



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 вливане 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:	<p>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, придружено 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.</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 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 вливане на река Черна“, в което попада ползването е определено в умерено екологично и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното</p>

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 вливане 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.

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.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – река Арда, с цел на ползването – „реконструкция на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти“ не попада в обхвата на забрани 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.), заявеното 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 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>Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването:</p>	<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 проста греда, като наклонът на пътното платно е двустранен, с изразена регула 5–10 см. Долното строене се състои от плътни стоманобетониви стълбове с правоъгълна форма и закръгления в двата края, завършващи с двуконзолни ригели.</p> <p>Габаритът между парапетите е 8,25 м и включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Пътно 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.
<p>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</p>	<p>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.</p> <p>ЕКАТТЕ 63207</p> <p>Географски координати на съоръжението попадащи в обхвата на ползването:</p>

	<p>Ляв бряг 41° 29' 36,16032" N 24° 51' 02,09412" E Десен бряг 41° 29' 34,46292" N 24° 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 отводнителни, десортирал 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, предпазване 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 двата устоя – $2 \times 20 \times 3 = 120 \text{ м}^2$ и път за достъп до стълбовете – $4 \times 17 \times 13 = 204 \text{ м}^2$.</p> <p>От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерни обезпечености:</p> <p>$Q_{\text{мах. } 0,1\%} = 916,00 \text{ м}^3/\text{сек};$ $Q_{\text{мах. } 1\%} = 660,00 \text{ м}^3/\text{сек};$ $Q_{\text{мах. } 5\%} = 474,00 \text{ м}^3/\text{сек};$</p> <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	<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"> 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 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. 6. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на леглото, брега и крайбрежната заливаема ивица на повърхностния воден обект извън разрешенния участък 7. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци. 8. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения. 9. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в повърхностния воден обект. 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. 11. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията. 12. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект. 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. 14. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му. 15. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни съоръжения в участъка на строителни работи. 16. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешенния за ползване участък.
--	---

	<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>
<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”

