



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 водоземни съоръжения

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

Обект	„ДГ Буратино“
Цел на заявеното водовземане	„Водоснабдяване за други цели“
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”
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, чл.159, ал.3 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район”, заявление с вх. № РР-01-211/08.06.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни 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, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” е в добро състояние по количество и лошо по качество.</p> <p>Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (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 BG3G000000Q013 е определена по-</p>



	<p>малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.</p> <p>.Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” е определена по-малко строга цел по показател фосфати, нитрати, калций.</p>
Качествено състояние на частта от ПВТ	Няма завишено съдържание на химични елементи
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 19,10м, изграден от PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø 140мм. Засипка от промит речен чакъл с диаметър на зърната 4-16мм., в задтръбното пространство в интервала 5,0-19,10м. и затръбна циментация в интервала 0,0-5,0м.</p> <p>Водоприемната част е разположена в интервала 17,0-19,10м.</p> <p>Около тръбния кладенец е изградена шахта от бетонови блокчета с размери 1,6x1,4x1,2м. Устието на кладенеца ще бъде оборудвано с един брой потопяема помпа тип FB-4-1809, с дебит редуциран до $Q_{\text{макс}} = 1,0\text{л/с}$ и напор $H=56\text{м}$. Помпата е монтирана на дълбочина 15м. Кладенеца е оборудван с един брой водоизмервателно устройство „Aptor Powogaz”. Измерването на СВН и ДВН в кладенеца е посредством електрически нивомер.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 56784.518.4, по КККР на гр. Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 159,84 м</u> N 42°09'02,0067" E 24°43'35,3199"-Координатна система WGS84 X 4668655.51 Y 436066.96- Координатна система БГС2005.</p>
ЕКАТТЕ	56784
Заявено водно количество за водоземане	<p>$Q_{\text{пр.ср.год.}} = 0,156 \text{ л/с. (за 365 дни)}$</p> <p>$Q_{\text{пр.ср.год.}} = 0,265 \text{ л/с. (за 210 дни-01.04-01.11)}$</p>

	$Q_{\text{макс.}} = 1,0 \text{ л/с. (до 0,265д.)}$ $Q_{\text{макс.}} = 4905,16,0 \text{ м}^3/\text{г.}$ $Q_{\text{мин.}} = 3678,87 \text{ м}^3/\text{г.}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 0,21\text{м}$
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 и манган. 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”

