

ОБЩИНА ЯМБОЛРег. № О-...*1081*.....Обявен на дата: *24.03.2022* г.В сила до дата: *07.04.2022* г.От служител: *Крива*
(фамилия) (подпис)**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	„Производствено-складова база“
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово“
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-01-102/23.04.2021г. 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.</p> <p>Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ054 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати, фосфати, натрий и хлориди (съгласно стандарти 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 определени прагови стойности) и добро количествено състояние.</p> <p>За водно тяло BG3G00000NQ054 е определена по-малко строга цел по показатели нитрати, фосфати, натрий и хлориди.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец с дълбочина 24,0м., изграден от PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø160мм. Около сондажа е изградена шахта с дълбочина 3,0м. Водоприемната част е разположена в интервала: 5,0-24,0 м.



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



<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>ЕКАТТЕ</p>	<p>Един тръбен кладенец ТК-1, разположен на територията на ПИ с идентификатор 87374.518.171, по КККР на гр. Ямбол.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК-1 - kota терен 168,19м</u> N 42° 29' 44,74295" E 26° 29' 37,02009" X 4707186.34 Y 581672.75</p> <p>87374</p>
<p>Заявено водно количество за водовземане</p>	<p>Q пр.ср.ден. = 0,02л/с. Q макс. = 0,15 л/с. (до 0,13д.) S макс.доп. = 0,02 м</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<p>Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водовземането; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по: показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, флуориди и обща алфа-активност. 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;</p>

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. Ц.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.eardb.bg; e-mail:
bd_plovdiv@eardb.bg

стр. 2 от 2

