



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № РР-05-7 / 2019 г.

Пловдив,2019 г.

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

Проектни параметри на
ползването

Предвидените дейности са за възстановяване и изграждане на подпорни стени и водосток на река Триградска за укрепване на път „Тешел-Триград-Кестен“, при разклона на село Жребево, община Девин.

Настоящият проект предвижда изграждане подпорните стени и на плочест водосток със сечение 4/2 м – 2 покрити участъка, с дължина от по 5 м. Новопроектираното съоръжение ще се изгради на североизток от съществуващия водосток с цел да не се затваря единственият подход към двете села. Новопроектираната стоманобетонова подпорна стена е със следните параметри: 15 ламели с обща дължина 75,00 м и височина от 2,00 м до 3,00 м. Между ламелите се изпълняват деформационни фуги - 2 см; максимална ширина на петата – 2,10 м; максимална дебелина на петата – 1,50 м; максимална дебелина на стената в основата 0,50 м, а на върха 0,25 м. Преди обратното засипване зад стената се оформя дренажна призма от чакъл с дебелина 0,25м, върху добре трамбована глина с дебелина 0,25 м. През 5 м се оформят дилатационни фуги от оставащ кофраж или стиропор. Обратното засипване се предвижда на пластове по 20-30 см с последователно уплътняване

За отвеждане на подпочвени води се поставят барбакани Ф110 през разстояние не по-голямо от 1,50 м.

Извършеното хидравлично оразмеряване показва, че проектирания водосток и прилежащите му подпорни стени, които се явяват и корекционни за р. Кестенска в разглеждания участък на пътя Триград - Кестен, при разклона за с. Жребево, са осигурени с достатъчен запас на напречно сечение, осигуряващо преминаване на оразмерителните високи води $Q_{1\%}$ и $Q_{0,1\%}$. Осигурен е достатъчен запас, по-голям от нормативните 20% от светлото сечение за осигуряване на безнапорно движение на водата в затворените ст.бетонени на-пречни сечения за водостока с габарит 4/2,00 м, осигурено



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



ISO 9001

	<p>е движение на водата през водостока с малка разлика в скоростите на втичане и изтичане.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Географски координати и надморска височина на мястото на ползване на водния обект: <p>г.01- 41⁰33' 54.114" 24⁰24'45.826" г.02- 41⁰33'53.965" 24⁰24'45.741" г.03- 41⁰33'53.817" 24⁰24'45.655" г.04- 41⁰33'53.668" 24⁰24'45.570" г.05- 41⁰33'53.519" 24⁰24'45.484" г.06- 41⁰33'53.370" 24⁰24'45.398" г.07- 41⁰33'53.221" 24⁰24'45.313" г.08- 41⁰33'53.101" 24⁰24'45.168" г.09- 41⁰33'52.954" 24⁰24'45.078" г.10- 41⁰33'52.806" 24⁰24'44.989" г.11- 41⁰33'54.258" 24⁰24'45.182" г.12- 41⁰33'54.098" 24⁰24'45.149" г.13- 41⁰33'53.937" 24⁰24'45.116" г.14- 41⁰33'53.777" 24⁰24'45.083" г.15- 41⁰33'53.617" 24⁰24'45.049" г.16- 41⁰33'53.457" 24⁰24'45.016" г.17- 41⁰33'53.337" 24⁰24'44.872" г.18- 41⁰33'53.192" 24⁰24'44.774" г.19- 41⁰33'53.047" 24⁰24'44.677"</p> <p>Надморска височина 1240 м.</p> <p>Представената проектна документация съдържа хидроложка и хидротехническа част, включваща хидравлични проверки и конструктивна част, както и геодезическо заснемане на обекта с трасировъчен план.</p>
Цел на заявеното ползване	<p>„Изграждане на нови съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект” и „защита от вредното въздействие на водите”– (обект: Възстановяване и изграждане на подпорни стени и водосток за укрепване на път „Тешел-Триград-Кестен”), в землището на село Жребово, община Девин, област Смолян</p>
Водно тяло /воден обект/	<p>Водно тяло с код BG3MA600R142 – „р. Въча и притоци от извори до вл. на Широколъшка”. Воден обект – река Триградска.</p>
Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ	<p>Село Жребово – ЕКАТТЕ 29 502 Община Девин, област Смолян</p>



Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица	БДИБР гр.Пловдив ул."Янко Сакъзов" №35
---	--

Регламент (ЕС)

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА
Директор на Басейнова дирекция

