



С Ъ О Б Щ Е Н И Е

На основание чл. 62а, ал.1 от Закона за водите, директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ **ОБЯВЯВА:** инициатива на ЗС Станимир Цветанов Хаджиев, за издаване на разрешително за водоземане на подземни води чрез съществуващо водоземно съоръжение - тръбен кладенец ТК-1 „Цветан Хаджиев - Тополица“, намиращ се в поземлен имот с идентификатор 72727.17.113 по КККР на с. Тополица, общ. Айтос, обл. Бургас, собственост на Станимир Цветанов Хаджиев.

<p>1. Цел на заявеното използване на водите:</p>	<p>„Самостоятелно водоснабдяване за напояване (на зеленчуци)“</p>
<p>2. Използвано водно тяло и водоносен хоризонт</p> <p>2а. Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в наредбите по чл. 135, ал. 1, т. 1а, 2 и 13.</p>	<p>BG2G00000K2034 - Карстови води в K_2^t сп-st-Бургаска вулканична зона северно и западно от Бургас</p> <p>ПВТ е оценено в добро количествено и лошо химично състояние. За тялото са поставени следните цели - ограничаване влошаването на химичното състояние по показателите нитрати и желязо, намаляване под праговите стойности, обръщане на посоката на възходящата тенденция; Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро химично състояние; Запазване на добро количествено състояние; Опазване на добро състояние в зоните за защита на водите около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване чрез спазване на забраните и ограниченията в Наредба 3. В Програмата от мерки към ПУРБ 2016-2021г. са предвидени конкретни мерки. В тази връзка в разрешителното ще бъдат поставени условия:</p> <ul style="list-style-type: none">- Забрана за извършване на дейности водещи до отвеждането в подземни води на опасни вещества;- Да опазва водите от замърсяване с нитрати с предвидени действия: „Контрол за спазване на изискванията за торене и съхранение на торове“;- Да опазва водите от замърсяване с препарати