



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на разрешително №32170801/11.01.2023г. за ползване на повърхностен воден обект

<b>Цел на ползването:</b>	„Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите”
<b>Поречия:</b>	Тунджа
<b>Воден обект:</b>	<p>Река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.548.42 и ПИ с идентификатор 87374.542.230, 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>От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерни обезпечености в мястото на ползване – река Тунджа:</p> <p><math>Q_{0,1\%} = 296,00 \text{ м}^3/\text{сек};</math> <math>Q_{1\%} = 227,00 \text{ м}^3/\text{сек};</math></p> <p>Поради местоположението на основния ляв ръкав, преминаващ през населеното място, ограничен от местната инфраструктура и възможност за регулиране на преминаващото през него водно количество той не може да се преоразмерява, а само да се проверява дали осигурява проводимостта за <math>Q_{1\%}=165,00 \text{ м}^3/\text{сек}</math> определена при неговото построяване.</p>
<b>Код и наименование на водното тяло:</b>	BG3TU570R066 – „Река Тунджа от вливане на река Мочурица до вливане на река Симеоновска“.
<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,</b>	<p>На основание чл.62а ал.1 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район” (БД ИБР), заявление с вх. №РР-06-1/11.01.2024г., придружено с изискваните се данни и документи съгласно Закона за водите и чл.43 от Наредба за ползването на повърхностните води (НППВ), Приета с ПМС №100 от 23.03.2021г.</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, водното тяло в което попада инвестиционното предложение (ИП) е определено в умерено екологично и добро химично състояние.</p> <p>Целите за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на</p>



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg



**определена в наредбата по чл.135, ал.1, т.1а:**

добро състояние по Макрозообентос, БПК<sub>5</sub>, O<sub>2</sub> и PO<sub>4</sub> в периода 2016г. до 2021г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2022г. повърхностно водно тяло с код BG3TU570R066 – „Река Тунджа от вливане на река Мочурница до вливане на река Симеоновска” е определено в много лошо екологично състояние с изместващи показатели: Макрозообентос, Общ азот и Общ фосфор и в лошо химично състояние, с изместващи показатели: Бромирани дифенилетери и Живак в матрица биота.

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, и не засяга уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021 г.

ИП 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 – Защитена зона (ЗЗ) по директивата за местообитанията с код BG0000195 – „Река Тунджа 2“, обявена със Заповед №РД–360/31.03.2021г. на Министъра на колоната среда и водите, включена в Раздел 3, точка 3.5.1 на ПУРБ на БД ИБР (2016г. – 2021г.), както и в зона за защита на водите „Река Тунджа от вливане на река Мочурица до вливане на река Симеоновска“ с код BG3FSWTU570R066, определена съгласно чл.119а, ал.1, т.4 от Закона за водите, включена в Раздел 3, точка 3.4. на 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 с пояси на учредени 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 Източнобеломорски 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

	<p>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> <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:</p> <p>8. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност.</p> <p>Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – река Тунджа попада в райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) BG3_APSFR_TU_02 – Тунджа – Ямбол, от определените в РЗПРН в ПУРН на ИБР за периода 2022г.–2027г., съответно в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, 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 2022г.–2027г., няма определена мярка.</p> <p>Не се очаква реализацията на ИП да доведе до съществено увеличаване на риска от наводнения.</p>																					
<p><b>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</b></p>	<p>Река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 87374.548.42 и ПИ с идентификатор 87374.542.230, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.</p> <p><b>ЕКАТТЕ 87374</b></p> <p><b>Географските координати по система WGS84 на мястото на ползване, са както следва:</b></p> <p><b>Ос ново (изместено) кюне:</b></p> <table> <tr> <td>0</td> <td>42° 28' 06.762" N</td> <td>26° 31' 06.593" E</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>42° 28' 07.159" N</td> <td>26° 31' 06.511" E</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>42° 28' 07.800" N</td> <td>26° 31' 06.378" E</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>42° 28' 08.441" N</td> <td>26° 31' 06.246" E</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>42° 28' 09.083" N</td> <td>26° 31' 06.114" E</td> </tr> <tr> <td>v1</td> <td>42° 28' 09.233" N</td> <td>26° 31' 06.083" E</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>42° 28' 09.727" N</td> <td>26° 31' 06.017" E</td> </tr> </table>	0	42° 28' 06.762" N	26° 31' 06.593" E	1	42° 28' 07.159" N	26° 31' 06.511" E	2	42° 28' 07.800" N	26° 31' 06.378" E	3	42° 28' 08.441" N	26° 31' 06.246" E	4	42° 28' 09.083" N	26° 31' 06.114" E	v1	42° 28' 09.233" N	26° 31' 06.083" E	5	42° 28' 09.727" N	26° 31' 06.017" E
0	42° 28' 06.762" N	26° 31' 06.593" E																				
1	42° 28' 07.159" N	26° 31' 06.511" E																				
2	42° 28' 07.800" N	26° 31' 06.378" E																				
3	42° 28' 08.441" N	26° 31' 06.246" E																				
4	42° 28' 09.083" N	26° 31' 06.114" E																				
v1	42° 28' 09.233" N	26° 31' 06.083" E																				
5	42° 28' 09.727" N	26° 31' 06.017" E																				

