



# 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	„Фабрика за текстилно багрене и апретура”
Цел на заявеното водовземане	Промислено водоснабдяване
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово”
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-01-338/30.12.2021г. 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 BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово” е в добро състояние по количество и лошо качество.</p> <p>За подземно водно тяло BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово” е определена по - малко строга цел по показатели нитрати, фосфати, натрий и хлориди.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2019г., подземно водно тяло BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, фосфати и обща алфа-активност.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2020г., подземно водно тяло BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, сулфати, флуориди и обща алфа-активност.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през</p>

	2021г., подземно водно тяло BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, флуориди и обща алфа-активност.
Качествено състояние на частта от ПВТ	Завишено съдържание на следните елементи: - за ТК1 - флуориди – $1,98 \pm 0,20 \text{ mg/dm}^3$ , при допуск $1,5 \text{ mg/dm}^3$ . - за ТК2 - флуориди – $2,04 \pm 0,20 \text{ mg/dm}^3$ , при допуск $1,5 \text{ mg/dm}^3$ .
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземаването	<u>Тръбен кладенец ТК1</u> - дълбочина 37,00 м. Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър $\varnothing 200/10$ в интервала от 0,00 до 37,00 м. Изпълнен глинест тампонаж в интервала от 0,00 до 6,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 0,00 до 37,00 м. Утайник в интервала от 30,00 до 37,00 м. Водоприемна част от PVC филтри с диаметър $\varnothing 200/10$ в интервала от 12,00 до 30,00 м. <u>Тръбен кладенец ТК2</u> - дълбочина 33,00 м. Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър $\varnothing 200/10$ в интервала от 0,00 до 33,00 м. Изпълнен глинест тампонаж в интервала от 0,00 до 6,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 0,00 до 33,00 м. Утайник в интервала от 29,00 до 33,00 м. Водоприемна част от PVC филтри с диаметър $\varnothing 200/10$ в интервала от 12,00 до 28,50 м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Два тръбни кладенеца ТК1 и ТК2, разположени на територията на ПИ с идентификатор 87374.515.143 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Ямбол, община Ямбол, област Ямбол.  <u>Тръбен кладенец 1 ТК1</u> - кота терен 135,11 м N 42° 27' 16,505" E 26° 28' 04,995" X 4636291,883 Y 9503543,831 X 4702588,542 Y 579624,092  <u>Тръбен кладенец 2 ТК2</u> - кота терен 136,11 м N 42° 27' 15,534" E 26° 28' 07,104" X 4636261,981 Y 9503592,044 X 4702559,151 Y 579672,616
ЕКАТТЕ	87374
Параметри на разрешеното водовземаване	$Q_{\text{ср.ден.}} = 1,0 \text{ л/сек}$ общо от двата ТК; $Q_{\text{макс.}} = 5,50 \text{ л/сек}$ за всеки ТК; $Q_{\text{год.}} = 31250,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ общо от двата ТК; $Q_{\text{мин.}} = 15625,0 \text{ м}^3/\text{год.};$

	$S_{\text{макс.доп.}} = 9,60 \text{ м за ТК1};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 12,30 \text{ м за ТК2}.$
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 водовземането;</li> <li>• Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, натрий, флуориди и обща алфа-активност;</li> <li>• Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водоземните съоръжения;</li> <li>• Монтиране на нивомери за измерване на нивото на подземните води в съоръженията;</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“*

