



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
№31520546/19.10.2015г., продължено с решение №РР-4547/26.05.2022г. 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	„Оранжерии“
Цел на заявеното водовземане	Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури
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 – ТК с дълбочина 20,00 м
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец – ТК, изграден на територията на имот №001131 в землището на село Градина, Община Първомай, Област Пловдив
ЕКАТТЕ	17484
Параметри на разрешеното водовземане	От $Q_{\text{ср. ден.}} = 5,23$ л/с. на $Q_{\text{ср. ден.}} = 1,22$ л/с. От $Q_{\text{год.}} = 164\ 805,0$ м ³ /год. на $Q_{\text{год.}} = 38\ 513,0$ м ³ /год. От $Q_{\text{мин.}} = 39\ 525,0$ м ³ /год. на $Q_{\text{мин.}} = 38\ 513,0$ м ³ /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, 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, обща алфа-активност, сума трихлоретилен и тетрачлоретилен; Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2023г. и на всеки шест години след това (чл. 80, ал.2. т.3 от Наредба 1/10.10.2007) по показатели: арсен, тетрачлоретилен, трихлоретилен и други йони,



осигуряващи йонен баланс на анализа;
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“

