



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 водоземни съоръжения

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

Обект	„Малинови насаждения и стопанска сграда със система за климатизация и съхранение на малини”
Цел на заявеното водоземане	Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури и Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	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-01-135/29.07.2020г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане 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, 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>



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



<p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането</p>	<p><u>Тръбен кладенец ТК1:</u> Кота терен-195,40м N 42° 20' 11.1" E 24° 51' 09,9" X 4564462.50 Y 8624582.01 Тръбен кладенец ТК1 с дълбочина 25,0м., изграден от PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø200мм. Водоприемната част е разположена в интервала 6,0-24,50 м. В затръбното пространство в интервала 6,0-25,0м е направена обсипка от промит речен чакъл-фракция 5-30мм., а над него в интервала 0,0-6,0м е изпълнен затръбна циментация. Най отдолу в интервала 24,50-25,0 м, сондажа завършва с плътна тръба-утайник.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК2:</u> Кота терен-195,80м N 42° 20' 15.4" E 24° 51' 07,7" X 4564593.31 Y 8624529.42 Тръбен кладенец ТК2 с дълбочина 12,0м., изграден от PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø200мм. Водоприемната част е разположена в интервала 4,0-11,50 м. В затръбното пространство в интервала 4,0-12,0м е направена обсипка от промит речен чакъл-фракция 5-30мм., а над него в интервала 0,0-4,0м е изпълнен затръбна циментация. Най отдолу в интервала 11,50-12,0 м, сондажа завършва с плътна тръба-утайник.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>ЕКАТТЕ</p>	<p>Два тръбни кладенеца ТК1 и ТК2, разположени на територията на ПИ с идентификатор 14996.1.9, местност „Копа орман“ по КККР на с. Главатар, община Калояново, област Пловдив.</p> <p>14996</p>
<p>Заявено водно количество за водовземане</p>	<p>Q пр.ср.год. = 1,28л/с. (общо за ТК1 и ТК2) Q пр.ср.год. = 0,646 л/с. (за ТК1) Q пр.ср.год. = 0,634 л/с. (за ТК2) Q макс. = 16,0 л/с. (до 0,25д.) за ТК1 Q макс. = 16,0 л/с. (до 0,25д.) за ТК2 S макс.доп. = 1,72 м за ТК1 S макс.доп. = 1,72 м за ТК2</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 и манган. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на</p>



	водоземане от водоземните съоръжения; Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръженията; Заплащане на такса водоземане, 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.

ВАСИЛКА ЧОПКОВА

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

