



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за водоземане на подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения

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

Обект	Консервно предприятие – гр. Първомай
Цел на заявеното водоземане	„охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им (вакуум изпарителна инсталация и инсталация за стерилизация на пюре)“
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	BG3G000000Q013 „Порови води в – 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-01-111/24.06.2020г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения, придружено с изискваните 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 подземно водно тяло BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (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>За водно тяло BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2018г. и 2019г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q013 е „лошо“ - показатели на замърсяване са манган, фосфати.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	Два тръбни кладенца: ТК-7 - дълбочина 22,00м. Обсадна тръбно-филтрова етернит колона Ø400мм. Задтръбен глинест

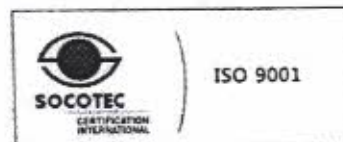


4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001

	<p>тампонаж в интервала до 8,0м. и гравийна засипка в интервала 8,0-22,00м. Филтърната част на колоната разположена в интервалите 10,0-20,0м.</p> <p>ТК-8 - дълбочина 23,50м. Обсадна тръбно-филтрова етернит колона Ø300мм. Задтръбен глинест тампонаж в интервала до 8,0м. и гравийна засипка в интервала 8,0-23,50м. Филтърната част на колоната разположена в интервалите 10,0-20,0м.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>2 тръбни кладенеца (ТК-7, ТК-8), изградени на територията на УПИ I - 1647, кв. 162 по плана на гр. Първомай, община Първомай, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК 7 - кота терен 130,366м</u>  N 42° 06' 01,46" E 25° 14' 01,936"  X - 4662827.19 Y - 477986.12</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК 8 - кота терен 130,356м</u>  N 42° 05' 59,927" E 25° 14' 02,603"  X - 4662779.85 Y - 478001.28</p>
<p>ЕКАТТЕ</p>	<p>68850</p>
<p>Заявено водно количество за водоземане</p>	<p><math>Q_{\text{пр. ср. ден.}} = 10,2 \text{ л/с.}</math> ( общо за двата тръбни кладенци)  <math>Q_{\text{макс.}} = 16,0 \text{ л/с.}</math> - за ТК 7  <math>Q_{\text{макс.}} = 16,0 \text{ л/с.}</math> - за ТК 8  <math>S_{\text{макс. доп.}} = 3,10 \text{ м}</math> - за ТК 7  <math>S_{\text{макс. доп.}} = 3,05 \text{ м}</math> - за ТК 8</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 водоземането;  Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземните съоръжения;  Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;  Монтиране на нивомери за измерване на нивото на подземните води в съоръженията;  Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по: показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций, манган, желязо.  Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ), през 2023г. и</p>



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 - пробовземането, 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.

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 „Източнобелградски район“

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.carbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@carbd.bg  
стр. 3 от 3



ISO 9001