



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 №31520545/26.06.2015г., продължено с решение №РР-4693/02.09.2022г. 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	„Ябълкова градина“
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 №001130 в землището на село Градина, Община Първомай, Област Пловдив
ЕКАТТЕ	17484
Параметри на разрешеното водовземане	От $Q_{\text{ср. ден}} = 5,44$ л/с. на $Q_{\text{ср. ден}} = 2,52$ л/с. От $Q_{\text{год}} = 171\,442,0$ м ³ /год. на $Q_{\text{год}} = 79\,586,0$ м ³ /год. От $Q_{\text{мин}} = 46\,000,0$ м ³ /год. на $Q_{\text{мин}} = 79\,586,0$ 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 черпени подземни води по показателите: рН, електропроводимост, обща твърдост, неразтворени вещества, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлорид сулфати, хидрокарбонати, карбонати, желязо, калци манган, магнезий, натрий, калий, олово, кадми живак, обща алфа-активност, сума трихлоретилен тетрахлоретилен; Да изследва химичния състав на добиваната подзем вода (преди третирането ѝ) през 2023г. и на всеки шест години след това (чл. 80, ал.2, т.3 от Наред 1/10.10.2007) по показатели: арсен, тетрахлоретил трихлоретилен и други йони, осигуряващи йон

	<p>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 се издаде Разрешителното по смисъла на чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите могат да изпращат в 14 – дневен срок в БД ИБР на адрес: гр. Пловдив – 4000, ул. "Янко Сакъзов" №1 или Централна поща, п.к. 307.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнoбеломорски район“

