



# 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	Зелени площи, външни площадки, огради, фасади, басейн към „Почивна станция” в ПИ с идентификатор 62075.700.272 и ПИ с идентификатор 62075.700.444, м-ст „Казалджене“ по КККР на гр. Раковски, община Раковски, област Пловдив.
Цел на заявеното водовземане	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 „Източнобеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-221/21.09.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни 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 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. При извършен анализ на водата с протокол от изпитване № 01-0560/12.04.2021г. на ЦЛ-София, ИАОС към МОСВ има превишаване по показател, обща алфа-активност. Резултат от изпитването = 0,87</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>Vq/l за ТК1 и 0,88 Vq/l за ТК2. Стандарт за качество на показателя съгласно Наредба № 1/10.10.2007г. = 0,5 Vq/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. 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 второто от повърхността. Съгласно представената обработена документация на изградените тръбни кладенци, филтърната част на същите е разположена в неогенските седименти, като над тях кватернера до повърхността е представен от глина (песъчлива, кафява, твърдопластична).</p>
<p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането</p>	<p>Два тръбни кладенеца (ТК1 и ТК2) с еднаква конструкция, дълбочина 36,00м. Тръбно-филтърна колона от АЦ тръби и филтри Ø300мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервала 16,0-34,00м. Гравийна засипка в задтръбното пространство.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>2 броя ТК, изградени на територията на ТК1 в ПИ с идентификатор 62075.700.272; ТК2 в ПИ с идентификатор 62075.700.444 по КККР на гр. Раковски, община Раковски, област Пловдив с координати: ТК1 N 42° 17' 56,205" E 25° 01' 52,03" ТК2 N 42° 17' 56,702" E 25° 01' 52,93"</p>
<p>ЕКАТТЕ</p>	<p>62075</p>
<p>Параметри на разрешеното водовземане</p>	<p>Q<sub>год.</sub> = 10 650 м<sup>3</sup>/год.  Q<sub>ср.ден.</sub> = 0,14 л/сек. за ТК1  Q<sub>ср.ден.</sub> = 0,2 л/сек. за ТК2  Q<sub>макс.</sub> = 2,0 л/сек за ТК1;  Q<sub>макс.</sub> = 1,6 л/сек за ТК2;  S<sub>макс.доп.експл.</sub> = 2,40м. за ТК1  S<sub>макс.доп.експл.</sub> = 2,0м. за ТК2</p>



	Минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта на водоснабдяване = 9 000 м <sup>3</sup> /год.
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<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 от всеки ТК 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

