



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ
*за издаване на Разрешително за водовземане на подземни води, чрез съществуващи
водовземни съоръжения
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)*

Обект	„Овощна /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“
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	<p>На основание на чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал.1, т.1, буква „ж“ и ал.6, чл. 44 и чл.50, ал.7 и 8 и във връзка с чл. 52, ал.1, т.4, чл. 118а, ал.1, т. 5 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, заявление с вх. № PP-01-195/06.08.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискващите се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от Закона за водите.</p> <p>Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР, вр. Приложение № 35, подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониеви йони и сулфати (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е постигане на добро състояние до 2027г. по показатели: нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониеви йони и сулфати.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2020г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ018 е „лошо“ - показатели на</p>



	<p>замърсяване са нитрати, сулфати, фосфати, обща алфа-активност, сума тетрахлоретилен и трихлоретилен.</p> <p>За подземно водно тяло BG3G00000NQ018 – „Порови води в Неоген - Кватернер - Пловдив - Пловдивския район“ в Раздел VII от ПУРБ 2016-2021, който на основание чл. 146о, ал 3 ЗВ се прилага до приемането на актуализирани планове, има наложена основна административна мярка, а именно - контрол върху водовземането. В тази връзка за опазване на водоизточниците в телата определени за питейно-битово водовземане (питейните водни тела) са формулирани допълнително мерки, една от които е опазване на количественото състояние на подземните води.</p> <p>Исканото водовземане попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ, тъй като в този случай има водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-голям от 60%. Изчисленият експлоатационен индекс за BG3G00000NQ018 е 91 %., с оглед на което следва да се ограничи водовземането, като се постави условие да не се надвишава „Минималното водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта на водоснабдяване“.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец с дълбочина 100,0м, изграден от PVC тръбно-фильтърна колона с диаметър Ø200мм. Водоприемната част е разположена в интервалите: 25,0-45,0, 50,0-65,0 и 70,0-80м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на поземлен имот № 112078, местност „Чилингирско Т. Ямач“, по КВС на гр. Първомай, община Първомай, област Пловдив. <u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 164,123м</u> N 42° 04' 17,631" E 25° 14' 07,048"-Координатна система WGS84 X 4659623.315 Y 478093.531-Координатна система БГС2005
EKATTE	59080



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 20
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.eatbd.bg, e-mail:

bd_plovdiv@eatbd.bg



<p>Заявено водно количество за водовземане</p>	<p>$Q_{\text{пр ср.лен}} = 1,65 \text{ л/с.} (\text{за } 184 \text{ дни/год.})$</p> <p>$Q_{\text{макс}} = 3,5 \text{ л/с.} (\text{до } 11,3 \text{ ч./д.})$</p> <p>$Q_{\text{год}} = 26169,0 \text{ м}^3/\text{г.}$</p> <p>$S_{\text{макс. доп}} = 22,10 \text{ м}$</p> <p>Минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта на водоснабдяване = $19626,72 \text{ м}^3/\text{год.}$</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<p>Да не се надвишава „Минималното водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта на водоснабдяване“;</p> <p>Спазване целите, за които е разрешено водовземането;</p> <p>Ежегодно да изследва химичния състав на черепните подземни води по: показателите pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций, мangan, обща алфа-активност, тетрахлоретилен, трихлоретилен.</p> <p>Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;</p> <p>Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;</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 издае 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 на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“