



# 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 защита от вредното въздействие на водите във връзка с изкуствено подхранване на подземни води“
<b>Поречия:</b>	Марица
<b>Воден обект:</b>	Река Бяла река, представляваща ПИ с идентификатор 40703.40.230, с начин на трайно ползване (НТП) – „гранична река“, държавна публична собственост.
<b>Код и наименование на водното тяло:</b>	BG3MA400R214 – „Река Стряма от село Розино до вливане на река Пикла и притоци“.
<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, буква „г“ вр. чл.46, ал.1, т.6, 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–05–40/22.05.2024г. за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Бяла река, представляваща ПИ с идентификатор 40703.40.230, с начин на трайно ползване (НТП) – „гранична 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 във връзка с изкуствено подхранване на подземни води“, за обект „Реконструкция на съществуващ праг на река Бяла река“, находящ се в землището на село Куртово, Община Карлово, Област Пловдив, придружено с изискващите 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>Мястото на ползване, попадат в обхвата на повърхностно водно тяло с код BG3MA400R214 – „Река Стряма от село Розино до вливане на река Пикла и притоци“.</p> <p>Съгласно ПУРБ 2022–2027г. в Източноевропейски район на басейново управление, утвърден с Решение №920/31.12.2024г. на Министерски съвет водното тяло, в което попада инвестиционното предложение (ИП) е определено като</p>



естествено в лошо екологичен потенциал 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 добро екологично състояние по БЕК Макрофити и Фитобентос (повишаване с 1 степен); БЕК Риби (повишаване с 2 степени); Общ фосфор (СГС – понижение с 0,04 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2023г. повърхностно водно тяло с код BG3MA400R214 е определено в лошо екологично състояние с отклонения по показатели Макрофити, Фитобентос, Риби, Общ фосфор и Общ азот и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели – Трибутилкалай в матрица „вода“.

Проектното предложение попада в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“ от ЗВ, в която водите са чувствителни към биогенни елементи, а именно в чувствителна зона – „водосбор на река Марица“ с код BGCSARI06, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР, и не попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „а“ от ЗВ, а именно в уязвима зона 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 включени в Раздел 3, точки 3.5.1 и 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2022–2027г.

В непосредствена близост до ИП е разположена мониторингова станция за количествен мониторинг на Национален институт по метеорология и хидрология (НИМХ) – хидрометрична станция (ХМС) №72270 – Бяла река – село Куртово.

Мястото на ползването попада в Пояс II на санитарно охранителна зона (СОЗ), учредена със Заповед №СОЗ–М–159/28.09.2009г. на Директора на БД ИБР.

Проектното предложение не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1, т.2 и т.4 от ЗВ, включени в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР 2022–2027г.

Заявеното искане не е в противоречие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източнобеломорски район, утвърден с Решение №920/31.12.2024г. на Министерски съвет.

ИП е за ползване на повърхностен воден обект и не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни,



	<p>допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ. Към мястото на настоящото ползване в ПУРБ ИБР 2022–2027г. има отношение следната мярка:</p> <p>– В Приложение №7.2.1 към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с код OS_1 и наименование „Смекчаване на натиска от климатичните промени”, действие за изпълнение на мярката с код OS_1_317 – „Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност във водосбора на притоци, вливащи се в райони със значителен потенциален риск от наводнение (РЗПРН), с изключение на случаите, когато е доказана необходимост за осигуряване на проводимост на реките и в случаите по чл.69 и чл.72 от Наредба №8/05.08.2011г. за сечите в горите“.</p> <p>Проектно местоположение на ползването попада извън определените в ПУРН на ИБР 2022–2027г. 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. ИП попада във водосбор на притоци, вливащи се в РЗПРН.</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 2022–2027г. няма определена конкретна мярка.</p>						
<p><b>Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</b></p>	<p>Река Бяла река, представляваща ПИ с идентификатор 40703.40.230, с начин на трайно ползване (НТП) – „гранична река“, държавна публична собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Куртово, Община Карлово, Област Пловдив.</p> <p><b>ЕКАТТЕ 40703</b></p> <p><b>Географски координати на съоръженията по система WGS84 попадащи в обхвата на ползването:</b></p> <p><b>Изграждане на нов дънен праг №1 и изграждане на монолитни бетонови блокове по дъното на реката и по бреговете след съществуващ дънен праг №1:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>9</td> <td>42° 35' 42.250"N</td> <td>24° 54' 28.132"E</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>42° 35' 42.090"N</td> <td>24° 54' 28.470"E</td> </tr> </table>	9	42° 35' 42.250"N	24° 54' 28.132"E	10	42° 35' 42.090"N	24° 54' 28.470"E
9	42° 35' 42.250"N	24° 54' 28.132"E					
10	42° 35' 42.090"N	24° 54' 28.470"E					

	<p>11 42° 35' 42.344"N 24° 54' 28.259"E</p> <p>12 42° 35' 42.379"N 24° 54' 28.307"E</p> <p>13 42° 35' 42.155"N 24° 54' 28.779"E</p> <p>14 42° 35' 42.024"N 24° 54' 28.953"E</p> <p>15 42° 35' 42.042"N 24° 54' 28.890"E – входна шахта</p> <p>16 42° 35' 41.124"N 24° 54' 27.625"E – облекчителна шахта</p> <p><b>Реконструкция и укрепване на съществуващ двустъпален хидравличен праг №2:</b></p> <p>5 42° 35' 40.917"N 24° 54' 25.506"E</p> <p>6 42° 35' 40.699"N 24° 54' 25.592"E</p> <p>7 42° 35' 40.860"N 24° 54' 26.245"E</p> <p>8 42° 35' 41.081"N 24° 54' 26.100"E</p> <p><b>Изграждане на нов дънен праг №3:</b></p> <p>1 42° 35' 40.769"N 24° 54' 24.852"E</p> <p>2 42° 35' 40.470"N 24° 54' 24.954"E</p> <p>3 42° 35' 40.463"N 24° 54' 25.128"E</p> <p>4 42° 35' 40.839"N 24° 54' 25.000"E</p>
<b>Проектни параметри на използването:</b>	<p>Целта на разработеното проектно решение е чрез извършване на реконструкция на съществуващите два прага – дънен праг №1 и двустъпален хидравличен праг №2, да се създаде дълбочина в реката и съответни нива на подземните води в прилежащия терен до помпената станция, чрез която се осигурява питейна вода за село Куртово, Община Карлово.</p> <p>Проектното предложение включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Изграждане на нов дънен праг до съществуващия дънен №1, с който ще се осигурява постъпваща вода в захранващия канал.</li> <li>– Осигуряване на водоземния канал, с който се покачва нивото на подпочвените води в зоната на площадката на помпената станция за питейно–битово водоснабдяване, чрез изграждане на постоянно водоземно съоръжение състоящо се от входна шахта, облекчителна шахта и свързваща ги тръбна част.</li> <li>– Укрепване на съществуващия двустъпален хидравличен праг №2, който стабилизира съществуващия дънен праг №1.</li> <li>– Изграждане на нов дънен праг №3 в рисбермата.</li> </ul> <p><b>Изграждане на нов дънен праг №1:</b></p> <p>Пред съществуващия дънен праг №1 се предвижда изграждане на нов дънен праг на кота 393,50 м с размери, както следва: ширина B=0,80 м, височина H=1,00 м и дължина L=13,50 м, като в левия бряг той свършва във водоземно съоръжение.</p> <p><b>След съществуващия дънен праг №1</b> по дъното на реката и по бреговете се предвижда да се изградят монолитни бетонови</p>



блокове с дебелина 0,30 м, оформени с дилатационна фуга.

