



**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>	„Зелени площи и бетонови площадки към ЦДГ-нова“
<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-01-27/10.02.2022г. 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>	<p>Завишено съдържание на калций – <math>150,4 \pm 4,4 \text{ mg/dm}^3</math>, при допуск <math>150 \text{ mg/dm}^3</math>.</p> <p>Завишено съдържание на манган – <math>456,6 \pm 48,4 \text{ } \mu\text{g/dm}^3</math>, при допуск <math>150 \text{ } \mu\text{g/dm}^3</math>.</p> <p>Завишено съдържание на никел – <math>23,5 \pm 1,4 \text{ } \mu\text{g/dm}^3</math>, при допуск <math>20,0 \text{ } \mu\text{g/dm}^3</math></p> <p>Завишено съдържание на цинк – <math>2,08 \pm 0,16 \text{ mg/dm}^3</math>, при допуск <math>1,0 \text{ mg/dm}^3</math>.</p>
<b>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането</b>	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 20,0 м.</p> <p>Тръбния кладенец е обсаден с тръбно-филтрова PVC колона Ø160мм. Засипка от промит речен чакъл с диаметър на зърната 5-15мм., в интервала 2,0-20,0м, а в интервала 0,0-2,0м е изпълнена затръбна циментация. Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервалите: 8,0-9,0 и 12,0-20,0м.</p> <p>Устието на кладенеца е разположено в шахта и е оборудван с потопяема помпа модел WILO, модел TWU 4-0409, със следните характеристики - <math>Q_{\text{max.}}=6 \text{ м}^3/\text{ч.}</math> и напор <math>H=60\text{м.}</math></p> <p>За отчитане на ползваната вода е монтиран водомерен възел POWOGAZ, модел JS10 Master.</p>
<b>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</b>	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 56784.529.136, по КККР гр. Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 155,992 м</u>  N 42° 08' 30,288" E 24° 46' 13,861"-Координатна система WGS84  X 4667644.536 Y 439698.342- Координатна система 2005.</p>

<b>ЕКАТТЕ</b>	56784
Заявено водно количество за водоземане	$Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,111 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{макс.}} = 1,5 \text{ л/с. (до 0,07 ден.)}$ $Q_{\text{год.}} = 3504,0 \text{ м}^3/\text{Г.}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 0,44 \text{ м}$
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<p>Спазване на разрешеното водно количество;</p> <p>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, калций, никел, цинк и манган. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение;</p> <p>Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;</p> <p>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

