



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за отнемане на част от разрешеното водно количество на разрешително №31530597 (стар №0217)/23.03.2001г., последно продължено с решение №РР-4501/21.03.2022г. за водовземане от подземни води.

(съгласно чл.62а, ал.1, вр. чл.73, ал.1, т.1, чл.79а, ал.1, т.5 и ал.2 от Закона за водите)

Обект	„Промислена площадка”, разположена в ПИ с идентификатор 56784.504.163 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Пловдив, Община Пловдив, Област Пловдив.
Цел на заявеното водовземане	Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивския район”
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Тръбен кладенец – ТК1 с дълбочина 50,0 м Тръбен кладенец – ТК2 с дълбочина 40,0 м Тръбен кладенец – ТК3 с дълбочина 60,0 м Тръбен кладенец – ТК5 с дълбочина 40,0 м Тръбен кладенец – ТК6 с дълбочина 50,0 м Тръбен кладенец – ТК7 с дълбочина 47,5 м Тръбен кладенец – ТК8 с дълбочина 47,0 м Тръбен кладенец – ТК9 с дълбочина 32,0 м
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Осем броя тръбни кладенци – ТК1, ТК2, ТК3, ТК5, ТК6, ТК7, ТК8 и ТК9, изградени на територията на ПИ с идентификатор 56784.504.163 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Пловдив, Община Пловдив, Област Пловдив.
ЕКАТТЕ	56784
Параметри на разрешеното водовземане	От $Q_{\text{ср. ден.}} = 14,79 \text{ л/с.}$ на $Q_{\text{ср. ден.}} = 5,53 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{ср. ден.}} \text{ ТК1} = 0,474 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{ср. ден.}} \text{ ТК2} = 0,474 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{ср. ден.}} \text{ ТК3} = 0,869 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{ср. ден.}} \text{ ТК5} = 0,474 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{ср. ден.}} \text{ ТК6} = 0,948 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{ср. ден.}} \text{ ТК7} = 0,869 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{ср. ден.}} \text{ ТК8} = 0,948 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{ср. ден.}} \text{ ТК9} = 0,474 \text{ л/с.}$  От $Q_{\text{год.}} = 466\,560,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ на $Q_{\text{год.}} = 174\,507,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{мин.}} = 174\,507,0 \text{ м}^3/\text{год.}$

<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;  Провеждане на собствен мониторинг;  Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, обща алфа – активност;  Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение;  Измерване на нивото на подземните води в съоръженията;  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 ИБР на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*

