



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 водоземни съоръжения

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

Обект	„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 „Източноевропейски район“, заявление с вх. № РР-01-171/12.05.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи 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, 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> <p>За водно тяло BG3G000000Q013 е определена по-</p>



	<p>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	<p>Завишено съдържание на: манган – $2220,2 \pm 17,2 \mu\text{g}/\text{dm}^3$, при допуск $50\mu\text{g}/\text{dm}^3$;</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 15,0 м. Тръбния кладенец е обсаден с тръбно-филтрова PVC колона $\varnothing 110\text{мм}$. Околотръбното пространство в интервала 4,0-15,0м е запълнено с филцова засипка с диаметър на зърната 4-11мм. В интервала 0,0-4,0м обсаждането е с плътни тръби и е изпълнено затръбно заглиняване. Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервалите 4,0-6,0м и 7,0-17,0м. В интервала 6,0-7,0м тръбите са плътни с цел монтаж на смукател на центробежна помпа. Най-отдолу в интервала 14,0-15,0м, сондажа завършва с глуха тръба-утайник.</p> <p>Устието на кладенеца е оборудвано с един брой центробежна помпа „МЕТАВО“ HWW 4500 25, със следните характеристики $Q_{\text{макс}} = 1,0\text{л}/\text{с}$. Кладенеца е оборудван с един брой водоизмервателно устройство за измерване на отнетите водни количества.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 56784.525.258, по КККР на гр. Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 159,50 м</u> N 42°09'09,593" E 24°45'49,662"-Координатна система WGS84 X 4543934.771 Y 8617574.465- Координатна система „1970”, височинна система Балтийска.</p>
EКАТТЕ	56784

Заявено водно количество за водоземане	$Q_{\text{пр.ср.год.}} = 0,06 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{макс.}} = 1,0 \text{ л/с. (до 0,092 ден.)}$ $Q_{\text{год.}} = 1825,0 \text{ м}^3/\text{Г.}$ $Q_{\text{мин.}} = 1640,0 \text{ м}^3/\text{Г.}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 0,17 \text{ м}$
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водоземането; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по: показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати и манган. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение; Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; Заплащане на такса водоземане, 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 „Източнобеломорски район“



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33

Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail:

bd_plovdiv@earbd.bg

стр. 3 от 3

