



# 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>	<p>Река Марица.</p> <p>Приложени са хидравлични проверки за проводимостта на съоръжението въз основа на хидроложки данни за река Марица, както следва:</p> <p><math>Q_{0.1\%} = 3105,7 \text{ м}^3/\text{сек}</math> <math>Q_{1\%} = 1819,7 \text{ м}^3/\text{сек}</math> <math>Q_{5\%} = 1129,5 \text{ м}^3/\text{сек}</math> <math>Q_{10\%} = 876,0 \text{ м}^3/\text{сек}</math> <math>Q_{50\%} = 357,3 \text{ м}^3/\text{сек}</math></p> <p>Мостът притежава достатъчна хидравлична проводимост и е в състояние да пропусне безаварийно водни количества с вероятност на превишение един път на хиляда години. При това до долната част, горното стоеие на същия остава достатъчен запас ок около 1,30 м.</p> <p>Водното количество с вероятност за превишение <math>p=0,01</math> преминава без преливане над оградните диги почти по цялата дължина на изследвания участък, с изключение на една зона, разположена на около 100 м надолу по течението на моста, където се забелязва понижение на котата на дигата. При водно количество с вероятност за превишение <math>p=0,001</math> е изчислено преливане над оградните диги в участъците преди и след мостовото съоръжение, но непосредствено в зоната на моста не се наблюдава.</p> <p>Критичен участък за <math>Q_{1\%}</math> е нарушена дига на около 100м под моста.</p>
<b>Код и наименование на водното тяло:</b>	BG3MA350R211 – „Река Марица от река Чепеларска до река Омуровска“
<b>Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло,</b>	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–05–29/16.05.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 20  
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg



**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:**

повърхностен воден обект – 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 „Мост при км 6+832 на Път III–667 „Плодовитово – Асеновград“, в землището на село Градина и град Първомай, Община Първомай, 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 Наредбата за ползване на повърхностните води (НППВ), данни и документи.

При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са налице основания за отказ.

Съгласно ПУРБ 2016г. – 2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, водното тяло в което попада инвестиционното предложение (ИП) е определено в умерено екологично и добро 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, NH<sub>4</sub> и PO<sub>4</sub> в периода 2022г. – 2027г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното ми влошаване и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3MA350R211 – „Река Марица от река Чепеларска до река Омуровска“ е определено в умерено екологично и добро химично състояние. Изместващи показатели: Макрозообентос и Фитобентос. Може да се направи заключение, че няма промяна в екологичното и химичното състояние на повърхностното водно тяло спрямо определеното в ПУРБ на ИБР за 2016г. – 2021г.

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.

Мястото на ползването не попада в границите на уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

Попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания, птици 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 включени в Раздел 3, точки 3.5.1 и 3.5.2 от ПУРБ на ИБР (2016г.–2021г.), а именно в защитена зона (33) по директивата за местообитанията с код BG0000578 – „Река

	<p>Марица“, и в защитена зона (33) по директивата за птиците с код BG0002081 – „Марица – Първомай“, обявена със Заповед №РД–909/11.12.2008г. на Министъра на околната среда и водите.</p> <p>Не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите и към момента не засяга и не граничи с пояси на учредени СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ.</p> <p>Заявеното искане не е в противоречие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източнобеломорски район, утвърден с Решение №1106/29.12.2016г. на Министерски съвет.</p> <p>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.</p> <p>Ползването на водния обект попада в обхвата на следните мерки: – В Приложение №4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка: 6. При прилагане на мерките, свързани със строителство, да не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво–смазочни материали от строителната техника.</p> <p>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнобеломорски Район за периода 2016г.–2021г. (ПУРН 2016–2021г.), който на основание чл.146о, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, заявеното ползване попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), с код BG3_APSFR_MA_05 –Марица – Пловдив, в Източнобеломорски район и зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите. 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 2016г.–2021г. няма определена конкретна мярка.</p>
<p><b>Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването:</b></p>	<p>Предвижда се ползване на повърхностен воден обект – река Марица, с цел изграждане на нов мост при км 6+832 на Път III–667 „Плодовитово – Асеновград“ в землището на село Градина и град Първомай, Община Първомай, Област Пловдив.</p>
<p><b>Място на ползване, местност,</b></p>	<p>Река Марица.</p>

<p>административно–териториална и териториална единица <b>ЕКАТТЕ:</b></p>	<p><b>ЕКАТТЕ 17484</b> <b>ЕКАТТЕ 59080</b></p> <p><b>Географски координати и надморска височина на мястото на ползване на водния обект:</b> 42°07'02,7" N    25°12'47,3" E 42°06'56,1" N    25°12'46,9" E <b>Надморска височина:</b> 125,40 м</p>
<p><b>Проектни параметри на използването:</b></p>	<p>Новопроектираното съоръжение отстои на 15м от съществуващ мост, по който в момента преминава трасето на пътя Плодовитово – Асеновград, и който ще бъде запазен. Предвиденото съоръжение е петотворно с обща дължина 228,55м., заедно с дължината на устоите, с дължина на полетата – 35,5м, 3 x 40,95 м, 51,5 м. В обхвата на новия мост се предвижда изграждането на пътно платно с широчина 7,00 м и два тротоара по 1,75 м. Фундирането на стълбовете и устоите е върху пилоти, а връхната конструкция се състои от две надлъжни греди и 56 броя напречни греди, свързани със стоманобетонова пътна плоча.</p> <p>Предвидените дейности, са както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отлагане върху терена оста на съоръжението;</li> <li>• Почистване на трасето от храсти и дървета;</li> <li>• Първи етап на строителство: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Отбиване на реката в лявата част на речното корито;</li> <li>– Изграждане на работни площадки и подходи в дясната част на съоръжението;</li> <li>– Изграждане на фундаменти върху пилоти, устои и връхна конструкция;</li> </ul> </li> <li>• Втори етап – в същия ред в лявата част на реката.</li> </ul> <p>Изграждането ще се извърши в период на маловодие на реката, съгласно изготвен аварийен план и при 24 часов мониторинг на водното ниво.</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 БД ИБР за последващо осъществяване на контрол.</li> <li>2. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – 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. Поради близостта с мерителен пункт на ХМС №72850 от системата за количествен мониторинг на повърхностните води на</li> </ol>

НИМХ, всички дейности да бъдат предварително съгласувани с НИМХ и НИМХ – филиал Пловдив.

5. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията.

6. 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.

7. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на леглото, брега и крайбрежната заливаема ивица на повърхностния воден обект извън разрешенния участък

8. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.

9. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения.

10. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в повърхностния воден обект.

11. Съоръженията да се изградят съгласно одобрен инвестиционен проект, включващ план за безопасност и здраве, без нарушаване на възможността за свободно и безопасно оттичане на водите в повърхностния воден обект.

12. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.

13. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.

14. 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.

15. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.

16. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни съоръжения в участъка на строителни работи.

17. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на строителните отпадъци и замърсявания на депа извън границите на водния обект.

18. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.

	<p>19. След приключване на работа машините да се извеждат извън обсега на повърхностния воден обект на безопасно място.</p> <p>20. След завършване на строителството да се представи в БД ИБР схема с подробни точки и географски координати на изграденото съоръжение.</p> <p>21. Титулярят 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.</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 изпрачат 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”*