



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 29338.46.94 по КККР на с. Живково, община Ихтиман, област София.
Цел на заявеното водоземане	Водоснабдяване за други цели.
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	BG3G00000NQ006 „Порови води в Неоген – Кватернер – Ихтиманска котловина”.
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 „Източнбеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-328/22.12.2022г. 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 BG3G00000NQ006 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на хлориди (съгласно стандарт 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 определена прагова стойност) и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ006 е постигане на добро състояние по показател: хлориди.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2022г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ006 е „лошо” - показател на замърсяване е хлориди.</p> <p>При извършен анализ на водата от протокол за изпитване на лаборатория „Евротест-Контрол “ ЕАД се констатира превишаване, съгласно стандарт на Наредба № 1 от 10 октомври 2007г., по показатели: Обща твърдост - 13,91 mgeqv/l. (допуск на показателя 12,0 mgeqv/l) и Калций – 194,38 mg/l. (допуск на показателя 150,0 mg/l.).</p>

Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 15,0м. Обсадна тръбно-филтрова етернитова колона Ø250мм. Гравийна засипка в задтръбното пространство. Филтърната част на колоната в интервалите 5,0 ÷ 12,0м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 брой ТК, разположен в ПИ с идентификатор ПИ с идентификатор 29338.46.94 по КККР на с. Живково, община Ихтиман, област София. координати N 42° 26' 52,482" E 23° 45' 50,225".
ЕКАТТЕ	29338
Параметри на разрешеното водовземане	Q _{год.} = 3 150 м ³ /год. Q _{пр.ср.год.} = 0,1 л/сек. Q _{макс.} = 0,8 л/сек. S _{макс.доп.} = 1,92м.
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водовземането; Ежегодно да изследва химичния състав на подземните води по показателите: температура, рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, обща твърдост, амониев йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций, манган. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешените цели на водовземане от водовземното съоръжение; Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; Заплащане на такса водовземане, 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“

