



# 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, съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект и за защита от вредното въздействие на водите“
<b>Поречия:</b>	Марица
<b>Воден обект:</b>	Река Боринска, представляваща ПИ с идентификатор 05462.501.4008 и 05462.501.4009 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
<b>Код и наименование на водното тяло:</b>	BG3MA600R142 – „Река Въча и притоци от извори до вливане на река Широколъшка “.
<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 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–05–34/16.06.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Боринска, представляваща ПИ с идентификатор 05462.501.4008 и 05462.501.4009 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, с цел на ползването – „изграждане на нови, съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект и за защита от вредното въздействие на водите“ за обект „Благоустройство и озеленяване с водна площ VIII-294,295 кв.45“, по плана на село Борино, с подобект : “Изграждане на подпорни стени и водостоци“ , находящ се в село Борино Община Борино, 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.</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 2016г.–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, повърхностно водното тяло с код BG3MA600R142 – „Река Въча и притоци от извори до вливане на река Широколъшка“, в което попада ползването е определено в добро екологично и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел</p>

III на ЗВ) са опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването по отношение на екологично състояние, опазване на добро химично състояние и предотвратяване влошаването и постигане целите на зоните за защита на водите.

За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3MA600R142 – „Река Вьча и притоци от извори до вливане на река Широколъшка“ е определено в добро екологично и в неизвестно химично състояние, като може да се направи извода, че няма промяна на екологичното и химичното състояние спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016–2021г.

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.

Не 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 включени в Раздел 3, точки 3.5.1 и 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.

Попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1. и т.3 от ЗВ. ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1, т.2, т.4, и т.5 от ЗВ и към момента не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

ИП попада извън определените в ПУРН на ИБР 2016-2021г. 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.

Към настоящото ИП в ПУРБ ИБР 2016г.–2021г. в Приложенията към раздел 7 на ПУРБ на ИБР няма предвидена забрана. В програмата от мерки има заложи мерки, които могат да се отнесат към настоящото инвестиционно предложение:

– В Приложение №1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР за ВТ с код BG3MA600R142 е предвидена мярка с наименование: Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките, действие за изпълнение на мярката: 4.Забрана за нови инвестиционни намерения, свързани с изграждането на хидротехнически съоръжения и изземане на наносни отложения с

	<p>изключение на съоръженията за защита на населението от наводнения. Действието е с код НУ_7_4.</p> <p>– В Приложение №1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР за ВТ с код ВГЗМА600R142 е предвидена мярка с наименование: Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционни предложения, действие за изпълнение на мярката: Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела. Действието е с код РМ_9_2.</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>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 настоящото ИП в ПУРН ИБР 2016–2021 няма определена конкретна мярка.</p>
<p><b>Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването:</b></p>	<p>Инвестиционното предложение касае „Благоустройство и озеленяване с водна площ VIII-294,295 кв.45“, по плана на село Борино, с подобект : “Изграждане на подпорни стени и водостоци“.</p> <p>Водостоците са покрити и се изграждат, като стоманобетонни със сечение 4,00 м/1,50 м и се състоят от четири участъка с дължина 20,00 м.</p> <p>Подпорна стена №1 е с дължина 23,50 м и е с височина от 2,00 м, а подпорна стена №2 е с дължина 23,00 м и с максимална височина от 2,85 м (3,00 м).</p>
<p><b>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</b></p>	<p>Река Боринска, представляваща ПИ с идентификатори 05462.501.4008 и 05462.501.4009 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Борино Община Борино, Област Смолян.</p> <p><b>ЕКАТТЕ 05462</b></p> <p><b>Географски координати по контура на съоръженията в системата на WGS84 попадащи в обхвата на ползването:</b></p> <p><b>Подпорна стена №1–десен бряг:</b>  т.1 41° 41' 08.438686" 24° 17' 23.278043"</p>

