

паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница“ (в частност, отпадане на втората тръба), 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.

Към момента на въвеждане в експлоатация всички процедури по изкупуване и заплащане на обезщетения са приключили.

Газопроводът и технологичните съоръжения в разглежданата част преминава през територията на 3 общини: Лозница в област Разград и Търговище и Попово в област Търговище, през землищата на населени места, както следва:

1. За Област Разград, за сервитут на газопровод, трасета на ел. кабели за технологични съоръжения – през землищата на:
 - с. Студенец, общ. Лозница;
 - с. Синя вода, общ. Лозница;
 - с. Манастирско, общ. Лозница;
 - с. Сейдол, общ. Лозница;
2. За Област Търговище, за сервитут на газопровод, трасета на ел. кабели за технологични съоръжения – през землищата на:
 - с. Миладиновци, общ. Търговище;
 - с. Тръстика, общ. Попово;
 - с. Еленово, общ. Попово;
 - с. Ломци, общ. Попово;
 - с. Дриново, общ. Попово;
 - с. Кардам, общ. Попово;
 - гр. Попово, общ. Попово;
 - с. Гагово, общ. Попово;
 - с. Паламарца, общ. Попово;
 - с. Ковачевец, общ. Попово.

Част Технологични тръбопроводи (ТТ)

Газопроводът се прокарва подземно. Минималната дълбочина на полагане на газопровода е 0.8 м 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) от 2004г. На основание чл.15 от НУБЕПРГСИУПГ, 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 осигуряване безопасността 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 и затревяване 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 1 м под кота дъно.