



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за водовземане на подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения  
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	с. Генерал Тошево, община Тунджа, област Ямбол
Цел на заявеното водовземане	Обществено питейно-битово водоснабдяване
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G0PzK2Pg027 „Пукнатинни води - масив Шипка - Сливен”
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	На основание на чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал.1, т.1, буква „ж” и ал.6, чл. 44 и чл.50, ал.7 и 8 и във връзка с чл. 52, ал.1, т.4, чл. 118а, ал.1, т. 5 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район”, заявление с вх. № РР-01-312/01.11.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискваните се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от Закона за водите. Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G0PzK2Pg027 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати (съгласно стандарт на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определена прагова стойност) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G0PzK2Pg027 е постигане на добро състояние по показател: нитрати.
Качествено състояние на частта от ПВТ	Няма завишено съдържание на химични елементи.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<u>Тръбен кладенец ТК с дълбочина 20,0м.</u>



	<p>Тръбния кладенец е обсаден с тръбно-филтрова етернитова колона Ø250мм. Експлоатационната колона е затворена отдолу с метален носач. В горната част на ствола, над филтрите е направена изолация до дълбочина 5,0м от терена. Над кладенеца е построена БПС, представляваща шахта с правоъгълна форма и дълбочина 1,90м. от ръба на отвора. Горната част на шахтата е издигната 0,45м над терена.</p> <p>Филтърната част на етернитовата колона е разположена в интервала 4,0-18,0 м.</p> <p><u>Шахтов кладенец ШК с дълбочина 11,40м.</u></p> <p>Шахтата му е задигната на около 1,30-1,40м над терена, за да го предпази от заливане. Кладенеца е изпълнен като монолитно съоръжение, имащо почти квадратно сечение. Стените са изградени от армиран бетон. На дълбочина до 3,0м е направена изолация, а от 3,0-11,40м е положена филцова засипка.</p> <p>Филтърната част на кладенеца е разположена в интервала 9,30-10,60 м.</p> <p>В тръбния кладенец е монтирана потопяема помпа WILO TWU 4-0409, с максимален дебит <math>Q_{\max}=1,67\text{л/с}</math>.</p> <p>В шахтовия кладенец е монтирана хоризонтална помпа БЕ50М, с максимален дебит <math>Q_{\max}=6,0\text{л/с}</math>. Проектния максимален експлоатационен дебит, с който ще се черпи вода от шахтовия кладенец е <math>Q_{\max}=2,0\text{л/с}</math>.</p> <p>На тласкателните водопроводи, в помпените станции са монтирани водомерни възли за отчитане на отнетото водно количество.</p>
<p><b>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</b></p>	<p>Един тръбен кладенец ТК и един шахтов кладенец ШК, разположени съответно: тръбен кладенец ТК, разположен на територията на УПИ V, кв. 27 по ПУП на с. Генерал Тошево, община Тунджа, област Ямбол и Шахтов кладенец ШК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 14725.49.62 по КККР на с. Генерал Тошево, община Тунджа, област Ямбол.</p>



<p><b>ЕКАТТЕ</b></p>	<p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 286,5 м</u>  N 42°13'22,0"      E 26°18'19,5"-Координатна система WGS84  X 4610543.177    Y 9490140.092- Координатна система „1970”, височинна система Балтийска.</p> <p><u>Шахтов кладенец ШК - кота терен 284,3 м</u>  N 42°13'07,80"      E 26°18'27,9"-Координатна система WGS84  X 4610104.848    Y 9490332.315- Координатна система „1970”, височинна система Балтийска.</p> <p>14725</p>
<p>Заявено водно количество за водоземане</p>	<p>Q пр.ср.ден. = <b>1,20 л/с.</b> (общо за ТК и ШК)  Q пр.ср.ден. = 0,60 л/с. (за ТК)  Q пр.ср.ден. = 0,60 л/с. (за ШК)</p> <p>Q макс. = 1,67 л/с. (за ТК)  Q макс. = 2,0 л/с. (за ШК)</p> <p>Qгод. = 38000,0 м<sup>3</sup>/г. (общо за ТК и ШК)</p> <p>Qмин. = 38000,0 м<sup>3</sup>/г. (общо за ТК и ШК)</p> <p>S макс.доп. = 1,69м (за ТК)  S макс.доп. = 1,13м (за ШК)</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<p>Спазване на разрешеното водно количество;  Спазване целите, за които е разрешено водоземането;  Ежегодно извършва пълен химичен анализ на черпените подземни води по показателите съгласно приложение №1 от Наредба №1/10.10.2007г. (изм. и доп. ДВ бр.102/23.12.2016г.) за проучване, ползване и опазване на подземните води и по радиологични и микробиологични показатели, определени с наредбата за качеството на водите, предназначени за питейно-битови цели по чл.135, т.3 от Закона за водите.  Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение;</p>



Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;

Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в БД на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

