



КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ

Днес, 16.11.2020г. работна група в състав:

1. инж Галина Иванова Янева – главен инспектор в Регионална дирекция за Национален строителен контрол (РДНСК) – Разград,
2. Илиян Мирославов Илиев – старши инспектор в РДНСК-Разград, във връзка с разпореждания, дадени със Заповед №РД-13-238/23.10.2017 г. на Началника на ДНСК, извърши проверка на място за установяване съответствието на строеж, I^{ва} категория:

"Разширение на газопреносната инфраструктура на "Булгартрансгаз" ЕАД паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница", етап "Линейна част", ", Част А2: "Преносен газопровод от КВ Сливак до КВ Студенец (от км 117,9 до км 146,75 - 28,85км),

находящ се в землищата на с. Сливак, с. Близнаци, с. Черна, с. Добри Войниково, с. Трем и с. Тервел, община Хитрино, област Шумен, на с. Бели Лом, с. Гороцвет и с. Студенец, община Лозница, област Разград

Възложител: "БУЛГАРТРАНСГАЗ" ЕАД, ЕИК 175203478, със седалище и адрес на управление: гр. София, ж.к. "Люлин" 2, бул. "Панчо Владигеров" № 66, представлявано от Владимир Асенов Малинов

Строителен надзор: ДЗЗД "ГИН КОНСОРЦИУМ", гр. Стара Загора.

Строежът представлява: Разширение на газопреносната инфраструктура на "Булгартрансгаз" ЕАД паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница", етап "Линейна част", ", Част А2: "Преносен газопровод от КВ Сливак до КВ Студенец (от км 117,9 до км 146,75 - 28,85км),

Пресичане на газопровод km 138,7 ÷ km 139 с републикански път I-2 при km 90+790

Преносния газопровод с диаметър DN1200 пресича републикански път I-2 при km 90+790, в участъка между гр. Разград и гр. Шумен, на територията на община Лозница, област Разград. Преносният газопровод в района на прехода с автомобилния път е изпълнен посредством хоризонтално сондиране от стоманени правошевни тръби с диаметър Ø1219×19.05 от материал L450ME по БДС EN ISO 3183:2013. , при направата на работен и приеман котлован. Дъната на котлованите са извън обхвата на земното платно.

Газопроводът е монтиран в защитен кожух, изпълнен от стоманени тръби с диаметър Ф1422x19.05. На кожуха са заварени четири броя тръби за прокарване на оптични кабели. За