



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

За изготвяне
от инж. Р. Петков
18.05.2016г.
[Signature]

Изх. №ПВЗ-00047
гр.Плевен,17.....05.2016 г.



✓ ДО
Г-ЖА ДЕСИСЛАВА ТОДОРОВА
КМЕТ НА ОБЩИНА БОРОВАН
ул. "Иван Вазов" №1
3240, с. Борован
Община Борован
Област Враца

Относно: Съобщение по чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите.

УВАЖАЕМА Г-ЖО ТОДОРОВА,

На основание чл. 62а, ал. 2 от Закона за водите, приложено, изпращаме Ви за публично обявяване Съобщение на Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен по чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите.

Съгласно разпоредбата на чл. 62а, ал. 3, т. 1 и т. 2 от Закона за водите, сте задължена в тридневен срок от получаване на настоящото Съобщение:

- Да направите публичното обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места.
- Да уведомите писмено Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен за точната дата на обявяването, на адрес: гр. Плевен, ул. "Чаталджа" №60, пощ. кутия 1237.

Приложение: съгласно текста.

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





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

Изх. №ПВЗ-00047,
гр. Плевен,05.2016 г.

С Ъ О Б Щ Е Н И Е

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 "б" 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, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения – линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – изграждане на мост в с. Малорад, общ. Борован, обл. Враца.
Воден обект:	Поречие: Огоста и Западно от Огоста, река Батлак, ляв приток на река Бързина
Водно тяло:	Код на водно тяло: BG1OG200R011, Наименование на водното тяло: Бързина OGRWB11
Място на ползване:	Участък от река Батлак в регулационните граници на с. Малорад, общ. Борован, обл. Враца. Разрешен участък за ползване: ➤ 20 метра срещу течението на реката преди моста с координати посочени по-долу; ➤ 20 метра по течението на реката след моста с координати посочени по-долу. Географски координати (WGS 84) и коти на началото и края на десния и левия устий на моста: Десен бряг (начало): • северна ширина N - 43° 29' 32.5" • източна дължина E - 23° 41' 19.3" • кота Z – 139,700 Десен бряг (край): • северна ширина N - 43° 29' 32.8" • източна дължина E - 23° 41' 19.0" • кота Z – 139,700



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bdr.org, web: www.bd-dunav.org



	<p>Ляв бряг (начало):</p> <ul style="list-style-type: none"> северна ширина N - 43° 29' 30.8" източна дължина E - 23° 41' 15.9" кота Z – 140,400 <p>Ляв бряг (край):</p> <ul style="list-style-type: none"> северна ширина N - 43° 29' 31.7" източна дължина E - 23° 41' 17.0" кота Z – 139,740
<p>Административно Териториална Единица – ЕКАТТЕ:</p>	<p>Участък от река Батлак - с. Малорад с ЕКАТТЕ 46810, общ. Борован, обл. Враца.</p>
<p>Параметри на разрешеното ползване:</p>	<p>За съоръжения, изграждане на нови системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – изграждане на мост в с. Малорад, общ. Борован, обл. Враца.</p> <p style="text-align: center;">Описание на проектните параметри:</p> <p>1. Десен стоманобетонев устой:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ стоманобетонев фундамент с размери: дължина 11,19 м. към водното течение и 12,60 м. към брега; ширина 4,64 м. и височина 1,20 м., върху подложен бетон с размери: дължина 11,19 м. към водното течение и 12,60 м. към брега; ширина 4,84 м. и височина 0,10 м.; ✓ носеща стоманобетонена стена с размери: дължина 13,55 м. към водното течение и 13,39 м. към брега; ширина 0,94 м. и височина 5,10 м., на 0,70 м. и 3,00 м. от двата края по ширина, отстъп в горния край на стената 0,34 м. на 1,28 м. от горния ръб на стената и по цялата ѝ дължина, за монтиране на носещите стоманобетонени греди. ✓ крилни стени с размери: <ul style="list-style-type: none"> - преди моста - фундамент с дължина 5,48 м. към водното течение и 3,55 м. към брега; ширина 4,30 м. и височина 1,20 м., върху подложен бетон с размери: дължина 5,48 м. към водното течение и 3,55 м. към брега; ширина 4,50 м. и височина 0,10 м.; стоманобетонена стена с размери: дължина 3,93 м., ширина 0,60 м. и височина 5,10 м., на 0,70 м. и 3,00 м. от двата края по ширина; - след моста - фундамент с дължина 5,34 м. към водното течение и 3,50 м. към брега; ширина 4,30 м. и височина 1,20 м., върху подложен бетон с размери: дължина 5,34 м. към водното течение и 3,50 м. към брега; ширина 4,50 м. и височина 0,10 м.; стоманобетонена стена с размери: дължина 3,92 м., ширина 0,60 м. и височина 5,10 м., на 0,70 м. и 3,00 м. от двата края по ширина. <p>2. Ляв стоманобетонев устой:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ стоманобетонев фундамент с размери: дължина 14,98 м. към водното течение и 15,465 м. към брега; ширина 4,64 м. и височина 1,20 м., върху подложен бетон с размери: дължина 14,98 м. към водното течение и 15,465 м. към брега; ширина 4,84 м. и височина 0,10 м.;



