



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

Цел на заявеното използване на водите:	„Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите“
Поречия:	Тунджа
Воден обект:	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.
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:	<p>Настоящата преценка се извършва на основание чл.62, ал.1 и ал.6, във връзка с чл.46, ал.1, т.1, буква „г“, и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ (БДИБР) заявление с вх. №РР-05-46/11.08.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – 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 – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите“ за обект: „Корекция на река Тунджа от км 25+712 до км 26+816 в регулацията на град Ямбол – почистване и облицоване коритото, подравняване на берми, надзиждане и укрепване предпазни диги“, град Ямбол, Община Ямбол, Област Ямбол, придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ 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 2016г. – 2021г. в Източноевропейски район на басейново управление, водното тяло в което попада инвестиционното предложение (ИП) е определено в умерено екологично състояние 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 състояние по Макрозообентос, БПК₅, O₂ и PO₄ в периода 2016г. до 2021г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване</p>

на евентуалното му влошаване и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3TU570R066 – „Река Тунджа от вливане на река Мочурница до вливане на река Симеоновска” е определено в лошо екологично и в добро химично състояние. Изместващи показатели: Макрозообентос, NH₄, NO₂ и N_{общ.} Налице е влошаване с една степен на екологично състояние, а химичното състояние е без промяна спрямо данните от предходната 2020г.

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.

ИП попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б” от ЗВ, а именно в чувствителна зона, както и 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.

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

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 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.

Ползването на водния обект попада в обхвата на следните мерки:

	<p>– В Приложение №4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена 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: 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 2016г. – 2021г., и в ПУРН на ИБР 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 2016г.–2021г. няма определена мярка.</p> <p>Не се очаква реализацията на ИП да доведе до съществено увеличаване на риска от наводнения.</p>
<p>Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването:</p>	<p>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 и облекчителен. Основният е облицован в по–голямата си част, а бреговете му са укрепени с подпорни стени. В участъка от км. 28+965 до км 29+585 напречния профил на реката е силно нарушен. Кюнето е необлицовано от началото при км 25+712,00 до км 26+706,27, и облицовано с готови стоманобетоннови елементи с размери 250/60/300 см от км 26+706,27 до км 26+925,06. В облицованата и необлицована част кюнето е почти на 100% затлачено от наноси. По бермите има наличие на купчини от иззети наноси при предишно почистване с багер на отвал. Тези купчини намалят напречния профил и съответно неговата</p>

	проводимост. От км 26+805,26 до км 26+925,06 откосите на големия трапец са облицовани с монолитна бетонова облицовка, която е засипана от свлечена земна маса от короната на дигите.
Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:	<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>ЕКАТТЕ 87374</p> <p>Географски координати на съоръжението попадащи в обхвата на ползването:</p> <p>В1 42° 28' 18.920" N 26° 31' 05.629" E В2 42° 28' 25.811" N 26° 31' 04.206" E В3 42° 28' 41.462" N 26° 30' 58.335" E Н.кр.3 42° 28' 37.400" N 26° 30' 59.859" E Ср.кр.3 42° 28' 40.499" N 26° 30' 57.210" E Кр.кр.3 42° 28' 41.995" N 26° 30' 52.687" E 1 42° 28' 06.582" N 26° 31' 07.463" E 2 42° 28' 07.226" N 26° 31' 07.367" E 3 42° 28' 07.871" N 26° 31' 07.271" E 4 42° 28' 08.515" N 26° 31' 07.178" E 5 42° 28' 09.159" N 26° 31' 07.080" E 6 42° 28' 09.803" N 26° 31' 06.984" E 7 42° 28' 10.448" N 26° 31' 06.888" E 8 42° 28' 11.092" N 26° 31' 06.792" E 9 42° 28' 11.736" N 26° 31' 06.697" E 10 42° 28' 12.381" N 26° 31' 06.601" E 11 42° 28' 13.025" N 26° 31' 06.505" E 12 42° 28' 13.669" N 26° 31' 06.409" E 13 42° 28' 14.316" N 26° 31' 06.313" E 14 42° 28' 14.958" N 26° 31' 06.218" E 15 42° 28' 15.602" N 26° 31' 06.122" E 16 42° 28' 16.246" N 26° 31' 06.026" E 17 42° 28' 16.891" N 26° 31' 05.930" E 18 42° 28' 17.535" N 26° 31' 05.835" E 19 42° 28' 18.179" N 26° 31' 05.739" E 20 42° 28' 18.823" N 26° 31' 05.643" E 21 42° 28' 19.465" N 26° 31' 05.516" E 22 42° 28' 20.105" N 26° 31' 05.384" E 23 42° 28' 20.746" N 26° 31' 05.252" E 24 42° 28' 21.387" N 26° 31' 05.119" E 25 42° 28' 22.028" N 26° 31' 04.987" E</p>

