



# 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  
(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 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-01-299/29.11.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни 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</p>

	води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган и фосфати.
Качествено състояние на частта от ПВТ	<p>Завишено съдържание на:</p> <p>нитрати – <math>172,8 \pm 17,3 \text{ mg/dm}^3</math>, при допуск <math>50 \text{ mg/dm}^3</math>  калций – <math>173,1 \pm 17,3 \text{ mg/dm}^3</math>, при допуск <math>150 \text{ mg/dm}^3</math>  уран – <math>0,061 \pm 0,007 \text{ mg/dm}^3</math>, при допуск <math>0,06 \text{ mg/dm}^3</math>  обща алфа-активност – <math>1,083 \pm 0,1 \text{ Bq/l}</math>, при допуск <math>0,5 \text{ Bq/l}</math>  обща индикативна доза – <math>0,161 \pm 0,031 \text{ mSv/y}</math>, при допуск <math>0,1 \text{ mSv/y}</math></p> <p>След повторно пробонабиране и изследване:</p> <p>нитрати – <math>72 \pm 2 \text{ mg/dm}^3</math>, при допуск <math>50 \text{ mg/dm}^3</math>  калций – <math>162 \pm 5 \text{ mg/dm}^3</math>, при допуск <math>150 \text{ mg/dm}^3</math>  уран – <math>0,0488 \pm 0,0034 \text{ mg/dm}^3</math>, при допуск <math>0,06 \text{ mg/dm}^3</math>  обща алфа-активност – <math>0,50 \pm 0,16 \text{ Bq/l}</math>, при допуск <math>0,5 \text{ Bq/l}</math></p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	<p><u>Тръбен кладенец ТК</u> с дълбочина 28,00 м.  Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър <math>\varnothing 160</math> в интервала от 0,00 до 28,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 0,00 до 28,00 м.  Водоприемна част от PVC филтри с диаметър <math>\varnothing 160</math> в интервала от 8,00 до 28,00 м.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец, разположен на територията на имот № 501.3099, за който е образуван УПИ VI в квартал 46 по Изменение на кадастралния план на град Раковски, община Раковски, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 183,78 м</u>  N <math>42^\circ 17' 26,67''</math> E <math>24^\circ 58' 08,28''</math>  X 4559558,394 Y 8634251,173  X 4684055,233 Y 332559,228</p>
ЕКАТТЕ	62075
Параметри на разрешеното водоземане	<p><math>Q_{\text{ср.ден.}} = 0,11 \text{ л/сек};</math>  <math>Q_{\text{макс.}} = 2,00 \text{ л/сек};</math>  <math>Q_{\text{год.}} = 3406,0 \text{ м}^3/\text{год.}</math>  <math>Q_{\text{мин.}} = 2384,0 \text{ м}^3/\text{год.}</math>  <math>S_{\text{макс.доп.}} = 0,81 \text{ м}</math></p>
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спазване на разрешеното водно количество;</li> <li>• Спазване целите, за които е разрешено водоземането;</li> <li>• Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен</li> </ul>

	<p>кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций, манган и обща алфа-активност;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Да изследва химичния състав на черпените подземни води - в периода 1 април - 31 май и 1 август – 30 септември по показателите: твърдост (обща), нитрати, калций, обща алфа-активност, обща бета-активност и естествен уран.</li> <li>• Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;</li> <li>• Монтиране на нивомери за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;</li> <li>• Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</li> </ul>
--	--

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”*

