



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
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	Орехови насаждения с обща площ 307 дка, в имоти с идентификатор 27139.93.1 ; 27139.91.1 ; 27139.84.1 по КККР на Езерово, община Първомай, обл. Пловдив.
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 – Горнотракийска низина”.
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. № РР-01-273/08.11.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения, придруженено 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 2021г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ018 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, фосфати, обща алфа-активност.</p> <p>При извършен анализ на водата има превишаване съгласно Наредба № 1/10.10.2007г., по показател: естествен уран. Резултат от изпитването = 0,140 mg/l. Стандарт за качество на показателя съгласно Наредба № 1/10.10.2007г. = 0,06 mg/l.</p>



4000, Пловдив, ул.”Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 604 720
 Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001

	<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 питейнобитово 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 %. В района на обекта подземно водно тяло BG3G00000NQ018, съгласно ПУРБ – ИБР 2016-2021г., е първото от повърхността, с оглед на което няма възможност водовземното съоръжение да се реконструира и да се водовзема от друго водно тяло.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 80,0м. Тръбно-фильтърна PVC колона Ø200мм. Гравийна засипка в задтръбното пространство. Филтърната част на колоната в интервалите от 20,0-45,0м.; от 50,0-65,0м. и от 70,0-80,0м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 брой ТК, изграден на територията на имот с идентификатор 27139.93.1 по КККР на Езерово, община Първомай, обл. Пловдив, с координати: N 42° 01' 06,205" E 25° 16' 58,529"
EKATTE	27139
Параметри на разрешеното водовземане	$Q_{год} = 114\ 140\ м^3/год.$ $Q_{ср.год.} = 3,62\ л/сек.$ $Q_{макс.} = 10,0\ л/сек;$ $S_{макс.доп.експл.} = 0,97\ м.$ Минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта на водоснабдяване = $85\ 605\ м^3/год.$
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Да не се надвишава „Минималното водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта на водоснабдяване“; Спазване целите, за които е разрешено водовземането; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите: температура, pH,



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, естествен уран.

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, тетрахлоретилен, трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа;

Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;

Монтиране на автоматичен нивомер за непрекъснато измерване на водното ниво и регистрация на данните на повърхността.;

Заплащане на такса водовземане, 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 на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

ВАСИЛ УЗУНОВ
Директор на Басейнова дирекция



Заличена информация при спазени
принципите на чл. 5, § 1, букви „б“ и „в“
на Регламент (ЕС) 2016/679



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721. www.earbdbg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg
стр. 3 от 3

