

Трасе на преносен газопровод от КВ Борислав - КВ Ралево до СОГ и КВ Горни Дъбник

Дължина на трасето на преносен газопровод – 57.4 км.

Трасето на газопровод **участък 6** започва от обработваеми земеделски земи на територията на общ. Пордим, около км 288 + 400 е разположена технологична площадка за КВ Борислав и площадка КИП и ел. към част А5. Газопроводът продължава в същата посока през обработваеми земеделски земи, като минава южно от село Катерица. През землищата на с. Борислав и с. Катерица трасето върви успоредно в близост до съществуващ газопровод от преносната система на България. Между землищата на горните две села, трасето преминава около 1 км в землището на с. Александрово, което е в област Ловеч.

Около км 296 трасето навлиза в област Ловеч (землищна граница с. Катерица, община Пордим и с. Дренов, община Ловеч). Трасето пресича съществуващия газопровод и проектен газопровод Набуко и заобикаля селата Дренов и Владия от юг. Пресича републикански път III-3402 Дренов - Вълчитрън и навлиза в област Плевен. След около 3 км минава през ниви и ливади в землището на с. Вълчитрън, община Пордим в разстояние на 1.5 км и отново навлиза в област Ловеч (землищна граница с. Вълчитрън и с. Владия, община Ловеч). Трасето преминава през обработваеми земеделски земи и се доближава до съществуващия газопровод и проектен газопровод Набуко. Върви в посока запад успоредно в близост до тях от северната им страна и около км 309.5 (землищна граница с. Слатина, община Ловеч и с. Бохот, община Плевен) навлиза в област Плевен. Продължава през обработваеми земеделски земи в посока запад успоредно на съществуващия газопровод и проектен газопровод Набуко. Пресича дере на около 3 км южно от с. Бохот, чупи на северозапад, като пресича малко дере и два електропровода 20кВ. Чупи на запад и пресича малка гора, река Пърчовица и републикански път II-35.

След прехода на пътя пресича два електропровода ВЛ 20кВ и 110кВ, чупи на северозапад пресича газопроводно отклонение за АГРС-Плевен и общински асфалтов път за с. Ралево. Близко до прехода на пътя при км 318 е разположена технологична площадка за КВ Ралево и площадка КИП и ел. Трасето пресича електропровод ВЛ 20кВ и заобикаля с. Ралево от север през обработваеми земеделски земи. Пресича река Чернялка и дере (ляв приток на р. Чернялка). Територията между тях е включена в зона от Natura 2000 – BG0000240.

На около 1 км южно от с. Горталово пресича републикански път III-3502 Горталово- Беглеж. Продължава в обработваеми земеделски земи, като заобикаля от северозапад защитена територия Гушера. Пресича гора около 0.5 км включена в зона от Natura 2000 – BG0000240, навлиза в ниви и след 2 км пресича проектен газопровод Набуко. Продължава през нивите в западна посока и минава на 0.5 км северно от село Бъркач, като пресича републикански път III-3005 Петърница-Бъркач. Продължава през обработваеми земеделски земи, като на 1.5 км след прехода на пътя върви успоредно на проектен газопровод Набуко. Продължава през обработваеми земеделски земи и се спуска към долината на река Вит.

След прехода на река Вит трасето чупи на север и навлиза в обработваеми земеделски земи с равнинен характер, в които има мрежа от напонтелни канали и разляти дърета. Пресича републикански път III-305 между с. Силовен и с. Крушовица, чупи на север, пресича четири електропровода ВЛ – ВН и водопроводи, западно от с. Крушовица. Пресича отново републикански път III-305 между с. Горни Дъбник и с. Крушовица, два електропровода 20кВ и достига до републикански път I-3 на около 1 км източно от село Горни Дъбник.

В близост до републикански път III-305 при км 345 е разположена технологична площадка за СОГ и КВ Горни Дъбник.

Сервитутна зона на новопроектирания подземен преносен газопровод DN1200 е нивна с широчина 35.00м, по 17.50м от двете страни на оста на трасето.

Част Технология:

По предназначение Газопроводът е преносен във връзка с разширение на газопреносната инфраструктура на „Булгартранегаз“ ЕАД паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница.

Основно трасето на Газопровода преминава през земеделска територия. Изпълнени са следните технологични площадки за обслужване на Газопровода:

Кранов възел „ Ралево“;

СОГ Кранов възел „Г. Дъбник“;