



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	„ЦДГ Снежанка“
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-01-29/10.02.2022г. 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 фосфати/PO_4 – $1,6 \pm 0,08 \text{ mg/dm}^3$, при допуск $1,5 \text{ mg/dm}^3$</p> <p>Завишено съдържание на калций – $150,9 \pm 6,12 \text{ mg/dm}^3$, при допуск 150 mg/dm^3.</p> <p>Завишено съдържание на манган – $417,6 \pm 46,8 \text{ }\mu\text{g/dm}^3$, при допуск $150 \text{ }\mu\text{g/dm}^3$.</p> <p>Завишено съдържание на никел – $22,5 \pm 1,2 \text{ }\mu\text{g/dm}^3$, при допуск $20,0 \text{ }\mu\text{g/dm}^3$</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 20,0 м.</p> <p>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 интервала 16,0-20,0 м.</p> <p>Устието на кладенеца е разположено в шахта и е оборудван с потопяема помпа и водомерен възел.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 56784.520.174, по КККР гр. Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 159,243 м</u> N 42° 09' 11,458" E 24° 45' 20,009"-Координатна система WGS84 X 4668925.530 Y 438472.992- Координатна система 2005.</p>
ЕКАТТЕ	56784
Заявено водно количество за водоземане	<p>$Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,178 \text{ л/с.}$</p> <p>$Q_{\text{макс.}} = 2,0 \text{ л/с. (до 0,09 ден.)}$</p> <p>$Q_{\text{год.}} = 5616,0 \text{ м}^3/\text{Г.}$</p> <p>$S_{\text{макс.доп.}} = 1,17 \text{ м}$</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 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 водовземното съоръжение; Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; Заплащане на такса водовземане, 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“