



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“
Поречия:	Марица
Воден обект:	Река Хасковска, представляваща ПИ с идентификатор 77195.132.19, ПИ с идентификатор 77195.751.1 и ПИ с идентификатор 77195.751.3, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
Код и наименование на водното тяло:	BG3MA100R234 – „Река Харманлийска от вливане на река Хасковска до устие“
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, 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-05-64/16.11.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Хасковска, представляваща ПИ с идентификатор 77195.132.19, ПИ с идентификатор 77195.751.1 и ПИ с идентификатор 77195.751.3, всичките с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите“ за обект: „Реконструкция на корекцията и възстановяване на проводимостта на река Хасковска – участък „Запад“, град Хасково, Община Хасково, Област Хасково, 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, водното тяло в което попада инвестиционното предложение (ИП) е определено в лошо екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на по –</p>

малко строга цел по Макрозообентос, Макрофити, БПК₅, NH₄, NO₃, NO₂, N_{общ}, PO₄ и P_{общ} и 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 BG3MA100R234 – „Река Харманлийска от вливане на река Хасковска до устие“ е определено в лошо екологично и добро химично състояние. Изместващи показатели: Макрозообентос, NO₃, NO₂, N_{общ}, PO₄, P_{общ} и Mn. Може да се направи заключение, че няма промяна в състоянието на повърхностното водно тяло спрямо данните от предходната 2020г.

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.

Не попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания, птици 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 с пояси на учредени 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.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – река Хасковска попада в райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) BG3_APSFR_MA_02–Харманлийска река,

	<p>от определените в ПУРН на ИБР за периода 2016г. – 2021г., както и в обхвата на приложение на следните мерки:</p> <p>– Мярка с уникален код AR_02_17 – Поддържане на корекцията на река Хасковска в зоната на град Хасково – 2x3700 м (включително възстановяване на нарушена облицовка – 400 м).</p> <p>– Мярка с уникален код AR_02_18 – Нов стоманобетонен парапет (L = 1200 м, Н = 1,50 м). Изграждане на масивен ст. бет. Парапет по двата бряга на река Хасковска в зоната на град Хасково, над съществуващите подпорни стени – 2x2500 м с височина 1,00 м и 2x1200 м с височина 1,50 м. Надграждане с 1,50 м се предвижда по двата бряга на река Хасковска, нагоре по течението от моста на Републикански път III – 806 и ул. „19 – ти февруари“.</p> <p>Попада също в зона, която според изготвените карти на заплахата от наводнения може да бъде наводнена при сценариите посочени в чл.146е, ал.1 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>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 обхваща територията на корекцията на река Хасковска – участък Запад, започващ от моста на ул.„19–ти февруари” на запад срещу течението до края на регулационната граница на град Хасково с дължина 900 л.м. и от края на регулационната граница на град Хасково до края на корекцията на река Хасковска с дължина 300 л.м.</p>
<p>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</p>	<p>Река Хасковска, представляваща ПИ с идентификатор 77195.132.19, ПИ с идентификатор 77195.751.1 и ПИ с идентификатор 77195.751.3, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Хасково, Община Хасково, Област Хасково.</p> <p>ЕКАТТЕ 77195</p> <p>Географски координати и надморска височина в обхвата на ползване на водния обект:</p> <p>т.1 – N 41°55'58,57" E 25°31'39,33" (ляв бряг)</p> <p>т.2 – N 41°55'58,17" E 25°31'39,59"(десен бряг)</p> <p>т.3 – N 41°56'02,35" E 25°31'47,92" (ляв бряг)</p>

