



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 | „Ракиджийница” разположена в ПИ с идентификатор 87240.30.68 по КККР на с. Ягодово, община Родопи, обл. Пловдив. |
| Цел на заявеното водовземане | „Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им” |
| 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 „Източнобеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-89/07.04.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни 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, вр. Приложение №35 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 10,00м. PVC тръбно-филтърна колона Ø125мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервала 2,0-9,00м. Задтръбна засипка от промит речен чакъл в интервала 2,0-10,00м. Циментов тампонаж в интервала 0,0-2,00м. |



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



| | |
|---|--|
| Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията | 1 брой ТК, изграден на територията на поземлен имот с идентификатор 87240.30.68 по КККР на с. Ягодово, община Родопи, област Пловдив, с координати: N 42° 07' 09,11" E 24° 51' 25,06" |
| ЕКАТТЕ | 87240 |
| Параметри на разрешеното водовземане | Q _{год.} = 1000 м ³ /Год. (за периода 01.07-31.12) Q _{ср.ден.} = 0,03 л/сек. Q _{макс.} = 1,1 л/сек; S _{макс.доп.експл.} = 0,35м. |
| 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; 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 водовземане от водоземното съоръжение; Монтиране на 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.

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

