



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

Обект	„Вагоноремонтен завод“
Цел на заявеното водовземане	Промишлено водоснабдяване и 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	Един тръбен кладенец
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец, който се предвижда да бъде изграден на територията на ПИ с идентификатор 66264.21.596, местност „Кадийца“ по Кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Септември, община Септември, област Пазарджик.
ЕКАТТЕ	66264
Заявено водно количество за водовземане	Q пр. ср. ден. = 0,36 л/с. Q макс. = 2,0 л/с. S макс. доп. = 0,98 м
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на предвидената конструкция на тръбния кладенец; 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 издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл. 64, ал. 1, т. 2 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.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА  
Директор на Басейнова дирекция

\*Заличено на основание чл. 2, ал. 2, т. 5  
от Закона за защита на личните данни.

