



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за водоземане на подземни води

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

Обект	Производствени машини и съоръжения към обект „Цех за обработка на скални материали“ – гр. Гурково.
Цел на заявеното водоземане	„Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им”.
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	BG3G000000Q004 „Порови води в Кватернер - Твърдишка котловина”
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-01-213/02.09.2022г. 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, вр. Приложение 35 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G000000Q004 „Порови води в Кватернер - Твърдишка котловина” е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на 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.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q004 е постигане на добро състояние по показател: нитрати.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2022г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q004 е „лошо”- показател на замърсяване е нитрати.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 30м. Обсадна тръбно-филтрова PVC колона Ø200мм. Гравийна засипка в задтръбното пространство. Филтърната част на колоната в интервала 15,0 ÷ 26,0м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 брой ТК, изграден на територията на ПИ с идентификатор 18157.125.768 по КККР на гр. Гурково, община Гурково, област Стара Загора.



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



ЕКАТТЕ	с координати N 42° 39' 12,958" E 25° 48' 41,594". 18157
Параметри на разрешеното водоземане	Q _{год.} = 7 600 м ³ /год. Q _{пр.ср.год.} = 0,24 л/сек. Q _{макс.} = 1,1 л/сек. S _{макс.доп.екпл.} = 5,20м.
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водоземането; Ежегодно да изследва химичния състав на подземните води по показателите: температура, рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, манган. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешените цели 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;

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“

