

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 газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбска граница“, етап „линейна част“, част А9: „Преносен газопровод от КВ Вълчедръм – КВ Раково 1 (охранен) – СОГ и КВ Раково – КВ Раково 2 (охранен) до КВ Дреновец (от км.438.4 до км.481.2 – 42.8 km“; Подобекти: Линейна част, оптична кабелна линия и кранови възли, находящи се територията на землищата на с. Вълчедръм и с. Мокреш, община Вълчедръм, землището на с. Комоцица, община Якимово, землищата на с. Раково и с. Аспарухово, община Медковец, землищата на с. Василовци, с. Крива бара и с. Княжевска махала, община Брусарци, област Монтана, землищата на с. Динково, с. Тополовец и с. Дреновец, община Ружинци, област Видин, и  
Подобект: Станция за очистване на газопровода (СОГ) и кранов възел (КВ) Раково, находящ се на територията на землището на с. Раково, община Медковец, област Монтана.

68/201

- **Пресичане на газопровод km 440,2 - km 440,4 с канал**, северно от гр. Вълчедръм, ПИ 500.251 по КВС, в землището на с. Мокреш, община Вълчедръм, област Монтана;
- **Пресичане на газопровод km 442,3 - km 442,5 с канал**, югоизточно от с. Мокреш, ПИ 500.256 по КВС, в землището на с. Мокреш, община Вълчедръм, област Монтана;
- **Пресичане на газопровод km 443,2 - km 443,4 с канал**, южно от с. Мокреш, ПИ 500.258 по КВС, в землището на с. Мокреш, община Вълчедръм, област Монтана.
- **Пресичане на газопровод km 444,6 - km 444,8 с канал**, югозападно от с. Мокреш, ПИ 500.262 по КВС, в землището на с. Мокреш, община Вълчедръм, област Монтана.
- **Пресичане на газопровод km 445 - km 445,2 с канал**, южно от с. Мокреш, ПИ 500.269 по КВС, в землището на с. Мокреш, община Вълчедръм, област Монтана.
- **Пресичане на газопровод km 462,1 - km 462,3 с канал**, югозападно от с. Аспарухово, ПИ 0.195 по КВС, в землището на с. Аспарухово, община Медковец, област Монтана.
- **Пресичане на газопровод km 463,1 - km 463,3 с канал**, югозападно от с. Аспарухово, ПИ 0.203 по КВС, в землището на с. Аспарухово, община Медковец, област Монтана.
- **Пресичане на газопровод km 472,6 - km 472,8 с канал**, западно от с. Дондуково, ПИ 0.329 по КВС, в землището на с. Крива Бара, община Брусарци, област Монтана.
- **Пресичане на газопровод km 473,2 - km 473,4 с 2 бр. канали**, от двете страни на полски път северно на с. Крива бара, ПИ 0.269 по КВС, в землището на с. Крива бара, община Брусарци, област Монтана.
- **Пресичане на газопровод km 474,5 - km 474,7 с канал**, североизточно от с. Динково, ПИ 0.218 по КВС, в землището на с. Крива Бара, община Брусарци, област Монтана.
- **Пресичане на газопровод km 474,9 - km 475,1 с канал**, североизточно от с. Динково, в землището на с. Княжева Махала, община Брусарци, област Монтана.
- **Пресичане на газопровод km 476,2 - km 476,4 с канал**, северно от с. Динково, ПИ 0.12 по КВС, в землището на с. Динково, община Ружинци, област Видин.
- **Пресичане на газопровод km 477,7 - km 477,9 с канал**, северно от с. Тополовец, ПИ 0.27 по КВС, в землището на с. Тополовец, община Ружинци, област Видин.
- **Пресичане на газопровод km 479,1 - km 479,3 с канал**, северно от с. Тополовец, ПИ 0.24 по КВС, в землището на с. Тополовеци и ПИ 0.234 по КВС, в землището на с. Дреновец, община Ружинци, област Видин.

*Индивидуални характеристики на преходите под канали за:*

- **Пресичане на газопровод km 478,5 - km 478,8 с 2 бр. канали**, северно от с. Тополовец, единият от които е означен в КВС като ПИ 0.29, в землището на с. Тополовец, община Ружинци, област Видин. В мястото на пресичане каналите се движат успоредно на републикански път III-112.

Поради съвместното пресичане с канали и автомобилен път, преходът е изпълнен посредством хоризонтално сондиране (без спиране на движението по автомобилния път).

- **Пресичане на газопровод km 480,3 - km 480,5 с канал**, северно от с. Дреновец, ПИ 0.215 по КВС, в землището на с. Дреновец, община Ружинци, област Видин.

Преносният газопровод в района на прехода е изпълнен подземно от тръби стоманени правошевни с диаметър Ф1219x23,83 от материал L450ME.

**Конструктивни характеристики:**