



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	Рибарник в ПИ с идентификатор 00254.95.7 по КККР на с. Алеко Константиново, община Пазарджик.
Цел на заявеното водовземане	„Водоснабдяване за аквакултури”
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 „Източноевропейски район”, заявление с вх. № РР-01-29/09.02.2021г. 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 подземно водно тяло BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (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>За водно тяло BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2020г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q013 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, манган, фосфати, обща алфа-активност.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	5 тръбни кладенеца (ТК): ТК1 с дълбочина 20,00м. Тръбно-филтърна колона от етернитови тръби и филтри Ø400мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервала 4,0-20,00м. Задтръбна филцова засипка в интервала 2,30-20,00м. Циментов тампонаж в интервала 0,0-2,30м. ТК2 с дълбочина 16,00м. Тръбно-филтърна колона от

	<p>етернитови тръби и филтри Ø400мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервала 4,0-16,00м. Задтръбна филцова засипка в интервала 2,30-16,00м. Циментов тампонаж в интервала 0,0-2,30м. ТК3 с дълбочина 20,00м. Тръбно-филтърна колона от етернитови тръби и филтри Ø400мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервала 4,0-20,00м. Задтръбна филцова засипка в интервала 2,30-20,00м. Циментов тампонаж в интервала 0,0-2,30м. ТК4 с дълбочина 25,00м. Тръбно-филтърна колона от етернитови тръби и филтри Ø400мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервала 4,0-25,00м. Задтръбна филцова засипка в интервала 2,30-25,00м. Циментов тампонаж в интервала 0,0-2,30м. ТК1 с дълбочина 21,00м. Тръбно-филтърна колона от етернитови тръби и филтри Ø400мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервала 4,0-21,00м. Задтръбна филцова засипка в интервала 2,30-21,00м. Циментов тампонаж в интервала 0,0-2,30м.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>5 бр. тръбни кладенеца, изградени на територията на ПИ с идентификатор 00254.95.7 по КККР на с. Алеко Константиново, община Пазарджик, област Пазарджик, с координати: ТК1 N 42° 07' 18,51" E 24° 17' 14,95" ТК2 N 42° 07' 21,99" E 24° 17' 19,71" ТК3 N 42° 07' 23,14" E 24° 17' 20,98" ТК4 N 42° 07' 24,26" E 24° 17' 22,39" ТК5 N 42° 07' 25,11" E 24° 17' 23,35"</p>
<p>ЕКАТТЕ</p>	<p>00254</p>
<p>Параметри на разрешеното водоземане</p>	<p>$Q_{\text{год.}} = 240\,000 \text{ м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 7,6 \text{ л/сек.}$ $Q_{\text{макс.}} = 40,0 \text{ л/сек.},$ за всеки ТК $S_{\text{макс.доп.експл.}} = 1,16 \text{ м.},$ за всеки ТК</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<p>Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водоземането; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по: показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций, манган, обща алфа-активност. Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2023г. и на всеки</p>

	<p>шест години след това (чл. 67, ал.1 от Наредба 1/10.10.2007) по показатели: арсен, кадмий, олово, живак, тетрафлоретилен, трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа;</p> <p>Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземните съоръжения;</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.

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

