



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	„Цех за производство на топлоизолационни изделия“
Цел на заявеното водовземане	„Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им“
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000000Q012 „Порови води в Кватернер - Марица Изток”
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, чл.159, ал.3 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-189/30.07.2021г. 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.</p> <p>Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q012 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на манган и фосфати (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>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q012 е постигане на добро състояние по показатели: манган и фосфати.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец с дълбочина 28,0м, изграден от PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø110/6,3мм. Водоприемната част е разположена в интервалите: 8,0-18,0 и 19,0-28,0м. В затръбното пространство в интервала 2,0-10,0м е направена обсипка от дребен чакъл-фракция 5-10мм. В интервала 0,0-2,0 м е изпълнен циментов тампонаж.

<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>Един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 68850.526.1668 по КККР на гр. Стара Загора, община Стара Загора, област Стара Загора.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 181,35 м</u> N 42° 26' 17,8" E 25° 41' 53,5" X 4700339.519 Y 516306.184</p>
<p>ЕКАТТЕ</p>	<p>68850</p>
<p>Заявено водно количество за водоземане</p>	<p>Q пр.ср.ден. = 0,185 л/с. Q макс. = 0,50 л/с. (до 0,333 д.) Q макс. = 4500,0 м³/г. S макс.доп. = 8,85 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 водоземането; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по: показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати и манган. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение; Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; 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“

