



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. №РР-05-77(10)/2024г.

Ниво на класификация:0(TLP-WHITE)

Пловдив, 08.10.2024г.

ДО  
Г-Н ДИМИТЪР ЗДРАВКОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА САДОВО  
УЛ. „ИВАН ВАЗОВ“ №2  
ГРАД САДОВО 4122  
ОБЩИНА САДОВО

КОПИЕ ДО

Г-Н ПЕТЪР ПОПОВ  
ДИРЕКТОР НА ОБЛАСТНО ПЪТНО УПРАВЛЕНИЕ-ПЛОВДИВ  
УЛ. „ХРИСТО Г. ДАНОВ“ №22  
ГРАД ПЛОВДИВ 4000  
ОБЩИНА ПЛОВДИВ

Приложено изпращам Ви **СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ**, съгласно чл.62а ал.1 и ал.2 от Закона за водите за открита процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Черкезица, поречие на река Марица, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти”, за обект „Изграждане на нов мост на река Черкезица при км 0+189 на път III – 804 „Поповица – Асеновград““, находящ се в землището на село Поповица и село Селци, Община Садово, Област Пловдив.

Съгласно чл.62а, ал.3 от Закона за водите (обн.-ДВ, бр.66/27.07.2001г., нов-ДВ,бр.65/2006г., изм.-ДВ, бр.61/2010г.), е необходимо да направите публично обявяване, като поставите **СЪОБЩЕНИЕТО** на определените за това места в Общината и ни **уведомите писмено за точната дата на обявяването.**

Приложение: Съгласно текста.

С уважение,

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнореломорски район“





# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект

<b>Цел на заявеното използване на водите:</b>	„Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти“
<b>Поречия:</b>	Марица
<b>Воден обект:</b>	Река Черкезица, находяща се в землището на село Поповица и село Селци, Община Садово, Област Пловдив.
<b>Код и наименование на водното тяло:</b>	BG3MA300R072 – „Река Черкезица“
<b>Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите ПУРБ и ПУРН, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в наредбата по чл.135 ,ал.1, т.1а:</b>	<p>На основание чл.62, ал.1 и ал.6 във връзка с чл.46, ал.1, т.1, буква „б“ и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР–05–77/20.09.2024г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Черкезица, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти“, за обект „Изграждане на нов мост на река Черкезица при км 0+189 на път III – 804 „Поповица – Асеновград““, находящ се в землището на село Поповица и село Селци, Община Садово, Област Пловдив, придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ и чл.28 от НППВ, данни и документи.</p> <p>При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са налице основания за отказ.</p> <p>Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 в Източноевропейски район на басейново управление, водното тяло в което попада ползването е определено, като силно модифицирано водно тяло (СМВТ) с умерен екологичен потенциал и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос, NO<sub>2</sub>, Робщ, Нобщ, Fe, Mn за периода 2022 – 2022г., относно екологичния потенциал, както и постигане на добро състояние или опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му.</p> <p>За 2023г. повърхностно водно тяло с код BG3MA300R072 – „Река Черкезица“ е определено в умерен екологичен потенциал и</p>



непостигащо добро химично състояние, с изместващи показатели – трибутилкалай в матрица „Вода“, като може да се направи извода, че екологичния потенциал се е запазил, а относно химичното – вече е известно, спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016–2021.

Проектното предложение попада в чувствителна зона, респективно в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна зона – „водосбор на река Марица“ с код BGCSARI06, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.

ИП попада в уязвима зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „а“ включена в Раздел 3, точка 3.3.1 на ПУРБ на ИБР.

Попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, описани в Раздел 3, точка 3.5.1 от ПУРБ на ИБР 2016–2021– защитена зона по директивата за местообитанията (ЗЗ) „Река Черкезица“ с код BG0000437, обявена със Заповед №РД–235/22.03.2024г., обн. ДВ бр. 31/09.04.2024г. на Министъра на околната среда и водите.

ИП не попада и не граничи с пояси на учредени към настоящия момент санитарно охранителна зона (СОЗ).

Заявеното искане не е в противоречие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източноромански район, утвърден с Решение №1106/29.12.2016г. на Министерски съвет.

ИП е за ползване на повърхностен воден обект и не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ.

Ползването на водния обект попада в обхвата на следните мерки: В Приложение №4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с код I\_1: Общи мерки: 1. Планирането и осъществяването на всички дейности в рамките на ПУРБ да не противоречат на режимите на защитените зони, постановени със заповедите за обявяването и планове за управлението им, както и на режимите на защитените територии, въведени със Закона за защитените територии, заповедите за обявяването и планове за управлението им.

В Приложение №1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка: „Смекчаване на натиска от климатичните промени“, с код на действие на мярката OS\_1\_7: „7. Забрана за сечи на естествената крайбрежна растителност във водосбора на притоци, вливащи се в райони със значителен потенциален риск от

	<p>наводнение (РЗПРН), с изключение на случаи, когато е доказана необходимост за осигуряване на проводимост на реките“.</p> <p>ИП попада извън определените в ПУРН на ИБР 2022 – 2027 район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и извън зоните, които могат да бъдат наводнени съгласно сценариите, определени в чл.146е, ал.1 от Закона за водите за определените РЗПРН в ПУРН на ИБР.</p> <p>ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.</p> <p>Към мястото на настоящото ИП в ПУРН ИБР 2022–2027 няма определена конкретна мярка.</p>
<p><b>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица</b> <b>ЕКАТТЕ:</b></p>	<p>Река Черкезица, находяща се в землището на село Поповица и село Селци, Община Садово, Област Пловдив.</p> <p><b>ЕКАТТЕ 57621</b> <b>ЕКАТТЕ 66127</b></p> <p><b>Географски координати на съоръжението по система WGS84 попадащи в обхвата на ползването:</b></p> <p>т.1 42° 08' 13.839" N 25° 03' 02.382" E  т.2 42° 08' 13.894" N 25° 03' 00.842" E  т.3 42° 08' 13.816" N 25° 03' 00.837" E  т.4 42° 08' 13.817" N 25° 03' 00.815" E  т.5 42° 08' 14.178" N 25° 03' 00.838" E  т.6 42° 08' 14.182" N 25° 03' 00.730" E  т.7 42° 08' 14.238" N 25° 03' 00.733" E  т.8 42° 08' 14.179" N 25° 03' 02.404" E</p> <p>Надморска височина: Н = 140,81÷140,95 м</p>
<p><b>Проектни параметри на използването:</b></p>	<p>Инвестиционното предложение предвижда демонтаж на съществуващо мостово съоръжение и изграждане на ново такова, премостващо река Черкезица в землището на село Поповица и село Селци, Община Садово, Област Пловдив. Това се налага тъй като мостът е бил въведен в експлоатация 1928 г. и към момента е в лошо състояние и не отговаря на действащата нормативна база.</p> <p>Предвижда се новото мостово съоръжения да е с габарит 1050 см, което включва пътно платно – 700 см и два тротоара – 175 см.</p> <p>Конструкцията е едноотворна без дилатационни фуги, със статичен отвор 3140 см.</p>

	<p>Връхната конструкция е сглобяемо – монолитна с главни греди тип ГТ115+ с височина 115 см и широк горен пояс, напрегнати на стенд, осем броя в отвор. Гредите са един тип с наклонен горен пояс са осигуряване на напречния наклон на пътното платно. Конструкцията е система проста греда.</p> <p>Устоите са фундирани на по 3 броя изливни пилоти Ø120 см с дължина 24,00 м обединени от ригел с правоъгълно напречно сечение с размери 180/120/1030 см.</p> <p>В тротоарите се предвиждат PVC тръби за бъдещи и съществуващи комуникации, по 4 тръби Ø110 мм във всеки тротоар.</p> <p>Пътното платно се обезопасява с ограничителна система 3N H2W4 монтирани на 50 см от бордюра, а тротоарите са обезопасени със стоманен парапет с височина 110 см.</p> <p>От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерна обезпеченост за река Черкезица.</p> <p><math>Q_{0,1\%} = 294,41 \text{ м}^3/\text{сек};</math>  <math>Q_{1\%} = 178,98 \text{ м}^3/\text{сек};</math>  <math>Q_{5\%} = 108,52 \text{ м}^3/\text{сек};</math></p> <p>Съгласно част „Хидрология и Хидравлика, мостът провежда безпрепятствено оразмерителното <math>Q_{1\%}</math> и проверовъчното <math>Q_{0,1\%}</math> водни количества, със запас по-голям от нормативния и няма нужда от укрепване на дъното на реката в рамките на моста.</p>
<p><b>Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. При започване на строителните дейности да уведоми писмено Басейнова дирекция „Източнореломорски район“ за последващо осъществяване на контрол.</li> <li>2. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнореломорски район“ незабавно – по време на преминаване на големи водни количества при високи вълни, при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване.</li> <li>3. Преди започване на дейностите да бъдат писмено уведомени експлоатационните дружества, чиито проводи и съоръжения ще бъдат засегнати от предвидените дейности.</li> <li>4. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията.</li> <li>5. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зареждането с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън границите на реката.</li> </ol>

6. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на речното легло, брега на реката и крайбрежните заливаеми ивици извън одобрения инвестиционен проект.
7. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.
8. Да опазва съществуващата брегова ивица, намиращите се на нея дървесна растителност и насаждения.
9. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в повърхностния воден обект.
10. Съоръжението да се изгради съгласно одобрен инвестиционен проект, включващ план за безопасност и здраве, без нарушаване на възможността за свободно и безопасно оттичане на водите в реката.
11. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.
12. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.
13. Преди започване на дейности в повърхностния воден обект да се представи план за безопасност и здраве, съобразен със спецификата на обекта, като в него да бъдат предвидени мероприятия/дейности при провеждане на високи води в периода на строителство.
14. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.
15. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни съоръжения в участъка на строителни работи.
16. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.
17. Своевременно да се отстраняват земни маси и строителни материали от леглото на водния обект, като те се депонират извън границите на водния обект.
18. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
19. Механизацията, чрез която се извършва ползването на водния обект, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън водния обект на безопасно място.
20. След завършване на строителството, изграденото съоръжение да се отрази на ексекутиви – ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в БД ИБР заедно със схема с подробни точки и географски координати.
21. Титулярят на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед

	<p>извършването на контрол на изпълнението на условията на разрешителното.</p> <p>22. Титулярят на разрешителното е длъжен да представя на контролиращият орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.</p>
<p><i>Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в БД „ИБР“ на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов“ №35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

