



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

Обект	„Промислена площадка на участък РТНК-3 при рудник Трояново-1”
Цел на заявеното водоземане	Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	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-01-244/11.12.2020г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води, чрез нови 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, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G0000PgN019 „Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток” е в добро състояние по количество и лошо качество.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G0000PgN019 „Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток” е постигане на по-малко строга цел по показател калций, нитрати, твърдост(обща), магнезий, сулфати.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2019 г., подземно водно тяло BG3G0000PgN019 „Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, сулфати и арсен.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2020 г., подземно водно тяло BG3G0000PgN019 „Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, сулфати, флуориди и арсен.</p>

<p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането</p>	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина до 124,30 м. Сондиране с диаметър Ø300 в интервала от 0,00 до 30,00 м и спускане на кондукторна метална тръба Ø273. Ще се направи пълна извънтръбна циментация на кондукторната тръба. Сондиране с диаметър Ø220 в интервала от 30,00 до 124,30 м. Обсаждане с PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø140. В интервала от 30,00 до 124,30 м в задтръбното пространство ще бъде поставена гравийна засипка. Филтърната част на PVC колоната ще бъде разположена в интервалите от 101,80 до 105,00 м.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>ЕКАТТЕ</p>	<p>Един тръбен кладенец ВС-РТНК-3, който ще бъде изграден на територията на ПИ с идентификатор 37507.45.53, местност „Каваците”, по КККР на с. Ковачево, община Раднево, област Стара Загора. <u>Тръбен кладенец - кота терен 127,75 м</u> N 42° 13' 36,41" E 26° 03' 55,96"</p> <p>37507</p>
<p>Параметри на разрешеното водоземане</p>	<p><math>Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,33 \text{ л/сек};</math>  <math>Q_{\text{макс.}} = 0,80 \text{ л/сек.};</math>  <math>Q_{\text{год.}} = 10500,0 \text{ м}^3/\text{год.}</math>  <math>S_{\text{макс.доп.}} = 23,70 \text{ м}</math></p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Да води геоложки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водонодния хоризонт;</li> <li>• 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;</li> <li>• Провеждане на хидравлични тестове;</li> <li>• Спазване на предвидената конструкция на тръбния кладенец;</li> <li>• Спазване на разрешеното водно количество;</li> <li>• Спазване целите, за които е разрешено водоземането;</li> <li>• Ежегодно да извършва пълен химичен анализ на черпените подземни води по показателите съгласно приложение № 1 от Наредба № 1/10.10.2007г. (изм. и доп. ДВ бр.102/23.12.2016г.) за проучване, ползване и опазване на подземните води;</li> <li>• Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;</li> <li>• Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</li> </ul>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.

**ВАСИЛКА ЧОПКОВА**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720  
 Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg

