

4. движението на хора и добитък по откритите тръбопроводни участъци (преходи), влизането в площадките на съоръженията и действия на трети лица върху съоръжения на газопреносната или газоразпределителните мрежи;
5. предизвикване на вибрации и удари непосредствено над газопровода и в непосредствена близост до площадките на спирателната арматура, филтриращите съоръжения и въздушните преходи;
6. обработване (разораване) на почвата на дълбочина по-голяма от 0.5 м в сервитутната зона на газопровода и над съоръженията и кабелите на технологичната електронна съобщителна мрежа към него;
7. палене на огън и опожаряването на площите след прибиране на селскостопанската продукция на разстояние до 20 м от газопровода и неговите съоръжения и на разстояние 30 м от спирателната арматура и вентилационните и продухвтелните свещи;
8. засаждане на дървета, храсти и други трайни насаждения;
9. засаждане на растителни видове с развита коренова система на по-малко от 15 м от двете страни по оста на преносни и разпределителни газопроводи и на по-малко от 3 м от двете страни на съобщителните кабели или други линейни съоръжения към газопроводите;
10. стрелба с ловно и бойно оръжие в близост и по направление на въздушните преходи на газопровода, спирателната арматура и другите надземни съоръжения.

Земеделската земя и предоставените поземлени имоти в горски територии (просеки) в сервитутната зона на газоенергийните обекти могат да се използват само за засяване с едногодишни култури с къса коренова система.

Зони с режим на превантивна устройствена защита

Съгласно чл.10 от ЗУТ и чл.13 от „Наредба за устройство и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ“, се определят зони с режим на превантивна устройствена защита по клас на газопровода. В тези зони се запазва фактичното ползуване на терените при ограничаване за евентуално застрояване с жилищни сгради и други обекти. Ограниченията произтичащи от режима на превантивна устройствена защита, зависят от броя и вида на сградите в зоната и от характеристиките на газопровода: максимално работно налягане 7.5 МПа; диаметър на тръбите D_n 1200 мм. Определената с проекта зона за превантивна устройствена защита е по 200 м от двете страни на оста на газопровода.

Описание на трасето на газопровода

Строежът по Част А3 започва от КП 146.750 км в землището на с. Студенец. При км 151 се пресича р. Бели Лом, при км 151.5 – републикански път II-49 Търговище – Разград, а около КП 151.730 – съществуващ газопровод. Трасето продължава успоредно на съществуващия газопровод, като при км 156.200 пресича общински път RAZ2116. При км 156.8 трасето пресича газопроводно отклонение за хранване на гр. Търговище. Трасето на газопровода продължава на запад и южно от село Миладиновци, като при км 157 пресича електропровод и водопровод към село Миладиновци. След км 159 влиза в територията на община Попово и пресича стоманен водопровод с диаметър 1220 от система Дунав. След км 161 трасето отново навлиза в земеделски земи и продължава успоредно на съществуващия газопровод в западна посока. При км 163.500, трасето на газопровода пресича общински път TGV2125 Маково – Еленово и минава южно от село Еленово, като след км 164 тръбата пресича водопровод, река и общински път RAZ1111 между селата Еленово и Дриново. Трасето продължава северно от село Дриново, където при км 169 пресича два електропровода „Кардам“ (110 kV) и „Дриново“, преминава и през пътя между селата Попово и Ломци. Северно от Кардам около км 172 трасето пресича река Черни Лом и продължава през земеделски земи. Около км 173 се разполага технологична площадка за КВ Кардам и площадка КИП и Ел. Западно от гр.