



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите  
Басейнова дирекция за управление на водите  
Източнобеломорски район с център Пловдив

ПВО-84/2013г.

## СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за ползване на повърхностен воден обект

Проектни параметри на ползването.

Проектиран е петотворен мост (отговарящ на км254+027) с плочна връхна конструкция – непрекъснатата греда. В ситуация, железният път в зоната на съоръжението попада в крива с радиус 950m, а в надлъжен профил е във вертикална крива с радиус 12 500m .

Общата дължина на моста е 62.6m с дължина на отворите – 10.6+13.8+13.8+13.8+10.6m. Връхната конструкция е монолитна плоча. Височината и в крайните полета е 60cm, а в средните – 70cm.

Стълбовете се състоят от по две кръгли колони, продължение на пилотните фундаменти и са кораво свързани с връхната конструкция. Устоите са плътни и също са кораво свързани с връхната конструкция..

Фундирането на всичките опори е върху изливни пилоти с диаметър 120cm и различна дължина, в зависимост от усилията.

Тръбен водосток на км253+652.08 – това е нов тръбен водосток с вътрешен диаметър 1.5m, насип над темето около 2.0m и дължина на тялото около 11.80m Фундиран е в пласт изветряла скала. Оста му е разположена косо 77 гради спрямо оста на ж.п. линията. Надлъжният наклон на водостока е 6.0%, падащ на ляво, в посока към река Марица. Втокът и оттокът са предвидени като полусвързани подпорни стени, а дъното е укрепено с едроломен камък.

Тръбен водосток на км253+772.54 – това е нов тръбен водосток с вътрешен диаметър 1.5m, под насип около 1.0m и дължина на тялото 8.30m. Фундиран е в пласт умерено изветряла скала. Оста му е перпендикулярна на оста на ж.п. линията. Надлъжният наклон водостока 0.5%, падащ на ляво, в посока река Марица. Втокът е казанче с дълбочина около 1.8m, а отокът е с крила от полузавърнати подпорни стени.

Тръбен водосток на км253+907.11 - това е нов тръбен водосток с вътрешен диаметър 1.5m, под насип около 3.5m и дължина на тялото около 16.57m.

	<p>Фундиран е в пласт алувиален пясък, като основата предварително се уплътни преди полагането на бетоновата подложка. Оста му е разположена косо 88 гради спрямо оста на ж.п. линията. Надлъжният наклон на водостока е 6.0%, падащ на ляво, в посока към река Марица. Втокът и оттокът са предвидени като полузавърнати подпорни стени, а дъното е укрепено с едроломен камък</p> <p>Географски координати :</p> <p>Мост на км254+030 - N 42° 01' 35.390" E 24° 49' 45.544"</p> <p>Средна надморска височина Н=78м</p> <p>Тръбен водосток на км253+652.08 - N 42° 01' 27.660" E 24° 49' 32.832"</p> <p>Средна надморска височина Н=82м</p> <p>Тръбен водосток на км253+772.54 - N 42° 01' 30.251" E 24° 49' 36.749"</p> <p>Средна надморска височина Н=85м</p> <p>Тръбен водосток на км253+907.11 - N 42° 01' 33.093" E 24° 49' 41.184"</p> <p>Средна надморска височина Н=79м</p>
Цел на заявеното ползване	„Изграждане на линейна инфраструктура, пресичаща воден обект – мост и водостоци”
Водно тяло /воден обект/	Водно тяло с код BG3MA350R039 и BG3MA100R001 Воден обект: река Марица и притоци
Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ	землището на гр. Симеоновград, община Симеоновград, област Хасково ЕКАТТЕ 47278
Място за предоставяне на писмени възражения и предложения от заинтересовани лица	гр. Пловдив ул. “Янко Сакъзов” № 35 Басейнова дирекция ИБР – Пловдив

**ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ**

*Директор на Басейнова дирекция за управление на водите  
в Източнореломорски район с център Пловдив*