



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	„Асфалтова база”
Цел на заявеното водоземане	Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	BG3G000000Q012 „Порови води в Кватернер - 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-01-232/24.11.2020г. 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 BG3G000000Q012 „Порови води в Кватернер - Марица Изток” е в добро състояние по количество и лошо качество.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q012 „Порови води в Кватернер - Марица Изток” е постигане на добро състояние по показател манган и фосфат и привеждането на ПВТ в много добро състояние по количество и качество към 2027 г.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2019 г., подземно водно тяло BG3G000000Q012 „Порови води в Кватернер - Марица Изток” е в лошо химично състояние по показател манган.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2020 г., подземно водно тяло BG3G000000Q012 „Порови води в Кватернер - Марица Изток” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган и фосфати.</p>

<p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането</p>	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина до 24,00 м. Сондиране с диаметър Ø400 в интервала от 0,00 до 24,00 м. Обсаждане с PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø200. В интервала от 0,00 до 12,00 м в задтръбното пространство ще бъде направена циментация. В интервала от 12,00 до 24,00 м ще бъде поставена гравийна засипка. Най-отдолу /23,00-24,00 м/ сондажа ще завършва с плътни тръби – утайник. Филтърната част на PVC колоната ще бъде разположена в интервалите от 12,00 до 17,00 м и от 18,50 до 23,00 м.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>ЕКАТТЕ</p>	<p>Един тръбен кладенец, които ще бъде изграден на територията на ПИ с идентификатор 77476.507.94, по КККР на с. Хрищени, община Стара Загора, област Стара Загора. <u>Тръбен кладенец - кота терен 174,70 м</u> N 42° 26' 25,72" E 25° 44' 35,54"</p> <p>77476</p>
<p>Параметри на разрешеното водовземане</p>	<p>$Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,48 \text{ л/сек};$ $Q_{\text{макс.}} = 1,10 \text{ л/сек.};$ $Q_{\text{год.}} = 15080,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 1,21 \text{ м}$</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 водовземането; • 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; • Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;

	<ul style="list-style-type: none"> • Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; • Заплащане на такса водовземане, 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.

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

