



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите

Източнобеломорски район с център Пловдив

Изх. № ПВО-58

## СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за ползване на повърхностен воден обект

Проектни параметри на използването	<p>Инвестиционното намерение е за ползване на повърхностен воден обект – р. Белишка, с цел: "линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти - мост" (строителство на стоманобетонен мост на км 288+713,259).</p> <p>Предвижда се изграждане на стоманобетонен мост в междугарието „Любимец - Свиленград“. Мостът се намира на река Белишка на км 288+713,259. Разположен е в крива с радиус R=2800м и е с отвори 10.0+20.0+10.0м. Върхната конструкция е греда. Опирането е върху четири метално – гумени лагери върху всяка опора. Мостът осигурява габарита на железния път в крива, двата служебни тротоара, провеждането на ниво високи води с 1% обезпеченост на река Белишка, както и на пътищата от двете страни на реката. Непосредствено преди мостовото съоръжение ще се изгради праг в средния му отвор. Бреговете на реката в зоната на съоръжението се укрепват чрез стоманобетонни траверси.</p> <p>Представената проектна документация съдържа текстова и графична част с определяне мястото и размерите на мостовата конструкция, както и надлъжни и напречни разрези на конструкцията.</p>
Цел на заявеното ползване	„Линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти - мост" (строителство на стоманобетонен мост на км 288+713,259).
Водно тяло /воден обект/	Водно тяло с код BG3MA100R001 – р. Марица, от р. Сазлийка до граница. Воден обект: р. Белишка
Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ	Гр. Любимец, Община Любимец, област Хасково ЕКАТТЕ 44570
Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица	Гр. Пловдив Ул. "Булаир" № 26 Басейнова дирекция ИБР – Пловдив

С уважение,

**АТАНАСКА ТУНТОВА**

Директор на Басейнова дирекция за управление на водите,  
в Източнобеломорски район с център Пловдив, съгласно

