



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	„Питеен павилион и басейни за спорт, отдих и рекреация в хотел”
Цел на заявеното водовземане	Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели и Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000Pt050 „Пукнатинни води - Централно 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	<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 „Източноебеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-159/30.06.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения, придружено с изискващите 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, вр. Приложение № 35, подземно водно тяло BG3G00000Pt050 „Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс” е в добро състояние по количество и по качество.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000Pt050 „Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс” е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източноебеломорски район” през 2019г., 2020г. и 2021г. подземно водно тяло BG3G00000Pt050 „Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс” е в добро химично състояние.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец, който ще бъде с дълбочина до 570,00 м. Сондиране с диаметър Ø200 в интервала от 0,00 до 180,00 м, безядково. Инсталиране на прикриваща метална колона Ø159/8 за изолиране на подземните води. Циментация на колоната по цялата дължина. В интервала от 180,00 до 290,00 м сондиране с

	<p>диаметър Ø122,6, а в интервала от 290,00 до 570,00 м сондиране с диаметър Ø96.</p> <p>Интервалът от 180,00 до 290,00 м ще се обсади с PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø90. Интервалът от 290,00 до 570,00 м ще представлява открит ствол.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>Един тръбен кладенец, който ще бъде изграден на територията на ПИ с идентификатор 47295.44.422, местност „Исака”, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Марково, община Родопи, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец - кота терен 241,00 м</u> N 42° 04' 32,80" E 24° 42' 26,83"</p>
<p>ЕКАТТЕ</p>	<p>47295</p>
<p>Параметри на разрешеното водоземане</p>	<p>$Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,50 \text{ л/сек};$ $Q_{\text{макс.}} = 0,50 \text{ л/сек};$ $Q_{\text{год.}} = 15768 \text{ м}^3/\text{год.};$ $Q_{\text{мин.}} = 7884 \text{ м}^3/\text{год.};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 93,00 \text{ м}$</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Да води геоложки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водонодния хоризонт; • Изграждане на съоръжението с продукти и материали, които не променят състава и свойствата на подземните води, оценени по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015г. (обн., ДВ, бр. 14 от 2015г.; изм. и доп., бр. 18 от 2016г.) за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България; • Провеждане на хидравлични тестове; • Спазване на предвидената конструкция на тръбния кладенец; • Спазване на разрешеното водно количество; • Спазване целите, за които е разрешено водоземането; • Учредяване на санитарно – охранителна зона съгласно изискванията и процедурата по Наредба № 3 от 16.10.2000г., при монтирани и пломбирани водомери за измерване на ползваните водни обеми за питейно-битово водоснабдяване и за водоснабдяване за други цели; • Ежегодно да извършва пълен химичен анализ на черпените подземни води по показателите съгласно приложение № 1 от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води: <p>а) изследването на химичния състав на черпените</p>

	<p>подземни води, да се извършва според разпоредбата на чл. 78, ал. 1 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите - пробовземането,консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.</p> <p>б) да изпраща в Басейнова дирекция „Източнбеломорски район” копия от протоколите от извършените анализи, а също и информация за нивото на подземните води в кладенеца. На протокола от изпитване да се отбележи име на наблюдаваното съоръжение,предмет на изследване, точно местоположение и собственик.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 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.

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнбеломорски район”

