



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	„Хипермаркет, паркинг и автомивка“ в землището на гр. Пирдоп, общ. Пирдоп.
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000000Q001 „Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка 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 „Източнобеломорски район“, заявление с вх. № РР-01-191/05.08.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения, придружено с изискваните 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 BG3G000000Q001 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на желязо (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 BG3G000000Q001 е постигане на добро състояние по показател: желязо.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2020г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q001 е „лошо“ - показатели на замърсяване: желязо.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един шахтов кладенец (ШК) с дълбочина 10,0м, изграден от армирани бетонови пръстени с вътрешен диаметър Ø800мм. Водоприемна част е от перфорирани отвори в пръстените с диаметър 20-40мм в интервала 2,0-10,00м. Задтръбна засипка от промит речен чакъл.



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



Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 брой ШК, изграден на територията на поземлен имот с идентификатор 56407.138.23 по КККР на гр. Пирдоп, общ. Пирдоп, област София. с координати: N 42° 42' 14,419" E 24° 09' 46.505"
ЕКАТТЕ	56407
Параметри на разрешеното водоземане	Q _{год.} = 3154 м ³ /год. Q _{ср.ден.} = 0,1 л/сек. Q _{макс.} = 10,0 л/сек; S _{макс.доп.експл.} = 2,12м.
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, манган, желязо. 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.

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ

Директор на Басейнова дирекция "Източнобеломорски район"



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.eardb.bg; e-mail: hd_plovdiv@eardb.bg
стр. 2 от 2

