



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 и за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект“
Поречия:	Марица
Воден обект:	Река Яденица, представляваща ПИ с идентификатор 03592.2.998 и ПИ с идентификатор 03592.2.1003, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
Код и наименование на водното тяло:	BG3MA900R200 – „Река Яденица“
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 „Източноевропейски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР–05–7/18.01.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Яденица, представляваща ПИ с идентификатор 03592.2.998 и ПИ с идентификатор 03592.2.1003, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Белово, Община Белово, Област Пазарджик, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите и за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект“ за обект: „Неотложно възстановителни работи по коритото на река Яденица, град Белово от ПИ 03592.502.1500 до ПИ 03592.2.1082 – етап 4“, в землището на град Белово, Община Белово, Област Пазарджик, придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ и чл.28 от Наредбата за ползване на повърхностните води (НППВ), 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, водното тяло в което попада инвестиционното предложение (ИП) е</p>



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 20
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



определено, като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в добър екологичен потенциал и неизвестно химично състояние. Целта 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 на евентуалното му влошаване, и постигане на добро състояние или опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3MA900R200 – „Река Яденица“ е определено в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние, изместващи показатели – PO_4 и $P_{общ}$, като може да се направи извода, че има влошаване на екологичното състояние с една степен, спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016г.–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.

ИП не попада в границите на уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от 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, описани в Раздел 3, точки 3.5.1 и 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.

ИП не засяга зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1, т.2 и т.4 от Закона за водите, включени в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР.

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 с пояси на учредени санитарно охранителни зони (СОЗ).

Заявеното искане не е в противоречие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източнореломорски 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.

– В Приложение №1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка: „Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките“ с код НУ_7 и действие за изпълнение на мярката: „4. Забрана за нови инвестиционни намерения, свързани с изграждането на хидротехнически съоръжения и изземане на наносни отложения с изключение на съоръженията за защита на населението от наводнения“.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – река Яденица попада в райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) BG3_APSFR_MA_07–Марица–Пазарджик, от определените в ПУРН на ИБР за периода 2016г. – 2021г. и в РЗПРН BG3_APSFR_MA_101: река Марица – от село Момина клисура до град Стамболийски от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022г. – 2027г.

В Приложенията към Раздел №5 на ПУРН на ИБР за периода 2016г. – 2021г., към подпорните стени между профил 1 и профил 5 от настоящото ИП имат отношение следните мерки (част от тях):

– Мярка с уникален код MA_07_44 – Изграждане на ст. бет. стена надолу по десния бряг на река Яденица в град Белово, надолу по течението от вливането на десен приток в западната част на град Белово – дължина 500,00 м, височина 3,00 м.

– Мярка с уникален код MA_07_52 – Изграждане на ст. бет. стена надолу по десния бряг на река Яденица в зоната на входа за град Белово – дължина 550,00 м, височина 3,00 м.

– Точка 9 от Мерки и условия за предотвратяване, намаляване или възможно най–пълно отстраняване на предполагаемите неблагоприятни последици – Мерки за изпълнение от становище за ЕО: Строителните работи и дейностите по отстранявания на затлачвания на речното корито и почистване на речни участъци и дерета да се извършват за кратък период извън размножителния сезон на животинските видове от приложения 2 и 3 на ЗБР от март до юли, за да се намалят въздействия като смъртност и безпокойство на видовете животни, предмет на опазване.

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>Не се очаква реализацията на ИП да доведе до увеличаване на риска от наводнения.</p>
<p>Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването:</p>	<p>Коритото на река Яденица в този участък е обрасло с гъста дървесна и храстова растителност. При високи води се получава подприщване и заливане на парцели по десния бряг от регулацията на град Белово, тъй като съществуващите каменни подпорни стени са подкопани и не могат да изпълняват предназначението си.</p> <p>В началото на този проектен участък от етап 4, има разрушен мост от високите води, който осигурява връзката с левия бряг на реката, където са разположени селско стопански имоти и ферми за животни.</p> <p>По коритото в реката няма изградени дънни прагове, които да стабилизират от изравяне дъното ѝ.</p>
<p>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</p>	<p>Река Яденица, представляваща ПИ с идентификатор 03592.2.998 и ПИ с идентификатор 03592.2.1003, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Белово, Община Белово, Област Пазарджик.</p> <p>ЕКАТТЕ 03592</p> <p>Географски координати на съоръженията попадащи в обхвата на ползването:</p> <p>Подпорна стена 1 – десен бряг:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 42°12'41,74364" N 24°00'42,60359" E 2. 42°12'41,77030" N 24°00'42,16254" E 3. 42°12'41,67933" N 24°00'41,61628" E 4. 42°12'38,34914" N 24°00'36,79014" E 5. 42°12'37,03131" N 24°00'33,80856" E 6. 42°12'36,10276" N 24°00'32,23765" E 7. 42°12'35,83226" N 24°00'31,97952" E 8. 42°12'35,43971" N 24°00'32,20989" E <p>Земно насипна дига – десен бряг:</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. 42°12'35,04029" N 24°00'31,52819" E 10. 42°12'35,24730" N 24°00'31,50296" E 11. 42°12'35,38955" N 24°00'31,35345" E 12. 42°12'35,50139" N 24°00'30,44201" E 13. 42°12'36,17096" N 24°00'28,09995" E 14. 42°12'36,18300" N 24°00'27,73154" E 15. 42°12'35,01469" N 24°00'24,89923" E 16. 42°12'34,68227" N 24°00'22,19962" E

