



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	гр. Димитровград, община Димитровград, област Хасково
Цел на заявеното водовземане	Обществено питейно-битово водоснабдяване
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G0000PgN026 „Карстови води - Чирпан - Димитровград”
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	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-01-333/23.12.2021г. 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. Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G0000PgN026 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на калций и нитрати (съгласно стандарт 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 определена прагова стойност) и добро количествено състояние. За водно тяло BG3G0000PgN026 е определена по-малко строга цел по показатели калций и нитрати.
Качествено състояние на частта от ПВТ	Завишено съдържание на сулфати – $251,2 \pm 10,6$ mg/dm ³ , при допуск 250,0 mg/dm ³ . (само за сондаж ТК3а)



Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането

Три тръбни кладенеца ТК1а, ТК2а и ТК3а

Тръбен кладенец ТК1а с дълбочина 134,0м. В интервала 0,0-11,5м е затръбено със стоманена колона ф377мм., а в интервала 0,0-20,0м е затръбено със стоманена колона ф219мм. В интервала 20,0-36,0м е сондирано с диаметър ф295мм-открит ствол, а в интервала 36,0-134м е сондирано с диаметър 191м-открит ствол. В затръбното пространство в интервала 0,0-20,0м е изпълнен циментов тампонаж.

Тръбен кладенец ТК2а с дълбочина 120,0м. В интервала 0,0-29,5м е затръбено със стоманена колона ф377мм. В интервала 29,50-120,0м е сондирано с диаметър ф191мм-открит ствол. В затръбното пространство в интервала 0,0-29,50м е изпълнен циментов тампонаж.

ръбен кладенец ТК1а с дълбочина 134,0м.

Тръбен кладенец ТК3а с дълбочина 135,0м. В интервала 0,0-11,5м е затръбено със стоманена колона ф426мм., а в интервала 11,0-32,0м е затръбено със стоманена колона ф377мм. В интервала 32,0-135м е сондирано с диаметър 191м-открит ствол. В затръбното пространство в интервала 0,0-32,0м е изпълнен циментов тампонаж.

Тръбните кладенци са оборудвани със следните помпи:

ТК1а-KSB-UPA200B-130/AA, с максимален дебит $Q_{\text{макс.}} = 30,0\text{л/с}$.

ТК2а-SP181-B/4, с максимален дебит $Q_{\text{макс.}} = 50,0\text{л/с}$.

ТК3а-MS 152-30, с максимален дебит $Q_{\text{макс.}} = 16,0\text{л/с}$.

От кладенците по тласкателен водопровод водата се отвежда до пречиствателна станция за питейни води.

За отчитане на водното количество са монтирани водомери на тласкателния водопровод, след всеки кладенец.

<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>Три тръбни кладенеца ТК1а, ТК2а и ТК3а, разположени съответно: ТК1а на територията на ПИ с идентификатор 21052.114.28; ТК2а на територията на ПИ с идентификатор 21052.114.26 и ТК3а на територията на ПИ с идентификатор 21052.30.117 по КККР на гр. Димитровград, община Димитровград, област Хасково.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК1а - кота терен 100,60 м</u> N 42° 03' 49,48" E 25° 31' 56,51"-Координатна система WGS84 X 4593232.975 Y 9426138.606-Координатна система 1970г. X 4658721.126 Y 502678.675-Координатна система 2005.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК2а - кота терен 98,60 м</u> N 42° 03' 49,58" E 25° 32' 05,41"-Координатна система WGS84 X 4593233.999 Y 9426343.255-Координатна система 1970г. X 4658724.295 Y 502883.296-Координатна система 2005.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК3а - кота терен 98,50 м</u> N 42° 03' 48,98" E 25° 32' 18,21"-Координатна система WGS84 X 4593212.531 Y 9426637.352-Координатна система 1970г X 4658705.911 Y 503177.592-Координатна система 2005.</p>
<p>ЕКАТТЕ</p>	<p>21052</p>
<p>Заявено водно количество за водоземане</p>	<p><u>Q пр.ср.ден. = 96,0 л/с. (общо за ТК1а, ТК2а и ТК3а)</u> Q пр.ср.ден. = 30,0 л/с.(за ТК1а) Q пр.ср.ден. = 50,0 л/с.(за ТК2а) Q пр.ср.ден. = 16,0 л/с.(за ТК3а)</p> <p>Q макс. = 30,0 л/с. (за ТК1а) Q макс. = 50,0 л/с. (за ТК2а) Q макс. = 16,0 л/с. (за ТК3а)</p>

	$Q_{\text{год.}} = 3027456,0 \text{ м}^3/\text{г.}$ (общо за ТК1а, ТК2а и ТК3а) $Q_{\text{год.}} = 946080,0 \text{ м}^3/\text{г.}$ (за ТК1а) $Q_{\text{год.}} = 1576800,0 \text{ м}^3/\text{г.}$ (за ТК2а) $Q_{\text{год.}} = 504576,0 \text{ м}^3/\text{г.}$ (за ТК3а) $S_{\text{макс.доп.}} = 2,82\text{м}$ (за ТК1а) $S_{\text{макс.доп.}} = 3,33\text{м}$ (за ТК2а) $S_{\text{макс.доп.}} = 3,00\text{м}$ (за ТК3а)
<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 извършва пълен химичен анализ на черпените подземни води по показателите съгласно приложение № 1 от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение; 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“