

**ДО  
ВСИЧКИ ЛИЦА,  
ПОЛУЧИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ  
И ПОСОЧИЛИ АДРЕС ЗА КОРЕСПОНДЕНЦИЯ**



за открита процедура по Закона за обществените поръчки (ЗОП), открита с Решение № БТГ-РД-07-15/ 14.06.2012 г. на Изпълнителния директор на „Булгартрансгаз“ ЕАД, с предмет: **Възстановяване на земното покритие на Транзитния газопровод за Гърция при преходи през р.Струма,**

I-ва обособена  
позиция:

**Възстановяване на земното покритие на Транзитния газопровод за Гърция при прехода през р.Струма на ПК 990+00(при с. Вълково)**

II-ра обособена  
позиция:

**Възстановяване на земното покритие на Транзитния газопровод за Гърция при прехода през р.Струма на ПК 1203 - 1205 (при с.Тополница)**

**Идентификационен № 120-044**

**Относно:** Постъпил въпрос за разяснение по документацията за участие.

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с постъпило запитване с рег. № БТГ-668-2299/03.07.2012 г. за разяснение по документацията за участие, на основание чл. 29, ал. 1 и ал. 3 от ЗОП, Ви представяме отговор на поставен въпрос, както следва:

**Въпрос:**

Във връзка с изпълнението на вариант 1 от двете обособени позиции, а именно прилагането на хоризонтално насочено сондиране (HDD) бихме желали да получим по-подробна информация за геологията на дъното на реката в двете точки на пресичане (ПК 990 и 1203-1205).

Предполагаме, че такава информация е налична от проучванията преди и по време на изпълнението на проекта или от споменатото в документ „Пълно описание на обекта на поръчката“ предпроектно проучване от 2011 год.

**Отговор:**

Информация относно геологията на дъното на реката, при изграждането на Транзитния газопровод за Гърция, се съдържа в Приложение № 1 към „Пълно описание на обекта на поръчката“, чертежи „Надлъжен профил от ПК 990 до ПК 1012“ и „Надлъжен профил през р.Струма, подобект Газопровод от Дрангово до Кулата“. В чертеж „Надлъжен профил през р.Струма, подобект Газопровод от Дрангово до Кулата“ се съдържа информация относно условните знаци, с които е обозначен вида на почвите посочени на двата чертежа. Това е информацията, с която разполагаме към момента за геологията на дъното на реката в двете точки на пресичане.

Както е посочено в „Пълно описание на обекта на поръчката“ през 2011 г. е направено предпроектно проучване за изграждане на защитни съоръжения на преходите на Транзитния газопровод през р.Струма при ПК 990+00 и ПК 1203 – 1205, при разработката на което са използвани архивни хидроложки и инженерно-геоложки проучвания, данни от които са представени на стр. 2 от „Пълно описание на обекта на поръчката“ (физико-механични показатели на геоложкия пласт - обемна плътност – 1,85 г/куб.см., ъгъл на вътрешно триене - 27°, кохезия – 0,04 кг/куб.см., условно изчислително натоварване- $R_0 = 20$  кг/кв.см., категория на изкопа – средно земна и хидроложки данни за  $P_{5\%}$  и  $Q_{стр.води}$ , за всеки от преходите, които също са от архивни разработки за нуждите на укрепване на газопровода).

Проучването за определяне на необходимите точни геоложки и хидроложки параметри, в района на пресичане на река Струма от газопровода, са част от предмета на обявената обществена поръчка.

Настоящото разяснение на основание чл. 29, ал. 3 от ЗОП се изпраща до всички лица, които са получили документация за участие и са посочили адрес за кореспонденция и става неразделна част от документацията за участие, която ще се предоставя на други лица.

С уважение,

**КИРИЛ ТЕМЕЛКОВ**  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР