



# 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	„Машиностроителен завод”
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-01-94/14.04.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи 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</p>

	г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган и фосфати.
Качествено състояние на частта от ПВТ	Завишено съдържание на: нитрити – $10,24 \pm 0,61 \text{ mg/dm}^3$ , при допуск $0,5 \text{ mg/dm}^3$ фосфати - $0,54 \pm 0,05 \text{ mg/dm}^3$ , при допуск $0,5 \text{ mg/dm}^3$
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<u>Тръбен кладенец ТК</u> с дълбочина 33,00 м. Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър $\varnothing 200$ в интервала от 0,00 до 33,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 0,00 до 33,00 м. Около устието е изградена бетонова шахта с размери 2,00x1,60 и дълбочина 1,00 м от терена. Водоприемна част от PVC филтри с диаметър $\varnothing 200$ в интервала от 3,60 до 33,00 м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 56784.504.293, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.  <u>Тръбен кладенец ТК1 - кота терен 160,94 м</u> N 42° 10' 06,40" E 24° 43' 18,90" X 4545633,630 Y 8614086,700 X 4670645,849 Y 435708,227
ЕКАТТЕ	56784
Параметри на разрешеното водовземане	Q ср.ден. = 0,32 л/сек; Q макс. = 3,83 л/сек; Q год. = 10025,0 м <sup>3</sup> /год. Q мин. = 8521,0 м <sup>3</sup> /год. S макс.доп. = 0,51 м
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, калций, манган и обща алфа-активност;</li> <li>• Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземните съоръжения;</li> <li>• Монтиране на нивомери за измерване на нивото на подземните води в съоръженията;</li> </ul>

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><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”*

