



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	„Складова база“
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 „Източноевропейски район”, заявление с вх. № РР-01-149/15.05.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни 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>
<b>Качествено състояние на частта от ПВТ</b>	<p>Завишено съдържание на нитрати – <math>55,26 \pm 2,21</math> mg/dm<sup>3</sup>, при допуск 50,0 mg/dm<sup>3</sup></p> <p>Завишено съдържание на никел – <math>289,8 \pm 8,6</math> µg/dm<sup>3</sup>, при допуск 20,0 µg/dm<sup>3</sup></p>
<b>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането</b>	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 24,0 м. Тръбния кладенец е обсаден с тръбно-филтрова PVC колона Ø160мм. Засипка от промит речен чакъл с диаметър на зърната 5-15мм., в интервала 2,0-24,0м, а в интервала 0,0-2,0м е изпълнена затръбна циментация. Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервала 16,0-24,0 м.</p> <p>Устието на кладенеца е оборудвано с потопяема помпа ST-6007, със следните характеристики - <math>Q_{\max.}=15,6</math> м<sup>3</sup>/ч. и напор Н=45 м.</p> <p>За отчитане на ползваната вода е монтиран водомерен възел POWOGAZ MWN50GNKP.</p>
<b>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</b>	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 73243.68.21, по КККР на с. Труд, община Марица, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 173,02 м</u>  N 42° 12' 54,805" E 24° 43' 58,083"-Координатна система WGS84  X 4675833.167 Y 436654.743- Координатна система 2005.</p>
<b>ЕКАТТЕ</b>	73243

Заявено водно количество за водовземане	$Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,016 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{макс.}} = 3,0 \text{ л/с. (до 0,005 ден.)}$ $Q_{\text{год.}} = 499,0 \text{ м}^3/\text{Г.}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 0,52 \text{ м}$
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водовземането; 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, никел и манган. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водоземното съоръжение; Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;

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“*