



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

Обект	„Административна сграда със склад за промишлени стоки и ремонтна работилница“
Цел на заявеното водоземане	Водоснабдяване за други цели
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 „Източноевропейски район“, заявление с вх. № РР-01-24/09.02.2022г. 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, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ е в добро състояние по количество и лошо по качество.</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>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” е определена по-малко строга цел по показател фосфати, нитрати, калций.</p>
Качествено състояние на частта от ПВТ	Завишено съдържание на: манган и обща алфа-активност;
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 25,0м, изграден от PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø160мм. Водоприемната част е разположена в интервала 16,0-24,0м. Околотръбното пространство по цялата дължина е запълнено с гравийна обсипка.</p> <p>Кладенецът е оборудван с хоризонтална ел. помпа тип DAP 3 E SYBOX, дебит $Q = 5,8 - 14,4 \text{ м}^3/\text{ч}$. (1,6 – 4,0 л/с.), напор $H = 65 - 5 \text{ м}$, мощност $P = 1,55 \text{ KWa}$. След устието на сондажа е монтиран водомер „Aparator Powogaz”, $Q_{\text{макс}} = 16,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 78080.103.395, по КККР на с. Царацово, община Марица, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 165,09м</u> N 42° 10' 46,649" E 24° 42' 06,165"-Координатна система WGS84 X 4671903.10 Y 4546849.81-Координатна система БГС2005 X 434050.60 Y 8612398.73-Координатна система 1970г.</p>
ЕКАТТЕ	78080
Заявено водно количество за водоземане	<p>$Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,19 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{макс.}} = 2,5 \text{ л/с. (до 0,076д.)}$ $Q_{\text{год.}} = 5976,0 \text{ м}^3/\text{г.}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 1,0 \text{ м}$</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; 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 алфа-активност. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение; Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</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.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

