



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 | „Фабрика „Сладък път“ |
| 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 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-01-246/14.12.2020г. 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, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ е в добро състояние по количество и лошо качество.</p> <p>За подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ е определена по - малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район“ през 2019 г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ е в лошо химично състояние по показатели манган и фосфати.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район“ през 2020 г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган, фосфати и обща алфа-активност.</p> |
| Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането | <p>Един тръбен кладенец с дълбочина 20,00 м.</p> <p>Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър Ø160. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 0,00 до 20,00 м.</p> <p>Водоприемна част от PVC филтри с диаметър Ø160 в интервала от 12,00 до 20,00 м.</p> |



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35. Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721. www.eardb.bg; e-mail: bd_plovdiv@eardb.bg



ISO 9001

| | |
|---|--|
| Местност, административно-териториална и териториална единица за съоръженията | Един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 59080.92.28, местност „Стопански двор № 1“, по ККР на гр. Първомай, община Първомай, област Пловдив. Тръбен кладенец - кота терен 129,83 м N 42° 06' 33,09" E 25° 13' 31,24" X 4598582,976 Y 9400797,611 X 4663805,232 Y 477283,869 |
| ИКАТН | 59080 |
| Параметри на разрешеното водоземане | $Q_{\text{среден}} = 0,04 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{макс}} = 0,65 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{топ}} = 1162,0 \text{ м}^3/\text{год}$ $S_{\text{макс доп}} = 0,35 \text{ м}$ |
| Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите | <ul style="list-style-type: none"> • 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 и обща алфа-активност; • Монтиране на водомерно устройство, измерващо поизваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение; • Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; • Заплащане на такава водоземане, 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.

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ
Директор на Басейнова дирекция „Изт



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



ISO 9001