



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ  
за издаване на Разрешително за водоземане на подземни води  
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	„Автомивка“
Цел на заявеното водоземане	Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	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-01-222/19.09.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане 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 2022г., подземно водно тяло BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово“ е в лошо химично състояние по показатели амониеви йони, нитрати, сулфати, флуориди и обща алфа-активност.</p>
Качествено състояние на частта от ПВТ	Завишено съдържание на: обща твърдост – $12,83 \pm 0,64$ mgeqv/dm <sup>3</sup> , при допуск 12 mgeqv/l; нитрати – $122 \pm 5$ mg/dm <sup>3</sup> , при допуск 50 mg/l; сулфати – $286 \pm 11$ mg/dm <sup>3</sup> , при допуск 250 mg/l;
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	Тръбен кладенец ТК с дълбочина 5,50 м. Експлоатационна колона от стоманени тръби с диаметър Ø50 в интервала от 0,00 до 5,00 м. Водоприемна част от метални филтри,



	представляващи кръгли отвори с размери $\varnothing 8$ разположени равномерно по обиколката на тръбата, в интервала от 5,10 до 5,50 м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец разположен на територията на ПИ с идентификатор 27382.500.9740, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Елхово, община Елхово, област Ямбол.  Тръбен кладенец ТК - кота терен 100,35 м N 42° 10' 25,83" E 26° 33' 55,81" X 4671504,105 Y 588031,885
ЕКАТТЕ	27382
Параметри на разрешеното водовземане	Q <sub>ср. ден.</sub> = 0,05 л/сек; Q <sub>макс.</sub> = 0,42 л/сек; Q <sub>год.</sub> = 1500,0 м <sup>3</sup> /год.; Q <sub>мин.</sub> = 1300,0 м <sup>3</sup> /год.; S <sub>макс. доп.</sub> = 0,57 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, натрий, флуориди, обща алфа – активност и обща твърдост;</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“

