



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № PP-05-76 / 2018г.

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

<p>Проектни параметри на ползването</p>	<p>Съществуващо положение:</p> <p>Повърхностния воден обект е дере, десен приток на река Тунджа, което при високи води се наводнява от водите на р.Тунджа. Съществуващия на това място дървен мост е компрометиран, като са установени пропадания на настилката, разместени греди, пукнатини в конструкцията, деформации и загиване. Предвижда се демонтаж и премахване на съоръжението, като на мястото ще се изгради нов мост.</p> <p>Предвидени дейности във водния обект:</p> <ul style="list-style-type: none">• Демонтаж на съществуващия дървен мост, като с автокран ще се премахне дървената конструкция, след което следва разрушаване на стълбовете и устоите.• Изграждане на едноотворен стоманобетонен мост с дължина между лагерите 20.20м., стоманобетонени устои с крила, върхна конструкция от предварително напрегнати 6 броя главни греди, пътна плоча с хидроизолация и два пласта асфалтобетон. Широчината на пътното платно е 7м, която включва и два броя тротоари по 1.75м. с вградени PVC тръби за прекарване на комуникации. Парапета е с височина 1.10м., а от северната страна на моста ще се окачи водопроводна тръба, която е била прикрепена към стария мост. Изграждането на долното строене на моста ще стане чрез отбиване на водното течение в едната или другата половина на речното корито.• Географски координати и надморска височина на мястото на ползване на водния обект: т.А - N 42°10'11.703" E 26°33'11.381" H = 100.284м т.С - N 42°10'11.764" E 26°33'10.505" H = 100.381м
---	--



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



ISO 9001

	<ul style="list-style-type: none"> • Приложени са хидравлични проверки за проводимостта на съществуващото съоръжение въз основа на хидроложки данни за дерето както следва: $Q_{0.1\%} = 15.57 \text{ м}^3/\text{сек}$ – провежда се със запасна височина 50см $Q_{1\%} = 8.54 \text{ м}^3/\text{сек}$ - провежда се със запасна височина > 0.60см. Представената проектна документация съдържа хидроложка и хидротехническа част, включваща хидравлични проверки и конструктивна част. • Административния акт ще бъде издаден при следните условия: <ul style="list-style-type: none"> – <i>Дейностите по демонтиране на съществуващия мост и изграждане на новия да започнат след съгласуване с експлоатационните дружества, чиито мрежи и съоръжения ще бъдат засегнати (стопонисващия на съществуващия водопровод)</i> – <i>Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по изграждане и експлоатация на съоръжението.</i>
Цел на заявеното ползване	„Изграждане на нови съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект“ (обект: Мост при км 2+500 на републикански път III-7008 Елхово - Скалица)
Водно тяло /воден обект/	Водно тяло с код BG3TU135R005 – „Река Тунджа от гр.Елхово до вливане на р.Мелнишка и р.Коруджа“. Воден обект – дере в ПИ № 27382.501.3 (десен приток на река Тунджа)
Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ	Землище на гр. Елхово – ЕКАТТЕ 27 382 Община Елхово 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 „Източноевропейски район“



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.ebrbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg
стр. 2 от 3



ISO 9001