



# 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)

<b>Обект</b>	„Автосервиз“
<b>Цел на заявеното водовземане</b>	Водоснабдяване за други цели;
<b>Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане</b>	BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”
<b>Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни</b>	<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-01-130/12.06.2024г. 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>
<b>Качествено състояние на частта от ПВТ</b>	<p>Завишено съдържание на:</p> <p>желязо – <math>1175 \pm 59 \mu\text{g/l}</math>, при допуск <math>200 \mu\text{g/l}</math>;</p> <p>манган – <math>69 \pm 6 \mu\text{g/l}</math>, при допуск <math>50 \mu\text{g/l}</math>;</p> <p>алуминий-<math>1140 \pm 137 \mu\text{g/l}</math>, при допуск <math>200 \mu\text{g/l}</math>;</p>
<b>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането</b>	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 20,0 м. Тръбния кладенец е обсаден с тръбно-филтрова PVC колона <math>\varnothing 140\text{мм}</math>. Околотръбното пространство е запълнено с гравийна засипка с диаметър на зърната 4-16мм.</p> <p>Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервала 6,90-14,90м.</p> <p>Устието на кладенеца ще бъде оборудвано с един брой потопяема помпа тип Wilo TWU-04-06, с максимален дебит <math>Q_{\text{макс}} = 2,0 - 8,0 \text{ м}^3/\text{ч}</math>, (0,55 - 2,2 л/с), напор <math>H=32 - 15,0 \text{ м}</math> и мощност <math>P = 0,75 \text{ КВа}</math>. Кладенеца ще се оборудван с един брой водоизмервателно устройство „Аrator Powogaz”, <math>Q = 6,3 \text{ м}^3/\text{ч}</math>. Измерването на СВН и ДВН в кладенеца е посредством нивомер.</p>
<b>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</b>	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 06447.9.342, по КККР на с. Брестник, местност „Османова могила“, общ. Родопи, обл. Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 162,29м</u>  N 42°05'14,117" E 24°47'41,286"-Координатна система WGS84  X 4661575.216 Y 441655.308- Координатна система БГС 2005г.</p>
<b>ЕКАТТЕ</b>	06447
<b>Заявено водно количество за водовземане</b>	<p><math>Q_{\text{пр.ср.год.}} = 0,05 \text{ л/с.}</math></p> <p><math>Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,06 \text{ л/с. (до 300 дни/год.)}</math></p>

	<p><math>Q_{\text{макс.}} = 1,0 \text{ л/с.}</math> (до 1½ ч/ден.)  <math>Q_{\text{год.}} = 1500,0 \text{ м}^3/\text{г.}</math> (до 300 дни/год.)  <math>Q_{\text{мин.}} = 1200,0 \text{ м}^3/\text{г.}</math>  <math>S_{\text{макс. доп.}} = 1,0 \text{ м}</math></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 черпените подземни води по: показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, манган, желязо и алуминий. 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 33

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

[bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)

стр. 3 от 3

