



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:	„Реконструкция на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти“
Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:	Водно тяло с код BG3AR900R035 – „Река Арда от град Рудозем до влияне на река Черна“; Воден обект – река Арда, представляваща ПИ с идентификатор 63207.504.304 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
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:	На основание чл.62, ал.1 и ал.6, във връзка с чл.46, ал.1, т.1, букви „б“ и „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-05-22/31.03.2022г.. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Арда, представляваща ПИ с идентификатор 63207.504.304 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Рудозем. Община Рудозем, област Смолян, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти и за защита от вредното въздействие на водите“ за обект: „Ремонт и уширение на съществуващ мост при км 133+052 на път II – 86 Асеновград – Чепеларе – Смолян – Рудозем“, находящ се в землището на землището на град Рудозем. Община Рудозем, Област Смолян, придруженено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от Закона за водите (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, водното тяло с код BG3AR900R035 – „Река Арда от град Рудозем до влияне на река Черна“, в което попада ползването е определено в умерено екологично и неизвестно химично състояние. Целта 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 в периода от 2016г. до 2021г. и опазване на доброто химично състояние на това водно тяло и предотвратяване на евентуалното му влошаване, както и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3AR900R035 – „Река Арда от град Рудозем до влиянане на река Черна“ е определено в умерено екологично състояние/потенциал и в добро химично състояние, като може да се направи извода, че няма промяна на екологичното състояние спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016–2021г., а химичното състояние от неизвестно химично състояние преминава в добро химично състояние.

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 Арда“ с код BGCSARI01, 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.

Не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите и към момента не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ.

Използването 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.

Заявеното искане за използване на повърхностен воден обект – река Арда, с цел на използването – „реконструкция на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти“ не попада в обхвата на забранни и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ. 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>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнобеломорски Район за периода 2016–2021г. (ПУРН 2016–2021г.), заявленото ползване попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) APSFR_AR_08 – Арда – Рудозем и попада също в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценарийте 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>
Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването:	<p>Инвестиционното предложение касае ремонт и уширение на съществуващ мост.</p> <p>Мостът представлява 4-отворно съоръжение с дължина 68,20м и е в чертите на град Рудозем. Ситуационно е в права, но с косота 60 гр. спрямо течението. Върхната конструкция се състои от 8 броя главни греди от стоманобетон с двойно – Т сечение и дължина 17,00 м. Гредите са с височина 1,20 м и на осово разстояние 1,00 м една от друга, обединени със стоманобетонова пътна плоча. Статическата схема на съоръжението е прости греда, като наклонът на пътното платно е двустранен, с изразена регула 5–10 см. Долното строене се състои от плътни стоманобетонови стълбове с правоъгълна форма и закръгления в двета края, завършиващи с двуконзолни ригели.</p> <p>Габаритът между парапетите е 8,25 м и включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Пътио платно 6,55 м; – Два броя тротоарни блокове по 0,85 м, покрити с плочки и бордюри при регулите. Върху тротоарните блокове са изпълнени стоманени парапети.
Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:	<p>Река Арда, представляваща ПИ с идентификатор 63207.504.304 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, по кадастналата карта и кадастралните регистри на град Рудозем, Община Рудозем, област Смолян.</p> <p>ЕКАТТЕ 63207</p> <p>Географски координати на съоръжението попадащи в обхвата на ползването:</p>

	<p>Ляв бряг $41^{\circ} 29' 36,16032''$ N $24^{\circ} 51' 02,09412''$ E Десен бряг $41^{\circ} 29' 34,46292''$ N $24^{\circ} 51' 04,32782''$ E Надморска височина: Н 687,00 м.</p>
Проектни параметри на използването:	<p>Състоянието на съоръжението е следното – напукани настилки, особено около фугите, наличие на течове при фуги и отводнители, десортиран бетон на тротоарни конзоли, корозия и деформация на стоманени парапети, обрасла растителност и затлачване на наноси по дъното.</p> <p>Целта на ремонтните работи е отстраняване на повредите по основните елементи на съоръжението и подобряване на транспортно-експлоатационните му качества. Предвидените в настоящия проект ремонтни работи не променят статическата схема и натоварването на съоръжението.</p> <p>Съгласно техническия проект се предвижда уширяване на стълбовете и устоите двустранно за постигане на проектния габарит в долната част на моста от 11,50 м, предизвикане на всеки стълб и устой с бетонова обшивка с дебелина 0,30 м, както и отстраняване на по-горе описаните дефектите по долното строене на съществуващата конструкция на моста, като е предвиден временен път до устоите и стълбовете с последователно прехвърляне на реката в съседните отвори.</p> <p>За временно ползване на речното корито ще се засегнат: път за достъп до двета устоя – $2 \times 20 \times 3 = 120 \text{ m}^2$ и път за достъп до стълбовете – $4 \times 17 \times 13 = 204 \text{ m}^2$.</p> <p>От хидрологкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерни обезпечености:</p> $Q_{\max, 0.1\%} = 916,00 \text{ m}^3/\text{сек};$ $Q_{\max, 1\%} = 660,00 \text{ m}^3/\text{сек};$ $Q_{\max, 5\%} = 474,00 \text{ m}^3/\text{сек};$ <p>Установено е от хидравлична гледна точка, че рехабилитацията на конструкцията на моста удовлетворява изискванията за необходимата пропускна способност, като на практика не се променя проводимостта на съоръжението, а именно при водно количество с 1% обезпеченост – мостовата конструкция притежава 1,47 м светъл запас, а при 0,1% обезпеченост са налице 0,81 м запас до долната кота на горното строене.</p>
Условията, при които би могло да се предостави правото	1. При започване на строителните дейности да уведоми писмено БД ИБР за последващо осъществяване на контрол.

на използване на водите:	<p>2. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване;</p> <p>3. Преди започване на дейностите да бъдат писмено уведомени експлоатационните дружества, чито проводи и съоръжения ще бъдат засегнати от предвидените дейности.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>6. Да не извършива нарушаване на естественото състояние на леглото, брега и крайбрежната заливаща ивица на повърхностния воден обект извън разрешения участък</p> <p>7. Да не извършива изхвърляне на битови и строителни отпадъци.</p> <p>8. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения.</p> <p>9. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в повърхностния воден обект.</p> <p>10. 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 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 извършива изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.</p>
---------------------------------	---

17. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на строителните отпадъци и замърсявания на дена извън границите на водния обект.
18. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
19. След приключване на работа машините да се извеждат извън обсега на повърхностния воден обект на безопасно място.
20. След завършване на строителството да се представи в БД ИБР схема с подробни точки и географски координати на изграденото съоръжение.
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.
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.

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



ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“