



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

Цел на заявеното използване на водите:	„Водоснабдяване за други цели“ (напояване на тревни площи)
Поречия:	Тунджа
Воден обект:	Река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.538.121 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост. Средно многогодишно водно количество – $Q_{\text{ср.многог.}} = 14,722 \text{ м}^3/\text{сек} = 14\,722,00 \text{ л/сек}$; 10% от средно минимално водно количество – $10\% Q_{\text{ср.многог.}} = 1,472 \text{ м}^3/\text{сек} = 1\,472,20 \text{ л/сек}$; Минимално средномесечно водно количество с обезпеченост 95 на сто – $Q_{95\%} = 2,760 \text{ м}^3/\text{сек} = 2\,760,00 \text{ л/сек}$.
Код и наименование на водното тяло:	BG3TU570R066 – „Река Тунджа от вливане на река Мочурица до вливане на река Симеоновска“
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:	На основание чл.62, ал.1 и ал.6, във връзка във връзка с чл.44, ал.1 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източнореломорски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР–03–23/14.09.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект – река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.538.121 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, с цел на водовземането – „водоснабдяване за други цели“, за водоснабдяване на обект „Поливна система на зелени площи по река Тунджа от пешеходния мост на ел. подстанция „НС Лъсков“ до разпределително съоръжение „Златен рог““ в регулационните граници на град Ямбол, Община Ямбол, Област Ямбол, придружено с изискващите 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 Плана за управление на речните басейни на Източнореломорски Район за периода 2016г. – 2021г. (ПУРБ на ИБР за периода 2016г. – 2021г.), който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, водното тяло е определено в умерено екологично и добро химическо състояние.

	<p>Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос, БПК₅, O₂ и PO₄ и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване, както и постигане целите за зоните за защита на водите.</p> <p>За 2022г. повърхностно водно тяло с код BG3TU570R066 е определено в много лошо екологично състояние с изместващи показатели: Макрозообентос, Общ азот, Общ фосфор и лошо химично състояние с изместващи показатели: Бромирани дифенилетири и Живак в матрица „Биота“, като може да се направи извода, че е налице влошаване на екологичното състояние и химичното състояние на водното тяло, спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.</p> <p>Проектното предложение попада в зони 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, 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.</p> <p>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, точка 3.5.1 и точка 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Заявеното искане за водовземане от повърхностен воден обект – река Тунджа, с цел на водовземането – „водоснабдяване за други цели“, не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ на ИБР. За настоящото ИП не са предвидени конкретни мерки в ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.</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>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнореломорски Район за периода 2022г.–2027г. (ПУРН 2022г.–2027г.), заявеното искане за водовземане от повърхностен воден обект – река Тунджа се намира в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код BG3_APSFR_TU_02 – река Тунджа – от село Самуилово до село Тенево, съответно в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно критериите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите посочени в чл.146е 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>Към мястото на настоящото ИП в ПУРН на ИБР 2022г.–2027г. няма определена конкретна мярка.</p>
Място на водовземането:	<p>Река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.538.121 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Ямбол, Община Ямбол, Област Ямбол.</p> <p>Географски координати по система WGS84 при 3 броя саваци за регулиране на води с малка обезпеченост към „Градски ръкав“ на река Тунджа: 42°29'27,481"N и 26°30'13,096"E</p> <p>Надморска височина: Н = 124,00 м.</p> <p>Местоположение на два-та броя помпени агрегата, които ще се разположат в позиция при географски координати по система WGS84, както следва: 26°30'13,109"E и 42°28'55,588"N</p>
Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:	<p>Град Ямбол, Община Ямбол, Област Ямбол.</p> <p>ЕКАТТЕ 87374</p>
Разрешено водно количество:	$Q = 2,00 \text{ л/сек} = 0,002 \text{ м}^3/\text{сек}$
Лимит на ползваната вода:	$Q_{\text{год.}} = \text{до } 32\,000,00 \text{ м}^3/\text{Год}$
Разрешен режим на водовземане:	Сезонно в периода месец Април – месец Октомври, при осигуряване на минимално допустимия отток в реката от 2,760

	м ³ /сек = 2 760,00 л/сек.																																													
Място на водоползването:	<p>Затревено корито на река Тунджа в ПИ с идентификатор 87374.534.45, ПИ с идентификатор 87374.535.268, ПИ с идентификатор 87374.538.121 и ПИ с идентификатор 87374.542.230, всички с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.</p> <p>Географски координати по система WGS84 на местата/позициите на напояваните полета:</p> <table> <tr><td>1</td><td>42°28'58,764"N</td><td>26°29'28,032"E</td></tr> <tr><td>2</td><td>42°28'48,432"N</td><td>26°29'25,188"E</td></tr> <tr><td>3</td><td>42°28'48,612"N</td><td>26°29'25,404"E</td></tr> <tr><td>4</td><td>42°28'46,056"N</td><td>26°29'39,660"E</td></tr> <tr><td>5</td><td>42°28'46,200"N</td><td>26°29'39,984"E</td></tr> <tr><td>6</td><td>42°28'51,240"N</td><td>26°29'54,024"E</td></tr> <tr><td>7</td><td>42°28'51,240"N</td><td>26°29'54,132"E</td></tr> <tr><td>8</td><td>42°28'56,064"N</td><td>26°30'06,624"E</td></tr> <tr><td>9</td><td>42°28'56,064"N</td><td>26°30'06,876"E</td></tr> <tr><td>10</td><td>42°28'51,708"N</td><td>26°30'19,224"E</td></tr> <tr><td>11</td><td>42°28'51,672"N</td><td>26°30'19,332"E</td></tr> <tr><td>12</td><td>42°28'44,292"N</td><td>26°30'30,852"E</td></tr> <tr><td>13</td><td>42°28'44,112"N</td><td>26°30'31,032"E</td></tr> <tr><td>14</td><td>42°28'41,520"N</td><td>26°30'45,684"E</td></tr> <tr><td>15</td><td>42°28'41,520"N</td><td>26°30'45,684"E</td></tr> </table>	1	42°28'58,764"N	26°29'28,032"E	2	42°28'48,432"N	26°29'25,188"E	3	42°28'48,612"N	26°29'25,404"E	4	42°28'46,056"N	26°29'39,660"E	5	42°28'46,200"N	26°29'39,984"E	6	42°28'51,240"N	26°29'54,024"E	7	42°28'51,240"N	26°29'54,132"E	8	42°28'56,064"N	26°30'06,624"E	9	42°28'56,064"N	26°30'06,876"E	10	42°28'51,708"N	26°30'19,224"E	11	42°28'51,672"N	26°30'19,332"E	12	42°28'44,292"N	26°30'30,852"E	13	42°28'44,112"N	26°30'31,032"E	14	42°28'41,520"N	26°30'45,684"E	15	42°28'41,520"N	26°30'45,684"E
1	42°28'58,764"N	26°29'28,032"E																																												
2	42°28'48,432"N	26°29'25,188"E																																												
3	42°28'48,612"N	26°29'25,404"E																																												
4	42°28'46,056"N	26°29'39,660"E																																												
5	42°28'46,200"N	26°29'39,984"E																																												
6	42°28'51,240"N	26°29'54,024"E																																												
7	42°28'51,240"N	26°29'54,132"E																																												
8	42°28'56,064"N	26°30'06,624"E																																												
9	42°28'56,064"N	26°30'06,876"E																																												
10	42°28'51,708"N	26°30'19,224"E																																												
11	42°28'51,672"N	26°30'19,332"E																																												
12	42°28'44,292"N	26°30'30,852"E																																												
13	42°28'44,112"N	26°30'31,032"E																																												
14	42°28'41,520"N	26°30'45,684"E																																												
15	42°28'41,520"N	26°30'45,684"E																																												
Място на отвеждането:	Не е приложимо.																																													
Схема и технически параметри на съоръженията:	<p>Водовземане от река Тунджа за поливане на почистеното затревено корито на река Тунджа в регулационните граници на град Ямбол.</p> <p>Водовземането ще се осъществява през съществуващи 3 броя саваца за регулиране на води с малка обезпеченост с цел защита на град Ямбол при координати 42,490982 N и 26,503605 E (26°30'13,096"E и 42°29'27,481"N), от където водите постъпват в „градски ръкав“, преминават през съоръжение „Златен рог“ и постъпват в малкото кюне на съществуващата корекция с несиметричен двойно трапецовиден профил. Водовземането ще се извършва, чрез 2 броя помпени агрегата с директно потопени смукатели във водите на „градски ръкав“ на река Тунджа при координати 42,482105 N и 26,50364 E (26°30'13,109"E и 42°28'55,588"N) на 3 480 м от точката на водовземане и на около 1 660 м от съоръжението „Златен рог“, като водата ще се подава към поливните системи с максимално водно количество до 2,00</p>																																													

	<p>л/сек (7,50 м³/час) – общо за поливната система.</p> <p>Отнетите от реката води се подават чрез изграден довеждащ тръбопровод от две крила с отклонения за всяко от 8-те поливни полета. Във всяко поливно поле е разположена ролкова поливна система с тръба Ø50 мм и дължина 170,00 м с разпръсквач.</p> <p>Водопроводът е съставен от тръби полиетилен висока плътност (HDPE) – Ø90 мм и Ø63 мм съединени чрез бързи връзки и фитинги.</p> <p>Двете електромеханични хоризонтални помпи са монтирани върху двуколесно шаси, с контролно табло (за контрол на двигателя, пресостат за аварийно изключване, 24 часов таймер), смукателен комплект – 6,00 м (гъвкав армиран смукателен маркуч, всмукателна тръба и смукател с възвратен клапан), система за обезвъздушаване, S-образно коляно и други.</p> <p>След всеки помпен агрегат, в началото на двете поливни крила е предвидено поставянето на водомер за отчитане на използваните водни количества.</p> <p>Дъждуването ще се извършва от Тръбно-ролкова поливна система с тръба Ø50 мм и дължина 170,00 м с разпръсквач.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Налягане на входа на системата: Н = 2,40–3,00 bar; • Налягане на изхода на системата: Н = 1,50–2,00 bar (при разпръсквача); • Дебит: Q = 3,42 м³/час; • Обхват на разпръсквача: r = 15,50–17,00 м; d_{еф.} = 26,40–28,90 м; • Радиус на разпръсквача: r = 15,50–17,00 м; d = 31,00–34,00 м;
<p>Изисквания към местата за мониторинг:</p>	<p>Пункт №1 – Река Тунджа от мястото на водоземане;</p>
<p>Условия, при които се предоставя правото на водоземане:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да не извършва водоземане за цели извън разрешените. 2. Да се спазват посочените в разрешителното параметри на водоземането – разрешеното водно количество и лимит на ползваната вода, при спазване на всички условия при които е предоставено правото на използване на водите. 3. Да не възпрепятства разрешаване на други водоземания с по-висок приоритет. 4. При експлоатацията на обекта да не се нарушава проводимостта на река Тунджа. 5. Да осигурява по време на водоземането непрекъснато протичане на минимално допустимия отток в размер на 2,760 м³/сек = 2 760,00 л/сек, необходим за нормалното функциониране на екосистемите в река Тунджа.

	<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 река Тунджа 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 Тунджа, по следните физикохимични показатели – Разтворен кислород, Активна реакция рН, Температура, Електропроводимост, БПК₅, Азот амониев (N–NH₄⁺), Азот нитратен (N–NO₃), Азот нитритен (N–NO₂), Общ азот (N_{общ}), Общ фосфор (T–P), Ортофосфати, като фосфор (P–ortho–PO₄³⁻), Общ фосфор – 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 монтираните измервателни устройства 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“</p>
--	--

	<p>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><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”