6	42° 28' 10.372" N	26° 31' 05.931" E
7	42° 28' 11.017" N	26° 31' 05.846" E
8	42° 28' 11.662" N	26° 31' 05.760" E
9=v2	42° 28' 12.307" N	26° 31' 05.674" E
10	42° 28' 12.953" N	26° 31' 05.599" E
11	42° 28' 13.599" N	26° 31' 05.525" E
12	42° 28' 14.247" N	26° 31' 05.450" E
13=v3	42° 28' 14.891" N	26° 31' 05.375" E
14	42° 28' 15.537" N	26° 31' 05.294" E
15	42° 28' 16.182" N	26° 31' 05.213" E
16	42° 28' 16.828" N	26° 31' 05.131" E
17	42° 28' 17.473" N	26° 31' 05.050" E
v4	42° 28' 17.658" N	26° 31' 05.027" E
18	42° 28' 18.118" N	26° 31' 04.965" E
19	42° 28' 18.766" N	26° 31' 04.880" E
20	42° 28' 19.385" N	26° 31' 04.797" E
21	42° 28' 20.031" N	26° 31' 04.711" E
22=v5	42° 28' 20.677" N	26° 31' 04.624" E
23=v6	42° 28' 21.323" N	26° 31' 04.539" E
24=v7	42° 28' 21.965" N	26° 31' 04.417" E
v8	42° 28' 22.602" N	26° 31' 04.254" E
25	42° 28' 23.238" N	26° 31' 04.075" E
26	42° 28' 23.873" N	26° 31' 03.897" E
27	42° 28' 24.509" N	26° 31' 03.718" E
28=v9	42° 28' 25.144" N	26° 31' 03.540" E
29=v10	42° 28' 25.704" N	26° 31' 03.365" E
30	42° 28' 26.335" N	26° 31' 03.161" E
31=v11	42° 28' 26.965" N	26° 31' 02.957" E
32	42° 28' 27.594" N	26° 31' 02.742" E
33	42° 28' 28.223" N	26° 31' 02.527" E
34=v12	42° 28' 28.851" N	26° 31' 02.313" E
35	42° 28' 29.485" N	26° 31' 02.123" E
36=v13	42° 28' 30.752" N	26° 31' 01.745" E
37	42° 28' 31.384" N	26° 31' 01.544" E
38	42° 28' 32.015" N	26° 31' 01.343" E
39	42° 28' 32.647" N	26° 31' 01.142" E
40	42° 28' 33.277" N	26° 31' 00.940" E
41=v14	42° 28' 33.909" N	26° 31' 00.739" E
42	42° 28' 34.542" N	26° 31' 00.546" E
43	42° 28' 35.175" N	26° 31' 00.352" E
48	42° 28' 36.441" N	26° 30' 59.968" E

49	42° 28' 37.098" N	26° 30' 59.888" E
50	42° 28' 37.793" N	26° 30' 59.948" E
v15	42° 28' 36.811" N	26° 30' 59.853" E
v16	42° 28' 38.106" N	26° 30' 59.979" E
v17	42° 28' 38.469" N	26° 30' 59.998" E
Nk15	42° 28' 36.342" N	26° 30' 59.996" E
Sk15	42° 28' 36.813" N	26° 30' 59.901" E
Kk15	42° 28' 37.290" N	26° 30' 59.899" E
Nk17	42° 28' 38.358" N	26° 30' 59.991" E
Kk17	42° 28' 38.570" N	26° 30' 59.931" E
<b>Участъци, в които ще се надзглежда дясна предпазна дига:</b>		
<b>I–ви участък за надзждане от км 25+773,57 до км 25+843,87:</b>		
I–1	42° 28' 07.964" N	26° 31' 05.485" E
I–2	42° 28' 08.374" N	26° 31' 05.436" E
I–3	42° 28' 09.018" N	26° 31' 05.335" E
I–4	42° 28' 10.231" N	26° 31' 05.181" E
<b>II–ри участък за надзждане от км 25+986,27 до км 26+015,94:</b>		
II–1	42° 28' 15.498" N	26° 31' 04.554" E
II–1	42° 28' 14.603" N	26° 31' 04.690" E
<b>III–ти участък за надзждане от км 26+390,27 до км 26+476,57:</b>		
III–1	42° 28' 27.562" N	26° 31' 01.939" E
III–2	42° 28' 28.685" N	26° 31' 01.510" E
III–3	42° 28' 29.308" N	26° 31' 01.267" E
III–4	42° 28' 30.045" N	26° 31' 01.310" E
<b>IV–ти участък за надзждане от км 26+535,27 до км 26+557,57:</b>		
IV–1	42° 28' 32.154" N	26° 31' 00.550" E
IV–2	42° 28' 32.850" N	26° 31' 00.289" E
<b>V–ти участък за надзждане от км 26+596,17 до км 26+725,77:</b>		
V–1	42° 28' 34.066" N	26° 30' 59.854" E
V–2	42° 28' 34.393" N	26° 30' 59.827" E
V–3	42° 28' 35.038" N	26° 30' 59.693" E
V–4	42° 28' 35.668" N	26° 30' 59.484" E
V–5	42° 28' 36.288" N	26° 30' 59.230" E
V–6	42° 28' 36.916" N	26° 30' 59.010" E
V–7	42° 28' 37.552" N	26° 30' 58.834" E
V–8	42° 28' 38.149" N	26° 30' 58.551" E
<b>VI–и участък за надзждане от км 26+763,52 до км 26+831,88:</b>		
VI–1	42° 28' 38.939" N	26° 30' 57.746" E
VI–2	42° 28' 39.408" N	26° 30' 57.195" E
VI–3	42° 28' 40.182" N	26° 30' 56.083" E
VI–4	42° 28' 40.271" N	26° 30' 55.854" E

