



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на Разрешително за водовземане на подземни води, № 31520599/03.02.2016г.,
(съгласно чл. 62а, ал. 1, вр. чл. 75 от Закона за водите)

Обект	„Животновъдна ферма“.
Цели на заявеното водовземане	Водоснабдяване за животноводство
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000000Q012 „Порови води в Кватернер – Марица изток”.
Състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	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. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q012 е постигане на добро състояние по показатели: манган и фосфати. Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2021г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q012 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, манган, фосфати.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Три тръбни кладенеца (ТК) с дълбочина 35,00м. Диаметър на сондиране Ø 450мм. Тръбно-филтърна PVC колона с диаметър Ø225мм. Филтровата част на колоната в интервала 7,50 – 30,0м. Задтръбна циментация в интервала 0,0-5,5м, гравийна засипка в интервала 6,0-35,0м(пясъчна възглавница 5,50 -60,0м)
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	3 бр. ТК, разположени на територията на ПИ с идентификатор 46098.150.8 по КККР на с. Маджерито, общ. Стара Загора, обл. Стара Загора.
ЕКАТТЕ	46098
Параметри на разрешеното водовземане.	От $Q_{\text{ср.ден. ТК4}} = 1,9$ л/сек. на $Q_{\text{ср.ден.}} = 4,97$ л/сек. От $Q_{\text{ср.ден. ТК5}} = 1,9$ л/сек. на $Q_{\text{ср.ден.}} = 0,85$ л/сек. От $Q_{\text{ср.ден. ТК6}} = 1,9$ л/сек. на $Q_{\text{ср.ден.}} = 1,4$ л/сек. От $Q_{\text{год.}} = 226\ 346$ м ³ /год. на $Q_{\text{год.}} = 227\ 935$ м ³ /год. $Q_{\text{макс. ТК4}} = 5,0$ л/сек; От $Q_{\text{макс. ТК5}} = 5,0$ л/сек; на $Q_{\text{макс.}} = 1,5$ л/сек;

	<p>От $Q_{\text{макс. ТК6}} = 5,0$ л/сек; на $Q_{\text{макс.}} = 2,5$ л/сек; От $S_{\text{макс. доп. ТК4}} = 6,70$м. на $S_{\text{макс. доп.}} = 5,5$м. От $S_{\text{макс. доп. ТК4}} = 6,70$м. на $S_{\text{макс. доп.}} = 12,2$м. От $S_{\text{макс. доп. ТК4}} = 6,70$м. на $S_{\text{макс. доп.}} = 9,6$м.</p>
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<p>Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водовземането; Провеждане на собствен мониторинг; Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешените цели на водовземане от водовземното съоръжение; Измерване на нивото на подземните води в съоръжението; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по: показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, манган. Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2023г. и на всеки шест години след това (чл. 67, ал.1 от Наредба 1/10.10.2007) по показатели: арсен, кадмий, олово, живак, тетрахлоретилен, трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа; Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p>

Възраженията срещу изменението на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се измени 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“

