



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция "Дунавски район"

изх. № ПВЗ-0094

гр.Плевен, .10.2015 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, букви "а" и чл. 52, ал. 1, т. 4 Закона за водите (ЗВ) и постъпило Заявление в Басейнова дирекция "Дунавски район" 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 заявеното използване на водите:** За изграждане на нови системи и съоръжения или реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения – **изграждане на заустващо съоръжение.**

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите**  
Река Ботуня  
Код на водното тяло BG1OG307R013

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

Координати WGS84 на точка от заустващото съоръжение в р. Ботуня  
N - 43°41'32.9", E - 23°51'12.6" кота 125,00  
гр. Криводол, общ. Криводол, обл. Враца - 39846

**4. Схема и параметри на частти от водните обекти, които се предоставят за ползване:**

1. Отводнителна канавка около сметището, с трапецовиден профил  $V_{\text{дно}} = 0,40$  м,  $H = 0,40$  м, откоси 1:1 и дължина обща 552 м.
2. Канавка отвеждаща водата от отводнителните канавки, облицована с трапецовиден профил  $V_{\text{дно}} = 0,50$  м,  $H = 0,50$  м, откоси 1:1 и дължина обща 37,8 м.
3. Заустващо съоръжение с размери  $B = 2,00$  м,  $L = 2,00$  м и наклон 2,6%.
4. Заскалявка с  $d = 20$  см.

**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 в р. Ботуня..

5.2. Да се изгради трайна опорна и работна геодезическа мрежа в ползвания участък, схема на мрежата с основен репер и подробни точки да се представи в БДДР.

5.3. След приключване изграждането на съоръжението, да се отрази на ексекутиви - ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в БДДР заедно със схема с подробни точки и географски координати.

5.4. При строителството да не се намалява напречния профил на реката в участъка на ползване. Своевременно да се отстраняват земните маси и строителни материали.



5.5. 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.

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

5.7. Да се изготви аварийен план за действие при възникване на аварийна ситуация по време на строителството.

5.8. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.

5.9. Да не се извършват дейности, с които може да се намали проводимостта на реката, или да се увеличи изравящата ѝ способност в участъка, като промяна на котите на дъното, както по дължините, така и по ширина на целия участък.

5.10. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията.

**6. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова дирекция "Дунавски район" 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.*

**ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ**

Директор на Басейнова дирекция "Дунавски район"

