

Се събра на свое първо заседание, проведено на 03.12.2020г. от 11.00 часа на местонахождението на строежа.

В процеса на работата си ДПК

### **К О Н С Т А Т И Р А :**

Проектът „*Разширение на газопреносната 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 газопреносната 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 km 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

Част А7: Преносен газопровод от СОГ и КВ Горни Дъбник - КВ Староселци до КВ Селановци

Част А8: Преносен газопровод от КВ Селановци - КВ Войводово - КВ Бутан-Чирен до КВ Вълчедръм

Част А9: Преносен газопровод от КВ Вълчедръм - КВ Расово 1 (охранен) - СОГ и КВ Расово - КВ Расово 2 (охранен) до КВ Дреновец

Част А10: Преносен газопровод от КВ Дреновец - КВ Грамада - СОГ и КВ Киреево до българо- сръбска граница.

**Технологични връзки** - за осъществяване на свързването на етап „Линейна част“ със съществуващата газопреносна мрежа на „Булгартрансгаз“ ЕАД се изграждат и: