



# 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>	„СУ Любен Каравелов“
<b>Цел на заявеното водовземане</b>	Водоснабдяване за други цели;
<b>Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане</b>	BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”
<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 „Източноевропейски район”, заявление с вх. № РР-01-30/10.02.2022г. 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.</p> <p>Съгласно Раздел 4, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” е в добро състояние по количество и лошо по качество.</p> <p>Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (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 BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” е определена по-малко строга цел по показател фосфати, нитрати, калций.</p>
<b>Качествено състояние на частта от ПВТ</b>	Завишено съдържание на нитрати – $74,6 \pm 3,73 \text{ mg/dm}^3$ , при допуск $50,0 \text{ mg/dm}^3$
<b>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането</b>	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 18,0 м. Тръбния кладенец е обсаден с тръбно-филтрова PVC колона <math>\varnothing 160\text{мм}</math>. Засипка от промит речен чакъл с диаметър на зърната 5-15мм., в интервала 2,0-18,0м, а в интервала 0,0-2,0м е изпълнена затръбна циментация. Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервала 10,0-17,0 м.</p> <p>Устието на кладенеца е разположено в шахта и е оборудвано с един брой потопяема помпа Hydroo, модел SDROO8-10, със следните характеристики - <math>Q_{\text{max.}}=8\text{м}^3/\text{ч}</math>. и напор <math>H=40\text{м}</math>.</p> <p>За отчитане на ползваната вода е монтиран водомерен възел POWOGAZ, модел МТК-N.</p>
<b>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</b>	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 56784.520.1667, по КККР гр. Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 158,232 м</u>  <math>N 42^{\circ} 09' 13,111''</math> <math>E 24^{\circ} 45' 34,347''</math>-Координатна система WGS84  <math>X 4668973.635</math> <math>Y 438802.598</math>- Координатна система 2005.</p>
<b>ЕКАТТЕ</b>	56784
<b>Заявено водно количество за водоземане</b>	<p><math>Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,224\text{л/с}</math>.</p> <p><math>Q_{\text{макс.}} = 2,0 \text{ л/с}</math>. (до 0,11 ден.)</p> <p><math>Q_{\text{год.}} = 7056,0 \text{ м}^3/\text{Г}</math>.</p> <p><math>S_{\text{макс.доп.}} = 0,41 \text{ м}</math></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 да изследва химичния състав на черпените подземни води по: показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати и манган. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение;  Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;  Заплащане на такса водоземане, 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“*



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail:

[bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)

стр. 3 от 3

