

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 209 от 239

- Декларация за съответствие по Директива 2014/35/ЕС от "РЕТКАВ SVG", Турция за кабели за КИП, 27.11.2018г.;
- Декларация за съответствие № SE20435-06 по Директиви 2014/34/EU, 2014/90/EU, 2014/30/EU от "Drager", Германия за газдетектори, 07.07.2016г.

за строеж: 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" по РС №РС-67/24.08.2020г.

- Декларация за съответствие от „ОБО БЕТТЕРМАНН България“ ЕООД за заземителен кол, тип 219..., 10.01.2019г.;
- Декларация за съответствие от „ОБО БЕТТЕРМАНН България“ ЕООД за свързваща клема шинна-кол, тип 2760..., 10.01.2019г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № Об/214/30.07.2020г. от „Кобра 1“ ООД, гр. София за Обица К2, кл.16 за монтаж в носителни и опъвателни изолаторни вериги на нови ЕЛ до 20kV, както и за ремонт на съществуващи такива, 30.07.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № Л164/30.07.2020г. от „Кобра 1“ ООД, гр. София за носителна клема АС35 до 95 кв.мм. за монтаж в носителни изолаторни вериги на нови ЕЛ до 20kV, както и за ремонт на съществуващи такива, 30.07.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № ОКБ145/30.07.2020г. от „Кобра 1“ ООД, гр. София за опъвателна клема, болтова, тип „Кобра“ - АС 35 до 95 кв.мм. за монтаж в опъвателни изолаторни вериги на нови ЕЛ до 20kV, както и за ремонт на съществуващи такива, 30.07.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № П173/30.07.2020г. от „Кобра 1“ ООД, гр. София за пеперуда К2 П-40/5 за монтаж в опъвателни изолаторни вериги на нови ЕЛ до 20kV, както и за ремонт на съществуващи такива, 30.07.2020г.;
- Декларация за съответствие от „НИКДИМ“ ООД за разединители за открит монтаж, тип РОМ, РОМЗк 12 и 24 kV, с и без заземителни ножове, 25.06.2018г.;
- Удостоверение за качество № 6067/07.07.2020г. за разединители за открит монтаж тип РОМ, РОМЗК;
- Декларация за експлоатационни показатели № СИ156/30.07.2020г. от „Кобра 1“ ООД, гр. София за Изолатор IZOSIL, тип F.20.70.325/III за монтаж в носителни и опъвателни изолаторни вериги на нови ЕЛ до 20kV, както и за ремонт на съществуващи такива, 30.07.2020г.;
- Сертификат за качество издаден от „Метал електрик“ ЕООД на „МИГ 23“ ЕООД за СРС, 11.06.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № U16/180/65/30.07.2020г. от „Кобра 1“ ООД, гр. София за U-болт 16/180 предназначен за монтаж в носителни изолаторни вериги на нови ЕЛ до 20kV, както и за ремонт на съществуващи такива, 30.07.2020г.;
- Декларация за съответствие от „НИКДИМ“ ООД за разединители за открит хоризонтален монтаж, тип РОС 24kV200,400,630А, 25.08.2016г.;
- Удостоверение за качество № 6068/07.07.2020г. на разрелители за открит хоризонтален монтаж тип РОС;
- Декларация за експлоатационни показатели от „ЕЛ Енерджи 03“ ЕООД за заземителна шина 40/4 - 6м, 2019г.;
- Декларация за съответствие от „ОБО БЕТТЕРМАНН България“ ЕООД за заземителна шина тип 5052..., 10.01.2019г.;