



# 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 нови водовземни съоръжения (съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	„Склад, офис и магазин”
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, чл. 159, ал. 3 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-265/02.11.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови 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, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, вр. Приложение № 35, подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в добро състояние по количество и лошо качество.</p> <p>За подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е определена по - малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2019 г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в лошо химично състояние по показатели манган и фосфати.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2020 г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган, фосфати и обща алфа-активност.</p>

<p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането</p>	<p>Един тръбен кладенец, който ще бъде с дълбочина до 10,00 м.  Сондиране с диаметър Ø450 в интервала от 0,00 до 10,00 м. Обсаждане с PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø160. В интервала от 0,00 до 5,00 м в задтръбното пространство ще бъде изпълнен циментов тампонаж. В интервала от 5,00 до 10,00 м ще бъде поставена гравийна засипка. Най-отдолу /9,50-10,00 м/ сондажа ще завършва с плътни тръби – утайник  Филтърната част на PVC колоната ще бъде разположена в интервалите от 5,00 до 9,50 м.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>ЕКАТТЕ</p>	<p>Един тръбен кладенец, който ще бъде изграден на територията на ПИ с идентификатор 47295.19.222, местност „Бялата воденица”, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Марково, община Родопи, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец - кота терен 170,73 м</u>  N 42° 05' 36,97" E 24° 43' 15,75"</p> <p>47295</p>
<p>Параметри на разрешеното водовземане</p>	<p><math>Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,05 \text{ л/сек};</math>  <math>Q_{\text{макс.}} = 1,00 \text{ л/сек};</math>  <math>Q_{\text{год.}} = 1500 \text{ м}^3/\text{год.};</math>  <math>Q_{\text{мин.}} = 1200 \text{ м}^3/\text{год.};</math>  <math>S_{\text{макс.доп.}} = 1,20 \text{ м}</math></p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Да води геоложки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водонодния хоризонт;</li> <li>• 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;</li> <li>• Провеждане на хидравлични тестове;</li> <li>• Спазване на предвидената конструкция на тръбния кладенец;</li> <li>• Спазване на разрешеното водно количество;</li> <li>• Спазване целите, за които е разрешено водовземането;</li> <li>• 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 и обща</li> </ul>

	<p>алфа-активност.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водоземното съоръжение;</li> <li>• Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;</li> <li>• Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</li> </ul>
--	---

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**

*За Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*

(съгласно Заповед № РД-03-179/21.06.2022 г. на Директора на Басейнова дирекция ИБР)

