



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	„Трайни насъждения със сливи, череши и круши”
Цел на заявеното водовземане	Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури
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 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-318/09.11.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови 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 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-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.</p>



<p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането</p>	<p>Сондирането ще бъде изпълнено с със сондажна апаратура ФА-12-роторно, с обратна циркулация на промивната течност. След прокарване на кладенеца до пълната дълбочина-25,0м, в него ще бъде спусната експлоатационна тръбно-филтрова PVC колона с диаметър Ø315мм., като филтровата част ще бъде разположена в интервалите 3,0-18,0м и 20,0-24,0м. В интервала 0,0-3,0м се проектира да бъде изпълнен циментов тампонаж, а в интервала 3,0-25,0м ще бъде положена засипка от промит речен чакъл - фракция 5-30мм. Най-отдолу, в интервала 24,0-25,0, кладенеца завършва с глуха тръба-утайник. Около кладенеца ще се изгради бетонова шахта за помпеното оборудване.</p> <p>Кладенеца ще бъде оборудван с хоризонтална бензинова помпа с $Q_{\max.}=9,0\text{л/с}$.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>ЕКАТТЕ</p>	<p>Един тръбен кладенец, който се предвижда да бъде изграден на територията на ПИ с идентификатор 29235.21.19, по КККР на с. Желязно, местност „Кадъкасалар“, община Марица, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК- кота терен 169,80м</u> N 42° 13' 06,93" E 24° 46' 16,59"</p> <p>29235</p>
<p>Заявено водно количество за водовземане</p>	<p>$Q_{\text{пр.ср.год.}} = 0,96 \text{ л/с. (за 365 дни)}$ $Q_{\text{пр.ср.год.}} = 1,914 \text{ л/с. (за 183 дни-01.05-30.09)}$ $Q_{\text{макс.}} = 9,0 \text{ л/с. (до 6,5 ч/д.)}$ $Q_{\text{год.}} = 30260,0 \text{ м}^3/\text{Г.}$ $Q_{\text{год.мин.}} = 30260,0 \text{ м}^3/\text{Г.}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 0,70 \text{ м}$</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<p>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.</p>

	<p>14 от 2015г.; изм. и доп., бр. 18 от 2016г.) за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България;</p> <p>Провеждане на хидравлични тестове;</p> <p>Спазване на предвидената конструкция на тръбния кладенец;</p> <p>Спазване на разрешеното водно количество;</p> <p>Спазване целите, за които е разрешено водовземането;</p> <p>Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите: температура, рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати и манган.</p> <p>Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2029г. и на всеки шест години след това (чл. 67, ал.1 от Наредба 1/10.10.2007) по показатели: арсен, кадмий, олово, живак, тетрахлоретилен, трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа;</p> <p>Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;</p> <p>Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;</p> <p>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, п.к. 307.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнoбеломорски район“



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33

Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail:

bd_plovdiv@earbd.bg

стр. 3 от 3

