



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ

На основание чл. 62а, ал.1 от Закона за водите,  
директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ **ОБЯВЯВА :**  
**инициатива на Агенция „Пътна инфраструктура“,**

за ползване на воден обект – р. Белокопитовска

1. Цел на заявеното използване:

2. Воден обект и код на водното тяло – предмет на използването:

3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

4. Място на използване на водния обект, населено място и ЕКАТТЕ

5. Проектни параметри на използването:

6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водния обект:

7. Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:

**Линейна инфраструктура**

**р. Белокопитовска  
BG2PR800R018**

**Предвижда се изграждане на мостово съоръжение – тръбен стоманен водосток (кос) със заскалявка от едроломен камък на бетонов разтвор при вtoka и отток на реката.**

**Река Белокопитовска с географски координати на:**

**вток воден обект - т.1**

**43°20'22.3" с.ш.**

**26°53'20.4" и.д.**

**отток воден обект - т.2**

**43°20'18.7" с.ш.**

**26°53'24.7" и.д.**

**землище с. Белокопитово, общ. Шумен,  
обл. Шумен  
ЕКАТТЕ 03633**

**Мостовото съоръжение се предвижда да бъде изградено от две успоредно разположени стоманени спирално нагънати тръби с кръгло сечение тип HelCor с диаметри в светлия отвор 2300 мм и дебелина на ламарината 3 mm, с дължина по дъното L=149,41 m, подсигурени стандартно с цинково покритие и допълнително полимерно покритие и минимална дебелина на основата 20 см.**

- Да не се допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти;**
- Да се извърши пълна рекултивация на засегнатите терени в срока определен за приемане на обекта.**

**Басейнова дирекция „Черноморски район“, гр. Варна,  
ул. „Александър Дякович“ 33**

**Срок – 14 дни от датата на обявяването.**

**инж. ДЕСИСЛАВА КОНСУЛОВА  
Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“**

