



# 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 в ПИ с идентификатор 87374.548.78 по КККР на гр. Ямбол, община Ямбол.
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 8 и във връзка с чл. 52, ал.1, т.4, чл. 118а, ал.1, т. 5 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнореломорски район”, заявление с вх. № РР-01-95/15.04.2022г. 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, точки 4.2.2 и 4.2.3, вр. Приложение №35 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.</p> <p>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.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 59,90м. Обсадна тръбно-филтрова PVC колона Ø125мм. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала 17,0-59.90м. Глинест тампонаж в интервала до 17,0м. Филтърната част на колоната в интервала 17,0-59,90м.
Местност, административно териториална и териториална единица за	1 брой ТК, изграден на територията на ПИ с идентификатор 87374.548.78 по КККР на гр. Ямбол,



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



съоръженията	община Ямбол., област Ямбол. с координати: N 42° 28' 41,173" E 26° 31' 01,847".
ЕКАТТЕ	87374
Параметри на разрешеното водоземане	Q <sub>год.</sub> = 2164 м <sup>3</sup> /год. Q <sub>пр.ср.год.</sub> = 0,07 л/сек. Q <sub>макс.</sub> = 0,15 л/сек. S <sub>макс.доп.</sub> = 11,20м.
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водоземането; Ежегодно да изследва химичния състав на подземните води по показателите: температура, рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, натрий, флуориди, обща алфа - активност. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешените цели на водоземане от водоземното съоръжение; Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;

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“*

