



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. №ПВЗ-00122
гр. Плевен, 19.....07.2016 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 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило Заявление в Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен 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:

Цел на ползването:	За изграждане на нови системи и съоръжения или реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения – Изграждане на: ➤ корекция на р. Вировска - подпорни стени по двата бряга и бетоново корито на реката (двустранна рамка - П-образен профил), ➤ вкопан дънен праг и заскалявка от ломен камък – между прага и съществуващ автомобилен мост, в участък от р. Вировска в регулационните граници на с. Мърчево, общ. Бойчиновци, обл. Монтана.
Воден обект:	р. Вировска, Поречие: Огоста и Западно от Огоста
Водно тяло:	Код на водно тяло: BG1OG307R013, Наименование на водно тяло: Огоста Скът OGRWB13
Място на ползване:	Участък от р. Вировска в регулационните граници на с. Мърчево, общ. Бойчиновци, обл. Монтана. Разрешен участък за ползване с дължина 600,00 м. и средна ширина от 15,00 м. (от 10,00 м. в началото на участъка - преди автомобилния мост, до 20,00 м. в края на участъка – ж.п. мост). Географски координати (WGS 84) на ползвания участък: По десен бряг на река Вировска: Начало: точка с кота Z - 95,91 • северна ширина N - 43° 30' 38.0"



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



	<ul style="list-style-type: none"> източна дължина Е - $23^{\circ} 21' 06.4''$ <p>Край: точка с кота Z - 91,43</p> <ul style="list-style-type: none"> северна ширина N - $43^{\circ} 30' 45.1''$ източна дължина Е - $23^{\circ} 21' 24.0''$ <p><u>По ляв бряг на река Вировска:</u></p> <p>Начало: точка с кота Z - 95,91</p> <ul style="list-style-type: none"> северна ширина N - $43^{\circ} 30' 38.1''$ източна дължина Е - $23^{\circ} 21' 06.4''$ <p>Край: точка с кота Z - 91,43</p> <ul style="list-style-type: none"> северна ширина N - $43^{\circ} 30' 45.3''$ източна дължина Е - $23^{\circ} 21' 24.0''$
Административно Териториална Единица – ЕКАТТЕ:	с. Мърчево, общ. Бойчиновци, обл. Монтана ЕКАТТЕ - 49607
Параметри на разрешеното ползване:	<p>За изграждане на съоръжения – Корекция на р. Вировска - подпорни стени по двата бряга и бетоново корито на реката (двустранна рамка - П-образен профил), вкопан дънен праг и заскалявка от ломен камък – между прага и съществуващ автомобилен мост в регулационните граници на с. Мърчево, общ. Бойчиновци, обл. Монтана.</p> <p>Корекцията е изчислена за водни количества $Q_{10\%} = 11 \text{ м}^3/\text{сек}$, $Q_{5\%} = 14 \text{ м}^3/\text{сек}$, $Q_{1\%} = 27 \text{ м}^3/\text{сек}$ и $Q_{0,1\%} = 74 \text{ м}^3/\text{сек}$</p> <p>Площ на участъка – 9 000 м^2 Дължина на участъка – 600,00 м. Средна ширина от 15,00 м. (от 10,00 м. в началото на участъка - преди автомобилния мост, до 20,00 м. в края на участъка – ж.п. мост)</p> <p>Описание на проектните параметри на съоръженията:</p> <p>1. Подпорни стени по двата бряга и бетоново корито на реката (двустранна рамка - П-образен профил) с дължина 550 метра:</p> <p><u>По десен бряг:</u> от точка с кота Z - 95,91</p> <ul style="list-style-type: none"> северна ширина N - $43^{\circ} 30' 38.0''$ източна дължина Е - $23^{\circ} 21' 06.4''$ <p>до точка с кота Z - 95,50</p> <ul style="list-style-type: none"> северна ширина N - $43^{\circ} 30' 37.8''$ източна дължина Е - $23^{\circ} 21' 10.8''$ <p>и</p> <p>от точка с кота Z - 95,50</p>



- северна ширина N - 43° 30' 38.2"
- източна дължина E - 23° 21' 12.3"

до точка с кота Z - 93,94 (начало автомобилен мост)

- северна ширина N - 43° 30' 45.0"
- източна дължина E - 23° 21' 23.2"

По ляв бряг:

от точка с кота Z - 95,91

- северна ширина N - 43° 30' 38.1"
- източна дължина E - 23° 21' 06.4"

до точка с кота Z - 95,50

- северна ширина N - 43° 30' 38.0"
- източна дължина E - 23° 21' 10.3"

и

от точка с кота Z - 95,50

- северна ширина N - 43° 30' 38.6"
- източна дължина E - 23° 21' 12.4"

до точка с кота Z - 93,94 (начало автомобилен мост)

- северна ширина N - 43° 30' 45.2"
- източна дължина E - 23° 21' 23.1"

Размери и конструкция:

