



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	„Допълнително водоснабдяване на площадка на автосервиз”
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 „Източнобеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-321/14.12.2021г. 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 Източнобеломорски район” през 2019 г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в лошо химично състояние по показатели манган и фосфати.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2020 г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган, фосфати и обща алфа-активност.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2021 г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в лошо</p>

	химично състояние по показатели нитрати, манган и фосфати.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<p>Един тръбен кладенец, който ще бъде с дълбочина до 10,00 м.</p> <p>Сондиране с диаметър Ø400 в интервала от 0,00 до 10,00 м. Обсаждане с PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø160. В интервала от 0,00 до 4,00 м в задтръбното пространство ще бъде изпълнен глинест тампонаж. В интервала от 4,00 до 10,00 м ще бъде поставена гравийна засипка. Най-отдолу /9,50-10,00 м/ сондажа ще завършва с плътни тръби – утайник. Около устието на кладенеца ще бъде изградена бетонова шахта, която ще се покрива с метален капак. Филтърната част на PVC колоната ще бъде разположена в интервалите от 4,00 до 9,50 м.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец, който ще бъде изграден на територията на ПИ с идентификатор 55155.12.186, местност „Атчаир”, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Пазарджик, община Пазарджик, област Пазарджик.</p> <p><u>Тръбен кладенец - кота терен 207,85 м</u> N 42° 12' 28,79" E 24° 20' 17,44"</p>
ЕКАТТЕ	55155
Параметри на разрешеното водовземане	<p>$Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,06 \text{ л/сек};$ $Q_{\text{макс.}} = 2,00 \text{ л/сек};$ $Q_{\text{год.}} = 2000 \text{ м}^3/\text{год.};$ $Q_{\text{мин.}} = 1800 \text{ м}^3/\text{год.};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 0,25 \text{ м}$</p>
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 водовземането; • Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен

	<p>кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций, манган, обща алфа-активност и нефтопродукти;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водоземното 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 „Източнобеломорски район”