	<p>T.2 41° 41' 08.277050" 24° 17' 23.288048"</p> <p>T.3 41° 41' 08.121474" 24° 17' 23.349394"</p> <p>T.4 41° 41' 07.984636" 24° 17' 23.465297"</p> <p>T.5 41° 41' 07.854743" 24° 17' 23.594040"</p> <p>T.6 41° 41' 07.758725" 24° 17' 23.768403"</p> <p>T.7 41° 41' 07.661068" 24° 17' 23.941067"</p> <p>T.8 41° 41' 07.560128" 24° 17' 24.109903"</p> <p>T.9 41° 41' 07.461093" 24° 17' 24.154169"</p> <p>T.10 41° 41' 07.301726" 24° 17' 24.194399"</p> <p><b>Надморска височина (кота корона подпорна стена десен бряг):</b> 1140,10 м ÷ 1142,30 м.</p> <p><b>Подпорна стена №2–ляв бряг:</b></p> <p>T.1' 41° 41' 08.411468" 24° 17' 23.460173"</p> <p>T.2' 41° 41' 08.251745" 24° 17' 23.497383"</p> <p>T.3' 41° 41' 08.098869" 24° 17' 23.568623"</p> <p>T.4' 41° 41' 07.967327" 24° 17' 23.694802"</p> <p>T.5' 41° 41' 07.857531" 24° 17' 23.853862"</p> <p>T.6' 41° 41' 07.746091" 24° 17' 24.010791"</p> <p>T.7' 41° 41' 07.627744" 24° 17' 24.158338"</p> <p>T.8' 41° 41' 07.498184" 24° 17' 24.287939"</p> <p>T.9' 41° 41' 07.416672" 24° 17' 24.334032"</p> <p>T.10' 41° 41' 07.258656" 24° 17' 24.379425"</p> <p><b>Надморска височина (кота корона подпорна стена ляв бряг):</b> 1141,00 м ÷ 1142,30 м.</p>
<b>Проектни параметри на използването:</b>	<p>ИП предвижда изграждане на водостоци и подпорни стени, с цел укрепване на бреговете на общинско дере в село Борино, които са застрашени от последващо свличане и затлачване коритото на дерето.</p> <p>Водостоците са покрити и се изграждат, като стоманобетонни със сечение 4,00 м/1,50 м и се състоят от четири участъка с дължина 20,00 м.</p> <p>Подпорна стена №1 е с дължина 23,50 м и е с височина от 2,00 м, а подпорна стена №2 е с дължина 23,00 м и с максимална височина от 2,85 м (3,00 м). Коритото на реката, между стените се бетонира. Между ламелите се изпълняват дилатационни фуги с дебелина 2,50 см. Фундамента е с максимална ширина 230 см и максимална височина 50 см. Зад тялото на стената под барбаканите се полага слой от трамбована глина. Барбаканите са PVC-Ø110, през 150 см. Зад стената се изпълнява дренаж от обли камъни. Земната основа е скална почва.</p>

	<p>При изпълнение на строителството се предвижда изграждане на временни постройки и складове, съгласно общия ситуационен план.</p> <p>След построяването на обекта временните строежи се отстраняват и се прави планировка на съществуващото положение на улицата. От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерни обезпечености:</p> <p><math>Q_{\text{мах. } 0,1\%} = 1,61 \text{ м}^3/\text{сек};</math>  <math>Q_{\text{мах. } 1\%} = 2,46 \text{ м}^3/\text{сек};</math>  <math>Q_{\text{мах. } 5\%} = 1,02 \text{ м}^3/\text{сек};</math></p> <p>Относно осигуряване на достатъчно свободна височина (запас от височина), която за населени места е 0,80-1,50 м. над нивото на високите води.</p> <p>От част „Хидроложка и хидравлични изчисления“ става видно, че запасната височина при <math>Q_{1\%}</math> е от 1,76 м до 1,84 м, а за <math>Q_{0,1\%}</math> е от 1,68 м до 1,79 м.</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. 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> <li>6. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на леглото, брега и крайбрежната заливаема ивица на повърхностния воден обект извън разрешения участък</li> <li>7. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.</li> <li>8. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения.</li> <li>9. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в повърхностния воден обект.</li> <li>10. Съоръженията да се изградят съгласно одобрен инвестиционен проект, включващ план за безопасност и здраве,</li> </ol>

	<p>без нарушаване на възможността за свободно и безопасно оттичане на водите в повърхностния воден обект.</p> <p>11. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.</p> <p>12. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.</p> <p>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.</p> <p>14. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.</p> <p>15. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни съоръжения в участъка на строителни работи.</p> <p>16. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.</p> <p>17. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на строителните отпадъци и замърсявания на депа извън границите на водния обект.</p> <p>18. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.</p> <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>
--	--

*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*

## **ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“*