Подпорна стена 2 – десен бряг:

- 17. 42°12'31,18459" N 24°00'06,78721" E
- 18. 42°12'31,00793" N 24°00'06,41711" E
- 19. 42°12'30,52330" N 24°00'05,70152" E
- 20. 42°12'30,26262" N 24°00'05,44029" E
- 21. 42°12'28,87908" N 24°00'04,72981" E
- 22. 42°12'28,30974" N 24°00'04,14013" E
- 23. 42°12'27,83608" N 24°00'03,42059" E
- 24. 42°12'27,66833" N 24°00'03,22836" E
- 25. 42°12'27,50123" N 24°00'03,09818" E
- 26. 42°12'26,95868" N 24°00'02,89195" E
- 27. 42°12'26,21296" N 24°00'02,95838" E
- 28. 42°12'25,41636" N 24°00'02,10431" E
- 29. 42°12'25,24227" N 24°00'01,92254" E
- 30. 42°12'24,54020" N 24°00'00,98717" E

Подпорна стена 3 – ляв бряг:

- 31. 42°12'24,79293" N 24°00'00,67661" E
- 32. 42°12'25,45944" N 24°00'01,53575" E
- 33. 42°12'25,63530" N 24°00'01,71441" E
- 34. 42°12'26,38966" N 24°00'02,32853" E

Дънни прагове:

Праг №1:

- 35. 42°12'41,89935" N 24°00'41,96464" E

Праг №2:

- 36. 42°12'39,82441" N 24°00'38,47881" E

Праг №3:

- 37. 42°12'37,50156" N 24°00'34,36079" E

Праг №4:

- 38. 42°12'35,97236" N 24°00'30,44030" E

Праг №5:

- 39. 42°12'34,98512" N 24°00'22,96279" E

Праг №6:

- 40. 42°12'32,50282" N 24°00'17,23538" E

Праг №7:

- 41. 42°12'31,37766" N 24°00'13,22635" E

Праг №8 и №9 и Брод:

- 42. 42°12'31,74311" N 24°00'09,87607" E

Праг №10:

- 43. 42°12'29,22979" N 24°00'04,71839" E

Праг №11:

- 44. 42°12'25,83079" N 24°00'02,15734" E

	<p>Мост: 45. 42°12'25,47449" N 24°00'01,79406" E</p> <p>Праг №12: 46. 42°12'25,21965" N 24°00'01,50055" E</p> <p>Праг №13: 47. 42°12'24,67027" N 24°00'00,81416" E</p> <p>Изпълнението на корекцията по настоящия проект ще бъде осъществено в сервитута на реката, като по този начин не се налага отнемането на обработваеми площи.</p>
<p>Проектни параметри на използването:</p>	<p>Инвестиционното предложение предвижда изграждане на съоръжения за защита и укрепване бреговете на реката в регулацията на град Белово, при хидравлично оразмеряване за проводимост на реката с водно количество 96,82 м³/сек. Проектното решение се изразява в изграждане на подпорни стени, диги, брод и нов мост.</p> <p><u>Подпорни стени:</u> С проекта се предвижда изграждане на стоманобетонени подпорни стени по десен бряг, както следва: В участъка от пр.1 до пр.9: – Подпорна стена с Н=3,00 м и L=341,10 м и аварийни стълби; В участъка от пр.9 до пр.16: – Подпорна стена с Н=3,00 м и L=310,00 м и аварийни стълби; Предвижда се изграждане на подпорна стена по ляв бряг с Н=3,00 м в обхвата на новият мост. Подпорните стени са стоманобетонени. Изкопните работи ще се извършват с откос 1:0,5 при стени с височина 3,00 м. Подпорните стени са разделени на кампади през 3,00 м, посредством работни фуги и дилатационни фуги през 6,00 м, като се поставя дъска, която остава след декофриране. Стената от към земния насип се обмазва с битум. Предвидени са барбакани Ø100 мм, разположени шахматно в два реда.</p> <p><u>Изграждане на диги:</u> Дигата ще се изгради от несвързани почви, със средна височина около 2,00 м и откоси 1:2 с ширина на билото 2,50 м. По водния откос се прави пласт от каменна броня с дебелина 0,30 м, който ще се полага ръчно. Под нея се прави пласт от глинен екран с дебелина от 0,30 м. Дебелината на единичен пласт в разрито (неуплътнено) състояние трябва да бъде до 30 (тридесет) см при използване на едрозърнести баластри, чисти пясъци, шлаки и дребноломен</p>

камък. Застъпването на две съседни ивици трябва да бъде минимум 20 (двадесет) см.

