



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	Цех за бутилиране на вода за пиене
Цел на заявеното водовземане	Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва с цел производство на храни, лекарствени или козметични продукти; Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000PtPg049 „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс”
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 „Източнореломорски район”, заявления с вх. № РР-01-84/30.04.2020г. и № РР-01-289/18.11.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискващите се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от Закона за водите. Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.
Качествено състояние на частта от ПВТ	Завишено съдържание на: алуминий, желязо, натрий и колиформи;
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец с дълбочина 105,0м, изграден от PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø160мм. Водоприемната част е разположена в интервалите: 55,0-80,0 и 85,0-100,0м. . Гравийна обсипка от 30,1м до 105,0м. дълбочина с големина на зърната до 6-16мм.



	Пясъчна възглавница в интервала от 30,0 до 30,1м, и циментация на задтръбното пространство до 30,0м дълбочина.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец ТК-1, разположен на територията на УПИ XIX-215, кв. 12 по плана на с. Долно Ботево, община Стамболово, област Хасково. <u>Тръбен кладенец ТК-1 - кота терен 223,72 м</u> N 41° 44' 52,065" E 25° 42' 42,981" X 4558005.319 Y 9440721.362
ЕКАТТЕ	22575
Заявено водно количество за водоземане	Q пр.ср.ден. = 0,105 л/с. Q макс. = 0,55 л/с. (до 0,326.) Q год. = 3250,0 м ³ /г. S макс.доп. = 9,61 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 и 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.

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ

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