**Изграждане на водоземно съоръжение:**

В началото на охранващия канал се изгражда водоземно съоръжение – входна шахта с бетонови подпорни стени №1 и №2. Тя представлява стоманобетонова шахта с външни размери 1,50/1,50/1,50 м с дебелина на стените 0,20 м и отвор 1,10/0,40 м на кота 393,40 м, през който преминават водни количества в размер на 0,075 м<sup>3</sup>/сек при минимални водни стоежи в реката. При високи води шахта е затворена от водната страна.

След шахтата се полага РЕ тръба с диаметър Ø400 мм, която влиза в облекчителна стоманобетонова шахта с размери 1,50/1,50/1,20 м. В шахтата е предвиден преливник, чрез който излишната вода прелива на кота 393,65 м и се влива в коритото на река Бяла река, като така не се позволява да преминават големи водни количества в канала при високи води в реката. От тази шахта със земен канал водата продължава към съществуващ тръбен водосток. За насочване на водата се изграждат бетонови стени №3 и №4.

Стоманобетоните шахти са покрити със стоманобетонени капаци и са предвидени стълби от армировъчна стомана за почистването им.

**Реконструкцията и укрепване на съществуващият двустъпален хидравличен праг №2 включва:**

- Укрепване с тетраподи;
- Изграждане на енергогасител от бетонови блокове с размери 1,00/1,00/0,50 м;
- Изграждане на водобойната стена е с височина H=0,40 м и дължина L=8,20 м, и основата с размери 1,00/1,00/8,20 м.
- Рисберма с нов дънен праг №3, както следва: ширина B=0,80 м, височина H=1,00 м и дължина L=12,10 м,

По левия бряг непосредствено след двустъпалния хидравличен праг се предвижда възстановяване на брегът с едроломен камък, с цел стабилизиране на каскадата от прагове, с които се осигурява вода в охранващия канал, и се повдига нивото на подземните води в зоната на площадката на помпената станция (ПС).

Дънният праг се изпълнява с две работни фуги във вертикалните чупки и една дилатационна фуга.

От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерна обезпеченост за река Бяла река, към мястото на ползване:

$$Q_{1\%} = 99,30 \text{ м}^3/\text{сек};$$



	<p><math>Q_{5\%} = 61,90 \text{ м}^3/\text{сек};</math></p> <p>От направените хидравлични изчисления и оразмеряване се стига до извода, че напречния профил на реката ще провежда водно количество с обезпеченост 1% (<math>Q_{1\%} = 99,30 \text{ м}^3/\text{сек}.</math>) без опасност за заливане на прилежащите имоти, както и водно количество с обезпеченост 5% (<math>Q_{5\%} = 61,90 \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 засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна.</li> <li>6. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в повърхностния воден обект.</li> <li>7. 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 повърхностния воден обект.</li> <li>8. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.</li> <li>9. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на речното легло, бреговете и крайбрежните заливаеми ивици на повърхностния воден обект, извън обхвата на разрешения за ползване участък, съгласно одобрения инвестиционен проект.</li> <li>10. Да не се извършват сечи на естествена крайбрежна растителност по бреговете и островите на реката извън сервитута на проектните съоръжения.</li> <li>11. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.</li> <li>12. Да опазва съществуващата брегова ивица, намиращите се на нея дървесна растителност и насаждения.</li> <li>13. Преди започване на дейности в повърхностния воден обект да</li> </ol>



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. 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.

15. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на земни маси, строителни материали и отпадъци, като същите се депонират на места (депа) извън границите на водния обект.

16. Механизацията, чрез която се извършва ползването на водния обект, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън повърхностния воден обект на безопасно място.

17. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения в участъка на строителни работи.

18. Да се разработи аварийен план за действие при възникване на непредвидени или извънредни обстоятелства (включително план за действие при високи води по време на строителните дейности).

19. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.

20. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.

21. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.

22. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.

23. След завършване на строителството, изградените съоръжения да се отразят на ексекутиви – ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ заедно със схема с подробни точки и географски координати.

24. 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.

25. Титулярят на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване



и предмета на проверката.

*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 изпрацат в 14-дневен срок в БД „ИБР“ на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов“ №35 или Централна поща, ПК 307.*

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източноевропейски район“