	<p>т.4 – N 41°56'01,94" E 25°31'48,17"(десен бряг) т.5 – N 41°56'02,67" E 25°31'48,90" (ляв бряг) т.6 – N 41°56'02,12" E 25°31'49,15"(десен бряг) т.7 – N 41°56'06,87" E 25°32'01,72" (ляв бряг) т.8 – N 41°56'06,33" E 25°32'01,57"(десен бряг) т.9 – N 41°56'03,80" E 25°32'11,45" (ляв бряг) т.10 – N 41°56'03,24" E 25°32'11,47"(десен бряг) т.11 – N 41°56'02,21" E 25°32'22,72" (ляв бряг) т.12 – N 41°56'01,94" E 25°32'22,09"(десен бряг) т.13 – N 41°55'59,56" E 25°32'24,93" (ляв бряг) т.14 – N 41°55'59,19" E 25°32'24,36"(десен бряг) Надморска височина 220÷225 м.</p>
<p>Проектни параметри на използването:</p>	<p>Инвестиционното предложение обхваща територията на корекцията на река Хасковска – участък Запад, започващ от моста на ул."19–ти февруари" на запад срещу течението до края на регулационната граница на град Хасково с дължина 900 л.м. и от края на регулационната граница на град Хасково до края на корекцията на река Хасковска с дължина 300 л.м. Съществуващата корекция на реката е с каменни подпорни стени, изградени от каменна зидария на вароциментов разтвор. Напречния профил е двоен трапец с кюне и заливаеми берми, които са облицовани с бетон или бетонови блокчета. На много места каменните стени са повредени или частично разрушени. На отделни места дъното е пропаднало, напукано или с нарушена облицовка, което позволява прорастване на различна растителност. В първите 300 м от корекцията дъното е с наноси и е обрасло с блатна растителност.</p> <p>Предвидените дейности в границите на водния обект – река Хасковска, са както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Почистване на цялата площ на дъното от наноси и растителност; • Възстановяване на компрометирани подпорни стени от каменна зидария; • • Укрепителни мероприятия, посредством високоукрепителна гъвкава система: <ul style="list-style-type: none"> – Полагане дюбелни анкери IBO R32N; – Полагане на високочестотна укрепителна мрежа с дебелина на телта d=3 мм; <p>Обща дължина на укрепителните съоръжения, съответно: ляв бряг L=240,70 м, десен бряг L=459,50 м.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реконструкция (подмяна) на съществуващо кюне;

	<ul style="list-style-type: none"> • Възстановяване на дъното чрез изграждане на стоманобетонова облицовка със средна дебелина $d=10$ см Площта на дъното предвидена за изграждане на ст. бет. облицовка е $F=19\ 016$ кв.м. Предвижда се облицовката да се изгради с наклон (двустранно) $i=4\%$ в посока от стените към кюнетото. Предвижда се облицовката да се изпълни на секции с дължина $l=6\div 10$ м, като между секциите се предвижда оставяне на фуги с ширина $b=2,00$ см. • Облицоване на стените (след възстановяване и укрепване) полагане на ст. бет. покриващ слой с дебелина $d=15$ см. Площта на дъното предвидена за изграждане на ст. бет. облицовка е $F=5\ 040$ кв.м. Предвижда се облицовката да се изгради посредством пълзящ кофраж на секции с дължина $l=6\div 10$ м, като между секциите се предвижда оставяне на фуги с ширина $b=2,00$ см. • Надграждане на стените от каменна зидария посредством изграждане на ст.б. шапки с ширина $b=0,50$ м, обща дължина $L=2\ 400$ м и променлива височина. За изграждане на ст. бет. шапки е предвидено полагане на армировъчни пръти N10 от стомана B500B и бетон C 30/37 с зеолитна нанодобавка. Приложени са хидравлични изчисления за проводимостта на съоръжението въз основа на хидроложки данни за река Хасковска както следва: $Q_{5\%} = 59,95$ м³/сек $Q_{1\%} = 123,053$ м³/сек $Q_{0,5\%} = 146,28$ м³/сек $Q_{0,1\%} = 224,56$ м³/сек След реконструкция на корекцията и възстановяване на проводимостта на река Хасковска и въз основа на построения хидравличен модел с описание на разглежданите случаи – съоръжението ще може да провежда оразмерителното водно количество $Q_{1\%} = 123,053$ м³/сек с необходимия изискуем запас 0,50м.
<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 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 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. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.
17. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на строителните отпадъци и замърсявания на депа 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.

	<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>23. Забранява се изземването на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък (освен предвиденото в проекта почистване на речното дъно).</p> <p>24. Поради необходимостта от увеличаване на сечението и невъзможността от разширяване на коритото на реката в границите на града за провеждане на оразмерителните водни количества, да се изгради парапет.</p> <p>25. Необходимо е разрушаване на съществуващия мост при влизане на реката в град Хасково при хм 9+700 от проектния участък. Същият не осигурява провеждане на оразмерителните водни количества поради намаленото си сечение. Необходимо е осигуряване на светъл отвор с габарити ширина $b=14,0$ м и височина $h=2,0$ м.</p> <p>26. Да не се допуска употребата в съоръжението на камъни от тънкослоести скали, които имат слабо разтворими и размиваеми прослойки, и такива, които се влияят от действието на водата и температурата.</p> <p>27. Да не се допуска увеличаване наклона на откосите.</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”

