



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на Разрешително за водовземане на подземни води, № 31530562/29.09.2020г.,  
(съгласно чл. 62а, ал. 1, вр. чл. 75 от Закона за водите)

Обект	„Производствена площадка“ на Е. Миролио в землището на гр. Ямбол.
Цели на заявеното водовземане	Промишлено водоснабдяване.
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер – Ямбол - Елхово”.
Състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ054 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати, фосфати, натрий и хлориди (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. За водно тяло BG3G00000NQ054 е определена по-малко строга цел по показатели нитрати, фосфати, натрий и хлориди. Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2021г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ054 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, флуориди, обща алфа-активност.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	От предвидени за изпълнение 3 бр. тръбни кладенци (ТК1, ТК2, ТК3) е изпълнен един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 40,0м. Диаметър на сондиране Ø 540мм. в интервала 0-12м и Ø 350мм. в интервала 12-40м. Стоманени тръби Ø 377мм. в интервала 0-12м. Тръбно-филтърна PVC колона с диаметър Ø200мм. от 0,0-40,0м. Филтровата част на колоната в интервалите 12,0–32,0м и от 34,0-38,0м. Задтръбна циментация в интервала 0,0-12,0м, гравийна засипка в интервала 12,0-40,0м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 87374.511.437 в землището на гр. Ямбол, община Ямбол, област Ямбол. с координати: N 42° 29' 39,940” E 26° 29' 01,446”
ЕКАТТЕ	87374



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg



<p>Параметри на разрешеното водоземане.</p>	<p>1. От: <math>Q_{\text{ср.ден.}} \text{ ТК1} = 5,5 \text{ л/сек.}</math>, <math>Q_{\text{ср.ден.}} \text{ ТК2} = 5,5 \text{ л/сек.}</math>,  <math>Q_{\text{ср.ден.}} \text{ ТК3} = 3,0 \text{ л/сек.}</math>  На: <math>Q_{\text{ср.ден.}} = 7,3 \text{ л/сек.}</math></p> <p>2. От: <math>Q_{\text{макс.}} \text{ ТК1} = 6,0 \text{ л/сек.}</math>, <math>Q_{\text{макс.}} \text{ ТК2} = 6,0 \text{ л/сек.}</math>,  <math>Q_{\text{макс.}} \text{ ТК3} = 4,0 \text{ л/сек.}</math>  На: <math>Q_{\text{макс.}} = 8,3 \text{ л/сек.}</math></p> <p>3. От: <math>S_{\text{макс. доп.}} \text{ ТК1} = 13,0\text{м.}</math>, <math>S_{\text{макс. доп.}} \text{ ТК2} = 13,0\text{м.}</math>,  <math>S_{\text{макс. доп.}} \text{ ТК3} = 12,60\text{м.}</math>  На <math>S_{\text{макс. доп.}} = 4,44\text{м.}</math></p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<p>Спазване на разрешеното водно количество;  Спазване целите, за които е разрешено водоземането;  Провеждане на собствен мониторинг;  Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешените цели на водоземане от водоземното съоръжение;  Измерване на нивото на подземните води в съоръжението;  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, калций, флуориди, хром общ, хром-шествалентен, хром-тривалентен, обща алфа-активност.  Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2023г. и на всеки шест години след това (чл. 67, ал.1 от Наредба 1/10.10.2007) по показатели: арсен, кадмий, олово, живак, тетрахлоретилен, трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа;  Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p>

Възраженията срещу изменението на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се измени 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“

