



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	„Слънчогледови насаждения с площ 200 дка”
Цел на заявеното водовземане	Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000000Q012 „Порови води в Кватернер - Марица Изток”
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 „Източноевропейски район”, заявление с вх. № РР-01-224/23.09.2021г. 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 BG3G000000Q012 „Порови води в Кватернер - Марица Изток” е в добро състояние по количество и лошо качество.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q012 „Порови води в Кватернер - Марица Изток” е постигане на добро състояние по показател манган и фосфати и привеждането на ПВТ в много добро състояние по количество и качество към 2027 г.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източноевропейски район” през 2019 г., подземно водно тяло BG3G000000Q012 „Порови води в Кватернер - Марица Изток” е в лошо химично състояние по показател манган.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източноевропейски район” през 2020 г., подземно водно тяло BG3G000000Q012 „Порови води в Кватернер - Марица Изток” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган и фосфати.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на</p>

	територията на Източнoбеломорски район” през 2021 г., подземно водно тяло BG3G000000Q012 „Порови води в Кватернер - Марица Изток” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган и фосфати.
Качествено състояние на частта от ПВТ	Завишено съдържание на: обща твърдост – $16,48 \pm 0,99$ mgеqv/dm ³ , при допуск 12,0 mgеqv/dm ³ нитрати – $391,3 \pm 31,3$ mg/dm ³ , при допуск 50,0 mg/dm ³ калций - $152,7 \pm 9,2$ mg/dm ³ , при допуск 150,0 mg/dm ³ магнезий - $107,7 \pm 6,5$ mg/dm ³ , при допуск 80,0 mg/dm ³
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземаването	<u>Тръбен кладенец ТК</u> с дълбочина 21,00 м. Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър Ø400 в интервала от 0,00 до 21,00 м. В задтръбното пространство е изпълнена циментация в интервала от 0,00 до 2,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 2,00 до 21,00 м. Водоприемна част от PVC филтри с диаметър Ø400 в интервала от 3,00 до 19,00 м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 70586.17.23, местност „Пилев кайнак”, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Сърнево, община Раднево, област Стара Загора. <u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 125,98 м</u> N 42° 22' 53,5" E 25° 51' 04,5" X 4628312,60 Y 9452755,17 X 4694076,50 Y 528924,84
ЕКАТТЕ	70586
Параметри на разрешеното водовземање	Q ср.ден. = 1,46 л/сек; Q макс. = 16,00 л/сек; Q год. = 46000,0 м ³ /Год. Q мин. = 32200,0 м ³ /Год. S макс.доп. = 1,86 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 водовземаването; • 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, магнезий и обща твърдост, хидрокарбонати, карбонати, желязо, натрий, калий, олово, кадмий и живак;

	<ul style="list-style-type: none"> • 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, тетрахлоретилен, трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа. • 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. 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“