



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на разрешително №32170767/22.10.2021г. за ползване на повърхностен воден обект

Цел на заявеното използване на водите:	„Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти”
Воден обект:	Река Марица, землище на село Долна Василица, Община Костенец, Област София и землище на село Габровица, Община Белово, Област Пазарджик.
Код и наименование на водното тяло:	BG3MA900R201 – „Река Марица от град Долна Баня до град Белово“
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:	<p>На основание чл.62а ал.1 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район” (БД ИБР), заявление с вх. №РР–06–17/05.07.2022г., придружено с изискващите се данни и документи съгласно Закона за водите и чл.43 от Наредба за ползването на повърхностните води (НППВ), Приета с ПМС №100 от 23.03.2021г.</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, водното тяло в което попада инвестиционното предложение (ИП) е определено в умерено екологично и добро химично състояние. Целите 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, БПК, PO₄, P_{общ}, N_{общ} и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му.</p> <p>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.</p> <p>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.).</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.</p> <p>ИП попада в санитарно охранителна зона (СОЗ), съгласно чл.119, ал.4, т.2 и ал.5 от ЗВ, обявена със Заповед № РД–534/27.05.2005. на Министъра на околната среда и водите.</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>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнобеломорски Район за периода 2016г.–2021г. (ПУРН 2016г.–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) APSFR_MA_07–Марица Пазарджик, както и в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплахата 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 на ИБР (2016г. –2021г.) няма определени мерки.</p>
<p>Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването:</p>	<p>Заявеното ползване на повърхностен воден обект – река Марица е за изграждане на транспортен достъп до новата ЖП гара на град Костенец, част от обект: „Модернизация на железопътната линия София – Пловдив: железопътни участъци София – Елин Пелин и Елин Пелин – Септември“ за участък Ихтиман – Септември, Подобект: „Мост над река Марица по пътна варианта за нова гара Костенец“.</p> <p>Разработения работен проект има за цел да актуализира, допълни, типизира и подобри технологията за изпълнение на техническия проект. За да се увеличи габарита на пътното платно на надлеза и за да се изпълнят всички разпоредби на Наредба №РД–02–20–2/28.08.2018г. за проектиране на пътища (обн., ДВ, бр.79 от 2018г., попр., бр.90 от 2018г., в сила от 26.10.2018г.), е направено ново оразмеряване на конструкцията и нови статически</p>

	<p>изчисления. Увеличени са размерите на част от елементи, като по този начин е гарантирана устойчивостта на конструкцията.</p> <p>В статическо отношение, мостът в работния проект се запазва система проста греда с монтажнo–монолитна връхна конструкция. Отворите са 5x20,10 м. Габаритът на надлеза се състои от две ленти за движение с ширини от 3,50 м и два тротоара с ширина 1,70 м. Напречният наклон на пътното платно е двустранен – 2,50%. Риголите на тротоарните блокове са с височина 8,00 см. Конструкцията на настилката върху надлеза се състои от хидроизолация, положена директно върху пътната плоча и плътен асфалтобетон с дебелина 10 см.</p> <p>Долното строене на надлеза е изцяло монолитно. Фундаментите на всеки стълб и устой представляват два броя пилоти Ø150, с дължина 14,00 м при устоите и 10,00 м при стълбовете. В оста на всеки пилот, са поставени по два броя кръгли колони Ø140, върху които се изпълнява монолитно ригел – служещ за връзка между връхната конструкция и долното строене. Видът на фундиране и колоните са еднакви, като в техническия проект, но по–големите им размери в работния проект, гарантират устойчивостта на конструкцията. По–малкият им брой от друга страна, ще допринесе за навременното завършване на строително–монтажните работи и спазване на сроковете за изпълнение.</p> <p>Връхната конструкция е монтажнo–монолитна с пет отвора. Използвани са предварително напрегнати стендови греди тип ГТ95+ с дължина 20,00 м (височина 95 см). Всеки отвор се състои от по 6 броя греди, разположени на разстояние 168 см (осово) една от друга. Гредите имат широки пояси – долен с ширина 70 см и горен с ширина 165 см и ширина на реброто – 18 см. Теглото е 20 тона. Макар гредите да са с по–голямо тегло, широкият им фланш е предпоставка за безкофразно изпълнение на пътната плоча. Пътната плоча е монолитна и е с дебелина 16 см.</p>
<p>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</p>	<p>Изграждането на моста над река Марица е разположено в част от поземлен имот 037006 в землището на село Долна Василица, Община Костенец, Област София и в поземлени имоти с идентификатори 14163.11.(93, 97 и 98) и 14163.16.264 в землището на село Габровица, Община Белово, Област Пазарджик.</p> <p>ЕКАТТЕ 24894 ЕКАТТЕ 14163</p> <p>Географските координати по система WGS84 на мястото на</p>

	<p>ползване, са както следва:</p> <p>1.42° 17' 08,66" N 23° 53' 19,81" E Ос–1. 42° 17' 08,56" N 23° 53' 19,97" E 2.42° 17' 08,45" N 23° 53' 20,14" E 3.42° 17' 05,98" N 23° 53' 17,35" E Ос–2. 42° 17' 06,08" N 23° 53' 17,18" E 4.42° 17' 06,19" N 23° 53' 17,01" E</p> <p>Надморска височина: Н=469,87 м</p>
Проектни параметри на използването:	<p>Инвестиционното предложение предвижда ползване на повърхностен воден обект – река Марица, с цел изграждане на пътен мост при км 75+000, като част от обект: „Модернизация на железопътната линия София – Пловдив: железопътни участъци София – Елин Пелин и Елин Пелин – Септември“ в землището на село Долна Василица, Община Костенец, Област София и село Габровица, Община Белово, Област Пазарджик.</p> <p>Максималните оразмерителни водни количества за водосбора на река Марица за створа при пресичането с трасето на жп линията на км 81+606 за избраните нормативни обезпечености са както следва:</p> <p>Водно количество с обезпеченост $Q_{5\%} = 223,00 \text{ м}^3/\text{сек}$; Водно количество с обезпеченост – $Q_{1\%} = 501,00 \text{ м}^3/\text{сек}$; Водно количество с обезпеченост – $Q_{0,1\%} = 1\,015,00 \text{ м}^3/\text{сек}$;</p>
Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Преди започване на дейностите да бъдат писмено уведомени експлоатационните дружества, чиито проводи и съоръжения ще бъдат засегнати от предвидените дейности. 2. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията. 3. Да не засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна. 4. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци. 5. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в реката. 6. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията. 7. 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.
<i>Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при</i>	

които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от Закона за водите могат да се изпрацат в 14-дневен срок в БД „ИБР” на адрес: град Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов” №35 или Централна поща, ПК 307

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

Съгласували:

Инж. Митка Дурева–Горялкова, Директор на дирекция „Планове и разрешителни”

(съгласно Заповед №ЛС–06–31/01.09.2022г. на Директора на Басейнова дирекция „ИБР”)

Инж. Митка Дурева–Горялкова, Началник отдел „Разрешителни и регистри”

Изготвил:

Инж. Цветелина Балъкова, Младши експерт в отдел „Разрешителни и регистри”