



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

Обект	Царевични насаждения в имоти с идентификатори 72970.14.38, 72970.15.45, 72970.15.62, 72970.15.30, 72970.15.44, 72970.15.52, 72970.15.35, 72970.15.36, 72970.15.37, 72970.15.34, 72970.15.49, 72970.14.49, 72970.14.50, 72970.14.22, 72970.14.41, 72970.14.14, 72970.14.72, 72970.14.70, 72970.14.01, 72970.13.66, 72970.13.59, 72970.13.50, 72970.13.54, 72970.13.28 по КККР на с. Тракия, община Опан, обл. Стара Загора.
Цел на заявеното водовземане	„Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури”.
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G0000PgN019 „Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток”.
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-01-57/19.02.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни 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, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G0000PgN019 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на калций, нитрати, твърдост (обща), магнезий и сулфати (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 BG3G0000PgN019 е определена по-малко строга цел по показатели: калций, нитрати, твърдост (обща), магнезий и сулфати.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2020г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G0000PgN019 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, сулфати, флуориди, арсен.</p> <p>Извършен е анализ на подземната вода по всички вещества и показатели посочени в приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 от Наредба № 1/10.10.2007г. В предоставените протоколи от изпитване има</p>

	<p>превишаване на стойностите – сулфати, нитрати,. Извършена е повторна проба по показател сулфати, като стойността е в нормите. Има превишаване съгласно Наредба № 1/10.10.2007г. и наредба № 18/27.05.2009г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури по показател: нитрати – 59,87 mg/l. (допуск на показателя 20,0 mg/l).</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<p>Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 65,0м., с експлоатационна колона от PVC тръби и филтри с диаметър Ø160мм. Водоприемна част в интервалите от 8,0-21,0м. и от 26,0-63,0м. Задтръбна циментация в интервала 0,0-2,0м. Засипка от промит речен чакъл в интервала 2,0 – 65,0м.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Тръбен кладенец, изграден, на територията на ПИ с идентификатор 72970.14.38 по Кадастралната карта и кадастралните регистри /КККР/ на с. Тракия, община Опан, област Стара Загора. с координати: N 42° 13' 15,643" E 25° 38' 17,56"</p>
ЕКАТТЕ	72970
Параметри на разрешеното водовземане	<p>$Q_{\text{год.}} = 126\ 000\ \text{м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 4,0\ \text{л/сек.}$ $Q_{\text{макс.}} = 7,0\ \text{л/сек.}$ $S_{\text{макс.доп.експл.}} = 7,78\text{м.}$</p>
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<p>Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водовземането; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по: показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, обща твърдост, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций, магнезий, флуориди, натрий, арсен. Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2023г. и на всеки три години след това по показатели: неразтворени вещества, хидрокарбонати, карбонати, желязо, манган, калий, олово, кадмий, живак, тетрахлоретилен, трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа. 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;</p>



	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.

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

