа и основа за долен пласт на обратен насип, произведен от „Макстрой“ ЕООД, гр.Монтана, 21.02.2020г.;