



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на разрешително № 31520832/10.10.2019г., за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения
(съгласно чл. 62а, ал. 1, вр. чл. 75 от Закона за водите)

Обект	„Производствено-складова база (бетонен възел)“
Цел на заявеното водовземане	„Промислено водоснабдяване“
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G0000PgN020 „Пукнатинни води - Пещера-Доспат“
Състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	<p>Съгласно Раздел 4, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, вр. Приложение № 35, подземно водно тяло BG3G0000PgN020 „Пукнатинни води - Пещера-Доспат“ е в добро състояние по количество и качество.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G0000PgN020 „Пукнатинни води - Пещера-Доспат“ е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнoбеломорски район“ през 2022 г., подземно водно тяло BG3G0000PgN020 „Пукнатинни води - Пещера-Доспат“ е в добро химично състояние.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<p>От Тръбен кладенец - Дълбочина до 10,0 м. Сондиране с диаметър Ø345 в интервала от 0,00 до 10,00 м. Обсаждане с PVC тръбно филтърна колона с диаметър Ø160 мм. В интервала от 0,00 до 10,00 м ще бъде поставена гравийна засипка. Филтърната част на PVC колоната ще бъде разположена в интервалите от 2,00 до 10,00 м.</p> <p>На Тръбен кладенец ТК с дълбочина 5,00 м. Сондиране с диаметър Ø345 в интервала от 0,00 до 5,00 м. Обсаждане с PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø160 в интервала от 0,00 до 5,00 м. В задтръбното пространство е изпълнена циментация в интервала от 0,00 до 1,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 1,00 до 5,00 м. Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервалите от 2,00 до 5,00 м.</p>



<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 56277.3.219, местност „Узун драгасия”, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Пещера, община Пещера, област Пазарджик.</p> <p><u>От Тръбен кладенец ТК - кота терен 401,56 м</u> N 42° 02' 36,73" E 24° 18' 20,50"</p> <p><u>На Тръбен кладенец ТК - кота терен 402,19 м</u> N 42° 02' 37,00" E 24° 18' 19,14" X 4531325,920 Y 8579809,930 X 4657183,243 Y 401091,410</p>
<p>ЕКАТТЕ</p>	<p>56277</p>
<p>Параметри на разрешеното водоземане</p>	<p>От $Q_{\text{ср.ден.}} = 0,03$ л/сек. на $Q_{\text{ср.ден.}} = 0,07$ л/сек. От $Q_{\text{макс.}} = 1,50$ л/сек. на $Q_{\text{макс.}} = 3,00$ л/сек. От $Q_{\text{год.}} = 900,0$ м³/год. на $Q_{\text{год.}} = 2100,0$ м³/год. От $Q_{\text{мин.}} = 900,0$ м³/год. на $Q_{\text{мин.}} = 1050,0$ м³/год. От $S_{\text{макс. доп.}} = 1,23$ м. на $S_{\text{макс. доп.}} = 1,62$ 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 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; Измерване на нивото на подземните води в съоръженията; Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p>

Възраженията срещу издаването на решението за изменение 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 БДИБР на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

