



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите

Източнобеломорски район с център Пловдив

Изх. № ПВО-75/2014г.

## СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за ползване на повърхностен воден обект

<p>Проектни параметри на използването</p>	<p>Предвижда се пресичане на повърхностен воден обект – река Джебелска и река Читак дере, от газопровод, свързващ газопреносните мрежи на България и Гърция.</p> <p>Пресичането на водния обект ще стане по открит способ с траншея с дълбочина на полагане съгласно надлъжен профил на трасето, но не по-малко от 1м. под дъното на водния обект.</p> <p>В участъка на пресичането газопроводът ще се изпълнява от стоманени правошевни тръби с диаметър ф813x14.2 с вътрешна и външна екструдирани полиетиленова изолация.</p> <p>За осигуряване против изплуване е предвидено затежняване с армиран стоманобетонен седлови затежнител. На склоновете на бреговете за предотвратяване на отнасяне и свличане по време на полагането се предвиждат укрепващи прегради от габиони.</p> <p>Освен газопровод се предвижда полагане на технологичен съобщителен оптичен кабел - основен и резервен. Основният се полага на разстояние 7м, а резервният – на 0.75м от газопровода. Оптичният кабел ще бъде положен в защитна тръба PE-HD, положена върху пясъчна възглавница, затежнена с чували с пясък и маркирана със сигнална лента над тръбата. За цялата дължина на пресичане защитната тръба се изпълнява без муфи.</p> <p>След засипване на провода коритото на реката се укрепва чрез засипване с чакъл с размери 40-70мм с дебелина на слоя 0.30м, а склоновете ще се укрепват с полимерна решетка.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Географски координати на участъка за пресичане на река Джебелска - пресичане №14 десен бряг В 41°28' 41.50" L 25°22'16.41" Н = 257.54м ляв бряг В 41°28' 38.27" L 25°22'12.52" Н = 259.00м</li><li>• Географски координати на участъка за пресичане на река Читак дере – пресичане №17 десен бряг В 41°32' 59.75" L 25°22'17.57" Н = 241.10м</li></ul>
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>ляв бряг В 41°33' 00.93" L 25°22'16.68" Н = 239.90м</p> <p>Представената проектна документация съдържа хидроложка, хидравлична, геодезическа и конструктивна част на проекта.</p>
Цел на заявеното ползване	„Изграждане на нови съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект“ – газопровод.
Водно тяло /воден обект/	Водно тяло с код BG3AR400R074 – „Река Върбица и притоци от Златоград до устие“ Воден обект – река Джебелска Воден обект – река Читак дере
Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ	Землище с. Загорско – ЕКАТТЕ 30154 Землище с. Птичар - ЕКАТТЕ 58757 Землище с. Върхари - ЕКАТТЕ 86030 Землище с. Балабаново – ЕКАТТЕ 02292 Община Момчилград Област Кърджали
Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица	БДУВИБР гр. Пловдив ул. „Янко Сакъзов“ №35