**Проектни параметри  
на разрешеното  
ползване:**

Инвестиционното предложение касае корекцията на река Тунджа от км 25+712 до км 26+816 в регулацията на град Ямбол и същото включва почистване и облицоване коритото на реката, подравняване на берми, надзиждане и укрепване предпазни диги. Река Тунджа преминава през град Ямбол по два ръкава–основен (ляв), преминаващ през града и облекчителен (десен) отделящ жилищния район от индустриалната част.

Оразмерителното водно количество на основния ръкав е  $Q=165,00 \text{ м}^3/\text{сек}$ , а оразмерителното водно количество на спомагателния ръкав е  $Q=935,00 \text{ м}^3/\text{сек}$ .

Предвидена е промяна в проектното местоположението на стоманобетоновото кюне, като същото ще се изпълни на 6 (шест) метра отстояние от петата на дясната предпазна дига. Предвидена е също и промяна в размера на предвидените за монтаж стоманобетонени елементи, от които ще бъде изпълнено кюнето, като същите ще са с конструктивни размери 250/65/600 см и по-голяма полезна натискава площ към земната основа.

С цел осигуряване безпрепятствено провеждане на високи води с обезпеченост 1% –  $Q_{1\%} = 165,00 \text{ м}^3/\text{сек}$  се предвижда надзиждане на дясна предпазна дига с местен земен материал добит от бермата на реката в определените участъци (I – ви, II – ри, III – ти, IV – ти, V – ти и VI – ти).

За по-добро сцепление между стария и новия насип се предвижда предварително набраздяване повърхността при контактната зона. Уплътнения насип ще се извърши на пластове с дебелина на пласта 20 см при оптимална влажност на почвата и уплътняване с валяк до достигане  $\gamma = 1.5 \text{ т}/\text{м}^3$ .

Ще се извърши подравняване с булдозер на двете берми по целия участък, засипване профила на меандриращото необлицовано кюне, изкопаване на ново трасе на кюнето, направа насип от речна баластра за основа на стоманобетонени елементи, монтаж на стоманобетонени елементи с размери – светъл отвор 250/65/300 см. Ръчно почистване от наноси по бетоновата облицовка на мокър откос, подравняване мокър и сух откос на дясна предпазна дига.

Профилът на корекцията на основния ръкав е трапец с основа  $V=32,50 \text{ м}$ , наклон на откосите  $m=1,5$ , дълбочина на кюнето 1,35 м и височина на профила от кота берма до кота корона 2,80 м и ширина на короната 3,50 м.

**Предвидените мероприятия, са както следва:**

– Подготвителни работи изразяващи се в направа на временни

	<p>подходи и рампи, временна площадка за фургони и строителна механизация, отбиване на строителни води;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Надзигдане на дясна предпазна дига в критичните участъци;</li> <li>– Привеждане напречния профил на реката за необходимите геометрични параметри;</li> <li>– Почистване на съществуваща бетонова облицовка по мокър откос от свлечена земна маса;</li> <li>– Направа на облицовано кюне от правоъгълно стоманобетонно корито с размери 250/65/300;</li> <li>– Подравняване профила на корекцията.</li> </ul>
<b>Разрешен режим на ползване:</b>	Целогодишно с изключение на периода на размножаване на рибната фауна.
<b>Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. При започване на строителните дейности да уведоми писмено БД ИБР за последващо осъществяване на контрол.</li> <li>2. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – 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 реката извън разрешения участък.</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 реката.</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</li> </ol>

	<p>съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.</p> <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. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на строителните отпадъци и замърсявания на депа 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. След приключване на работа машините да се извеждат извън обсега на повърхностния воден 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: град Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов“ №35 или Централна поща, ПК 307.</i></p>	

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнореломорски район“*



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
 Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg

