



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

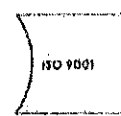
#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект

Цел на заявеното използваме на водите:	„Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите“
Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:	Водно тяло с код BG3MA600R142 – „Река Вьча и притоци от извори до вливане на река Широколъшка“; 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;
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състоянието 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:	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 „Източнобеломорски 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 Вьча 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 изискванията 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 Източнобеломорски район на басейново управление, който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове,



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



водното тяло в което попада инвестиционното предложение (ИП) е определено като питейно битово водно тяло (ПБВ) 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 BGCSAR106, 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 пояс 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.

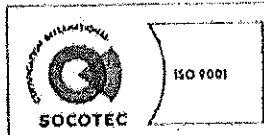
Заявеното искане за ползване на повърхностния водния обект се намира извън определените в ПУРБ на ИБР райони със значителен



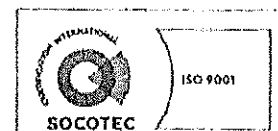
	<p>потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и извън зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите.</p> <p>ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните 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 (съцинска 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. „нета“, 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>Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</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>Ползването е с географски координати по оста на подпорната стена, както следва:</p> <table border="0"> <tr><td>1. 41° 38' 19,423"</td><td>24° 23' 15,605"</td></tr> <tr><td>2. 41° 38' 19,747"</td><td>24° 23' 15,614"</td></tr> <tr><td>3. 41° 38' 20,071"</td><td>24° 23' 15,614"</td></tr> <tr><td>4. 41° 38' 20,395"</td><td>24° 23' 15,620"</td></tr> <tr><td>5. 41° 38' 20,719"</td><td>24° 23' 15,627"</td></tr> <tr><td>6. 41° 38' 21,042"</td><td>24° 23' 15,667"</td></tr> <tr><td>7. 41° 38' 21,360"</td><td>24° 23' 15,748"</td></tr> <tr><td>8. 41° 38' 21,678"</td><td>24° 23' 15,830"</td></tr> <tr><td>9. 41° 38' 21,994"</td><td>24° 23' 15,926"</td></tr> <tr><td>10. 41° 38' 22,308"</td><td>24° 23' 16,036"</td></tr> <tr><td>11. 41° 38' 22,607"</td><td>24° 23' 16,202"</td></tr> </table> <p><b>Надморска височина: Н = 936,08 м + 937,40 м.</b></p>	1. 41° 38' 19,423"	24° 23' 15,605"	2. 41° 38' 19,747"	24° 23' 15,614"	3. 41° 38' 20,071"	24° 23' 15,614"	4. 41° 38' 20,395"	24° 23' 15,620"	5. 41° 38' 20,719"	24° 23' 15,627"	6. 41° 38' 21,042"	24° 23' 15,667"	7. 41° 38' 21,360"	24° 23' 15,748"	8. 41° 38' 21,678"	24° 23' 15,830"	9. 41° 38' 21,994"	24° 23' 15,926"	10. 41° 38' 22,308"	24° 23' 16,036"	11. 41° 38' 22,607"	24° 23' 16,202"
1. 41° 38' 19,423"	24° 23' 15,605"																						
2. 41° 38' 19,747"	24° 23' 15,614"																						
3. 41° 38' 20,071"	24° 23' 15,614"																						
4. 41° 38' 20,395"	24° 23' 15,620"																						
5. 41° 38' 20,719"	24° 23' 15,627"																						
6. 41° 38' 21,042"	24° 23' 15,667"																						
7. 41° 38' 21,360"	24° 23' 15,748"																						
8. 41° 38' 21,678"	24° 23' 15,830"																						
9. 41° 38' 21,994"	24° 23' 15,926"																						
10. 41° 38' 22,308"	24° 23' 16,036"																						
11. 41° 38' 22,607"	24° 23' 16,202"																						
<p>Проектни параметри на използването:</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 водоземане от водния обект, а с ползване на повърхностен водния обект.</p> <p>Съгласно данните от проекта 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\%</math> – <math>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 Тепел–Триград.</p>																						
<p>Условието, при които би могло да се предостави правото</p>	<p>1. При започване на строителните дейности да уведоми писмено БД ИБР за последващо осъществяване на контрол.</p>																						



<p>на използване на водите:</p>	<ol style="list-style-type: none"> <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. 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 засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна.</li> <li>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.</li> <li>7. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на речното легло, брега на реката и крайбрежната заливаема ивица извън разрешенния участък.</li> <li>8. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.</li> <li>9. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения.</li> <li>10. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в реката.</li> <li>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.</li> <li>12. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.</li> <li>13. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на техническия проект.</li> <li>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.</li> <li>15. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.</li> <li>16. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни съоръжения в участъка на строителни работи.</li> <li>17. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.</li> </ol>
---------------------------------	---



	<p>18. По време на строителството да се извърши 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 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**

За Директор на Басейнова дирекция „Източнo-беломорски район“

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



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35. Тел: (+359) 032 60 47 20  
 Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.carbd.bg](http://www.carbd.bg); e-mail: [bd\\_plovdiv@carbd.bg](mailto:bd_plovdiv@carbd.bg)  
 стр. 6 от 6

