



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	„ОУ Любен Каравелов“ и „ЦДГ Перуника“
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-01-28/10.02.2022г. 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>
Качествено състояние на частта от ПВТ	<p>Завишено съдържание на манган – $358,8 \pm 10,2 \mu\text{g}/\text{dm}^3$, при допуск $150 \mu\text{g}/\text{dm}^3$.</p> <p>Завишено съдържание на никел – $21,5 \pm 0,8 \mu\text{g}/\text{dm}^3$, при допуск $20,0 \mu\text{g}/\text{dm}^3$</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 20,0 м. Тръбния кладенец е обсаден с тръбно-филтрова PVC колона $\varnothing 160\text{mm}$. Засипка от промит речен чакъл с диаметър на зърната 5-15мм., в интервала 2,0-20,0м, а в интервала 0,0-2,0м е изпълнена затръбна циментация. Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервалите: 9,0-10,0 и 12,0-16,0м.</p> <p>Устието на кладенеца е разположено в шахта и е оборудван с потопяема помпа модел Grundfos, модел SP 9-11, със следните характеристики - $Q_{\text{max.}}=8.079 \text{ m}^3/\text{ч.}$ и напор $H=60.99\text{m}$.</p> <p>За отчитане на ползваната вода е монтиран водомерен възел ZENNER, модел МТК-N.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 56784.520.383, по КККР гр. Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 159,066 м</u> $N 42^{\circ} 09' 01,628''$ $E 24^{\circ} 45' 36,172''$-Координатна система WGS84 $X 4668618.991$ $Y 438841.395$- Координатна система 2005.</p>
EКАТТЕ	56784

Заявено водно количество за водовземане	$Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,381 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{макс.}} = 2,0 \text{ л/с. (до 0,19 ден.)}$ $Q_{\text{год.}} = 12000,0 \text{ м}^3/\text{Г.}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 0,79 \text{ м}$
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“