



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)

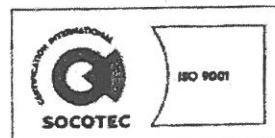
Обект	„Разсадник за цветя, декоративни храсти и дървета“
Цел на заявеното водовземане	Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“
Фактически основания, 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-01-181/26.07.2021г. 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</p>



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 20
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



	води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган и, фосфати.
Качествено състояние на частта от ПВТ	Завишено съдържание на никел.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Тръбен кладенец ТК с дълбочина 20,00 м (дълбочина 17,60 м поради затлачване). Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър Ø200 в интервала от 0,00 до 20,00 м. Изпълнена задтръбна циментация в интервала от 0,00 до 3,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 3,00 до 20,00 м. Водоприемна част от PVC филтри с диаметър Ø200 в интервала от 4,30 до 20,00 м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 66264.23.170, местност „Ятъците”, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Септември, община Септември, област Пазарджик. Тръбен кладенец ТК - кота терен 240,15 м N 42° 12' 19,93" E 24° 07' 12,90" X 4549168,200 Y 8564337,390 X 4675399,679 Y 386061,807
ЕКАТТЕ	66264
Параметри на разрешеното водовземане	Q ср.ден. = 1,2 л/сек; Q макс. = 4,20 л/сек; Q год. = 37843,0 м ³ /год. (от 15.03 до 15.11) Q мин. = 26490,0 м ³ /год. S макс.доп. = 3,72 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, обща алфа-активност и никел; • Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2023г. и на всеки шест години след това (чл. 67, ал. 1 от Наредба 1/10.10.2007) по показатели: арсен, кадмий, олово, живак, тетрахлоретилен, трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа



	<ul style="list-style-type: none"> • Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземните съоръжения; • Монтиране на нивомери за измерване на нивото на подземните води в съоръженията; • 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. 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:

*Заличено на основание чл. 2, ал. 2, т. 5 от Закона за защита на личните данни.

ДИМИТРИНА ПЕТКОВА

За Директор на Басейнова дирекция „Източноморски район“

(съгласно Заповед № РД-03-198/20.07.2022 г. на Директора на Басейнова дирекция ИБР)

