



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на Разрешително за водоземане на подземни води, № 31590743/06.06.2013г.,

продължено с Решение №РР-2500/05.08.2015г.,

(съгласно чл. 62а, ал. 1, вр. чл. 75 от Закона за водите)

| | |
|---|--|
| Обект | „Птицекланица“ в УПИ II – птицекланица, кв. 167, по лана на промишлената зона на гр. Първомай, общ. Първомай. |
| Цели на заявеното водоземане | 1. Водоснабдяване за други цели. 2. Промислено водоснабдяване. 3. Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им. |
| Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане | BG3G000000Q013 „Порови води в – Кватернер – Горнотракийска низина“. |
| Състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни | 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. За водно тяло BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций. Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2021г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q013 е „лошо“ - показатели на замърсяване са нитрати, манган, фосфати. |
| Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането | Три тръбни кладенеца (ТК1, ТК2, ТК3) реконструирани както следва: ТК1 до дълбочина 28,0м. Тръбно-филтърна етернитова колона с диаметър Ø350мм. Филтровата част на колоната в интервала 12,0 – 20,0м. и от 24,0-28,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство. ТК2 до дълбочина 29,0м. Тръбно-филтърна етернитова колона с диаметър Ø350мм. Филтровата част на колоната в интервала 12,0 – 29,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство. ТК2 до дълбочина 26,0м. Тръбно-филтърна етернитова колона с диаметър Ø400мм. Филтровата част на колоната в интервала 19,0 – 26,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство. |



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 | 3 бр. ТК, разположени на територията на УПИ II – птицекланица, кв. 167, по лана на промишлената зона на гр. Първомай, общ. Първомай, обл. Пловдив. |
| ЕКАТТЕ | 59080 |
| Параметри на разрешеното водовземане. | <p>От $Q_{\text{ср. ден.}}$ ТК1 = 8,0 л/сек. на $Q_{\text{ср. ден.}} = 7,8$ л/сек. От $Q_{\text{ср. ден.}}$ ТК2 = 4,0 л/сек. на $Q_{\text{ср. ден.}} = 5,8$ л/сек. От $Q_{\text{ср. ден.}}$ ТК3 = 2,5 л/сек. на $Q_{\text{ср. ден.}} = 0,9$ л/сек. $Q_{\text{макс.}}$ ТК1 = 8,61 л/сек; $Q_{\text{макс.}}$ ТК2 = 9,55 л/сек; От $Q_{\text{макс.}}$ ТК3 = 3,54 л/сек; на $Q_{\text{макс.}} = 8,54$ л/сек; От $S_{\text{макс. доп.}}$ ТК1 = 3,07м. на $S_{\text{макс. доп.}} = 4,70$м. От $S_{\text{макс. доп.}}$ ТК2 = 3,09м. на $S_{\text{макс. доп.}} = 4,17$м. От $S_{\text{макс. доп.}}$ ТК3 = 3,23м. на $S_{\text{макс. доп.}} = 4,08$м.</p> |
| Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите | <p>Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водовземането; Провеждане на собствен мониторинг; Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешените цели на водовземане от водовземното съоръжение; Измерване на нивото на подземните води в съоръжението; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води от всеки ТК по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций, манган. Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) от всеки ТК през 2023г. и на всеки шест години след това (чл. 67, ал.1 от Наредба 1/10.10.2007) по показатели: арсен, кадмий, олово, живак, тетрахлоретилен, трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа; Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p> |

Възраженията срещу изменението на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се измени 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 „Източнoбеломорски район“



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
стр. 2 от 2

