



# 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	„Склад за строителни материали”
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, чл. 159, ал. 3 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-281/10.11.2021г. 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, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, вр. Приложение № 35, 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> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2021 г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган и, фосфати.</p>
Качествено състояние на частта от ПВТ	Завишено съдържание на нитрати и никел.

Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	<p><u>Тръбен кладенец ТК</u> с дълбочина 12,00 м.          Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър Ø160 в интервала от 0,00 до 12,00 м. Изпълнена задтръбна циментация в интервала от 0,00 до 2,00 м.          Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 2,00 до 12,00 м.          Водоприемна част от PVC филтри с диаметър Ø160 в интервала от 6,00 до 12,00 м.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 47295.17.219, местност „Герена”, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Марково, община Родопи, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 173,14 м</u>          N 42° 05' 19,04" E 24° 43' 04,84"          X 4536763,262 Y 8613899,389          X 4661782,907 Y 435303,599</p>
ЕКАТТЕ	47295
Параметри на разрешеното водоземане	<p><math>Q_{\text{ср.ден.}} = 0,28 \text{ л/сек};</math>  <math>Q_{\text{макс.}} = 1,00 \text{ л/сек};</math>  <math>Q_{\text{год.}} = 8682,0 \text{ м}^3/\text{год.}</math>  <math>Q_{\text{мин.}} = 6077,0 \text{ м}^3/\text{год.}</math>  <math>S_{\text{макс.доп.}} = 0,33 \text{ м}</math></p>
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спазване на разрешеното водно количество;</li> <li>• Спазване целите, за които е разрешено водоземането;</li> <li>• 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 и никел;</li> <li>• Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземните съоръжения;</li> <li>• Монтиране на нивомери за измерване на нивото на подземните води в съоръженията;</li> <li>• Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</li> </ul>

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

За Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

(съгласно Заповед № РД-03-215/16.08.2022 г. на Директора на Басейнова дирекция ИБР)