	<p>✓ носеща стоманобетонена стена с размери: дължина 15,61 м.; ширина 0,94 м. за дължина 11,19 м. и 0,60 м. за останалите 4,42 м. от цялата дължина; височина 5,10 м., на 0,70 м. и 3,00 м. от двата края по ширина, отстъп в горния край на стената 0,34 м. на 1,28 м. от горния ръб на стената и по цялата ѝ дължина, за монтиране на носещите стоманобетонени греди.</p> <p>✓ крилна стена преди моста с размери: фундамент с дължина 5,27 м. към водното течение и 3,47 м към брега; ширина 4,30 м. и височина 1,20 м., върху подложен бетон с размери: дължина 5,27 м. към водното течение и 3,47 м. към брега; ширина 4,50 м. и височина 0,10 м.; стоманобетонена стена с размери: дължина 3,91 м., ширина 0,60 м. и височина 5,10 м., на 0,70 м. и 3,00 м. от двата края по ширина.</p> <p>3. Стоманобетонени носещи греди - 11 бр., с размери: дължина 15,25 м., ширина 0,40 м. и височина 0,95 м. монтирани върху отстъпа на носещите стени през 0,875 м.</p> <p>4. Стоманобетонени предплочи (2 типа) монтирани върху носещите греди: тип „А“ – 140 бр. с размери 1,05/1,05/0,05 м. и тип „Б“ – 10 бр. с размери 1,05/0,55/0,05 м.</p> <p>5. Стоманобетонена плоча с дължина 15,25 м; ширина 13,43 м и дебелина 0,25 м.</p> <p>6. Върхни конструктивни елементи – магистрални бордюри ограничаващи двата края на автомобилното платно, предпазни огради (стоманени мантинели) от двете страни на автомобилното платно, стоманобетонени тротоари в двата края на моста с вградени по 6 бр. тръби PVC Ø110 за кабели, стоманени парапети в двата края на моста.</p> <p>7. Асфалтова настилка на автомобилното платно с двустранен наклон към бордюрите.</p>
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 и схема на мрежата с основен репер и подробни точки да се представи в БДДР.

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

Уведомяване на контролиращия орган	<p>1. Да се уведоми Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен незабавно – по време на преминаване на големи водни количества при високи вълни, при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване.</p> <p>2. Да се уведоми Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен при приключване изграждането на съоръжението преди крайния срок на действие на разрешителното.</p>
------------------------------------	--



Опазване на водите и околната среда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да не допуска замърсяване на водите протичащи в река Батлак, както 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 нарушаване на естественото състояние на река Батлак извън разрешения за ползване участък. 3. Периодично да се почиства коритото на река Батлак от отпадъци, листа, клони, камъни и тлак. 4. Да се опазват съществуващата брегова ивица и намиращите се на нея дървесна растителност и насаждения. 5. Да не се извършват дейности, с които може да се намали трайно проводимостта на река Батлак, или да се увеличи изравящата способност на водите протичащи в разрешенния участък от реката, като промяна на котите на дъното, както по дължина, така и по ширина на участъка за ползване. 6. Да не се извършва засаждане на дървета и храсти, изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали в коритото на река Батлак. 7. При строителството да не се намалява напречния профил на река Батлак в участъка на ползване. 8. След приключване на строителните дейности да се извърши рекултивиране на засегнатите терени. 9. Да се извърши възстановяване на първоначалното състояние на напречния профил на река Батлак в рамките на ползвания участък. 10. Периодично да се почиства река Батлак 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.).
Предоставяне на информация за изпълнени дейности	Ежегодно в срок до 31 март на следващата отчетна година да предоставя на директора на Басейнова дирекция "Дунавски район" доклад за изпълнение на условията в разрешителното и етапа на изпълнение на строителството.
Изпълнение на разрешените дейности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Представянето на разрешителното е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията. 2. 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"> 1. Строителството да се извършва съгласно одобрен Работен проект за организация и изпълнение на строителството /РПОИС/, без нарушаване на възможността за свободно протичане на водите в река Батлак. 2. При изпълнение на строителните дейности своевременно да се отстраняват строителните отпадъци и земните маси от коритото на река Батлак, като се депонират извън границите на водния обект.



	3. Механизацията, чрез която се извършва ползването на водния обект, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън коритото на река Батлак.
	4. По време на изпълнение на строителните дейности да се използват необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения.
	5. Да се разработи аварийен план за действие при възникване на непредвидими и/или извънредни обстоятелства причинени от природни бедствия или аварийни ситуации по време на ползването на река Батлак.
	6. По време на строителството да не се засягат съществуващи съоръжения извън разрешените.
Предоставяне на информация от собствения мониторинг	След завършване на строителните дейности, да се изготвят ексекутиви - ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в БДДР заедно със схема с 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.

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

