



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ
*за издаване на Разрешение за водовземане на подземни води
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)*

Обект	„Фабрика „Сладък път“
Цел на заявленото водовземане	Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ 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 водовземни съоръжения, придруженено с изискващите се данни и документи по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 6 от Закона за водите. 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. За подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ е определена по - малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций. 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 мангани и фосфати. 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, мангани, фосфати и общна алфа-активност.
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	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 мангани и фосфати. 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, мангани, фосфати и общна алфа-активност. Един тръбен кладенец с дълбочина 20,00 м. Експлатационна колона от PVC тръби с диаметър Ø160. Гравийна засипка в залтъръбното пространство в интервала от 0,00 до 20,00 м. Водоприемна част от PVC филтри с диаметър Ø160 в интервала от 12,00 до 20,00 м.
Системите или съоръженията, чрез които се реализира водовземането	4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720 факс: (+359) 032 604 721; www.earbdbg ; e-mail: bd_plovdiv@earbdbg



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

ЕКАПЕ

Параметри на разрешеното водовземане

Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите

59080

$Q_{\text{ср. мн}} = 0,04 \text{ л/сек}$

$Q_{\text{макс}} = 0,65 \text{ л/сек}$

$Q_{\text{тот}} = 1162,0 \text{ м}^3/\text{год}$

$S_{\text{макс. доп}} = 0,35 \text{ м}$

- Сназване на разрешеното водно количество;
- Сназване целите, за които е разрешено водовземането;
- Ежегодно да изследва химичния състав на черните подземни води по показателите pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калий, мangan и обща алфа-активност;
- Монтиране на водомерно устройство, измерващо изтеглените водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното 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 издае 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, и.к. 307.

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ
Директор на Басейнова дирекция „Изп

