



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	Консервно предприятие гр. Първомай
Цел на заявеното водовземане	„промишлено водоснабдяване (производство на пара, първично измиване на продукти, за пълнене на автоклави)“ „водоснабдяване за други цели“
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	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-01-48/30.07.2019г. 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. Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР 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). Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е постигане на добро състояние по показатели: нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониеви йони и сулфати. Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2018г. и 2019г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ018 е „лошо“ -



4000 Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35. Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721. www.earbд.bg, e-mail: bd\_plovdiv@carbд.bg



ISO 9001

<p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането</p>	<p>показатели на замърсяване са нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониеви йони, сулфати, цинк, естествен уран, обща алфа-активност и сума тетрафторетилен и трихлоретилен.</p> <p>Три тръбни кладенеца:          ТК-2 - дълбочина 55,00м. Обсадна тръбно-филтрова етернит колона Ø400мм. Задтръбен глинест тампонаж в интервала 0,0-20,0м. и гравийна засипка в интервала 20,0-55,00м. Филтърната част на колоната разположена в интервалите 24,0-55,0м.          ТК-6 - дълбочина 36,00м. Обсадна тръбно-филтрова етернит колона Ø400мм. Задтръбен глинест тампонаж в интервала 0,0-20,0м. и гравийна засипка в интервала 20,0-36,00м. Филтърната част на колоната разположена в интервалите 23,0-36,0м.          ТК-10 - дълбочина 33,50м. Обсадна тръбно-филтрова етернит колона Ø350мм. Задтръбен глинест тампонаж в интервала 0,0-20,0м. и гравийна засипка в интервала 20,0-33,50м. Филтърната част на колоната разположена в интервалите 20,0-33,50м.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>3 тръбни кладенеца (ТК-2, ТК-6, ТК-10), изградени на територията на: ТК-2 и ТК-6 в УПИ I - 1647, кв. 162 и ТК-10 в УПИ IV - 1647, кв. 162 по плана на гр. Първомай, община Първомай, област Пловдив.</p> <p>Тръбен кладенец ТК 2 - кота терен 130,914м          N 42° 06' 02,76" E 25° 13' 55,239"          X - 4662867.78 Y - 477832.35</p> <p>Тръбен кладенец ТК 6 - кота терен 130,521м          N 42° 06' 03,396" E 25° 14' 01,188"          X - 4662886.98 Y - 477969.12</p> <p>Тръбен кладенец ТК 10 - кота терен 132,246м          N 42° 05' 57,001" E 25° 13' 57,012"          X - 4662689.97 Y - 477872.55</p>
<p>ЕКАТТЕ</p> <p>Заявено водно количество за водовземане</p>	<p>68850</p> <p><math>Q_{\text{пр.ср. ден}} = 1,9 \text{ л.с.}</math> (общо за трите тръбни кладенци)  <math>Q_{\text{макс.}} = 16,0 \text{ л.с.}</math> - за ТК 2  <math>Q_{\text{макс.}} = 16,0 \text{ л.с.}</math> - за ТК 6  <math>Q_{\text{макс.}} = 3,3 \text{ л.с.}</math> - за ТК 10  <math>S_{\text{макс. доп}} = 2,95 \text{ м}</math> - за ТК 2  <math>S_{\text{макс. доп}} = 3,20 \text{ м}</math> - за ТК 6  <math>S_{\text{макс. доп}} = 0,85 \text{ м}</math> - за ТК 10</p>





<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<p>Спазване на разрешеното водно количество:          Спазване целите, за които е разрешено водовземаването:          Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземање от водовземните съоръжения:          Заплащане на такса водовземање, съгласно чл. 194 от Закона за водите:          Ежегодно да изследва химичния състав на добиваната подземна вода от тръбните кладенци (преди третирането ѝ), по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, твърдост (обща), амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций, цинк, манган, обща алфа-активност, естествен уран, тетрахлоретилен, трихлоретилен.          Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ), през 2023г. и на всеки шест години след това (чл. 67, ал.1 от Наредба 1/10.10.2007) по показатели: арсен, кадмий, олово, живак, тетрахлоретилен, трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа:          Изследването на химичния състав на черпените подземни води, да се извършва според разпоредбата на чл.78, ал.1 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите - пробовземањето, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория. На протокола от изпитването да се отбележи име на съоръжението, точното местоположение и собственик.</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 на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

**ВАСИЛКА ЧОПКОВА**  
 Директор на Басейнова дирекция - Източнoбеломорски район



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

