



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 използване 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 BG3MA700R148 – „Река Стара река от извори до река Дериндере“; Воден обект – река Стара река, представляваща ПИ с идентификатор 02837.502.3010, 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 „Източноевропейски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР–05–51/07.09.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Стара река, представляваща ПИ с идентификатор 02837.502.3010, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, поречие на река Марица, която е част от водно тяло с код BG3MA700R148 – „Река Стара река от извори до река Дериндере“, с цел – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите“, обект „Укрепване на коритото на река Стара река, чрез изграждане на подпорни стени“ в урбанизираната територия на град Батак, Община Батак, Област Пазарджик, 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 в добро екологично и неизвестно химично състояние. Целите за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е опазване на доброто екологично състояние и предотвратяване влошаването му, както и постигане на добро състояние или опазване на доброто химично състояние и

предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2020г. повърхностно водно тяло с код BG3MA700R148 е определено в добро екологично и в добро химично състояние. Изместващи показатели: А2.

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 и не попада в уязвима зона.

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, точка 3.5.1 и точка 3.5.2 на ПУРБ на ИБР (2016г. – 2021г.).

Попада в границите на зона за защита на водите на повърхностни води за питейна консумация – „Река Стара река от извори до река Дериндере“ с код BG3DSWMA700R148, определена съгласно чл.119а, ал.1 т.1 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 1 на ПУРБ на ИБР, и към момента не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ.

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.

Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнобеломорски Район за периода 2016–2021г. (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) BG3_APSFR_MA_14–Стара река–Батак и попада също в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите.

ИП е за ползване на повърхностен воден обект и не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни,

	<p>допълнителни и допълващи мерки в ПУРН. За конкретното местоположение са определени следните мерки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – В раздел 5 – Програма от мерки за ИБР към ПУРБ е предвидена мярка с код МА_14_09 – „Поддръжка на съществуващите подпорни стени по двата бряга на река Стара река“. – В раздел 5 – Програма от мерки за ИБР към ПУРБ е предвидена мярка с код МА_14_17 – „Почистване на речното корито от дървета и храсти, падащи дървета, дънери, битови и строителни отпадъци и други натрупвания“. <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>Не се очаква реализацията на ИП да доведе до съществено увеличаване на риска от наводнения.</p>
<p>Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването:</p>	<p>Инвестиционното предложение предвижда ползване на повърхностен воден обект с цел изграждане на нови подпорни стени. Те ще бъдат продължение на изградените от двете страни на реката до първия мост по течението на водата.</p> <p>Предвижда се демонтиране, изсичане и изнасяне на бетонните късове и изграждане на общо десет броя нови стоманобетонни подпорни стени, като седем от тях (подпорни стени №1, №2, №3, №4, №5, №6 и №7) са изцяло по десният бряг на реката с дължина $L = 251,87$ м, а останалите три (подпорни стени №8, №9 и №10) са от страната на левия бряг с $L = 76,34$ м, разположени между стари подпорни стени, които се запазват. Напречното сечение на корекцията е правоъгълен профил с променлива ширина на дъното на реката $B = 6,00 \div 7,50$ м, като и самия наклон на реката е променлив. Не се предвижда укрепване на дъното на реката, чрез бетониране или с дънни прагове, като такава няма и в коригираните по-рано участъци. Общата дължина на подпорните стени е 328,21 м, а височината е варираща от 4,70 м до 2,80 м от кота дъно фундамент.</p> <p>Проектираните стени са облекчен тип–устойчивостта на преобръщане и хлъзгане се осигурява от собственото тегло на стената и теглото на почвата зад гърба, включена в работа чрез конструкцията на стената.</p> <p>Фундамента се полага върху пласт от подложен бетон с дебелина 10 см. Задната страна на стената (откъм насипа) се обмазва еднократно с битум, защитен с циментова замазка с дебелина 1 см. С цел елиминирание на хидродинамичния натиск и за оттичане на подпочвени води се поставят барбакани $\Phi 110$ през разстояние от</p>

	<p>максимум 2,00 м, като за насочване на водите към тях, на нивото им се устройва дренаж (блокаж от едри камъни). Под дренажа се изпълнява тампон трамбована глина.</p>
<p>Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</p>	<p>Река Стара река, представляваща ПИ с идентификатор 02837.502.3010, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.</p> <p>ЕКАТТЕ 02837</p> <p>Ползването е с географски координати по оста на подпорните стени, както следва:</p> <p>Подпорни стени по десен бряг №1, №2, №3, №4, №5, №6 и №7:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 41° 56' 18,934" 24° 12' 36,913" 2. 41° 56' 19,381" 24° 12' 37,917" 3. 41° 56' 19,927" 24° 12' 38,661" 4. 41° 56' 20,714" 24° 12' 41,970" 5. 41° 56' 21,770" 24° 12' 43,981" 6. 41° 56' 22,050" 24° 12' 45,677" 7. 41° 56' 22,337" 24° 12' 46,289" 8. 41° 56' 22,530" 24° 12' 46,508" <p>Надморска височина: Н = 1046,20 м ÷ 1039,80 м.</p> <p>Подпорна стена по ляв бряг №8:</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. 41° 56' 19,801" 24° 12' 38,095" 10. 41° 56' 20,154" 24° 12' 38,621" <p>Надморска височина: Н = 1044,05 м ÷ 1043,85 м.</p> <p>Подпорни стени по ляв бряг №9 и №10:</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. 41° 56' 20,817" 24° 12' 41,190" 12. 41° 56' 20,974" 24° 12' 41,887" 13. 41° 56' 21,773" 24° 12' 43,460" <p>Надморска височина: Н = 1041,95 м ÷ 1040,85 м.</p>
<p>Проектни параметри на използването:</p>	<p>Проектираните стени са облекчен тип с обща дължина 328,21 м, и височина варираща от 4,70 м до 2,80 м от кола дъно фундамент. Ще се изградят общо десет броя нови стоманобетонни подпорни стени, като седем от тях (подпорни стени №1, №2, №3, №4, №5, №6 и №7) са изцяло по десният бряг на реката с дължина L=251,87 м, а останалите три (подпорни стени №8, №9 и №10) са от страната на левия бряг с L=76,34 м, разположени между стари подпорни стени, които се запазват.</p> <p>Заявеното искане не е свързано с водоземане 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"> • Максимално оразмерително водно количество с обезпеченост $p=1\% - Q_{1\%} = 35,933 \text{ м}^3/\text{сек}$; • Проверка за проводимостта на напречните сечения в коритото на реката в избраните профили $Q_{0,1\%} = 53,691 \text{ м}^3/\text{сек}$; <p>От направените изчисления следва, че предвидената корекция на река Стара река е в състояние на поеме оразмерителното водно количество с 1% обезпеченост, а проектната височина на стените има необходимия резерв за провеждане и на проверовъчното максималното водно количество с обезпеченост 0,1% .</p>
<p>Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. При започване на строителните дейности да уведоми писмено БД ИБР за последващо осъществяване на контрол. 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 разрешения 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.

	<p>13. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на техническия проект.</p> <p>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.</p> <p>15. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.</p> <p>16. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни съоръжения в участъка на строителни работи.</p> <p>17. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.</p> <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>	

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

