



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 в ПИ с идентификатор 14619.99.4 по КККР на с. Гелеменово, община Пазарджик. |
| Цел на заявеното водовземане | Водоснабдяване за други цели |
| 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-01-186/01.10.2020г. 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 | Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 9,00м., Тръбно-филтърна колона от PVC тръби и филтри Ø160мм. Водоприемна част на PVC обсадно-филтърната колона в интервала 4,0-8,50м. Задтръбна филцова засипка в интервала 4,0-9,00м. Глинещ тампонаж в интервала 0,0-4,00м. |

| | |
|--|--|
| <p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>ЕКАТТЕ</p> | <p>1 брой ТК, изграден на територията на поземлен имот с идентификатор 14619.99.4, м-ст „До селото“ по КККР на с. Гелеменово, общ. Пазарджик, област Пазарджик.</p> <p>с координати: N 42° 16' 30,126" E 24° 19' 01,930"</p> <p>14619</p> |
| <p>Параметри на разрешеното водоземане</p> | <p>$Q_{\text{год.}} = 1620 \text{ м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 0,05 \text{ л/сек.}$ $Q_{\text{макс.}} = 0,5 \text{ л/сек;}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 0,16 \text{ м.}$</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. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение; Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; Заплащане на такса водоземане, 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.

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

