



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

| | |
|---|---|
| Обект | Град Димитровград, община Димитровград, обл. Хасково. |
| Цел на заявеното водовземане | „Обществено питейно-битово водоснабдяване” |
| 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-01-334/23.12.2021г. и последващо заявление с вх. № РР-01-334(7)/12.05.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане 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, 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. За водно тяло BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2021г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q013 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, манган, фосфати.</p> <p>При извършен анализ на водата от тръбните кладенци има превишаване по показател: Манган - Стандарт за качество на показателя съгласно Наредба № 1/10.10.2007г. = 50,0 µg/l. Резултати от изпитването: ТК4 = 1694,0 µg/l.; ТК7 = 322,0 µg/l.; ТК11 = 2696,0 µg/l.; ТК12 = 843,0 µg/l.</p> <p>Съгласно информацията, водата от тръбните кладенци се отвежда в пречиствателна станция за обезманганяване и от нея към напорни резервоари.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Направено е изпитване на показател манган след обезманганителната пречиствателна станция, като резултата от изпитването е манган < 1,0 µg/l.</p> |
| <p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането</p> | <p>Четири тръбни кладенеца (ТК4, ТК7, ТК11, ТК12) ТК4 дълбочина 12,0м. Тръбно-филтърна етернитова колона с диаметър Ø400мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервала 4,0-12,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство. Около устието е изградена бетонова шахта с размери 1,93x1,93,2,62м. ТК7 дълбочина 12,0м. Тръбно-филтърна етернитова колона с диаметър Ø400мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервала 4,0-12,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство. Около устието е изградена бетонова шахта с размери 1,95x1,95,2,80м. ТК11 дълбочина 13,0м. Тръбно-филтърна етернитова колона с диаметър Ø400мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервала 5,0-13,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство. Около устието е изградена бетонова шахта с размери 1,95x1,95,2,45м. ТК12 дълбочина 13,0м. Тръбно-филтърна колона от PVC тръби и филтри с диаметър Ø315мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервала 5,0-13,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство. Около устието е изградена бетонова шахта с размери 1,95x1,95,3,0м.</p> |
| <p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> | <p>4 броя ТК (ТК4, ТК7, ТК11, ТК12), изградени на територията на: ТК4 в ПИ с идентификатор 21052.30.119, ТК7 в ПИ с идентификатор 21052.30.116, ТК11 в ПИ с идентификатор 21052.30.109, ТК12 в ПИ с идентификатор 21052.30.110 по КККР на гр. Димитровград, община Димитровград, област Хасково, с координати: ТК4 N 42° 03' 50,30" E 25° 32' 09,10" ТК7 N 42° 03' 49,00" E 25° 32' 22,00" ТК11 N 42° 03' 48,00" E 25° 32' 39,80" ТК12 N 42° 03' 47,10" E 25° 32' 44,40"</p> |
| <p>ЕКАТТЕ</p> | <p>21052</p> |
| <p>Параметри на разрешеното водовземане</p> | <p>$Q_{\text{год.}} = 946\ 080 / \text{м}^3 / \text{Год.}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 9,0 \text{ л/сек. за ТК4, ТК11, ТК12.}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 3,0 \text{ л/сек. за ТК7.}$ $Q_{\text{макс.}} = 12,0 \text{ л/сек за ТК4 и ТК7;}$ $Q_{\text{макс.}} = 22,0 \text{ л/сек за ТК11;}$ $Q_{\text{макс.}} = 24,0 \text{ л/сек за ТК12;}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 2,82\text{м. за ТК4}$</p> |

| | |
|--|---|
| | $S_{\text{макс.доп.}} = 2,16\text{м. за ТК7}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 2,76\text{м. за ТК11}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 3,13\text{м. за ТК12}$ |
| Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите | <p>Спазване на разрешеното водно количество;</p> <p>Спазване целите, за които е разрешено водоземането;</p> <p>Водоземането от подземни води за „обществено питейно-битово водоснабдяване” може да се извършва след учредяване на санитарно – охранителна зона, съгласно изискванията и процедурата по Наредба № 3 от 16.10.2000г. (обн. в ДВ бр.88/2000г.).</p> <p>Ежегодно да извършва пълен анализ на черпените подземни води по показателите съгласно приложение № 1 от Наредба № 1/10.10.2007г. (изм. и доп. ДВ бр.102/23.12.2016г.) за проучване, ползване и опазване на подземните води.</p> <p>Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземните съоръжения;</p> <p>Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръженията;</p> <p>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”