- ✓ баластроvo легло по цялата дължина на дъното на участъка от корекцията с дебелина 0,30 м. и ширина 7,30 м., с наклон към остта на корекцията;
- ✓ подложен бетон С12/15,Х0 по цялата дължина на дъното на участъка от корекцията с дебелина 0,10 м. и ширина 6,80 м., с наклон към остта на корекцията;
- ✓ дънна плоча от бетон С25/30, XC2, XF2 по цялата дължина на дъното на участъка от корекцията с дебелина от 0,40 м. и ширина 6,40 м., с наклон към остта на корекцията (кота дъно река по остта е с 0,30 м. под кота дъно река при стените);
- ✓ стоманобетонови стени по целия участък на корекцията (лява и дясна) с височина 2,10 м и ширина 0,40 м.;
- ✓ стоманен парапет (по детайл) по целите дължини на стените;
- ✓ в стените - барбакани от PVC тръби Ø50 мм през 1 м. на разстояние от 0,40 м. към реката и 0,50 м. към брега;
- ✓ дренажи от трошен камък с ширина 0,50 м. зад двете стени по цялата им дължина от страната на брега, дренажите започват 0,30 м. над дънната плоча и е са с височина 1,30 м.;
- ✓ полагане върху стените по цялата им дължина от страната на брега, на нетъкан иглонабит геотекстил с дренажна функция 0,50x0,50 см.;
- ✓ насип от изкопани земни маси, уплътнен през 30 см. между брега и дренажите, стените и дънната плоча.



По десен бряг:

от точка с кота Z - 95,50

- северна ширина N - $43^{\circ} 30' 37.8''$
- източна дължина E - $23^{\circ} 21' 10.8''$

до начало ж.п. мост - точка с кота Z - 95,50

- северна ширина N - $43^{\circ} 30' 37.9''$
- източна дължина E - $23^{\circ} 21' 11.6''$

и

от край ж.п. мост - точка с кота Z - 95,50

- северна ширина N - $43^{\circ} 30' 38.1''$
- източна дължина E - $23^{\circ} 21' 11.8''$

до точка с кота Z - 95,50

- северна ширина N - $43^{\circ} 30' 38.2''$
- източна дължина E - $23^{\circ} 21' 12.3''$

По ляв бряг:

от точка с кота Z - 95,50

- северна ширина N - $43^{\circ} 30' 38.0''$
- източна дължина E - $23^{\circ} 21' 10.3''$

до начало ж.п. мост - точка с кота Z - 95,50

- северна ширина N - $43^{\circ} 30' 38.2''$
- източна дължина E - $23^{\circ} 21' 11.1''$

и

от край ж.п. мост - точка с кота Z - 95,50

- северна ширина N - $43^{\circ} 30' 38.4''$
- източна дължина E - $23^{\circ} 21' 11.3''$

до точка с кота Z - 95,50

- северна ширина N - $43^{\circ} 30' 38.6''$
- източна дължина E - $23^{\circ} 21' 12.4''$

Размери и конструкция:

- ✓ баластрово легло по цялата дължина на дъното на участъка от корекцията с дебелина 0,30 м. и ширина $7,30 \div 15,90$ м., с наклон към остта на корекцията;
- ✓ подложен бетон С12/15,Х0 по цялата дължина на дъното на участъка от корекцията с дебелина 0,10 м. и ширина 3,20 м. под дясната стена, с наклон към остта на корекцията;
- ✓ дънна плоча под дясната стена, от бетон С25/30, XC2, XF2 по цялата дължина на участъка от корекцията с дебелина от 0,40 м. и ширина 3,20 м., с наклон към остта на корекцията (кота дъно река по остта е с 0,30 м. под кота дъно река при стените);
- ✓ дънна плоча под лявата стена, от бетон С25/30, XC2, XF2 по цялата дължина на участъка от корекцията с дебелина от 0,40 м. и ширина



3,20 м., с наклон към остта на корекцията (кота дъно река по остта е с 0,30 м. под кота дъно река при стените);

- ✓ между двете дънни площи по цялата дължина на участъка от корекцията –геоклетъчна перфорирана система GeoWeb с височина на клетката 7,5 см., тип средна клетка, запълнена с бетон С25/30, с наклон към остта на корекцията (кота дъно река по остта е с 0,30 м. под кота дъно река при стените). Дебелина 0,40 м.;
- ✓ стоманобетонови стени по целия участък на корекцията (лява и дясна) с височина 2,10 м и ширина 0,40 м.;
- ✓ стоманен парапет (по детайл) по целите дължини на стените;
- ✓ в стените - барбакани от PVC тръби Ø50 mm през 1 м. на разстояние от 0,40 м. към реката и 0,50 м. към брега;
- ✓ дренажи от трошен камък с ширина 0,50 м. зад двете стени по цялата им дължина от страната на брега, дренажите започват 0,30 м. над дънната плоча и е са с височина 1,30 м.;
- ✓ полагане върху стените по цялата им дължина от страната на брега, на нетъкан иглонабит геотекстил с дренажна функция 0,50x0,50 см.;
- ✓ насип от изкопани земни маси, уплътнен през 30 см. между брега и дренажите, стените и дънната плоча.

2. Вкопан дънен праг:

Ляв бряг: точка с кота Z - 91,43

- северна ширина N - 43° 30' 45.3"
- източна дължина E - 23° 21' 24.0"

Десен бряг: точка с кота Z - 91,43

- северна ширина N - 43° 30' 45.1"
- източна дължина E - 23° 21' 24.0"

Размери и конструкция:

- ✓ Дължина – 7,50 м.,
- ✓ Височина – 1,50 м.,
- ✓ Ширина – 8,40 м.,

Състоят се от два реда Т-образни стоманобетонни елементи с ширина и дебелина на основата 1,60 м./0,50 м. и 0,80 м./1,00 м. на горната част. Двата реда Т-образни стоманобетонни елементи са на разстояние един от друг 5,20 м. в основата им, между тях е предвиден обратен филтър $d_{50} = 200$ mm (150 – 300 mm), ($t = 0,5$ m.) с височина 0,50 m. и над него заскалявка от скални блокове 500-1000 kg ($t = 1$ m.) с височина 1,00 m. От двете външни страни на двата реда Т-образни стоманобетонни елементи е предвидена заскалявка от ломен камък $d_{50} = 200$ mm (150 – 300 mm) от най-ниската част на стоманобетонните елементи със скосяване до котата на дъното на корекцията/реката. Заскалявката преди дънния праг е от началото на автомобилния мост под него до прага, по цялата ширина на коритото на реката. Заскалявката след прага е с дължина 2,85 m. по цялата ширина на коритото на реката.



Разрешен режим на ползване:	Целогодишно. През целия период на разрешение с изключение на периода на размножаване на рибната фауна (ежегодно от април до юни включително).
Задължения за провеждане на собствен мониторинг	Преди започване на строителните дейности да се изгради трайна опорна и работна геодезическа мрежа в ползвания участък. Да се изготви схема на мрежата с основен репер и подробни точки. Схема на мрежата да се представи в БДДР.

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

Условия на ползването	Да се извърши възстановяване и рекултивиране на засегнатите терени в рамките на ползвания участък.
Уведомяване на контролиращия орган	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен (БДДР) незабавно – по време на преминаване на големи водни количества при високи вълни, при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване. 2. Да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен при приключване изграждането на съоръженията преди крайния срок на действие на разрешителното.
Опазване на водите и околната среда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да не се допуска замърсяване на водите на р. Вировска, както и на коритото на реката и на околните терени с петролни продукти. Зареждането с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън границите на водния обект. 2. Да не се извършва добив на наносни отложения в разрешения за ползване участък. 3. Да се опазва съществуващата брегова ивица и намиращите се на нея дървесна растителност и насаждения. 4. Да не се извършват дейности, с които може да се намали проводимостта на р. Вировска или да се увеличи изравящата способност на реката в участъка на ползване. 5. Да не се извършва засаждане на дървета и храсти, изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали. 6. Да се спазват предвидените коти на съоръженията. 7. Периодично да се почиства водния обект от наноси (различни от наносните отложения) и отпадъци. При необходимост от почистване на водния обект от наносни отложения, почистването да се извършва съгласно изискванията на Закона за водите и Наредбата за ползването на повърхностните води (ДВ бр. 56/2011г.).
Представяне на информация за изпълнени дейности	Ежегодно в срок до 31 март на следващата отчетна година да предоставя на директора на Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен доклад за изпълнение на условията в разрешителното и етапа на изпълнение на строителството.



Изпълнение на разрешените дейности	<ol style="list-style-type: none"> Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол за стриктно изпълнение на работния проект.
Специфични условия на разрешената дейност	<ol style="list-style-type: none"> Строителните дейности да се изпълнят съгласно одобрен Работен проект за организация и изпълнение на строителството /РПОИС/, включващ план за безопасност и здраве, без нарушаване на възможността за свободно оттичане на водите на р. Вировска. При настъпили промени в разписаните в раздел „Параметри на разрешеното ползване“ проектни параметри на съоръженията, титуляра на разрешителното да предприеме действия за изменение на разрешителното. При изпълнение на строителните дейности своевременно да се отстраняват строителните отпадъци и земните маси от коритото на река Вировска, като се депонират извън границите на водния обект. Механизацията, чрез която се извършва ползването на водния обект, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън коритото на р. Вировска. По време на изпълнение на строителните дейности да се използват необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения. Да се разработи авариен план за действие при възникване на непредвидими и/или извънредни обстоятелства, причинени от природни бедствия или аварийни ситуации по време на ползването на р. Вировска.
Представяне на информация от собствения мониторинг	След приключване изграждането на съоръженията, да се изготвят екзекутиви - ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в БДДР заедно със схема с подробни точки и географски координати.

Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60, пощ. кутия 1237.

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите, 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“



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

