



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № PP-01-213/2022 (9/  
Пловдив, 05.06.2024г.

Ниво на класификация:0(TLP-WHITE)

ДО  
КМЕТА НА  
ОБЩИНА ГУРКОВО  
ОБЛАСТ СТАРА ЗАГОРА

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КМЕТ,**

Приложено, изпращам Ви съобщение за публично обявяване, съгласно чл. 62а, ал. 2 от Закона за водите за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения - 1 бр. тръбен кладенец, изграден на територията на ПИ с идентификатор 18157.125.768 по КККР на гр. Гурково, община Гурково, област Стара Загора, с цел на заявеното водовземане – Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им.

Съгласно чл. 62а, ал.3 от Закона за водите (обн. ДВ бр.67/1999г., изм. и доп. ДВ бр.61/2010г.), е необходимо да направите публично обявяване, като поставите съобщението на определените за това места в общината, **като в законоустановения тридневен срок ме уведомите писмено за точната дата на обявяването.**

Приложение: *Съгласно текста.*

С уважение,

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

Заличени данни на основание  
чл.59,ал.2 от ЗЗЛД



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





# 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                                                                                                                                                                             | Производствени машини и съоръжения към обект „Цех за обработка на скални материали“ – гр. Гурково.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 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                                                                                                               | 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 „Източнобеломорски район“, заявление с вх. № РР-01-213/02.09.2022г. 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, 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 водовземането                                                                                                              | 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".<br>18157                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Параметри на разрешеното водоземане                                          | Q <sub>год.</sub> = 7 600 м <sup>3</sup> /год.<br>Q <sub>пр.ср.год.</sub> = 0,24 л/сек.<br>Q <sub>макс.</sub> = 1,1 л/сек.<br>S <sub>макс.доп.екпл.</sub> = 5,20м.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите | Спазване на разрешеното водно количество;<br>Спазване целите, за които е разрешено водоземането;<br>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.<br>Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешените цели на водоземане от водоземното съоръжение;<br>Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;<br>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.

Заличени данни на основание  
чл.59,ал.2 от ЗЗЛД

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



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  
стр. 2 от 2

