



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	„Производствена и складова база”
Цел на заявеното водовземане	Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им
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-01-2/06.01.2022г. 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, 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</p>

	г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган и фосфати.
Качествено състояние на частта от ПВТ	Няма завишени съдържания на химични елементи.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<u>Тръбен кладенец ТК</u> с дълбочина 10,00 м. Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър Ø200 в интервала от 0,00 до 10,00 м. В задтръбното пространство е изпълнен глинест тампонаж в интервала от 0,00 до 4,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 4,00 до 10,00 м. Водоприемна част от PVC филтри с диаметър Ø200 в интервала от 4,00 до 10,00 м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 48876.23.44, местност „Меселим пере”, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Мокрище, община Пазарджик, област Пазарджик. <u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 208,16 м</u> N 42° 11' 00,05" E 24° 17' 22,20" X 4546832,70 Y 8578341,70 X 4672721,13 Y 400004,21
ЕКАТТЕ	48876
Параметри на разрешеното водовземане	Q _{ср.ден.} = 0,27 л/сек; Q _{макс.} = 1,50 л/сек; Q _{год.} = 8640,0 м ³ /год. Q _{мин.} = 6912,0 м ³ /год. S _{макс.доп.} = 0,23 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 водовземането; • 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 водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение; • Монтиране на нивомери 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 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”

