



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 80 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-01-223/23.09.2021г. 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: нитрати – $446,3 \pm 35,7 \text{ mg/dm}^3$, при допуск $50,0 \text{ mg/dm}^3$ калций - $151,4 \pm 9,1 \text{ mg/dm}^3$, при допуск $150,0 \text{ mg/dm}^3$ магнезий - $115,8 \pm 6,9 \text{ mg/dm}^3$, при допуск $80,0 \text{ mg/dm}^3$
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<u>Тръбен кладенец ТК</u> с дълбочина 21,00 м. Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър $\varnothing 400$ 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 $\varnothing 400$ 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 70586.17.3, местност „Пилев кайнак”, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Сърнево, община Раднево, област Стара Загора. <u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 125,88 м</u> N 42° 23' 14,6" E 25° 50' 48,8" X 4628967,60 Y 9452400,33 X 4694727,70 Y 528563,16
ЕКАТТЕ	70586
Параметри на разрешеното водовземане	$Q_{\text{ср.ден.}} = 0,58 \text{ л/сек}$; $Q_{\text{макс.}} = 20,00 \text{ л/сек}$; $Q_{\text{год.}} = 18400,0 \text{ м}^3/\text{год}$. $Q_{\text{мин.}} = 12880,0 \text{ м}^3/\text{год}$. $S_{\text{макс.доп.}} = 2,46 \text{ м}$
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, магнезий, обща твърдост, хидрокарбонати, карбонати, желязо, натрий, калий, олово, кадмий и живак; • Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел

	<p>на водоземане от водоземните съоръжения;</p> <ul style="list-style-type: none">• Монтиране на нивомери за измерване на нивото на подземните води в съоръженията;• Заплащане на такса водоземане, 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”