



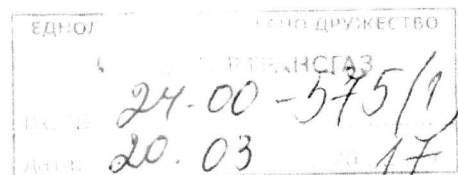
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изм. № 0201-647

Пазарджик, 16.03.2017 г.



ДО

Г-Н ГЕОРГИ ГЕГОВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

НА „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД

БУЛ. „ПАНЧО ВЛАДИГЕРОВ“

ГР. СОФИЯ 1336, П.К. 3

На Ваш изх. № БТГ 24-00-575/13.02.2017 г.

СТАНОВИЩЕ

Относно: Провеждане на консултации на задание за обхват и съдържание на Доклад за оценката на въздействието върху околната среда (ДОВОС) на инвестиционно предложение „Преносен газопровод до гр. Панагюрище и гр. Пирдоп“

Във връзка с представеното от Вас задание за обхват и съдържание на Доклад за ОВОС за на инвестиционно предложение „Преносен газопровод до гр. Панагюрище и гр. Пирдоп“, изразяваме следното становище:

Съдържанието на изготвеното задание отговаря на изискванията на чл. 10, ал. 3 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС (Наредбата за ОВОС).

Приемаме предложената структура и съдържание, по отношение на представеното задание, за определяне на обхвата и съдържанието на ДОВОС, със следните бележки и препоръки:

1. При прегледа на внесената документация се констатираха пропуски и неточности, които следва да бъдат отстранени, а именно:
 - В т. 4 „Характеристика на околната среда, в която ще се реализира инвестиционното предложение и прогноза за въздействието, в това число кумулативно“ не са разгледани отпадъците като фактор на околната среда.
 - В същата част трябва да се предвиди анализ и оценка на количествата очаквани отпадъци по видове, източници, начини на събиране и третиране, като нарочно внимание се отделя на пространствения аспект на компонента – местата за третиране по смисъла на § 1, т.44 от ДР на ЗУО на различните видове отпадъци.
 - По газопровода, включително съответните помпени/компресорни станции, ще се превозва природен газ извън предприятия по чл. 103, ал. 2 от ЗООС. Съгласно предложените трасета газопроводът ще минава покрай предприятие, класифицирано с нисък рисков потенциал – промишлена площадка на „Асарел Медет“ АД и покрай бензиностанция ОМВ и предприятията „Оптикс“ и

„Оптикоелектрон“, в които има или може да са налични опасни вещества по приложение 3 от ЗООС.

2. При изготвянето на ДОВОС е необходимо да бъдат разгледани следните въпроси:

- 2.1. Да се предостави информация и извърши анализ на дейностите по третиране на отпадъците – ще се извършва само предварително съхраняване на генерираните отпадъци и/или ще са необходими терени за съхраняване извън мястото на образуване. При условие, че такова съхраняване се налага, да се анализира евентуалното въздействие върху околната среда от предвидените терени – площ, местонахождение, видове и количества на отпадъците, подлежащи на третиране, в т.ч съхраняване по смисъла на §1, т.42 от ДР на ЗВО.
- 2.2. В резултат на анализите е необходимо да се посочат конкретни мерки или доказателства, че такива не са необходими за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на неблагоприятните последици от реализацията на инвестиционното предложение.
- 2.3. Да се разгледат и оценят безопасните разстояния от трасето на газопровода до:
 - предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал;
 - жилищни райони, обекти с обществено предназначение, зони за отдих и рекреация, големи транспортни пътища и територии с особено природозащитно значение или значение за околната среда, защитени по силата на нормативен или административен акт;
 - съседни предприятия и обекти, райони и строежи, които могат да бъдат източник на или да увеличат риска или последиците от голяма авария и да предизвикат ефект на доминото.
- 2.4. Да се разгледат и оценят възможните аварии при експлоатацията на газопровода и въздействието им върху човека и околната среда.
- 2.5. Да се разгледат мерките за предотвратяване на аварии и за ограничаване на последиците от тях.
- 2.6. При избор на Вариант 1 да се отчете, че в района на Сапдере преминава хранящия кабел от фотоволтаичната централа, изградена в землището на с. Сбор до подстанция Попинци.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик

