



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, чрез съществуващи водовземни съоръжения

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

| | |
|--|---|
| Обект | – „Зелени площи към склад за нехранителни и пакетирани хранителни стоки“ |
| 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-01-205/05.06.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни 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 по качество.</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>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” е определена по-малко строга цел по показател фосфати, нитрати, калций.</p> |
| Качествено състояние на частта от ПВТ | Няма завишено съдържание на химични елементи. |
| Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането | <p>Един тръбен кладенец с дълбочина 19,0 м. Тръбния кладенец е обсаден с тръбно-филтрова PVC колона Ø200мм. Околотръбното пространство в интервала 8,0-19,0м е запълнено с гравийна засипка, а в интервала 0,0-8,0м е изпълнен циментов тампонаж.</p> <p>Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервала 12,0-19,0 м.</p> <p>Устието на кладенеца е оборудвано с един брой потопяема помпа GRUNDFOS, модел SP 5A-6 с максимален дебит $Q_{\text{макс}} = 1,86 \text{ л/с./ч.}$ Кладенеца ще бъде оборудван с един брой водоизмервателно устройство.</p> |
| Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията | <p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 06447.9.259, по КККР на с. Брестник, местност „Османова могила“, община Родопи, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 161,30 м</u> N 42°05'15,6" E 24°47'38,1"-Координатна система WGS84 X 4536755.793 Y 8620180.362- Координатна система „1970”, височинна система Балтийска.</p> |
| ЕКАТТЕ | 06447 |
| Заявено водно количество за водоземане | <p>$Q_{\text{пр.ер.год.}} = 0,23 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{макс.}} = 1,86 \text{ л/с. (до 2,97 ч/ден.)}$ $Q_{\text{год.}} = 7320,0 \text{ м}^3/\text{г.}$ $Q_{\text{мин.}} = 7320,0 \text{ м}^3/\text{г.}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 0,42 \text{ м}$</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 и манган. 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.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail:

bd_plovdiv@earbd.bg

стр. 3 от 3

