



# 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 защита от вредното въздействие на водите“
<b>Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:</b>	<b>Водно тяло</b> с код BG3MA600R142 – „Река Въча и притоци от извори до вливане на река Широколъшка“; <b>Воден обект</b> – река Триградска, представляваща ПИ с идентификатор 18424.3.24 и ПИ с идентификатор 18424.3.22 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост;
<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>	На основание чл.62, ал.1 и ал.6, във връзка с чл.46, ал.1, т.1, буква „г“ 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–05–20/29.03.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Триградска, представляваща ПИ с идентификатор 18424.3.24 и ПИ с идентификатор 18424.3.22 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, поречие на река Марица, която е част от водно тяло с код BG3MA600R142 – „Река Въча и притоци от извори до вливане на река Широколъшка“, с цел – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите“, обект: „Инженеринг–проектиране, авторски надзор и изпълнение на неотложни ремонтно–възстановителни и укрепителни работи за укрепване на общински път Тешел–Триград по три обособени позиции“ по Обособена позиция №1 „Неотложно–възстановителни работи за трайно възстановяване на общински път SML 1050 (III–197)–Тешел–Триград–Кестен от км 5+850 до км 5+970“ в землището на село Гьоврен, Община Девин, Област Смолян, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ данни и документи. При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са налице основания за отказ. Съгласно ПУРБ 2016–2021г. в Източноевропейски район на басейново управление, който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове,

водното тяло в което попада инвестиционното предложение (ИП) е определено като питейно битово водно тяло (ПББ) в добро екологично и химично състояние. Целите за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) са опазване на доброто състояние и предотвратяване влошаването по отношение на екологично състояние и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му.

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.

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 – защитена зона (ЗЗ) по Директивата за местообитанията „Родопи – Западни” с код на зоната BG0001030 (обявена със заповед №РД–278/31.03.2021г.), и в защитена зона (ЗЗ) по Директивата за птиците „Триград – Мурсалица” с код BG0002113 (обявена със заповед №РД–531/26.05.2010г.), включени в Раздел 3, точка 3.5.1 и точка 3.5.2 на ПУРБ на ИБР (2016г. – 2021г.).

Водното тяло, в което попада ИП се явява повърхностно водно тяло за питейно–битово водоснабдяване с код BG3DSWMA600R142, но местоположението му не попада и не граничи с пояси на учредени санитарно охранителни зони (СОЗ).

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.

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: 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.

– В Приложение №1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование – „Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия“ с действие за изпълнение на мярката: 8. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност.

Заявеното искане за ползване на повърхностния водния обект се намира извън определените в ПУРБ на ИБР райони със значителен

	<p>потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и извън зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите.</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 2016–2021г. няма определена мярка.</p> <p>Не се очаква реализацията на ИП да доведе до съществено увеличаване на риска от наводнения.</p>
<p><b>Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването:</b></p>	<p>Инвестиционното предложение предвижда ползване на повърхностен воден обект с цел изграждане на нова стоманобетонна подпорна стена на мястото на разрушена такава от каменна зидария.</p> <p>Съоръжението представлява ъглова конзолна подпорна стена, която ще бъде изпълнена от монолитен стоманобетон. Цялото съоръжение в разглежданата част от пътя, ще бъде изградено от отделни подпорни стени (ламели), всяка с линейна дължина 10,00 м и дилатационни фуги между тях. Всяка ъгловата подпорна стена е съставена от хоризонтална част (основна плоскост), с ширина 380 см и дебелина 80 см, и вертикална част (същинска стена), с дебелина 50 см и височина от 400 до 500 см. Откъм въздушната страна (от страната на река Триградска), основната плоскост завършва с т.нар. „пета“, която е с ширина 50 см – изнесена пред равнината на стената. В задния край (откъм засипаната част) на основната плоскост и под нея, е проектиран и т.нар. „зъб“, който е с трапецовидно напречно сечение и има допълнителна задържаща функция. Височината на стената на отделните ламели е с вариращи граници (до 100 см), в зависимост от нивото на фундиране в долния край и нивото на пътната нивелета – в горния край. Общата дължина на стената е 100,00 м. С цел да се осигури необходимата дълбочина за неподравяне на фундамента от 2,00 м от талвега на реката, част от стената пред и над фундамента се заскалява с ломен камък. За елиминиране на хидродинамичния натиск и за оттичане на подпочвени води се поставят барбакани Ф110 през разстояние не по-голямо от 1,50 м и на ниво над заскаляването.</p> <p>След изграждане на подпорната стена се възстановява пътната конструкция и се изпълняват нови асфалтови пластове, а за обезопасяване на участъка се монтира и нова ОСП.</p>

