



# 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	„Автомивка“ разположена в поземлен имот № 333, за който е отреден УПИ II - зеленчукова борса, кв. 22 по регулационния план на гр. Първомай, общ. Първомай, обл. Пловдив.
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 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-01-282/10.11.2021г. 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, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (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.</p> <p>За водно тяло BG3G000000Q013 е определена помалко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций. Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2021г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q013 е „лошо“ - показатели на замърсяване са нитрати, манган, фосфати.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец (ТК), изграден с дълбочина 25,0м. Тръбно-филтрова PVC колона Ø160мм. Задтръбна циментация в интервала 0,0-2,0м, гравийна засипка в интервала 2,0-25,0м. Филтърната част на колоната в интервалите от 8,0-17,0м и от 19,0-25,0м.

Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 брой ТК, изграден на територията на ПИ № 333, за който е отреден УПИ II - зеленчукова борса, кв. 22 по регулационния план на гр. Първомай, общ. Първомай, обл. Пловдив, с координати N 42° 06' 19,517" E 25° 13' 38,341".
ЕКАТТЕ	59080
Параметри на разрешеното водоземане	Q <sub>год.</sub> = 7 323 м <sup>3</sup> /Год. Q <sub>пр.ср.год.</sub> = 0,23 л/сек Q <sub>макс.</sub> = 0,5 л/сек; S <sub>макс.доп.</sub> = 0,48м.
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 черпените подземни води по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций, манган, нефтопродукти. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел 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“*

