

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 143 от 239

- Декларация за съответствие по Директива 2014/53/EU от „SIA Mikrotikls”, Молдова за WLAN 802.11a/b/g/n/ac рутер модел Router BOARD сAP Gi-5acD2nD (RbcAPGi-5acD2nD), 10.08.2018г.;
- Декларация за съответствие по Директиви 2014/30/EU и 2014/35/EU от „SIA Mikrotikls”, Молдова за Рутер модел CloudCoreRouter 1036-8G-2S+(CCR1036-8G-2S+) и CloudCoreRouter 1036-8G-2S+EM(CCR1036-8G-2S+EM), 26.10.2018г.;
- Декларация за съответствие по Директиви 2014/30/EU и 2014/35/EU от „SIA Mikrotikls”, Молдова за Switch модел CloudRouterSwitch 328-4C-20S-4S+RM (CRS328-4C-20S-4S+RM), 29.03.2019г.

РАЗХОДОМЕР:

- Декларация за съответствие № А5Е41330195А/002 по Директиви 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/34/EU и 2011/65/EU от „SIEMENS” за улразвуков трансмитер за поток SITRANS FST030 Wallbox 7ME372a-bcdef-ghjk-Z, 12.09.2019г.;
- Сертификат от изпитване № FM17ATEX0055X по Директива 2014/34/EU на “SIEMENS” за SITRANS FST030 Wallbox (7ME372, 7ME382, 7ME383) Digital Flow Transmitters, 07.02.2020г.

АВАРИЕН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ГАЗОВ ГЕНЕРАТОР:

- Декларация за съответствие по Директиви 2006/42/EC, 2014/35/EU и 2014/30/EU от “FG WILSON” за произведен от “Caterpillar {NI} Limited”, Ирландия електрически газов генератор модел PG1080B2, сериен № FGWOSPECC SOA02373, 23.09.2020г.;
- Сертификат от проверка на двигател издаден от “Perkins Engines Company Limited”, Обединено кралство за двигател тип 4016-61TRS1, сериен № U15080F, 05.08.2020г.;
- Декларация за съответствие по Директиви 2016/426 и 2014/68 от “DUNGS Consumption Controls”, Германия за вентил за защитно снижаване на налягането FRSBV, придружена със Сертификат № C5A 022629 0032 Rev.00, издаден от „TUV SUD”, валиден до 20.08.2028г.;
- Становище за съответствие от „DUNGS Consumption Controls”, Германия за регулатор за междинно налягане 10bar FRM-NOC 100.

ОГНЕЗАЩИТА:

- Декларация за експлоатационни характеристики на „PPG Protective & Marine Coatings” за SIGMADUR 550 H, 21.07.2017г.;
- Декларация за експлоатационни показатели на „PPG Protective & Marine Coatings” за реактивно покритие на основата на разтворител за защита на носещи стоманени елементи STEELGUARD 702, 28.04.2015г.;
- Декларация за експлоатационни показатели на „PPG Protective & Marine Coatings” за реактивно покритие на основата на разтворител за защита на носещи стоманени елементи STEELGUARD 801, 02.09.2014г.;
- Декларация за съответствие от „Амерон защитни покрития“ ЕООД за Steelguard 801, Steelguard 702, Sigmadur 550H, Sigmadur 550H Hardener, Разредител Thinner 21-06, 09.09.2020г.;
- Декларация за съответствие за продукти на „SIGMACOVER 280”, издадена от „Проспектив Пайп“ ЕООД, гр. София, 12.10.2020г., придружена със информационни листи за безопасност за SIGMACOVER 280 BASE REDBROWN № 00144495, SIGMACOVER 280 HARDENER № 00142014, и сертификати за тестване.;
- Декларация за характеристиките на строителен продукт № T01/011020 на „MTM” ЕООД за крайно пожарозащитно покритие Acrolon C237, 01.10.2020г.;
- Декларация за експлоатационни показатели № FIRETEX FX M90/02 на „MTM” ЕООД за пожарозащитно покритие FIRETEX M90/02, 01.04.2020г. - ЕТО № 13/0676 от 10.07.2018г. за FIRETEX M90/02.;