



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

ОБЩИНА ЯМБОЛ

Рег. № 0-0364

Изм. № PP-05-17 / 2019 г.

Пловдив, .....2019 г.

Обявен на дата: 18.07.2019 г.

В сила до дата: 26.07.2019 г.

От служител: Кабански

(Фамилия)

(Подпис)

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ  
за издаване на Разрешително за ползване на повърхностен воден обект

Проектни параметри на ползването

Инвестиционното намерение е за изграждане на ново пътно мостово съоръжение, намиращо се на „облекчителен ръкав“ на р. Тунджа в гр. Ямбол, с цел осъществяване на връзка между улица „6-ти септември“ и булевард „Крайречен“. В близост има два изградени пешеходни моста разполагащи се преди и след новопроектирания стоманобетонен мост. Конструкцията на моста с предвидена като монолитна стоманобетонна. Проектната ширина на моста е 13.0 м и дължина 51.5 м. Предвидено е да се изпълни с четири равни отвора с осова дължина всеки по 12.75 м. Ще се изгради платно за движение с две ленти, всяка с ширина 3.5 м и двустранен наклон 2.5%. В проектното решение е отредена площ за велосипедно движение, включващо изграждане на еднопосочни велоалеи с ширина 1,5м от двете страни на улицата. Пешеходните зони ще се изпълнят двустранно на уличното платно, като е предвидено те да бъдат с ширина 1,5м.

Чрез изготвеното хидроложкото изследване са определени максималните оразмерителни водни количества преминаващи през облекчителен ръкав на р.Тунджа в зоната на новопроектирания мост, като са отчетени влиянието на язовирите „Копринка“ и „Жребчево“, както и изграденото разделително съоръжение (шлюз), което разделя река Тунджа на основен и облекчителен ръкав в гр. Ямбол.

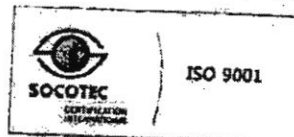
$Q_{1\%} = 43.14 \text{ м}^3/\text{сек}$

$Q_{0.1\%} = 71.00 \text{ м}^3/\text{сек}$

Географски координати и надморска височина на мястото на ползване на водния обект:



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbд.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg



№	B	L	H
1	42°28'42.0	26°30'41.0	125,22м
2	42°28'42.0	26°30'41.3	126,33м
3	42°28'42.0	26°30'41.6	126,22м
4	42°28'41.2	26°30'41.0	125,91м
5	42°28'41.2	26°30'41.3	126,02м
6	42°28'41.2	26°30'41.6	125,91м
7	42°28'40.4	26°30'41.0	125,59м
8	42°28'40.4	26°30'41.3	125,72м
9	42°28'40.4	26°30'41.5	125,59м

• Въз основа на хидроложки данни за река Тунджа (облекчителен ръкав в гр. Ямбол) са извършени хидравлични изчисления за проводимостта на проектираното съоръжение, което е оразмерено и осигурява провеждане на водни количества с обезпеченост 1% с осигурен запас и преминаване на проверовъчно водно количество с 0,1%, което е под долния ръб на върхната конструкция на моста.

$Q_{1\%} = 43.14 \text{ м}^3/\text{сек}$  (кота 122,94м)  
 $Q_{0.1\%} = 71.00 \text{ м}^3/\text{сек}$  (кота 123,23м)

Представената проектна документация съдържа трасировъчен план, хидроложка и хидротехническа част, включваща хидравлични проверки и конструктивна част.

Цел на заявеното ползване	„Изграждане на нови съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект“ - (Мост над река Тунджа за осъществяване на транспортна и пешеходна връзка между Централна градска част и ЖК „Васил Левски“ в гр. Ямбол“)
Водно тяло /воден обект/	Водно тяло с код BG3TU570R066 – „р. Тунджа от вливане на р. Мочурница до вливане на р. Симеоновска“ Воден обект – река Тунджа (облекчителен канал)
Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ	гр. Ямбол – ЕКАТТЕ 87 374 община Ямбол, област Ямбол
Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица	БДИБР гр. Пловдив ул. „Янко Сакъзов“ 35

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА**  
 Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720  
 Факс: (+359) 032 604 721; www.eabrd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg  
 стр. 2 от 2

