



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите

Източнобеломорски район с център Пловдив

Изх. № ПВО-23

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

Проектни параметри на използването	<p>Предвижда се преминаване на канализационен колектор под дъното на река Триградска в три точки – кан. клон 18, кан. клон 18' и кан. клон 25. В две от точките на пресичане – при кан. клон 18 и 18' преминаването ще стане под дъното на реката, а в точката при кан. клон 25 колекторът ще минава въздушно над реката, закрепен за съществуваща мостова конструкция.</p> <p>В случаите на пресичане подземно участъците ще започват и завършват с ревизионни шахти и тръбите ще бъдат положени в бетонов кожух. Горният ръб на бетоновия кожух е на дълбочина под речното корито съгласно надлъжен профил.</p> <p>Параметри и географски координати на участъците за преминаване:</p> <p>Кан. клон 18 – от РШ 96 до РШ 140 Тръба PVCф315 в бетонов кожух Дължина на участъка за преминаване под реката – 24м Географски координати на участъка: т.РШ 96 41°35'47.90" 24°22'52.90" т.РШ 140 41°35'48.34" 24°22'52.71"</p> <p>Кан. клон 18' – от РШ 111 до РШ 111.1 Тръба PVCф315 в бетонов кожух Дължина на участъка за преминаване под реката – 30м Географски координати на участъка: т.РШ 111 41°35'43.48" 24°22'46.28" т.РШ 111.1 41°35'43.75" 24°22'46.92"</p> <p>Кан. клон 25 – от РШ 115 до РШ 116 – въздушно по съществуващ мост Тръба PVCф315 в обсадна тръба СТ ф400x5.1мм Дължина на участъка за преминаване над реката – 63м Географски координати на участъка: т.РШ 116 41°35'53.63" 24°22'51.43" т.РШ 115 41°35'53.70" 24°22'51.89"</p> <p>Техническата документация относно въздушното преминаване на кан.колектор 25 над р.Триградска ще се счита за уведомление и не подлежи на разрешителен режим по чл.46 от ЗВ.</p>
------------------------------------	--

	Представената проектна документация съдържа технически проект със ситуация и детайли на преминаването, географски координати, хидроложки доклад и хидравлични изчисления.
Цел на заявеното ползване	Изграждане на нови съоръжения за линейна инфраструктура (канализационен колектор), пресичаща воден обект.
Водно тяло /воден обект/	Водно тяло с код BG3MA600R142 – „река Въча и притоци от извори до вливане на река Широколъшка Воден обект – река Триградска
Местност, административна териториална и териториална единица ЕКАТТЕ	с. Триград община Девин област Смолян ЕКАТТЕ73105
Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица	БДУВИБР Гр.Пловдив Ул.„Янко Сакъзов” №35