



# 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 №31530431/30.03.2015г., продължено с решение №РР-4689/02.09.2022г. за водоземане 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	„Манипулационен пункт за плодове и зеленчуци“
Цел на заявеното водоземане	Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им; Водоснабдяване за други цели;
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивския район“
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	Тръбен кладенец – ТК с дълбочина 53,00 м
Местност, административна териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец – ТК, разположен на територията на УПИ III-произв. дейност и пречиствателна станция за отпадъчни води, кв. 20 по регулационния план на с. Катунница, общ. Садово, обл. Пловдив
ЕКАТТЕ	36676
Параметри на разрешеното водоземане	От $Q_{\text{ср. ден.}} = 3,43 \text{ л/с.}$ на $Q_{\text{ср. ден.}} = 3,20 \text{ л/с.}$ От $Q_{\text{год.}} = 108222,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ на $Q_{\text{год.}} = 100891,0 \text{ м}^3/\text{год.}$  <u>„Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им“:</u> От $Q_{\text{год.}} = 89826,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ на $Q_{\text{год.}} = 83741,0 \text{ м}^3/\text{год.}$  <u>„Водоснабдяване за други цели“</u> От $Q_{\text{год.}} = 18396,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ на $Q_{\text{год.}} = 17150,0 \text{ м}^3/\text{год.}$  От $Q_{\text{мин.год.}} = 75755,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ На $Q_{\text{мин.год.}} = 100891,0 \text{ м}^3/\text{год.}$
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водоземането; Провеждане на собствен мониторинг; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите: рН,



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)



ISO 9001:2015

Certificate No BG/1398Q/1411

	<p>електропроводимост, обща твърдост, неразтворени вещества, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди сулфати, хидрокарбонати, карбонати, желязо, калций, манган, магнезий, натрий, калий, олово, кадмий, живак и обща алфа-активност;</p> <p>Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2029г. и на всеки шест години след това (чл. 67, ал.1 от Наредба 1/10.10.2007) по показатели: арсен, и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа;</p> <p>Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;</p> <p>Измерване на нивото на подземните води в съоръженията;</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 ИБР на адрес: гр. Пловдив – 4000, ул. ”Янко Сакъзов” №35 или Централна поща, п.к. 307.

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

