



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	„Бетонов възел“ в УПИ I – производствена и складова дейност, кв. 60 по ПУП на с. Катунница, общ. Садово, обл. Пловдив.
Цел на заявеното водовземане	„Промишлено водоснабдяване“.
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-01-01-92/30.03.2023г. 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, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, Приложения 4.2.2.2.1 и 4.2.3.1 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в – Кватернер – Горнотракийска низина“ е в добро състояние по количество и по качество.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.</p> <p>При извършен анализ на водата се констатира превишаване съгласно Наредба № 1/10.10.2007г по показатели: сулфати, резултат от изпитването - 289,19 mg/l. (допуск на показателя 250,0 mg/l). Калций, резултат от изпитването - 170,17 mg/l. (допуск на показателя 150,0 mg/l). Селен, резултат от изпитването - 39,2 µg/l. (допуск на показателя 10,0 µg/l).</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец с дълбочина 11,0м. Етернитова тръбно-филтърна колона Ø150мм. в интервала 0,0÷11,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство. Водоприемна част в интервала 9,0÷11,5м.



Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец, изграден в УПИ I – производствена и складова дейност, кв. 60 по ПУП на с. Катунца, общ. Садово, обл. Пловдив. с координати: N 42° 05' 36,074" E 24° 51' 44,730"
ЕКАТТЕ	36676
Параметри на разрешеното водовземане	Q _{год.} = 4 066 м ³ /год. Q _{ср.ден.} = 0,13 л/сек. Q _{макс.} = 2,0 л/сек; S _{макс. доп. експл.} = 0,62м.
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, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций, манган, селен. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водоземното 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“

