



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект

<b>Цел на заявеното използване на водите:</b>	„Водоснабдяване за други цели“
<b>Поречия:</b>	Арда
<b>Воден обект:</b>	Река Върбица, представляваща ПИ с идентификатор 31111.36.340 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост. Средно многогодишно водно количество – $Q_{\text{ср. мног.}} = 2,184 \text{ м}^3/\text{сек} = 2\,184,00 \text{ л/сек}$ ; 10% от средно минимално водно количество – $10\% Q_{\text{ср. мног.}} = 0,219 \text{ м}^3/\text{сек} = 219,00 \text{ л/сек}$ ; Минимално средномесечно водно количество с обезпеченост 95 на сто – $Q_{95\%} = 0,049 \text{ м}^3/\text{сек} = 49,00 \text{ л/сек}$ .
<b>Код и наименование на водното тяло:</b>	BG3AR400R074 – „Река Върбица и притоците от град Златоград до устие“
<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>	На основание чл.62, ал.1 и ал.6, във връзка във връзка с чл.44, ал.1, чл.46, ал.1, т.1, буква „ж“, чл.50, ал.1 и ал.3, чл.56, ал.1 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-03-32/23.12.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект – река Върбица, представляваща ПИ с идентификатор 31111.36.340 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, с цел на водовземането – „водоснабдяване за други цели“, за водоснабдяване на обект „Текстилна фабрика“, находящ се в ПИ с идентификатор 31111.36.461 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Златоград, Община Златоград, Област Смолян, придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ и чл.25 от Наредбата за ползването на повърхностните води (НППВ), данни и документи. 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 BG3AR400R074 – „Река Върбица и притоците от град Златоград до устие“, в което попада

водоземането е определено в добро екологично и добро 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 и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване, както и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3AR400R074 е определено в добро екологично и добро химично състояние, като може да се направи извода, че нямаме промяна в екологичното и химичното състояние 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, включени в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР, водосбор на река Арда с код BGCSARI01.

Не попадат в уязвима зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „а“ включена в Раздел 3, точка 3.3.1 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, описана в Раздел 3, точка 3.5.1 и точка 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.

Не попада в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.2 и т.4 от ЗВ, описани в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР.

Заявеното искане за водоземане от повърхностно води – река Въча, с цел на водоземането – „водоснабдяване за други цели“, не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ на ИБР. Дейностите по ИП свързани с водоземането от повърхностния водния обект попадат в обхвата на следните мерки в ПУРБ на БД ИБР:

- В Приложение №1 към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с код СА\_8 и с наименование: „Осигуряване на измерване на количеството повърхностни води“. Действие за изпълнение на мярката СА\_8\_2: „2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или

	<p>съоръжения за регулиране на оттока. Осъществяване на ефективен контрол на водоползването”.</p> <p>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.</p> <p>Заявеното искане за водовземане от повърхностен воден обект – река Върбица попада в райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код BG3_APSFR_AR_05–Върбица–Златоград, от определените в ПУРН на ИБР за периода 2016г. – 2021г. РЗПРН и в обхвата на приложение на мярка с уникален код AR_05_17 – почистване на запълнените с наноси участъци на река Голяма река в участъка на град Златоград с цел освобождаване на обеми и осигуряване преминаване на висока вълна.</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 2016–2021 няма определена конкретна мярка.</p>
<b>Място на водовземането:</b>	<p>Река Върбица, представляваща ПИ с идентификатор 31111.36.340 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Златоград, Община Златоград, Област Смолян.</p> <p><b>Географски координати по система WGS84 на мястото на водовземане:</b> 42° 22' 48,818" N 25° 06' 06,701" E</p> <p><b>Надморска височина:</b> Н = 423,073 м.</p>
<b>Местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</b>	<p>Град Златоград, Община Златоград, Област Смолян</p> <p><b>ЕКАТТЕ 31111</b></p>
<b>Разрешено водно количество:</b>	<p><math>Q_{\text{макс. ден.}} = 10,60 \text{ м}^3/\text{ден.}</math></p> <p><math>Q_{\text{макс.}} = 6,00 \text{ л/сек.}</math></p> <p><math>Q_{\text{ср. год.}} = 0,032 \text{ л/сек.}</math></p>
<b>Лимит на ползваната вода:</b>	<p><math>Q_{\text{год.}} = 1000,00 \text{ м}^3/\text{Год.}</math></p>
<b>Разрешен режим на водовземане:</b>	<p>Целогодишно – при осигуряване на минимално допустимия отток в реката от 219,00 л/сек.</p>

<b>Място на водоползването:</b>	„Текстилна фабрика“, находяща се в ПИ с идентификатор 31111.36.461 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Златоград, Община Златоград, Област Смолян. <b>Географски координати по система WGS84 на мястото на водоползване:</b> 42° 22' 43,37" N 25° 06' 11,955" E <b>Надморска височина:</b> Н = 456,860 м.
<b>Място на отвеждането:</b>	Отпадъчните води от дейността на обекта се заустват в главен колектор Б Ø800 мм на градската канализационна система на град Златоград, съгласно становище на „ВиК“ ЕООД – град Смолян с изх. №ПТО–506/01.07.2022г. Водите от преливно–изпразнителната система на резервоара се заустват в река Върбица. Същите не се считат за заустване на отпадни води съгласно чл.3, т.2 от Наредба №2/08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.
<b>Схема и технически параметри на съоръженията:</b>	Водовземането е съществуващо и е реализирано посредством откритото водохващане от повърхностния воден обект, чрез директно потопен филтър–смукател. Използва се помпен агрегат от едностепенна хоризонтална ел. помпа – тип Е6/50 (една работна и една резервна). Водата по стоманен подземно положен водопровод Ø100 мм с дължина 270,00 м изграден през 1968г., се подава във двукамерен стоманобетонен резервоар с общ обем от V = 150,00 м <sup>3</sup> , намиращ се над фабриката в ПИ с идентификатор 31111.36.461, от който със съответната инсталация и затворна арматура се разпределя за нужните цели. Резервоара има преливна и изпразнителна система, от които водата се отвежда отново в река Върбица.
<b>Изисквания към местата за мониторинг:</b>	<b>Пункт №1</b> – река Върбица от мястото на водовземането;
<b>Условия, при които се предоставя правото на водовземане:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да не извършва водовземане за цели извън разрешените.</li> <li>2. Да се спазват посочените в разрешителното параметри на водовземането – разрешеното водно количество и лимит на ползваната вода, при спазване на всички условия при които е предоставено правото на използване на водите.</li> <li>3. Да не възпрепятства разрешаване на други водовземания с по-висок приоритет.</li> <li>4. При експлоатацията на обекта да не се нарушава проводимостта на река Върбица.</li> </ol>

	<p>5. Да осигурява по време на водовземането непрекъснато протичане на минимално допустимия отток в размер на 219 л/сек, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в река Върбица.</p> <p>6. След утвърждаване на методиката по чл.135, т.1 от Закона за водите, за определяне на минимално допустимия отток в реките, да се направи актуализация на необходимото минимално водно количество за поддържане на нормалното функциониране на екосистемите в района на дере Джумабаши и актуализацията да се представи за одобрение в БД ИБР.</p> <p>7. В Пункт №1 (мястото на водовземане) определен, като пункт за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Върбица, по следните физикохимични показатели – Активна реакция рН, Температура, Разтворен кислород, Електропроводимост – един път годишно в периода Май – Септември.</p> <p>8. Изследването на водите да се извършва според разпоредбата на чл.78, ал.1 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите – пробовземането, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.</p> <p>9. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите.</p> <p>10. С цел да се осигури непрекъснато водно количество в реката, не се разрешава водовземане на водни количества за целите на разрешителното, при протичане на водни количества в реката, по-малки или равни на определения минимално допустим отток.</p> <p>11. Да се осигури измерване на количеството вода. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.</p> <p>12. Да опазва монтираното измервателно устройство за измерване на ползваните водни обеми за целия период на действие на разрешителното.</p> <p>13. Не се допуска изграждане на отклонения или други съоръжения между водовземното съоръжение и измервателното устройство.</p> <p>14. Ежемесечно да извършва замерване и отчитане на отнетите водни количества, като резултатите се нанасят в специален дневник.</p> <p>15. Да не нарушава обществени интереси и придобити права упражнявани по отношение на водните обекти и водностопанските системи и съоръжения.</p>
--	---

	<p>16. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно–при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване.</p> <p>17. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ в седемдневен срок за всяка промяна в регистрацията на дружеството.</p> <p>18. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно при монтиране на измервателно устройство отговарящо на нормативните изисквания.</p> <p>19. Титулярят на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършване на контрол по спазване на условията на разрешителното.</p> <p>20. 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.</p> <p>21. След демонтаж на водовземното съоръжение да се възстанови първоначалното състояние на речното легло.</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: град Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов“ №35 или Централна поща, ПК 307.</i></p>	

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“*



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

