



# 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

<b>Цел на заявеното използване на водите:</b>	„Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти, както и за защита от вредното въздействие на водите“
<b>Поречия:</b>	Марица
<b>Воден обект:</b>	Река Буйновска, находяща се в землището на село Кожари и село Буйново, Община Борино, Област Смолян.
<b>Код и наименование на водното тяло:</b>	BG3MA600R142 – „Река Въча и притоци от извори до вливане на Широколъшка“
<b>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:</b>	<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–05–42/28.05.2024г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Буйновска, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти, както и за защита от вредното въздействие на водите”, за обект „Подмяна на етернитови тръби АС Ø110 мм на довеждащ водопровод от извора до водоема на село Буйново, Община Борино с РЕ–НД Ø110 мм“, в землището на село Кожари и село Буйново, Община Борино, Област Смолян, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ и чл.28 от 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 2016 – 2021 в Източноевропейски район на басейново управление, водното тяло в което попада ползването е определено, като питейно битово водоснабдяване (ПБВ) е определено 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 състояние и предотвратяване влошаването му, както и постигане целите за зоните за защита на водите, по отношение на екологичното и химичното състояние.</p>

За 2022г. повърхностно водно тяло с код BG3MA600R142 – „Река Вьча и притоци от извори до вливане на Широколъшка“ е определено в добро екологично и добро химично състояние, като може да се направи извода, че екологичното състояние се е запазило, а относно химичното – вече е известно, спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016–2021.

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.

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, точка 3.5.1 от ПУРБ на ИБР 2016–2021 – защитена зона по директивата за местообитанията (ЗЗ) „Родопи Западни“ с код BG0001030, обявена със Заповед №РД–278/31.03.2021г., обн. ДВ бр. 45/28.05.2021г. на Министъра на околната среда и водите.

Попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на дивите птици, 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, точка 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2016–2021 – защитена зона по директивата за съхранение на дивите птици (ЗЗ) „Триград – Мурсалица“ с код BG0002113, обявена със Заповед №РД–531/26.05.2010г., обн. ДВ бр. 50/02.07.2010г. на Министъра на околната среда и водите.

ИП не попада и не граничи с пояси на учредени към настоящия момент санитарно охранителна зона (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.

ИП попада извън определените в ПУРН на ИБР 2022 – 2027 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.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни

	<p>последници от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.</p> <p>Към мястото на настоящото ИП в ПУРН ИБР 2022–2027 няма определена конкретна мярка.</p>
<p><b>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</b></p>	<p>Река Буйновска, находяща се в землището на село Кожари и село Буйново, Община Борино, Област Смолян.</p> <p><b>ЕКАТТЕ 37592</b> <b>ЕКАТТЕ 06879</b></p> <p><b>Географски координати на съоръжението по система WGS84 попадащи в обхвата на ползването:</b></p> <p><b>Праг №1:</b> т.1 41° 31' 43.993"N 24° 22' 06.666"E т.2 41° 31' 43.948"N 24° 22' 06.506"E Надморска височина: Н = 1455,50 м</p> <p><b>Праг №2:</b> т.1 41° 31' 41.316"N 24° 22' 00.061"E т.2 41° 31' 41.395"N 24° 21' 59.935"E Надморска височина: Н = 1429,50 м</p> <p><b>Праг №3:</b> т.1 41° 31' 49.837"N 24° 21' 46.816"E т.2 41° 31' 49.718"N 24° 21' 46.741"E Надморска височина: Н = 1409,17 м</p> <p><b>Праг №4:</b> т.1 41° 31' 50.258"N 24° 21' 44.160"E т.2 41° 31' 50.131"N 24° 21' 44.114"E Надморска височина: Н = 1408,09 м</p> <p><b>Праг №5:</b> т.1 41° 31' 50.853"N 24° 21' 37.630"E т.2 41° 31' 50.738"N 24° 21' 37.541"E Надморска височина: Н = 1401,40 м</p> <p><b>Праг №6:</b> т.1 41° 31' 49.888"N 24° 21' 27.943"E т.2 41° 31' 49.964"N 24° 21' 27.803"E Надморска височина: Н = 1391,47 м</p> <p><b>Праг №7:</b> т.1 41° 32' 01.247"N 24° 21' 02.240"E т.2 41° 32' 01.218"N 24° 21' 02.070"E Надморска височина: Н = 1371,80 м</p> <p><b>Праг №8:</b></p>

