

Протокол обр. 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-сръбска граница“, етап „линейна част“, част А10: „Преносен газопровод от КВ Дреновец – КВ Грамада – СОГ и КВ Киреево до българо - сръбската граница“ (от км 481,2 до км 540,8 – 59,61 км);

Подобекти: „Линейна част“, „Оптична кабелна линия“ и „Кранови възли“, находящ се на територията на Област Видин, община Ружинци: землището на с. Дреновец; община Димово: землищата на с. Воднянци, с. Ярловица, с. Извор, с. Лагошевици и гр. Димово; община Макреш: землищата на с. Вълчек и с. Киреево; община Грамада: землищата на гр. Грамада, с. Тошевици и с. Бранковци; община Кула: землищата на с. Коста Перчево, гр.Кула, с. Старопатица и с. Извор махала;

Подобект: „Станция за почистване на газопровода (СОГ) и кранов възел (КВ) „Киреево“, находящ се на територията на с. Киреево, община Макреш, област Видин;

3/242

Се събра на свое първо заседание на 15.12.2020г., от 11.30 часа на местостроежа.

В процеса на работата си ДПК

К О Н С Т А Т И Р А:

Проектът *„Разширение на газопрееносната инфраструктура от българо-турската граница до българо-сръбската граница“* е съществена част от реализацията на газов хъб Балкан, чиято цел е утвърждаване ролята на Република България като водещ търговски разпределителен център в региона и Европейския съюз като цяло.

Проектът за разширението на газопрееносната инфраструктура - „Балкански поток“ е приоритет на българското правителство и на „Булгартрансгаз“ ЕАД. С неговата реализация се цели повишаване сигурността на доставки на природен газ от различни източници, засилване на конкуренцията и прозрачността на пазара с природен газ, което от своя страна да окаже позитивен ефект върху потребителите на природен газ. Като ключов проект за пазарната интеграция, Балкански поток ще допринесе за гарантиране на доставките на природен газ за страната и за региона, като същевременно ще допринесе за създаването реални условия за диверсификация на източниците и маршрутите и възможност за пренос на допълнителни количества природен газ за и през България.

Предвиденият за изграждане преносен газопровод е с приблизителна дължина 474 км и е реализиран с диаметър 1220 мм и максимално работно налягане от 7,5 мегапаскала. Заедно с изграждането на преносния газопровод са изградени две оптични кабелни линии (основна и резервна), положени от двете страни на газопровода и достигащи до българо-сръбската граница.

По трасето на транзитния газопровод са предвидени секционни линейни кранови възли, разположени на разстояние не повече от 30 км един от друг, с диаметър съответстващ на диаметъра на газопровода (DN1200).

Условно обектът е разделен в етапи, както следва:

Линейна част:

Част А1: Преносен газопровод от СОГ и КВ Златина - КВ Сечище до КВ Сливак

Част А2: Преносен газопровод от КВ Сливак до КВ Студенец

Част А3: Преносен газопровод от КВ Студенец - КВ Кардам до КВ Ковачевец

Част А4: Преносен газопровод от КВ Ковачевец - СОГ и КВ Лозен до км 231+900

Част А5: Преносен газопровод от км 231+900 - КВ Иванча - КВ Бутово до КВ Борислав

Част А6: Преносен газопровод от КВ Борислав - КВ Ралево до СОГ и КВ Горни Дъбник