



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за водоземане на подземни води, чрез нови водоземни съоръжения
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	„Фабрика за производство на технически текстил-синтетични технически прежди от полиестер и полипропилен с висока добавена стойност“
Цел на заявеното водоземане	Промислено водоснабдяване Водоснабдяване за други цели;
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	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 „Източноевропейски район”, заявление с вх. № РР-01-112/27.04.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води, чрез нови водоземни 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 манган и фосфати (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>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 е постигане на добро състояние по показатели: фосфати, нитрати, калций и манган.</p>



<p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането</p>	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 20,0м. Сондиране с диаметър Ø400мм. и обсаждане с тръбно-филтрова PVC колона Ø200мм. В интервала от 5,0 до 20,0м ще бъде поставена обсипка от среден чакъл, а от 0,0 до 5,0м ще бъде изпълнен циментов тампонаж. Филтърната част на PVC колоната ще бъде разположена в интервалите: 5,0-13,0 и 15,0-19,0м. На дъното на сондажния кладенец ще бъде с плътна тръба-утайник в интервала 19,0-20,0м.</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 61412.15.168, местност „Шопови брести“, по Кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Радиново, община Марица, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 172,76м</u> N 42° 11' 22,58" E 24° 39' 25,02"</p> <p>61412</p>
<p>Заявено водно количество за водоземане</p>	<p>$Q_{\text{пр.ср.год.}} = 0,78\text{л/с.}$ $Q_{\text{макс.}} = 2,5\text{ л/с. (до 0,312 ден.)}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 0,95\text{ м}$</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. 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; Ежегодно да изследва химичния състав на черпени подземни води по показателите:</p>

	<p>рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, манган и калций.</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.

ДИМИТРИНА ПЕТКОВА

За Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

(съгласно Заповед № РД-03-198/20.07.2022 г. на Директора на Басейнова дирекция ИБР)