Т.1 41° 32' 01.519"N 24° 21' 00.549"E  
Т.2 41° 32' 01.632"N 24° 21' 00.448"E

Надморска височина: Н = 1370,60 м

**Праг №9:**

Т.1 41° 32' 16.025"N 24° 20' 31.996"E  
Т.2 41° 32' 16.037"N 24° 20' 31.823"E

Надморска височина: Н = 1351,30 м

**Праг №10:**

Т.1 41° 32' 20.021"N 24° 20' 29.958"E  
Т.2 41° 32' 19.905"N 24° 20' 29.881"E

Надморска височина: Н = 1349,34 м

**Праг №11:**

Т.1 41° 32' 34.671"N 24° 19' 45.913"E  
Т.2 41° 32' 34.582"N 24° 19' 45.778"E

Надморска височина: Н = 1320,60 м

**Праг №12:**

Т.1 41° 32' 59.167"N 24° 19' 08.116"E  
Т.2 41° 32' 59.091"N 24° 19' 07.970"E

Надморска височина: Н = 1308,53 м

**Праг №13:**

Т.1 41° 33' 09.936"N 24° 19' 01.351"E  
Т.2 41° 33' 09.816"N 24° 19' 01.278"E

Надморска височина: Н = 1305,80 м

**Брегово укрепление №1:**

Т.1 41° 31' 57.808"N 24° 21' 06.934"E  
Т.2 41° 31' 58.055"N 24° 21' 06.577"E

Надморска височина: Н = 1375,90 м

**Брегово укрепление №2:**

Т.1 41° 31' 58.781"N 24° 21' 05.751"E  
Т.2 41° 31' 59.010"N 24° 21' 05.505"E

Надморска височина: Н = 1375,90 м

**Брегово укрепление №3:**

Т.1 41° 32' 31.156"N 24° 20' 20.055"E  
Т.2 41° 32' 31.407"N 24° 20' 19.757"E  
Т.3 41° 32' 31.712"N 24° 20' 19.561"E  
Т.4 41° 32' 31.938"N 24° 20' 19.467"E

Надморска височина: Н = 1341,90÷1342,20 м

**Брегово укрепление №4:**

Т.1 41° 32' 32.872"N 24° 20' 17.111"E  
Т.2 41° 32' 33.015"N 24° 20' 16.610"E  
Т.3 41° 32' 33.220"N 24° 20' 16.217"E  
Т.4 41° 32' 33.500"N 24° 20' 15.847"E

	<p>Надморска височина: Н = 1339,35 м</p> <p><b>Брегово укрепление №5:</b></p> <p>т.1 41° 32' 30.298"N 24° 20' 06.936"E  т.2 41° 32' 30.187"N 24° 20' 06.775"E  т.3 41° 32' 29.945"N 24° 20' 06.387"E  т.4 41° 32' 29.833"N 24° 20' 05.995"E  т.5 41° 32' 29.778"N 24° 20' 05.661"E  т.6 41° 32' 29.746"N 24° 20' 05.422"E  т.7 41° 32' 29.755"N 24° 20' 05.187"E  т.8 41° 32' 29.796"N 24° 20' 04.989"E  т.9 41° 32' 29.846"N 24° 20' 04.801"E</p> <p>Надморска височина: Н = 1333,30÷1334,50 м</p> <p><b>Брегово укрепление №6:</b></p> <p>т.1 41° 32' 26.209"N 24° 20' 00.830"E</p> <p>Надморска височина: Н = 1348,00 м</p> <p><b>Брегово укрепление №7:</b></p> <p>т.1 41° 33' 06.676"N 24° 19' 05.456"E  т.2 41° 33' 06.969"N 24° 19' 05.265"E  т.3 41° 33' 07.275"N 24° 19' 05.126"E</p> <p>Надморска височина: Н = 1307,00 м</p>
<p><b>Проектни параметри на използването:</b></p>	<p>Инвестиционното предложение касае подмяна на довеждащ водопровод от етернитови тръби АС Ø110 мм, който водоснабдява село Буйново с тръби от РЕ–HD Ø110 мм PN16, като за целта се предвиждат и 7 броя укрепления на трасето с обща дължина 161,00 м и 13 броя прага за пресичане на реката.</p> <p>Бреговете укрепления са от стоманобетон , тип „Ъглова стена“ с блокаж от едър камък пред стената, дренаращ баластрен слой – зад стената и насип уплътнен на пластове 30 см с уплътняване. Височината на укрепленията е 3,00 м над основи, а дължината е различна, съгласно изгледите на всеки участък. По – дългите са разделени на ламели с дължини от 7,00 м до 12,00 м. Предвидени са деформационни фуги, които се оформят от стиропор. Фундирането на бреговете укрепления се извършва задължително върху скален терен, като при липса на такъв в посочената дълбочина на укрепването се изпълнява подложен бетон до скалната основа.</p> <p>Предвидените 13 броя прага, ще се изпълнят от телени габиони 2/1/1 в бетон с леко армирани блокове и реден камък с проникващ бетон в повърхностната част, в контакта с водната повърхност. Тръбата на водопровода се полага на 70 см под ниво „преливен ръб“ и 40 см зад стената на прага. Фундира се на дълбочина 1,50 м под кота „горен преливен ръб“ на прага.</p>

Подхода към прага е с ширина на дъното 200 см и два откоса по 100 см (достатъчна ширина на подхода при нормално течение на река Буйновска), предшествани на разстояние от 3,50 м преди самия праг от добро заскаляване с различна големина на камъка. Ниската част е проектирана по подобен начин, но с по – малка дължина на заскаляването след прага – 3,00 м.

Заскалените части на праговете лежат върху армирани горна и долна основа на дъното на реката и служат за създаване на грапавост на горния и долния участък на водния праг – горния участък служи за намаляване скоростта на водата при подхода към долния участък, а той – за гасене на енергията на преливащата водна маса. Новоположената тръба на водопровода ще е добре защитена от прекъсване от стоманобетоновите основни пластове – на дълбочина 70 см от горния преливен ръб, далече от възможни подравания на речното дъно.

От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерна обезпеченост за река Буйновска.

**Праг №1:**

$$Q_{0,1\%} = 11,40 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{1\%} = 7,70 \text{ м}^3/\text{сек};$$

**Праг №3:**

$$Q_{0,1\%} = 27,50 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{1\%} = 18,70 \text{ м}^3/\text{сек};$$

**Праг №5:**

$$Q_{0,1\%} = 5,70 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{1\%} = 3,90 \text{ м}^3/\text{сек};$$

**Праг №7:**

$$Q_{0,1\%} = 54,40 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{1\%} = 37,00 \text{ м}^3/\text{сек};$$

**Праг №9:**

$$Q_{0,1\%} = 65,30 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{1\%} = 44,30 \text{ м}^3/\text{сек};$$

**Праг №11:**

$$Q_{0,1\%} = 10,90 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{1\%} = 7,40 \text{ м}^3/\text{сек};$$

**Праг №13:**

$$Q_{0,1\%} = 18,60 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{1\%} = 12,70 \text{ м}^3/\text{сек};$$

**Брегово укрепление №1:**

$$Q_{0,1\%} = 51,20 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{1\%} = 34,80 \text{ м}^3/\text{сек};$$

**Брегово укрепление №3:**

**Праг №2:**

$$Q_{0,1\%} = 23,90 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{1\%} = 16,20 \text{ м}^3/\text{сек};$$

**Праг №4:**

$$Q_{0,1\%} = 22,00 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{1\%} = 14,90 \text{ м}^3/\text{сек};$$

**Праг №6:**

$$Q_{0,1\%} = 45,10 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{1\%} = 30,60 \text{ м}^3/\text{сек};$$

**Праг №8:**

$$Q_{0,1\%} = 54,40 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{1\%} = 37,00 \text{ м}^3/\text{сек};$$

**Праг №10:**

$$Q_{0,1\%} = 66,30 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{1\%} = 45,00 \text{ м}^3/\text{сек};$$

**Праг №12:**

$$Q_{0,1\%} = 72,10 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{1\%} = 48,90 \text{ м}^3/\text{сек};$$

**Брегово укрепление №2:**

$$Q_{0,1\%} = 53,80 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{1\%} = 36,50 \text{ м}^3/\text{сек};$$

**Брегово укрепление №4:**

	<p> <math>Q_{0,1\%} = 67,50 \text{ м}^3/\text{сек};</math>  <math>Q_{1\%} = 45,80 \text{ м}^3/\text{сек};</math>  <b>Брегово укрепление №5:</b>  <math>Q_{0,1\%} = 72,20 \text{ м}^3/\text{сек};</math>  <math>Q_{1\%} = 49,00 \text{ м}^3/\text{сек};</math>  <b>Брегово укрепление №7:</b>  <math>Q_{0,1\%} = 109,10 \text{ м}^3/\text{сек};</math>  <math>Q_{1\%} = 74,10 \text{ м}^3/\text{сек};</math> </p>
<p><b>Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. При започване на строителните дейности да уведоми писмено Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ за последващо осъществяване на контрол.</li> <li>2. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – по време на преминаване на големи водни количества при високи вълни, при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване;</li> <li>3. Преди започване на дейностите да бъдат писмено уведомени експлоатационните дружества, чиито проводи и съоръжения ще бъдат засегнати от предвидените дейности.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>6. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на леглото, брега и крайбрежната заливаема ивица на повърхностния воден обект извън одобрения инвестиционен проект.</li> <li>7. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.</li> <li>8. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения.</li> <li>9. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в повърхностния воден обект.</li> <li>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.</li> <li>11. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.</li> </ol>

	<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 извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.</p> <p>17. Своевременно да се отстраняват земни маси и строителни материали от леглото на водния обект, като те се депонират 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. Механизацията, чрез която се извършва ползването на водния обект, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън водния 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>	

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*

