



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция "Дунавски район"

изх. № ПВЗ-00055

Плевен, 17.07.2015 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 "г" 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 съоръжения за регулиране на оттока и защита от вредното въздействие на водите (корекция на р. Берковска река)**

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите
р. Берковска река, ляв приток на р. Бързия

в която при пункта на ползването протича:

- максимално водно количество с обезпеченост 1% – 291,00 м³/сек;
- максимално водно количество с обезпеченост 0.1% – 471,00 м³/сек;

Код на водното тяло BG1OG700R003 наименование на водно тяло: **Бързия OGRWB03**

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

Подпорна стена по десния бряг на р. Берковска река в района на стадиона на територията гр. Берковица

Координати WGS84

начало т. 7

N - 43°14'16.8", E - 23°06'32.8"

край т. 1

N - 43°14'16.8", E - 23°06'35.7"

гр. Берковица, общ. Берковица, обл. Монтана - 03928

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

1. Подпорна стена с дължина 85,00 м (разделена на сектори: сектор А - 10 бр. с L = 8,00 м и сектор В -1 бр. с L = 5,00 м):

- височина H = 2,20 м от тях над кота дъно река H₁ = 2,00 м, от к.д.р до кота пета H₂ = 0,20 м, кота корона от 444,50 до 431,40, кота пета от 432,40 до 429,40;

- дебелина на стената d = 0,25 ÷ 0,35 м - задната стена на стената се обработва еднократно с битум, защитен с циментова замазка с дебелина 1,00 см.

2. Фундамент на подпорната стена с В = 1,30 м, Н = 0,50 м, L = 85,00 м с кота дъно фундамент от 431,70 до 428,70.

3. Подложен бетон под фундамента с d = 0,10 м, В = 1,50 м, L = 85,00 м от кота 431,60 до 428,60.

4. Барбакани от PVC тръби Ø100 през 2,00 м на 15 см над кота дъно река, зад стената се изгражда на дренаж (блокаж) от едри камъни и под дренажа се изпълнява тампон от трамбована глина.



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



5. Деформационни фуги с $d = 2,00$ см през 8,00 м, обработват с битумизирано въже $\varnothing 40$ - деформационните фуги продължават през фундамента и подложния бетон.
6. Метален парапет с $H = 1,10$ м и обща дължина 85,00 м.

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. Берковска река.
- 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 съоръженията, 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 р. Берковска река в участъка на ползване. Своевременен 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"

