



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	селата Априлци и Сбор, община Пазарджик, обл. Пазарджик.
Цел на заявеното водовземане	„Обществено питейно-битово водоснабдяване”
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-01-72/17.03.2021г. 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 2022г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ018 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, фосфати, обща алфа-активност.</p> <p>Представени са протоколи за извършен химичен анализ на подземната вода от сондажния кладенец като в протокол от изпитване № 2020/2119 от 25.09.2020г. на ЦНИЛ към „ДИАЛ” ООД се наблюдава превишаване на стойностите, съгласно</p>

	<p>определения стандарт за качество в Наредба № 9 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от МЗ, МРРБ и МОСВ, обн. ДВ бр. 30/2001г., изм. и доп. ДВ бр. 06/2018г., по показател:</p> <p>- Обща алфа-активност: Резултат от изпитването – 0,236 Bq/l. Стандарт за качество на показателя съгласно Наредба № 9/16.03.2001г – 0,1 Bq/l.</p> <p>В същата лаборатория е направено повторно изпитване за което е съставен протокол № 2023/4160 от 13.11.2023г., като резултата от изпитването на Обща алфа-активност е 0,051 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. 159, 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. Според разпоредбата на чл. 2, ал. 1,вр. чл. 2а, т. 2 от ЗВ, целта на закона е да осигури интегрирано управление на водите в интерес на обществото и за опазване на здравето на населението, както и да създаде условия за определяне на правото на всеки гражданин на достъп до вода за питейно-битови цели като основна жизнена потребност е приоритет на държавната политика и на политиката, осъществявана от органите на местно самоуправление, с оглед на което не следва да се поставят ограничения</p>
<p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането</p>	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 60,0м. Сондиране с Ø 600мм. до 80,0м. Тръбно-филтърна етернитова колона Ø400мм. до дълбочина 80,0м. Водоприемна част на етернитовата обсадно-филтърната колона в интервала 30,0÷80,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство.</p>

Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 ТК, изградени на територията на ПИ с идентификатор 65468.155.6 по КККР на село Сбор, община Пазарджик, област Пазарджик. с координати: N 42° 19' 30,645" E 24° 18' 43,420"
ЕКАТТЕ	65468
Параметри на разрешеното водовземане	Q _{год.} = 60 000/ м ³ /год. Q _{ср.ден.} = 1,90 л/сек. Q _{макс.} = 3,5 л/сек S _{макс.доп.експл.} = 8,80м.
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; Водовземането от подземни води за „обществено питейно-битово водоснабдяване” може да се извършва след учредяване на санитарно – охранителна зона, съгласно изискванията и процедурата по Наредба № 3 от 16.10.2000г. (обн. в ДВ бр.88/2000г.). Ежегодно да извършва пълен анализ на черпените подземни води по показателите съгласно приложение № 1 от Наредба № 1/10.10.2007г. (изм. и доп. ДВ бр.102/23.12.2016г.) за проучване, ползване и опазване на подземните води. Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземните съоръжения; Монтиране на автоматичен 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”

