



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПВО-19 / 2015г.

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ
„ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

Изх. № ПВО-19/2015г./за Разрешително за ползване на повърхностен воден обект
09.06.15

<p>Проектни параметри на ползването</p>	<p>Предвиждат се дейности по изграждането на подпорна стена в повърхностен воден обект – река Триградска, в участък, разположен между О.Т.6 и О.Т.24 по ПУП на с.Триград, извън регулация на с.Триград, в участък свързващ две съпествуващи подпорни стени.</p> <p>Предвидените дейности са както следва:</p> <ul style="list-style-type: none">• Изграждане на стоманобетонова подпорна стена с дължина 36.20м, състояща се от 4 кампади, 5 от тях с дължина 5м и по една с дължини 4.10м , 4.00м и 3.10м. Средните четири кампади оформят крива с радиус 50м. Максимална височина от корона до кота фундиране е 5.10м, а от корона до горен ръб фундамент - 4.05м.• Монтаж на метален парапет върху короната на стената• Фундиране с наклон 1:5 в посока към пътя• Отводняване на стената чрез дренажна призма на кота 0.50м до 1м над фундамента• Отводняване чрез барабакапи от PVCφ100 на два реда на височина 50см и 200см над фундамента <p>Извършени са хидравлични изчисления за сеченията в участъка въз основа на хидроложки доклад и установени оразмерително и проверовъчно водно количество за мястото на ползване в река Триградска както следва:</p> <ul style="list-style-type: none">• $Q_{5\%} = 90.25 \text{ м}^3/\text{сек}$• $Q_{1\%} = 60.05 \text{ м}^3/\text{сек}$ <p>Географски координати и надморска височина на съоръжението:</p> <table><tr><td>Начало т.1</td><td>- 41°36'10.355"</td><td>24°22'44.196"</td></tr><tr><td>Край т.17</td><td>- 41°36'11.510"</td><td>24°22'44.963"</td></tr></table> <p>Средна надморска височина – 1169.00м</p>	Начало т.1	- 41°36'10.355"	24°22'44.196"	Край т.17	- 41°36'11.510"	24°22'44.963"
Начало т.1	- 41°36'10.355"	24°22'44.196"					
Край т.17	- 41°36'11.510"	24°22'44.963"					
<p>Цел на заявеното ползване</p>	<p>Изграждане на нови съоръжения за защита от вредното въздействие на водите (подпорна стена).</p>						
<p>Водно тяло /воден обект/</p>	<p>Водно тяло с код BG3MA600R142 – река Въча и притоци от извори до вливане на река Широколъшка. Воден обект – река Триградска</p>						

Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ	с. Триград, ЕКАТТЕ 73105 община Девин, област Смолян
Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица	БДУВИБР гр. Пловдив ул. "Янко Сакъзов" №35

ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