<p><b>Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</b></p>	<p>Река Триградска, представляваща ПИ с идентификатор 18424.3.24 и ПИ с идентификатор 18424.3.22 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.</p> <p><b>ЕКАТТЕ 18424</b></p> <p><b>Ползването е с географски координати по оста на подпорната стена, както следва:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 41° 38' 19,423"    24° 23' 15,605"</li> <li>2. 41° 38' 19,747"    24° 23' 15,614"</li> <li>3. 41° 38' 20,071"    24° 23' 15,614"</li> <li>4. 41° 38' 20,395"    24° 23' 15,620"</li> <li>5. 41° 38' 20,719"    24° 23' 15,627"</li> <li>6. 41° 38' 21,042"    24° 23' 15,667"</li> <li>7. 41° 38' 21,360"    24° 23' 15,748"</li> <li>8. 41° 38' 21,678"    24° 23' 15,830"</li> <li>9. 41° 38' 21,994"    24° 23' 15,926"</li> <li>10. 41° 38' 22,308"    24° 23' 16,036"</li> <li>11. 41° 38' 22,607"    24° 23' 16,202"</li> </ol> <p><b>Надморска височина:</b> Н = 936,08 м ÷ 937,40 м.</p>
<p><b>Проектни параметри на използването:</b></p>	<p>Стоманобетонна подпорна стена с дължина 100,00 м., като съоръжението в разглежданата част от пътя, ще бъде изградено от отделни подпорни стени (ламели), всяка с линейна дължина 10,00 м и дилатационни фуги между тях. Всяка ъгловата подпорна стена (ламела) е съставена от хоризонтална част (основна плоскост), с ширина 380 см и дебелина 80 см, и вертикална част (същинска стена), с дебелина 50 см и височина от 400 до 500 см.</p> <p>Заявеното искане не е свързано с водовземане от водния обект, а с ползване на повърхностен водния обект.</p> <p>Съгласно данните от проектанта площта на водосбора, водните количества са както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Максимално оразмерително водно количество с обезпеченост <math>p=1\% - Q_{1\%} = 198,50 \text{ м}^3/\text{сек}</math>;</li> <li>• Проверка за проводимостта на напречните сечения в коритото на реката в избраните профили <math>Q_{0,1\%} = 344,00 \text{ м}^3/\text{сек}</math>;</li> </ul> <p>Предвидените дейности представляват неотложни ремонтно-възстановителни и укрепителни работи за укрепване на общински път Тешел–Триград.</p>
<p><b>Условията, при които би могло да се предостави правото</b></p>	<p>1. При започване на строителните дейности да уведоми писмено БД ИБР за последващо осъществяване на контрол.</p>

**на използване на водите:**

2. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване;
3. Преди започване на дейностите да бъдат писмено уведомени експлоатационните дружества, чиито проводи и съоръжения ще бъдат засегнати от предвидените дейности.
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.
5. Да не засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна.
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 речното легло, брега на реката и крайбрежната заливаема ивица 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 реката.
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 реката.
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 техническия проект.
14. Преди започване на дейности в речното легло 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 разрешенния за ползване участък.

	<p>18. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на строителните отпадъци и замърсявания на депа извън границите на водния обект.</p> <p>19. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.</p> <p>20. След приключване на работа машините да се извеждат извън коритото на реката на безопасно място.</p> <p>21. След завършване на строителството да се представи в БД ИБР схема с подробни точки и географски координати на изграденото съоръжение.</p> <p>22. 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>23. 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**

*За Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*

*(съгласно Заповед №РД-03-112/14.04.2022г. на Директора на Басейнова дирекция ИБР)*

