



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

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на Разрешително за водовземане от подземни води № 31591259/22.07.2019г.
(съгласно чл. 62а, ал. 1, вр. чл. 75 от Закона за водите)

Обект	„Цех за механична обработка на детайли, производство, монтаж и складиране на продукция“
Цели на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Тръбен кладенец
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 56784.316.22 по Кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.
ЕКАТТЕ	56784
Заявено водно количество за водовземане	От $S_{\text{макс.доп.}} = 0,90$ м. на $S_{\text{макс.доп.}} = 2,15$ м.
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водовземането; Провеждане на собствен мониторинг; Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение; Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;

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.

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



4000, Пловдив, ул. ”Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 60 47 20
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail:
bd_plovdiv@earbd.bg

