



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. №РР-05-64(...)/2020г.

Пловдив.....2020г.

ОБЩИНА ЯМБОЛ

0-033070488/2020

Обявен на дата: 29.09.2020 г.

В сила до дата: 23.09.2020 г.

От служител: *Горанова*
(Фамилия) (подпис)

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за ползване на повърхностен воден обект

Проектни параметри на ползването	<p>Предвиждат се дейности за ползване на участък от река Тунджа при км. 31 +200:</p> <ul style="list-style-type: none"> Съществуващо положение: При разделителното съоръжение, което разделя река Тунджа на основен и облекчителен ръкав, в близост до промишлената зона на гр.Ямбол, са установени компроментирани участъци на подпорната стена откъм водобойния кладенец, с изнасяне на земни маси от воден поток, минаващ зад подпорната стена. По дъното на водобойния кладенец също са установени подкопани и изровени участъци. Това налага реконструкция на съоръженията. Във връзка с тази реконструкция, както и въз основа на плановете предвиждания на ПУРБ на ИБР за този участък при ремонта и възстановяването на бетоновия праг при водобойния кладенец е необходимо изграждане на рибен проход съгласно изискванията на приложение III на раздел 7 на ПУРБ на ИБР. Предвидените дейности за възстановяване и реконструкция на съоръженията в река Тунджа са както следва: <ul style="list-style-type: none"> Изграждане на отбивна дига пред облекчителния ръкав за отклоняване на основното водно количество към основния (градски) ръкав. Направа на бетонов праг пред отбивния яз Направа на противофилтрационна преграда зад подпорната стена на водобоеен кладенец. Оформяне на барбакани Възстановяване на стълбище за пасарелка Разрушаване на част от конструкцията на съществуващ бетонов праг Изграждане на рибен проход „технически“ тип с каскадно разположени басейни, за осигуряване миграция на рибата, свързващ долното с горното ниво на бетоновия праг.
---	---



– Възстановяване на бетонови блокове по дъното на водобоеен кладенец.

• Геодезически координати система 1970 на участъка за ползване:

T.1 - Начало на отбивна дига

X 4640504.810 Y 9506520.211

T.16 - Край отбивна дига при разделително съоръжение

X 4640367.658 Y 9506467.635

T.17 - Подпорна стена при водоб.кладенец

X 4640370.487 Y 9506427.864

T.14 - Рибен проход – ГВН

X 4640406.183 Y 9506460.217

• Приложени са хидравлични изчисления за проводимостта на новопроектираните съоръжения, за водно количество с обезпеченост 1% въз основа на хидроложки данни за река Тунджа както следва:

– $Q_{1\%} = 320.0 \text{ м}^3/\text{сек}$ – проверка за проводимостта на основен градски ръкав, през който ще бъде отбит основния воден отток на река Тунджа при реконструкция на съоръженията на облекчителния ръкав

– $Q_{\text{мин доп отток}} = 3.2 \text{ м}^3/\text{сек}$ съгл. Заповед №РД – 1383/18.11.2003г. на МОСВ

– $Q_{\text{рибен проход}} = 0.5 \text{ м}^3/\text{сек}$ – екологично в. количество размерително за рибен проход

– $Q_{\text{оставащо}} = 2.7 \text{ м}^3/\text{сек}$ – ще минава през понижен преливник в средата на яза.

Представената проектна документация съдържа хидроложка, хидротехническа, конструктивна част, геодезия и ПБЗ.

• Специфични условия, при които ще бъде издаден административния акт:

– *Съоръжението да се изгради без нарушаване на възможността за свободно оттичане на водите в реката. При строителството да се осигури възможност за оводняване на облекчителния ръкав чрез изпускане на екологичното водно количество през отбивната дига или чрез припомпване.*

– *Да не се засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна, определен с ежегодно издаваната заповед на МЗХ.*



	<ul style="list-style-type: none"> - Дейностите да започнат след съгласуване с експлоатационните дружества и собственици, чиито мрежи, съоръжения и собствениности ще бъдат засегнати (ако има такива). - Да се предвидят необходимите брегоукрепителни съоръжения в участъка на строителни работи. - Забранява се изземването на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък, освен в случаите, когато иззетия материал ще се вложи в предвидените за изграждане съоръжения. - По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на строителните отпадъци и замърсявания на дъна извън границите на водния обект.
Цел на заявеното ползване	<p>„Реконструкция на съществуващи съоръжения за защита от вредното въздействие на водите и за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект“</p> <p>обект: Ремонтно-възстановителни работи по укрепване на подпорна стена на разделително съоръжение на р.Тунджа при км 31+200, възстановителни работи на водобоеен кладенец и реконструкция чрез изграждане на рибен проход.</p>
Водно тяло/воден обект	<p>Водно тяло с код BG3TU570R066 – „ Река Тунджа от вливане на река Мочурица до вливане на река Симеоновска“.</p> <p>Воден обект – река Тунджа</p>
Местност, административно – териториална и териториална единица ЕКАТТЕ	<p>Землище град Ямбол ЕКАТТЕ 87 374</p> <p>Община Ямбол</p> <p>Област Ямбол</p>
Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица	<p>БД ИБР</p> <p>град Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов“ №35</p>

ВАСИЛКА ЧОПКОВА

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720
 Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001