



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. №ПВ2-00074 /Ч/  
гр. Плевен, 23.08.2018 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 „г“ и чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило Заявление в Басейнова дирекция „Дунавски район“ за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на 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:

Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите – корекция на река Владайска между бул. „Овча купел“ и бул. „Никола Петков“, участък от км 0+349 до км 0+730.

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

река Владайска

Поречие: Искър

$Q_{1\%}=126 \text{ м}^3/\text{сек}$ ;  $Q_{0.1\%}=193 \text{ м}^3/\text{сек}$

код на водно тяло: **BG1IS500R1010**,

наименование на водно тяло: **Владайска ISRWB1010**

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

#### Начало корекция км 0+349:

Координати WGS84

N – 42°40'20.3"; E – 23°15'59.2"

#### Край корекция км 0+730:

Координати WGS84

N – 42°40'10.9"; E – 23°15'48.4"

#### Кабелна насарелка при км 0+370,37

Координати WGS84 на стойка 1

N – 42°40'19.7536", E – 23°15'58.5249'

Координати WGS84 на стойка 2

N – 42°40'19.7168", E – 23°15'58.8281'

р-н Овча купел, гр. София, Столична община, обл. София - ЕКАТТЕ 68134-18



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: [dunavbd@bddr.org](mailto:dunavbd@bddr.org), web: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org)



## **I. Корекция на р. Владайска състои се от:**

**1. Подпорни стени по двата бряга на реката** – монолитни  $L = 381,00$  м, изграждат се от ламели по  $10,00$  м с дилатационни фути между ламелите с  $d = 2$  см, предпазен стоманен парапет с  $H = 1,11$  м.

- **Подпорна стена (ПС-1)** – с  $H = 2,60$  м, дебелина  $B = 0,40 - 0,25$  см, фундамент  $B = 1,75$  м,  $H = 0,40$  м и подложен бетон  $10$  см. Барбакани  $\varnothing 110$  на  $0,30$  м от горен ръб фундамент. Зад стената уплътнена глина с  $d = 0,30$  м и дрениращ инертен материал;

- **Подпорна стена (ПС-2)** – с  $H = 2,20-3,20 - 3,60$  м, дебелина  $B = 0,40 - 0,25$  см, фундамент  $B = 2,05$  м,  $H = 0,40$  м и подложен бетон  $10$  см. Барбакани  $\varnothing 110$  на  $0,30$  м от горен ръб фундамент. Зад стената уплътнена глина с  $d = 0,30$  м и дрениращ инертен материал;

- **Преходен участък след км 0+640** с  $L = 5,00$  м,  $B = 12,30$  м  $H = 2,00-3,00$  м;

- **Праг на км 0+640** с  $H = 1,00$  м,  $d = 0,30$  м, фундамент  $12,28/ 1,70/ 0,50$ .

**2. Кюне** –  $L = 381,00$  м,  $B = 1,22$  м,  $H = 1,10$  м, откоси  $L = 1,44$  м, изгражда се от ламели по  $10,00$  м.

**3. Берми** –  $L = 381,00$  м,  $B = 2 \times 4,44$  м,  $d = 0,20$  м, изграждат се от ламели по  $10,00$  м.

**4. Стените пресичат 2 бр. отливни канали  $\varnothing 1000$  и  $\varnothing 1200$**  е оставен усилен отвор.

**5. Скокови ревизионни шахти (СКРШ)** на км 0+380 и на км 0+730.

**II. Кабелна пасарелка над коритото на р. Владайска на км 0+370,37** с отвор  $17,925$  м и  $H = 2,695$  м състои се от:

- **Метална тръбна конструкция** с дължина  $19,29$  м, 6 бр. стоманени тръби  $\varnothing 159/4,5$  с обща ширина  $1,00$ ;

- **Междинно подпирание** вътре в коритото чрез 2 бр. стълба от стоманени тръби  $\varnothing 219/6$ ,  $H = 3,23$  м закотвени във фундамента на дълбочина  $0,80$  м;

- **Плоски фундаменти** на стълбовете с  $L = 1,00$  м,  $B = 1,00$  м,  $H = 1,00$  м и подложен бетон  $d = 10$  см стъпващи върху бермите;

- **Опирането на пасарелката** в крайщата е върху стоманобетонени блокове  $0,50/ 0,50/ 1,20$  м в двата края на пасарелката на брега на реката извън корекцията.

## **5. Условия при които би могло да се предостави ползването на водите:**

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 реката.

2. При строителството да не се намалява напречния профил на реката в участъка на ползване. Своевременно да се отстраняват земните маси и строителни материали от коритото на водния обект.

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 коритото на реката.

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

5. Да се изготви аварисен план за действие при възникване на аварийна ситуация по време на строителството.

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

7. Да се извърши възстановяване на първоначалното състояние на напречния профил на реката в рамките на ползвания участък.

8. Изземване на наносни отложения по смисъла на Закона за водите (Допълнителни разпоредби, §1, т. 89) се извършва единствено в случаите по чл. 140 от Закона за водите, като подлежи на индивидуален административен акт.



**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.*

**С уважение,**

**ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ**  
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