Брод:

Брода ще се изгради със заскалявка с едроломен камък върху циментова основа с ширина от 8,00 м и дебелина 0,50 м, ограничен между два дънни прага – №8 и №9. Пред и след тях има заскалявка по 3,00 м и дебелина 0,50 м. Откосите на брода са 1:2,5. Общата дължина на брода е 19,00 м ограничен с бетонов зъб с размери – ширина 0,50 м и дълбочина 0,80 м.

Дънен праг:

Предвид получените високи изравящи скорости (проектният наклон в участъка е от 0,02 до 0,026 и дълбочини от порядъка на 2,00 м до 2,50 м) се налага изграждане на 13 (тринадесет) броя дънни бетонови прагове.

С изграждането на дънните прагове ще се стабилизира дъното на реката. Те ще се изградят от бетон С20/25. Размерите им са – ширина 0,80 м и дълбочина 1,10 м. Ширината е според напречното сечение на реката. Пред и след него има заскаляване с дебелина 0,50 м и 3,00 м дължина.

Мост:

На км 1+163 по оста на реката има разрушен мост. Това налага до разрушаването му и изграждане на нов.

Направени са хидравлически изчисления за изчисляване на напречното сечение на моста. Приетите размери на моста са един светъл отвор с ширина по 8,00 м. Светлият отвор на моста във височинно отношение е 3,50 м.

Габарита на моста е 6,80 м – пътно платно 4,50 м и тротоар от двете му страни по 1,00 м, като и на двата тротоара се монтира парапет с Н=85 см.

Долното строене се състои от масивни стоманобетонкови устои. Устоите са с предна наклонена и задна отвесна страна.

Устоите се изпълняват с бетон С16/20 – за фундамените и С25/30 – за тялото на устоите. За армировка се използва стомана В500В. Насипа зад устоите трябва да се оформи съгласно приложените в проекта кофражни планове.

Връхната конструкция се състои от П-образни елементи с ширина 99 см, височина 50 см и дължина 860 см. В надлъжните вертикални страни на елементите са оформени специални уширения така, че между всеки два съседни елемента се образува надлъжна кухня, която се забетонира и действа като ставна връзка между елементите.

	<p>П-образните елементи се изпълняват с бетон C25/30 и арматура от стомана B500B – на полигон и се монтират на място.</p> <p>Върхната конструкция е неподвижно ставно свързана с устоите чрез кусинети. Неподвижността с устоите се осигурява посредством лагеруване на елементите върху два пласта асфалтова мушама и запълване с бетон на фугата между елементите и кусинетите.</p> <p>Кусинетите се изпълняват с бетон C25/30 и арматура от стомана B500B. За осигуряване на добър преход между края на съоръжението и насипа зад него се предвиждат преходни плочи – 6 броя. Те представляват сглобяеми стоманобетонни елементи с дължина 2,00 м и ширина 1,00 м. Преходните плочи имат в единия си край оформен зъб, посредством който се задържат към кусинет 1 на устоя, а с другия си край стъпват на напречна бетонова греда, излята върху насипа. Плочите се лагеруват и в двата си края върху асфалтова мушама. Преходните плочи се поставят под наклон към насипа. Образованата фуга между плочите и между плочите и кусинета се запълват с асфалтова паста. Върху преходните плочи се поставя баластра върху която се изгражда пътната настилка.</p> <p>Върху върхната конструкция се предвижда изравнителен бетон с напречен наклон 2%, в който се поставя армировъчна мрежа. Върху изравнителния бетон се полага циментова замазка с дебелина 2 см, изолация състояща се от асфалтов грунд, един пласт воалит покрит с пласт студен азбобитум. Над изолацията се предвижда асфалтобетон с дебелина 7 см. Последната се полага на два пласта, като първият с дебелина 4 см и се полага задължително ръчно за предпазване изолацията от повреди. При изграждане на стените около моста, барбаканите се поставят през 75 см.</p> <p>За изграждане на съоръжението се налага отбиване на строителните води, чрез изграждане на временни отбивни диги.</p> <p>От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерна обезпеченост за река Яденица, които са както следва:</p> $Q_{1\%} = 59,993 \text{ м}^3/\text{сек};$ $Q_{0,1\%} = 96,823 \text{ м}^3/\text{сек};$
<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 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 реката извън разрешения 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 реката.
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 реката.
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. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на строителните отпадъци и замърсявания на депа извън границите на водния обект.
17. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.

	<p>18. След приключване на работа машините да се извеждат извън обсега на повърхностния воден обект на безопасно място.</p> <p>19. След завършване на строителството да се представи в БД ИБР схема с подробни точки и географски координати на изграденото съоръжение.</p> <p>20. 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>21. 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>22. Забранява се изземването на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък (освен предвиденото в проекта).</p> <p>23. Необходимо е разрушаване на компрометиран мост на км 1+163 по оста на река Яденица.</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>	

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”