



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	„Ракиен казан”, в с. Горски извор, общ. Димитровград, област Хасково.
Цел на заявеното водовземане	„охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им” „водоснабдяване за други цели”.
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген – 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 „Източноевропейски район”, заявление с вх. № РР-01-255/21.10.2021г. 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, вр. Приложение № 35, подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониеви йони и сулфати (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 BG3G00000NQ018 е постигане на добро състояние до 2027г. по показатели: нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониеви йони и сулфати.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2021г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ018 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, фосфати, обща алфа-активност.</p> <p>При извършен анализ на водата с протокол от изпитване № 5136/24.06.2021г. от лаборатория „ЕВРОТЕСТ-КОНТРОЛ“ ЕАД и № 2021/1519/06.07.2021г. от лаборатория ЦНИЛ към „ДИАЛ“ ООД има превишаване по показатели</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



	<p>съгласно Наредба № 1/10.10.2007г.: обща твърдост - 17,82 mgеqv/l. (допуск на показателя 12,0 mgеqv/l), сулфати - 450,0 mg/l. (допуск на показателя 250,0 mg/l) фосфати - 0,77 mg/l. (допуск на показателя 0,5 mg/l). и обща алфа-активност- – 0,726 Bq/l. Стандарт за качество на показателя - 0,5 Bq/l.</p> <p>За подземно водно тяло BG3G00000NQ018 – „Порови води в Неоген - Кватернер - Пловдив - Пловдивския район” 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> <p>Исканото водовземане попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а” от ЗВ, тъй като в този случай има водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-голям от 60%. Изчисленият експлоатационен индекс за BG3G00000NQ018 е 91 %.. В района на обекта подземно водно тяло BG3G00000NQ018, съгласно ПУРБ – ИБР 2016-2021г., е първото от повърхността, с оглед на което няма възможност водовземното съоръжение да се реконструира и да се водовзема от друго водно тяло.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един шахтов кладенец (ШК) с дълбочина 8,0м. Прокаран ръчно с диаметър Ø 1000мм. Експлоатационна колона от циментови гривни Ø900/800мм. Водоприемна част от кръгли отвори в интервала 4,0-8,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала 2,0-8,0м. Глинест тампонаж в интервала 0,0-2,0м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 брой ШК, изграден на територията на УПИ III – 938 в кв.60 по кадастралния и регулационен план на с. Горски извор, общ. Димитровград, област Хасково, с координати: N 42° 01' 17,587” E 25° 25' 50,454”
ЕКАТТЕ	17141
Параметри на разрешеното водовземане	<p>$Q_{\text{год.}} = 1\ 260\ \text{м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 0,04\ \text{л/сек.}$ $Q_{\text{макс.}} = 0,4\ \text{л/сек.}$ $S_{\text{макс.доп.експл.}} = 0,75\text{м.}$</p> <p>Минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта на водоснабдяване = 1 130 м³/год.</p>



<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<p>Да не се надвишава „Минималното водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта на водоснабдяване“;</p> <p>Спазване целите, за които е разрешено водовземането;</p> <p>Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по: показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, обща твърдост, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций, манган, обща алфа-активност.</p> <p>Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;</p> <p>Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;</p> <p>Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p>
---	--

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“

