

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 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“, „Оптическа 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;

54/242

трасетата и по границите на сервитутите на газопровода, ел. кабелите, кранови възли, КИП и ЕЛ съоръжения, подходни пътища,

Тъй като одобрените Подробните устройствени планове - Парцеларни планове за газопровод „Южен поток“ са изработени и одобрени за две тръби, а към настоящия момент „Булгартрансгаз“ ЕАД възнамерява да реализира само една тръба от проекта на ПУП, както и поради настъпилите промени в картната основа върху която е бил разработен ПУП, е изготвена документация за засегнатите имоти от сервитута на газопровода и технологичните съоръжения – документация за частично прилагане на ПУП. Документацията е разработена върху актуална картна основа и съдържа координатни регистри на всички съоръжения и сервитутната им зона, регистри на засегнатите имоти за учредяване на сервитут и регистри на имотите за закупуване/отчуждаване.

Газопроводът и технологичните съоръжения в разглежданата част преминава през територията на 5 общини: Ружинци, Димово, Макреш, Грамада и Кула в област Видин, през землищата на населени места, както следва :

1. За Област Видин за сервитут на газопровод, трасета на ел. кабели за технологични съоръжения през землищата на селата от :

1.1. община Ружинци : с. Дреновец с ЕКАТТЕ 23672;

1.2. община Димово : с. Воднянци с ЕКАТТЕ 11778; с. Ярловица с ЕКАТТЕ 87549; с. Извор с ЕКАТТЕ 32370; с. Лагошевици с ЕКАТТЕ 43027; гр. Димово с ЕКАТТЕ 21097;

1.3. община Макреш : с. Вълчек с ЕКАТТЕ 12557; с. Киреево с ЕКАТТЕ 36885;

1.4. община Грамада : гр. Грамада с ЕКАТТЕ 17645, с. Тошевици с ЕКАТТЕ 72919; с. Бранковци с ЕКАТТЕ 06121;

1.5. община Кула : с. Коста Перчево с ЕКАТТЕ 38858; гр. Кула с ЕКАТТЕ 40525; с. Старопатица с ЕКАТТЕ 69002; с. Извор махала с ЕКАТТЕ 32439;

Част Технологични тръбопроводи (ТТ)

Общи характеристики (описание) на газопровода :

Газопроводът се прокарва подземно. Минималната дълбочина на полагане на газопровода е 0.8м до горната образуваща на тръбата, в съответствие с изискванията на “Наредба за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи, и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ” (НУБЕПРГСИУПГ). На основание чл.15 от НУБЕПРГСИУПГ от 2004г., в трасето на газопровода и/или успоредно на него в сервитута му се полага линия и съоръжения на технологичната съобщителна мрежа (ТСВ) – оптичен кабел и шахти, в сервитута на газопровода, вкл. резервна оптична технологична съобщителна линия.

Естествени препятствия по трасето са дерета, канали, реки. За безопасност на газопровода при пресичане на дерета и малки потоци освен увеличаване дълбочината на полагане на тръбата са предвидени допълнителни мерки срещу дънна и брегова ерозия като: заскаляване, баражи, затревяване и залесяване на бреговете.

За преходите през реки са избрани праволинейни устойчиви участъци на водното течение. При подводно преминаване, горната образуваща на газопровода е с 0,5м. по-ниско от прогнозния профил на размиване на коритото за 25-годишен период, но не по-малко от 1м. под кота дъно. Подводното преминаване е перпендикулярно на динамичната ос на реката с допустимо намаление до 60°.

Съществуващите проводи, по трасето, от техническата инфраструктура (газопроводи, ел. проводни въздушни линии, кабели, водопроводи, канали, напоителни и отводнителни системи и др.)