

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 m 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 m от газопровода и неговите съоръжения и на разстояние 30 m от спирателната арматура и вентилационните и продухателните свеци;

8. засаждане на дървета, храсти и други трайни насаждения;

9. засаждане на растителни видове с развита коренова система на по-малко от 15m от двете страни по оста на преносни и разпределителни газопроводи и на по-малко от 3m от двете страни на далекосъобщителните 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.

Зона 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 определя зона с режим на превантивна устройствена защита по клас на газопровода. В тази зона се запазва фактичкото 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 = 7,5MPa; диаметър на тръбите = Ду 1200. Определена, с проекта, зона за превантивна устройствена защита е по 200m от двете страни на оста на газопровода.

Описание на трасето на газопровода в част А1:

Началото на трасето на преносния газопровод е пресечната точка на газопровода с Транзитния газопровод за Република Турция в землището на с. Златина, община Провадия. Извън настоящото РС се изграждат СОГ и КВ Златина. След началната точка трасето чуши на северозапад към село Ветрино, като се отделя от съществуващите газопроводи, южно от село Ветрино пресича път III-208 Провадия – Ветрино преди 70km, след това пресича републикански път I-2/E 70 Ветрино – Нови пазар, както и успоредни електропроводи на пътя. Трасето продължава през ниви в северна посока и около 74 km пресича четири големи електропровода – Коларов (220 kV), Волон (220 kV), Зайчино (110 kV) и Отечество (400 kV). След тези пресичания газопроводът тръгва на запад, минава южно от село Белоградец и отново завива на северозапад след пресичане на път Белоградец – Млада гвардия, минавайки през земеделски земи. След 87 km трасето на газопроводът напуска Варненска област.

След 87 km трасето навлиза в Шуменска област, община Нови пазар, продължава на северозапад и при 89,0 km се разполага технологична площадка за КВ Сечище и площадка КИП и ЕЛ. Около 300 m след площадката на КВ Сечище, трасето пресича последователно републикански път II-27 Сечище – Памукчии, Далак дере и заобикаля село Сечище от югозапад. Продължава в северозападна посока и преди 93 km пресичат общински път SHU2113 Памукчии – Беджене на север от с. Памукчии. След 95 km на север от село Стоян Михайловски пресича съществуващия магистрален газопровод от северния полупръстен и малко след това тръгва на запад. Около половин километър трасето върви успоредно на съществуващия газопровод, след това минава през горска територия в местност Коджакелеме, спускайки се по стръмен склон след което навлиза в земеделски