

Л. Атанасов 04.00 - 111 09.05.2014



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите

Дунавски район с център Плевен

Изх. № ПВЗ-00043

гр. Плевен, 07.05.2014 г.

### СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл. 62а, ал.1 от Закона за водите

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 1, буква “б” и чл. 52, ал. 1, т. 4 Закона за водите (ЗВ) и постъпило Заявление в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект, придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 4, т. 1 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

**1. Цел на заявленото използване на водите:** За изграждане на нови системи и съоръжения или реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения - пресичане на р. Огоста от газопровод “Южен поток” от км 409,200 до км 409,400.

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:**

Поречие: Огоста

**Код на водното тяло:** BG1OG307R013

**Р.Огоста,** десен приток на р. Дунав, в която при пункта на ползването протичат:

- максимално водно количество с обезпеченост 1% – 1155,00 м<sup>3</sup>/ сек;
- максимално водно количество с обезпеченост 10% – 616,00 м<sup>3</sup>/ сек;
- максимално водно количество с обезпеченост 50% – 251,00 м<sup>3</sup>/ сек;

**3. Схема и параметри на частта от водния обект, който се предоставя за ползване:**

**Преминаване по открит способ траншея:**

1. Прокопаване на траншея на дълбочина по – голяна от 1,0 м под кота дъно река.

2. Играждане на временни земни диги с дрениране.

3. Укрепване на бреговете на траншеята с габиони.

4. Подложен пресят пясък с дебелина с минимум 10 см.

5. Полагане на газопроводните тръби стоманени Ø1422x25,4.

6. Затежняване на газопровода (против изплуване) с пръстеновидни чугунени и стоманобетонови затежнители.

7. Полагане на защитни тръби от PE-HD за съобщителни кабели от двете страни на газопровода.

8. Затежняване на защитните тръбите с чуvalи с пясък.

9. Засипка с пресят пясък на защитните тръби с дебелина 10 см

10. Обратен насип на газопровода и защитните тръби на пластове

11. Укрепване бреговете с георешетка запълнена с баластра

- ляв скат - дължина 30,00 м и В = 32,00 м;

- десен скат - дължина 10,00 м и В = 32,00 м



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42

e-mail: dunavbd@bddr.org, web: www. bd-dunav.org



12. Укрепване на коритото на реката в обсега на газопровода с дължина 9,00 м, ширина В = 65,00 м, чрез засипка от чакъл с d = 40-70 мм с дебелина на слоя 30 см.

4. Място на използване на водите, местност, административно-териториална и териториална единица, код по ЕКАТТЕ:

**Река Огоста**

Основен газопровод:

Координати WGS84

десен бряг:

В - 43°39'51.238", L - 23°48'26.150", кота 28.93

ляв бряг:

В - 43°39'52.462", L - 23°48'24.163", кота 33.45

местност: пункт № 92, км на газопровода 409+305 и на 2 км южно от с. Гложене, общ. Козлодуй.

номер на масива:0, номер на имота 000140

с. Гложене, общ. Козлодуй, обл. Враца- 18505

**5. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:**

5.1. Строителството да се извършва съгласно одобрен Работен проект за организация и изпълнение на строителството (РПОИС), без нарушаване възможността за свободно оттичане на водите на р. Огоста.

5.2. При строителството своевременно да се отстраняват земните маси и строителни материали.

5.3. Да не се допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зареждането с горива и подмяна на смазочните материали да става на специална площадка извън реката.

5.4. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения по време на строителството.

5.5. Да се изготви авариен план за действие при възникване на аварийна ситуация по време на строителството.

5.6. След приключване на строителните работи да се извърши рекултивиране на засегнатите терени.

5.7. След завършване на строителните работи по съоръженията да се извърши заснемане с цел контрол на проектните параметри. Резултатите от заснемането и координатния регистър, на определящите точки на участъка да се представят на контролиращия орган.

6. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60.

*Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от ЗВ заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.*

**ТОМА ТЕРЗИЕВ**  
Директор на Басейнова дирекция за управление  
на водите в Дунавски район с център Плевен



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42

e-mail: dunavbd@bddr.org, web: www. bd-dunav.org

