



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 ПИ с идентификатор 56784.533.421 по КККР на гр. Пловдив, община 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 „Източнобеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-129(6)/18.08.2021г. 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, вр. Приложение №35 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 по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2020г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q013 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, манган, фосфати, обща алфа-активност.</p> <p>При извършен анализ на водата с протокол от изпитване № 724-16/09.11.2021г. от лаборатория „Акватератест“ при ИССЕ ООД има превишаване по показател: нитрати - 67,98 mg/l. (допуск на показателя 50,0 mg/l).</p>

Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 18,50м. PVC тръбно-филтърна колона Ø125мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервалите от 4,0-9,00м и от 15,0-17,50м. Задтръбна засипка от промит речен чакъл в интервала 2,0-18,50м. Циментов тампонаж в интервала 0,0-2,00м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 брой ТК, изграден на територията на поземлен имот с идентификатор 56784.533.421 по КККР на гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив, с координати: N 42° 06' 38,878" E 24° 43' 49,136"
ЕКАТТЕ	56784
Параметри на разрешеното водоземане	Q _{год.} = 3 784 м ³ /год. Q _{ср.ден.} = 0,12 л/сек. Q _{макс.} = 1,5 л/сек; S _{макс.доп.експл.} = 0,53м.
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, обща алфа-активност. 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.

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

