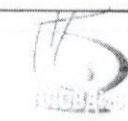




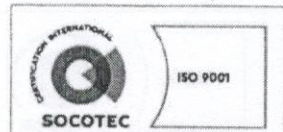
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ
за издаване на Разрешително за водовземане на подземни води, чрез съществуващи
водовземни съоръжения
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	„Автомивка“
Цел на заявленото водовземане	Водоснабдяване за други цели
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. № PP-01-254/19.10.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискващите се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от Закона за водите. Съгласно Раздел 4, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ е в добро състояние по количество и лошо по качество.</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>



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 20
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.eardb.bg; e-mail:
bd_plovdiv@eardb.bg



	<p>За водно тяло BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ е определена по-малко строга цел по показател фосфати, нитрати, калций.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 25,0м, изграден от PVC тръбно-фильтърна колона с диаметър Ø140мм. Водоприемната част е разположена в интервала 160-24,0м. Околотръбното пространство по цялата дължина е запълнено с гравийна обсипка.</p> <p>Кладенецът е оборудван с поропяма ел. помпа, тип QF6-12, дебит $Q = 0,3\text{--}1,9\text{л/с.}$, напор $H = 72,0\text{--}23,0\text{ м,}$ мощност $P = 1,1\text{ KWa.}$ След устието на сондажа е монтиран водомер „Bmeters“.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на УПИ VII-производствени, обслужващи, складови дейности и търговия, кв. 167 по регулатационния план на гр. Първомай, община Първомай, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 131,11 м N 42° 05' 38,746" E 25° 14' 07,947"-Координатна система WGS84 X 4662125.950 Y 478122.040-Координатна система БГС2005</u></p>
EKATTE	59080
Заявено водно количество за водовземане	<p>$Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,07\text{л/с.}$ $Q_{\text{макс.}} = 1,5\text{ л/с. (до } 1\frac{1}{2}\text{ч/ден.)}$ $Q_{\text{год.}} = 2100,0\text{ м}^3/\text{г.}$ $S_{\text{макс. доп.}} = 1,50\text{ м}$</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 червените подземни води по: показателите pH,</p>



електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций, манган и обща алфа-активност.

Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползванието водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;

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.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобалкански район“

