



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за извършване на процедура по реда на чл. 50, ал. 9, т. 2 от Закона за водите за служебно изменение на разрешително № 31591356/29.05.2020г., за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения

Обект	„Магазини, складове за промишлени стоки и гаражи за обществено обслужване” в ПИ с идентификатор 77195.208.5, м-ст Увата по КК на гр. Хасково, общ. Хасково, обл. Хасково.
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ009 „Порови води в Неоген - Кватернер – Хасково ”
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>Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ009 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на манган, желязо и амониеви йони (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>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ009 е постигане на добро състояние по показатели: манган, желязо и амониеви йони.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2020г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ009 е „лошо” - показатели на замърсяване са амониеви йони, манган, желязо, обща алфа-активност.</p> <p>За подземно водно тяло BG3G00000NQ009- Порови води в Неоген - Кватернер – Хасково, към 01.07.2021г. е определен експлоатационен индекс – 77,56%.</p> <p>За подземно водно тяло BG3G00000NQ009 „Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково“ в Раздел VII от ПУРБ 2016-2021, който на основание чл. 146о, ал 3 ЗВ се прилага до приемането на актуализирани планове има наложена основна административна мярка, а именно - контрол върху водовземането. В тази връзка за опазване на водоизточниците в телата определени за питейно битово водовземане (питейните водни тела) са формулирани допълнително мерки, една от които е опазване на количественото състояние на подземните води.</p>



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



Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането.	Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 80м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 брой ТК, изграден на територията на ПИ с идентификатор 77195.208.5, м-ст Увата по КК на гр. Хасково, общ. Хасково, обл. Хасково
ЕКАТТЕ	77195
Параметри на разрешеното водовземане	От $S_{\text{макс. доп. експл.}} = 1,25\text{м.}$ на $S_{\text{макс. доп. експл.}} = 2,46\text{м.}$

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“

