



# 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)

<b>Обект</b>	„Оранжерия комплекс”
<b>Цел на заявеното водовземане</b>	Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури
<b>Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане</b>	BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово”
<b>Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни</b>	<p>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 „Източнобеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-330/21.12.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискващите се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от Закона за водите.</p> <p>Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ054 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати, фосфати, натрий и хлориди (съгласно стандарти 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 определени прагови стойности) и добро количествено състояние.</p> <p>За водно тяло BG3G00000NQ054 е определена по-малко строга цел по показатели нитрати, фосфати, натрий и хлориди.</p>

<p><b>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането</b></p>	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 83,30 м., изграден от PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø180/7мм. В интервала 0,0-12,0м е изпълнен кондуктор, представляващ желязна тръба Ø200мм. Затръбна циментация в интервала 0,0-12,0м Филтровата част е разположена в интервалите: 3,30-22,70; 27,0-31,0; 39,0-43,0; 46,70-50,70; 54,70-58,70; 62,40-66,40; 40,40-74,40 и 78,30-82,30 м.</p> <p>Върху ТК-2 е изпълнена каптажна вкопана зидана шахта с външни размери 140/120 см. И вътрешна 110см. Устието на сондажа е на 1,0м под кота терен. Кладенеца е оборудван с потопяема помпа 4“ Pedrollo 4SR8/31HYD Q 40-200л/мин., Н-200-72 м, motor 4PD/7,5 пусната в интервала 75,0-76,50м. За отчитане на ползваните водни количества е монтиран водомер Белащица, тип 11/2“, 16 к/ч, 30°С, сух ВМЈ.</p>
<p><b>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</b></p> <p><b>ЕКАТТЕ</b></p>	<p>Един тръбен кладенец ТК-2, разположен на територията на УПИ VI за оранжерийен комплекс в кв. 16 по ПУП на с. Симеоново, община Тунжа, област Ямбол.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК-2 - кота терен 167,127м</u>  N 42° 22' 38,57696" E 26° 38' 31,37715"-  Координатна система WGS84  X 4627775.048 Y 9517881.804- Координатна система 1970г.  X 4694223.549 Y 594050.101- Координатна система БГС2005</p> <p>66456</p>
<p><b>Заявено водно количество за водоземане</b></p>	<p><math>Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,5 \text{ л/с.}</math>  <math>Q_{\text{макс.}} = 3,3 \text{ л/с.}</math>  <math>S_{\text{макс.доп.}} = 66,1 \text{ м}</math></p>
<p><b>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</b></p>	<p>Спазване на разрешеното водно количество;  Спазване целите, за които е разрешено водоземането;</p>

	<p>Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по: показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, флуориди и обща алфа-активност.</p> <p>Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;</p> <p>Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;</p> <p>Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p>
--	--

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“*