	26	42° 28' 22.668" N	26° 31' 04.855" E
	27	42° 28' 23.309" N	26° 31' 04.722" E
	28	42° 28' 23.950" N	26° 31' 04.590" E
	29	42° 28' 24.590" N	26° 31' 04.458" E
	30	42° 28' 25.231" N	26° 31' 04.326" E
	31	42° 28' 25.870" N	26° 31' 04.184" E
	32	42° 28' 26.495" N	26° 31' 03.949" E
	33	42° 28' 27.120" N	26° 31' 03.715" E
	34	42° 28' 27.744" N	26° 31' 03.481" E
	35	42° 28' 28.369" N	26° 31' 03.247" E
	36	42° 28' 28.993" N	26° 31' 03.012" E
	37	42° 28' 29.618" N	26° 31' 02.778" E
	38	42° 28' 30.242" N	26° 31' 02.544" E
	39	42° 28' 30.867" N	26° 31' 02.309" E
	40	42° 28' 31.491" N	26° 31' 02.075" E
	41	42° 28' 32.116" N	26° 31' 01.841" E
	42	42° 28' 32.740" N	26° 31' 01.607" E
	43	42° 28' 33.365" N	26° 31' 01.372" E
	44	42° 28' 33.989" N	26° 31' 01.138" E
	45	42° 28' 34.614" N	26° 31' 00.904" E
	46	42° 28' 35.238" N	26° 31' 00.670" E
	47	42° 28' 35.863" N	26° 31' 00.435" E
	48	42° 28' 36.488" N	26° 31' 00.201" E
	49	42° 28' 37.112" N	26° 30' 59.967" E
	50	42° 28' 37.734" N	26° 30' 59.720" E
	51	42° 28' 38.340" N	26° 30' 59.395" E
	52	42° 28' 38.896" N	26° 30' 59.006" E
	53	42° 28' 39.433" N	26° 30' 58.533" E
	54	42° 28' 39.934" N	26° 30' 57.987" E
	55	42° 28' 40.392" N	26° 30' 57.374" E
	56	42° 28' 40.801" N	26° 30' 56.701" E
	57	42° 28' 41.158" N	26° 30' 55.973" E
	58	42° 28' 41.460" N	26° 30' 55.200" E
	59	42° 28' 41.701" N	26° 30' 54.389" E
	60	42° 28' 41.880" N	26° 30' 53.548" E
Проектни параметри на използването:	<p>Проектното решение предвижда надзигдане на дясна предпазна дига с местен земен материал добит от бермата на реката. 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 ваяк до достигане $\gamma = 1.5 \text{ т/м}^3$. Ще се извърши подравняване с</p>		

	<p>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 стоманобетонни елементи, монтаж на стоманобетонни елементи с размери – светъл отвор 250/65/300 см. Ръчно почистване от наноси по бетонова облицовка на мокър откос, подравняване мокър и сух откос на дясна предпазна дига.</p> <p>Профилът на корекцията на основния ръкав е трапец с основа $V=32,50$ 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.</p> <p>Водното течение на река Тунджа при град Ямбол се разделя по два ръкава: ляв (основен) преминаващ през града и десен (спомагателен) отделящ жилищния район от индустриалната част. Оразмерителното водно количество на основния ръкав е $Q=165,00$ м³/сек, а оразмерителното водно количество на спомагателния ръкав е $Q=935,00$ м³/сек.</p> <p>От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерни обезпечености в мястото на ползване – река Тунджа:</p> <p>$Q_{0,1\%} = 296,00$ м³/сек; $Q_{1\%} = 227,00$ м³/сек;</p> <p>Поради местоположението на основният ръкав преминаващ през населеното място, той не може да се преоразмерява, а само да се проверява дали осигурява проводимостта за $Q_{1\%}=165,00$ м³/сек определени при извършване на предпазните мероприятия (изместване коритото на река Тунджа извън населеното място – град Ямбол).</p>
<p>Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. При започване на строителните дейности да уведоми писмено БД ИБР за последващо осъществяване на контрол. 2. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване; 3. Преди започване на дейностите да бъдат писмено уведомени експлоатационните дружества, чиито проводи и съоръжения ще бъдат засегнати от предвидените дейности. 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. 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.

6. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на леглото, брега и крайбрежната заливаема ивица на реката извън разрешенния участък.

7. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.

8. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения.

9. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в реката.

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.

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

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

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.

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

15. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни съоръжения в участъка на строителни работи.

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

17. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на строителните отпадъци и замърсявания на депа извън границите на водния обект.

18. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.

19. След приключване на работа машините да се извеждат извън обсега на повърхностния воден обект на безопасно място.

20. След завършване на строителството да се представи в БД ИБР схема с подробни точки и географски координати на изграденото съоръжение.

21. Титулярят на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед

	<p>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”