



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	„Търговски и обслужващ център за земеделска техника, автомобили и автомивка“
Цел на заявеното 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 „Източнбеломорски район“, заявление с вх. № РР-01-257/25.10.2021г. 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.</p> <p>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 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.earbd.bg; e-mail:
bd_plovdiv@earbd.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>
Качествено състояние на частта от ПВТ	Завишено съдържание на нитрати – $77,0 \pm 3 \text{ mg/dm}^3$, при допуск $50,0 \text{ mg/dm}^3$.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземаето	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 25,0 м. Тръбния кладенец е обсаден с тръбно-филтрова PVC колона $\varnothing 140\text{мм}$. Засипка от промит речен чакъл в затръбното пространство в интервала 4,0-25,0. В интервала 0,0-4,0м е изпълнена затръбна циментация. Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервалите: 8,0-17,0 и 21,0-25,0 м.</p> <p>Кладенеца е оборудван с потопяема помпа Belardi 4, модел 4S15, с $Q_{\text{max.}}=5,4\text{м}^3/\text{ч}$. и $H=106\text{м}$. Монтиран е водомерен възел „Беласица“ модел „БМ16,3“ и $Q_{\text{max.}}=6,3\text{м}^3/\text{ч}$.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 59080.180.79, местност “Дол. комсал под село”, по КККР гр. Първомай, община Първомай, област Пловдив.</p> <p>Тръбен кладенец ТК - кота терен 137,60 м N 42° 05' 35,345" E 24° 12' 47,727"-Координатна система WGS84 X 4662027.031 Y 476278.263- Координатна система БГС2005.</p>
ЕКАТТЕ	59080
Заявено водно количество за водовземаене	<p>$Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,199\text{л/с}$.</p> <p>$Q_{\text{макс.}} = 1,5 \text{ л/с}$. (до 0,13ден.)</p> <p>$Q_{\text{год.}} = 6280,0 \text{ м}^3/\text{г}$.</p> <p>$S_{\text{макс.доп.}} = 1,58 \text{ м}$</p>



<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<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, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций и манган. 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; 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.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



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

стр. 3 от 3

