



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

Изх. №ПВЗ-00062
гр. Плевен,¹⁴..10.2016 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 – II етап на корекцията на реката: ➤ подпорна стена по десния бряг и заскалявка по дъното пред стената до средата на коритото на реката; ➤ оформяне на левия бряг на реката като $\frac{1}{2}$ трапецовиден профил, 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 150,00 м. и ширина 20,00 м. Географски координати (WGS 84) на ползвания участък: <i>По десен бряг на река Вировска:</i> Начало: точка с кота Z - 96,32 • северна ширина N - $43^{\circ} 30' 39.381''$ • източна дължина E - $23^{\circ} 21' 01.878''$ Край: точка с кота Z - 95,91 • северна ширина N - $43^{\circ} 30' 37.983''$ • източна дължина E - $23^{\circ} 21' 06.383''$



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



	<p><u>По ляв бряг на река Вировска:</u></p> <p>Начало: точка с кота Z - 94,22</p> <ul style="list-style-type: none"> • северна ширина N - $43^{\circ} 30' 39.523''$ • източна дължина E - $23^{\circ} 21' 01.770''$ <p>Край: точка с кота Z - 93,81</p> <ul style="list-style-type: none"> • северна ширина N - $43^{\circ} 30' 38.144''$ • източна дължина E - $23^{\circ} 21' 06.406''$
Административно Териториална Единица – ЕКАТТЕ:	<p>с. Мърчево, общ. Бойчиновци, обл. Монтана ЕКАТТЕ - 49607</p>
Параметри на разрешеното ползване:	<p>За изграждане на съоръжения – II етап на корекцията на р. Вировска – подпорна стена по десния бряг и заскалявка по дъното пред стената до средата на коритото на реката и оформяне на левия бряг на реката като $\frac{1}{2}$ трапецовиден профил в регулатационните 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 – 3 000 м^2 Дължина на участъка – 150,00 м. Ширина на участъка – 20,00 м.</p> <p>Описание на проектните параметри на съоръженията:</p> <p>1. Подпорна стена по десния бряг и заскалявка по дъното пред стената до средата на коритото на реката с дължина 150 метра.</p> <p><u>Размери и конструкция:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ баластрово легло по цялата дължина на дъното на участъка от корекцията с дебелина 0,30 м. и ширина 3,10 м.; ✓ подложен бетон C12/15, XC0 по цялата дължина на дъното на участъка от корекцията с дебелина 0,10 м. и ширина 2,90 м.; ✓ фундамент от бетон C25/30, XC2, XF2 по цялата дължина на дъното на участъка от корекцията с дебелина от 0,50 м. и ширина 2,50 м.; ✓ стоманобетонова стена по целия участък с височина 2,70 м и ширина 0,50 м.; ✓ стоманен парапет (по детайл) по цялата дължина на стената; ✓ в стената - барбакани от PVC тръби Ø50 мм през 1 м.; ✓ дренаж от трошен камък с ширина 0,50 м. зад стената по цялата ѝ дължина от страната на брега, дренажа започва на 1,00 м. над фундамента и е с височина 1,20 м.; ✓ полагане върху стената по цялата ѝ дължина от страната на брега, на нетъкан иглонабит геотекстил с дренажна функция 0,50x0,50 м.; ✓ насип от изкопани земни маси, уплътнен през 30 см. между брега и дренажа, стената и фундамента;



	<ul style="list-style-type: none"> ✓ заскалявка от ломен камък $d_{50} = 200$ мм (150 – 300 мм) от стоманобетоновата стена до остта на корекцията (кота дъно река по остта е с 0,30 м. под кота дъно река при двата бяга) с наклон към остта. <p>2. Оформяне на левия бряг на реката като $\frac{1}{2}$ трапецовиден профил:</p> <p><u>Размери:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ширина 3,50 м. на дъното на участъка от остта на корекцията до скосения бряг, с наклон на дъното към остта; ✓ оформяне на скосен бряг 1:1 и ширина по хоризонтала 1,20 м.
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.



	<p>6. Да се спазват предвидените коти на съоръженията.</p> <p>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 извърши съгласно изискванията на Закона за водите и Наредбата за ползването на повърхностните води (ДВ бр. 56/2011г.).</p>
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	<p>1. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията.</p> <p>2. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол за стриктно изпълнение на работния проект.</p>
Специфични условия на разрешената дейност	<p>1. 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.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Механизацията, чрез която се извърши ползването на водния обект, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън коритото на р. Вировска.</p> <p>5. По време на изпълнение на строителните дейности да се използват необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения.</p> <p>6. 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.</p>
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“

