



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

Обект	„Автомивка“
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000K2029 „Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район”
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	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-01-308/01.12.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискваните се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от Закона за водите. Съгласно ПУРБ подземно водно тяло BG3G00000K2029 „Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район” е в добро количествено и качествено състояние и съгласно раздел 7, точка 7.2 от ПУРБ на ИБР са предвидени мерки за опазване и подобряване състоянието на подземните води в подземното водно тяло.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец с дълбочина 20,0м, изграден от PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø160мм. Водоприемната част е разположена в интервала 8,0,0-20,0м. В интервала 0,0-3,0м е изпълнен глинест тампонаж, а интервала 3,0-20,0м е запълнен с обсипка от среден чакъл.

	Кладенецът е оборудван с потопяема помпа GRUNDFOS, тип SQ 3-40 с максимален дебит $Q = 1,22 \text{ л/с}$. След устието на сондажа е монтиран водомер „PoWoGaz“ с фабричен № 10032267.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 55302.501.3876, по КККР на гр. Панагюрище, община Панагюрище, област Пазарджик. <u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 514,10м</u> N 42° 29' 38,1" E 24° 11' 16,9"-Координатна система WGS84 X 4581248.226 Y 8569647.495-Координатна система 1970г.
ЕКАТТЕ	55302
Заявено водно количество за водоземане	$Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 1,0 \text{ л/с}$ $Q_{\text{макс.}} = 1,22 \text{ л/с}$ (до 20ч/д.) $Q_{\text{год.}} = 31536,0 \text{ м}^3/\text{г}$. $S_{\text{макс.доп.}} = 0,51 \text{ м}$
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водоземането; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по: показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел 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“



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

стр. 2 от 2

