



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ5-00038-18/  
гр. Плевен, ... 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 „д“ и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ (БДДР) Заявление вх. № ПВ5-00038/ 10.04.2012г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Дунав за плаващо съоръжение – Плаваща П-образна конструкция в района на гр. Русе, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, т.1, ал.11 и ал.12 от ЗВ данни и документи, допълнително представена информация с вх. № ПВ5-00038/ 21.03.2018г., вх. № ПВ5-00038/ 21.05.2018г., вх. № ПВ5-38[2]/ 26.07.2018г. и вх. ПВ5-38[3]/ 17.08.2018г. и Решение № 15681/ 19.12.2017 г. на ВАС, потвърждаващо Решение № 156/ 06.04.2016г. на Административен съд Плевен, с което се отменя Решение № ПВ5-00038/ 25.09.2013г. на Директора на БДДР, за отказ за издаване на разрешително за ползване на воден обект, обявявам следното съобщение:

### 1. Цел на заявеното използване на водите:

Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения - плаващо съоръжение –П-образна конструкция в района на гр. Русе

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

Воден обект река Дунав, водно тяло Дунав, категория река, поречие Дунав, с код **BG1DU000R001** и име **ДУНАВ DURWB001**.

Съгласно информацията в приложения проект в Хидроложка част – съоръжението ще работи при следните условия:

- Водни стоежи на р. Дунав – от ниво 0 см до ниво 500 см, над абсолютната нула, по нивомерна система на корабоплавателен път в района на км. 496 на р. Дунав. Кота на повърхността на р. Дунав от морското ниво при абсолютна нула – 12м. Диапазон на работата на съоръжението от 12 до 17м над морското ниво (система Черно море). Заявен воден обект при кота 15м.
- Течение – съоръжението ще бъде монтирано в района на вътрешен воден басейн (лиман), където няма течение.

### 3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

3.1. Котвено устройство – 4 бр. корабни котви тип „Хол“, позиционирани в ъгловите точки на заявената водна площ и с тегло по 50кг всяка, служещи за ограничаване преместването на съоръжението и даващи възможност за вертикално изваждане над повърхността за осъществяване на профилактика и или ремонт

#### 3.2. Корпус:

- първа част – 2 бр. главни поплавъци (D=0,80м и дебелина на обшивка 8мм), 3 бр. допълнителни поплавъци (1x0,75x1,5м и конструктивна дебелина 6мм). Съединени са помежду си чрез мостове – метални ферми изработени от ъглова стомана 50x50x5 и 45x45x5 по диагоналите, както и уайзен № 100.



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)



- втора част, свързана с първата към единия главен поплавок – Г образна конструкция, състояща се от поплавок с размери 2x1,2x0,8м и мост изработен от уайзен № 200.

- настилка на палубата в района на главните поплавци и мостовете към тях – рифелова ламарина – 3мм.

- леерно ограждение – тръба Ф22мм с височина 0,8м, по цялата дължина.

- вързално устройство – 4 бр. двойни кнехта за връзване към котвите, 5 бр. двойни кнехта, 3 бр. единични кнехта и 5 бр. уши за връзване на пристанали съдове.

- спасителни средства – 2 бр. спасителни кръга с въжета 8мм и дължина 30м.

#### 4. Място на ползване:

Река Дунав – в района на гр. Русе, общ. Русе, обл. Русе ЕКАТТЕ 63427, с цел на ползването плаващо съоръжение – Плаваща П-образна конструкция с географски координати:

т. 1 N 43° 50' 42,026" E 25° 56' 34,514"

т. 2 N 43° 50' 41,902" E 25° 56' 35,301"

т. 3 N 43° 50' 40,707" E 25° 56' 34,955"

т. 4 N 43° 50' 40,778" E 25° 56' 34,436"

с надморска височина на водната повърхност в лимана – около 15 м

#### 5. Проектни параметри на използването:

Заявеното ползване обхваща участък с площ на около 684 м<sup>2</sup>

Режим на ползване – целогодишно, съобразно водните стоежи в река Дунав.

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

- Да уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ незабавно – по време на преминаване на големи водни количества при високи вълни, при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване.
- Да уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ незабавно - при приключване използването на водния обект преди крайния срок на действие на разрешителното.
- Да не допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зарежданията с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън реката.
- Да не се извършва изземване на наносни отложения.
- Да опазва съществуващата брегова ивица извън участъка на разрешеното ползване, намиращите се на нея дървесна растителност и насаждения.
- Да не се извършва засаждане на дървета и храсти, изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали.
- Да не се извършва нарушаване на естественото състояние на речното легло, брега и крайбрежната заливаема ивица извън участъка на разрешеното ползване.
- Да се спазват предвидените котви на полагане на съоръженията, без образуване на ями в реката, като се опазва съществуващата брегова ивица, намиращата се на нея дървесна растителност.
- 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.
- 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 контрол за стриктно изпълнение на работния





проект.

- Строителството да се изпълни 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.
- Да не се допуска извършване на дейности, освен разрешените с разрешителното, в и извън участъка на ползване.
- 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 водния обект.
- Да не се извършват дейности, с които може да се увеличи изравящата ÷ способност в участъка, като промяна на котите на дъното, както по дължина, така и по ширина на целия участък.
- Да не се засягат съществуващи съоръжения, които не са предмет на инвестиционния порект, по време на строителството.
- 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 басейнова дирекция
- След приключване дейностите, монтираните съоръжения да се отразят на ситуация, която да се представи в басейнова дирекция заедно с подробни точки и географски координати
- Титулярът на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършването на контрол на изпълнението на условията на разрешителното;
- Титулярът на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.

**7. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова Дирекция „Дунавски район“, 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“

