



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 водовземни 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, чл. 159, ал. 3 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнореломорски район“, заявление с вх. № РР-01-167/08.07.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови 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, вр. Приложение № 35, подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ е в добро състояние по количество и лошо качество.</p> <p>За подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ е определена по - малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнореломорски район“ през 2022г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган и фосфати.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<p>Един тръбен кладенец, който ще бъде с дълбочина до 12,00 м.</p> <p>Сондиране с диаметър Ø325 в интервала от 0,00 до 12,00 м. Обсаждане с PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø125 в интервала от 0,00 до 12,00 м. В интервала от 0,00 до 3,00 м в задтръбното пространство ще бъде изпълнена циментация. В интервала от 3,00 до 12,00 м ще бъде поставена гравийна засипка. Най-отдолу /11,00-12,00 м/ сондажа ще завършва с плътни тръби – утайник.</p> <p>Филтърната част на PVC колоната ще бъде</p>



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



	разположена в интервалите от 4,00 до 11,00 м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец, който ще бъде изграден на територията на УПИ XVI-1431 за производство, търговия и услуги, кв. 124 по плана на гр. Септември, община Септември, област Пазарджик. <u>Тръбен кладенец - кота терен 233,80 м</u> N 42° 12' 31,60" E 24° 08' 25,40"
ЕКАТТЕ	66264
Параметри на разрешеното водоземане	$Q_{\text{пр. ср. ден.}} = 0,30 \text{ л/сек};$ $Q_{\text{макс.}} = 1,00 \text{ л/сек};$ $Q_{\text{год.}} = 9490,0 \text{ м}^3/\text{год.};$ $Q_{\text{мин.}} = 3285,0 \text{ м}^3/\text{год.};$ $S_{\text{макс. доп.}} = 0,70 \text{ м}$
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<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 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, калий, манган и нефтопродукти; • 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 условията, 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 РД-дирекцията в БД на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източноромански 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. 2 от 2

