



# 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 №31530102/07.09.2009г., последно продължено с решение №РР-4723/26.09.2022г. 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	„Печатница” в град Пловдив, Община Пловдив, Област Пловдив.
Цел на заявеното водовземане	Промислено водоснабдяване Водоснабдяване за други цели
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 – ТК1а с дълбочина 60,0 м Тръбен кладенец – ТК2 с дълбочина 60,0 м Тръбен кладенец – ТК3 (резервен) с дълбочина 60,0 м
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Три броя тръбни кладенци – ТК1а и ТК2 – експлоатационни и ТК3 – резервен, изградени на територията на ПИ с идентификатор 56784.508.378 по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Пловдив, Община Пловдив, Област Пловдив.
ЕКАТТЕ	56784
Параметри на разрешеното водовземане	От $Q_{\text{ср. ден.}} = 17,0 \text{ л/с.}$ на $Q_{\text{ср. ден.}} = 8,08 \text{ л/с.}$ От $Q_{\text{ср. ден. ТК1а}} = 8,5 \text{ л/с.}$ на $Q_{\text{ср. ден. ТК1}} = 4,04 \text{ л/с.}$ От $Q_{\text{ср. ден. ТК2}} = 8,5 \text{ л/с.}$ на $Q_{\text{ср. ден. ТК2}} = 4,04 \text{ л/с.}$  От $Q_{\text{год.}} = 599\,436,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ на $Q_{\text{год.}} = 255\,000,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ <u>„Промислено водоснабдяване“:</u> От $Q_{\text{год.}} = 579\,436,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ на $Q_{\text{год.}} = 240\,000,0 \text{ м}^3/\text{год.}$  <u>„Водоснабдяване за други цели“:</u> От $Q_{\text{год.}} = 20\,000,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ на $Q_{\text{год.}} = 15\,000,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ От $Q_{\text{мин.}} = 206\,000,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ на $Q_{\text{мин.}} = 255\,000,0 \text{ м}^3/\text{год.}$
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водовземането; Провеждане на собствен мониторинг; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониєви 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;
--	--

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”*

