



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	„Завод за металорежещи машини”
Цел на заявеното водовземане	Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им Водоснабдяване за други цели
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 „Източнобеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-325/16.12.2021г. 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 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 Източнобеломорски 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 Източнобеломорски 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 територията на Източнобеломорски район” през 2021</p>

	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 – $53,64 \pm 4,29 \text{ mg/dm}^3$, при допуск $50,0 \text{ mg/dm}^3$.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Водовземните съоръжения ТК1 и ТК2 са с идентична конструкция - дълбочина 20,00 м. Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър $\varnothing 160$ в интервала от 0,00 до 20,00 м. Изпълнена задтръбна циментация в интервала от 0,00 до 2,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 2,00 до 20,00 м. Водоприемна част от PVC филтри с диаметър $\varnothing 160$ в интервала от 6,00 до 18,00 м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Два тръбни кладенеца ТК1 и ТК2, разположени на територията на ПИ с идентификатор 51809.509.5707, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Нова Загора, община Нова Загора, област Сливен. <u>Тръбен кладенец 1 ТК1 - кота терен 126,85 м</u> N 42° 28' 46,70" E 26° 00' 39,05" X 4639141,292 Y 9465947,202 X 4705042,478 Y 542001,767 <u>Тръбен кладенец 2 ТК2 - кота терен 127,62 м</u> N 42° 28' 51,94" E 26° 00' 38,68" X 4639303,029 Y 9465939,529 X 4705204,116 Y 541992,397
ЕКАТТЕ	51809
Параметри на разрешеното водовземане	Q ср.ден. = 1,30 л/сек общо за двата ТК; Q ср.ден. = 0,05 л/сек общо за двата ТК1; Q ср.ден. = 1,25 л/сек общо за двата ТК2; Q макс. = 1,00 л/сек за ТК1; Q макс. = 1,60 л/сек за ТК2; Q год. = 40860,0 м ³ /год. общо за двата ТК; Q мин. = 28602,0 м ³ /год. S макс.доп. = 0,28 м за ТК1; S макс.доп. = 0,56 м за ТК2.
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 от двата тръбни кладенеца по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити,

	<p>фосфати, хлориди, сулфати и манган;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода от двата тръбни кладенеца (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. • 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”

