



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 линейна инфраструктура, пресичаща воден обект“
Поречия:	Тунджа
Воден обект:	Река Патракия, представляваща ПИ с идентификатор 24342.114.228, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
Код и наименование на водното тяло:	BG3TU900R042 – „Река Тунджа след язовир Копринка до язовир Жребчево, река Крънска и долно течение“
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 чл. 52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР–05–39/28.06.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Патракия, представляваща ПИ с идентификатор 24342.114.228, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Дъбово, Община Мъглиж, Област Стара Загора, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект“ за обект: „Реконструкция на тласкателен водопровод от помпена станция „Зимница“ до помпена станция „Ягода“ – II Подем на 7+256,39 км“, находящ се в землището на село Дъбово, Община Мъглиж, Област Стара Загора, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от 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 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, повърхностно водното тяло с код BG3TU900R042 – „Река Тунджа след язовир Копринка до язовир Жребчево, река Крънска и долно течение“, в което попада ползването е определено в умерено екологично и добро химично състояние. Целите за опазване на</p>

околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) са постигане на добро състояние по Макрозообентос, БПК₅, N_{общ}, PO₄ и P_{общ} до 2021г. и опазване на добро химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2021г. повърхностно водно тяло с код BGЗТУ900R042 – „Река Тунджа след язовир Копринка до язовир Жребчево, река Крънска и долно течение“ е определено в умерено екологично и в лошо химично състояние, като може да се направи извода, че няма промяна в екологичното състояние, а химичното състояние се е влошило с една степен спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.

Изместващи показатели: Макрозообентос, Макрофити, Фитобентос, БПК₅, NH₄, NO₃, NO₂, N_{общ}, PO_{общ} и Trichloromethane (Chloroform).

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 Тунджа“ с код BGCSARI12, 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.

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.

	<p>– В Приложение №1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование – „Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия“ с действие за изпълнение на мярката: 8. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност.</p> <p>ИП попада извън определените в ПУРН на ИБР 2016г. – 2021г. район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и извън зоните, които могат да бъдат наводнени съгласно сценариите, определени в чл.146е, ал.1 от Закона за водите за определените РЗПРН в ПУРН на ИБР.</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>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 касае „Реконструкция на тласкателен водопровод от помпена станция „Зимница“ до помпена станция „Ягода“ – II Подем на 7+256,39 км“.</p> <p>Съгласно проектната разработка, реконструкцията обхваща цялото трасе на съществуващия тласкателен водопровод Ø820/7 стоманен между ПС „Зимница“ до ПС „Ягода“ – II Подем, с изключение на участъка през река Тунджа, който е реконструиран по-рано.</p> <p>За новопроектирания водопровод е предвидено, преминаването през реката да се извърши в трасето на съществуващия водопровод – чрез демонтаж на съществуващия водопровод и монтаж на новопроектирания от чугунени тръби, като дължината на новия водопровода в рамките на повърхностния воден обект – река Патракия е 17,20 м.</p> <p>Изкопаната земна маса, в обхвата на реката, ще се изнася извън коритото на реката, и ще се депонира на временно депо, след което ще се връща обратно за засипване на тръбите.</p> <p>Предвидена шахта с изпускателен спирателен кран, поради промяна в надлъжния наклон.</p>
<p>Място на ползване, местност, административно–териториална и</p>	<p>Река Патракия, представляваща ПИ с идентификатор 24342.114.228, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост по кадастралната</p>

<p>териториална единица ЕКАТТЕ:</p>	<p>карта и кадастралните регистри на село Дъбово, Община Мъглиж, Област Стара Загора.</p> <p>ЕКАТТЕ 24342</p> <p>Географски координати на съоръжението попадащи в обхвата на ползването: Преминаване на водопровода: Н169–1: 42° 34' 44,711" N 25° 38' 10,299" E Надморска височина: Н = 290,32 м. Н172–1: 42° 34' 44,581" N 25° 38' 09,565" E Надморска височина: Н = 292,30 м. Заскаляване: Н169: 42° 34' 44,712" N 25° 38' 10,309" E Надморска височина: Н = 290,32 м. Н172: 42° 34' 44,662" N 25° 38' 10,014" E Надморска височина: Н = 291,37 м.</p>
<p>Проектни параметри на използването:</p>	<p>Инвестиционното предложение касае „Реконструкция на тласкателен водопровод от помпена станция „Зимница“ до помпена станция „Ягода“ – II Подем на 7+256,39 км“.</p> <p>Съгласно проектната разработка, реконструкцията обхваща цялото трасе на съществуващия тласкателен водопровод Ø820/7 стоманен между ПС „Зимница“ до ПС „Ягода“ – II Подем, с изключение на участъка през река Тунджа, който е реконструиран по-рано.</p> <p>Трасето на новопроектирания водопровод е предвидено да бъде по трасето на съществуващия тласкателен водопровод. Предвидено е да се конструира на пет етапа, като преминаването през река Патракия е предвидено в трети етап.</p> <p>За новопроектирания водопровод е предвидено, преминаването през реката да се извърши в трасето на съществуващия водопровод – чрез демонтаж на съществуващия водопровод и монтаж на новопроектирания от чугунени тръби. Дължината на водопровода, в границите на поземлените имоти, отредени за водно течение – река Патракия е 17,20 м. Тръбите ще се положат върху изравнено и профилирано легло от пясък, с дебелина под тръбата d=0,10 см и частично странично засипване с d=0,12 см или обща дебелина на пясъчната подложка D=0,22 см. Тръбите ще се засипят до 0,15 м от темето им, с подбрана пясъчлива глина. Последния пласт от засипването на изкопа, ивица с ширина 3,70 м и дебелина 0,80 м ще се извърши посредством заскаляване с едроломен камък с едрина D>0,30 см.</p>

	<p>Поради промяна в надлъжния наклон, е предвидена шахта с изпускателен спирателен кран, която е ситуирана, така че да не пречи на водното течение и да не намалява пропускателната способност на речното корито.</p> <p>В коритото на реката, за отбиване на водите, ще се изпълни временна шпунтова ограда, като по този начин ще се обособят два етапа на изпълнение и строително – монтажните работи (СМР) ще се извършват само в сухата част на речното корито. Изкопаната земна маса, в обхвата на реката, ще се изнася извън коритото на реката, и ще се депонира на временно депо, след което ще се връща обратно за засипване на тръбите.</p> <p>На разстояние на около 10,00 м след мястото на преминаване, по посока на течението има съществуващ стомано–бетонен праг, изграден с цел да се предотврати изравяне на положението на водопровод. Същият ще остане да се ползва и за реконструирания водопровод. Непосредствено след прага е предвидено заскаляване с едро – ломен камък с едрина $D > 30$ м.</p> <p>От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерни обезпечености:</p> <p>$Q_{\text{мах. 1\%}} = 5,82 \text{ м}^3/\text{сек};$ $Q_{\text{мах. 5\%}} = 2,96 \text{ м}^3/\text{сек};$</p> <p>С предвиденото преминаване на водопровода през водното течение, не се променя съществуващото напречно сечение на реката, респективно, не се променя съществуващата хидравлична проводимост на реката.</p> <p>Съгласно част „Хидротехническа“, получените водни нива при максимални водни количества от 1% и 5% обезпеченост не създават условия за подприщване при преминаването на проектното трасе, като при преминаване на високи води $Q_{1\%}$ остава запасна височина от 0,84 м.</p>
<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 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.
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.
20. След завършване на строителството да се представи в БД ИБР схема с подробни точки и географски координати на изграденото съоръжение.

	<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>	

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”