



# 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	Складова база към предприятие за производство на електронни изделия, в землището на с. Строево, общ. Марица, обл. Пловдив
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели.
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	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-01-78/28.04.2020г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водоземни 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 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 водовземането	Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 20,0м. Експлоатационна PVC колона Ø160мм., циментация в интервала 0,0-5,0м, гравийна засипка в интервала 5,0-20,0м. Филтърната част на експлоатационната PVC колона в интервалите: от 5,0 до 10,0м и от 16,0 до 18,0м.



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

Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 брой ТК, който се предвижда да се изгради на територията на ПИ с идентификатор 69874.65.44 по КККР на с. Строево, община Марица, област Пловдив: ТК N: 42° 13' 41,882" E: 24° 41' 55,365"
ЕКАТТЕ	69874
Параметри на разрешеното водоземане	$Q_{\text{год.}} = 10\,000 \text{ м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 0,32 \text{ л/сек.}$ $Q_{\text{макс.}} = 1,0 \text{ л/сек.};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 0,43 \text{ м.}$
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<p>Да води геоложки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водонодния хоризонт;</p> <p>Изграждане на съоръжението с продукти и материали, които не променят състава и свойствата на подземните води, оценени по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015г. (обн., ДВ, бр. 14 от 2015г.; изм. и доп., бр. 18 от 2016г.) за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България;</p> <p>Провеждане на хидравлични тестове;</p> <p>Спазване на предвидената конструкция на тръбния кладенец;</p> <p>Спазване на разрешеното водно количество;</p> <p>Спазване целите, за които е разрешено водоземането;</p> <p>Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение;</p> <p>Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;</p> <p>Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p> <p>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.</p>

Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл. 45а, т. 2 и т. 3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в БД на водите в гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

**ВАСИЛКА ЧОПКОВА**

Директор на Басейнова и



Източник: *Източник: "Икономически район"*

