



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	„Дестилерия за преработка на етерично маслени култури”
Цел на заявеното водовземане	Промишлено водоснабдяване
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ003 „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина”
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-01-93/14.04.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни 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, подземно водно тяло BG3G00000NQ003 „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина” е в добро състояние по количество и по качество.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ002 „Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина” е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2019г., 2020г. и 2021г., подземно водно тяло BG3G00000NQ003 „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина” е в добро химично състояние.</p>
Качествено състояние на частта от ПВТ	<p>Завишено съдържание на:</p> <p>нитрати – $122,6 \pm 6,1 \text{ mg/dm}^3$, при допуск $50,0 \text{ mg/dm}^3$ флуориди - $2,82 \pm 0,14 \text{ mg/dm}^3$, при допуск $1,5 \text{ mg/dm}^3$ обща α-активност - $0,895 \pm 0,089 \text{ Bq/l}$, при допуск $0,5 \text{ Bq/l}$ обща индикативна доза - $0,127 \pm 0,025 \text{ mSv/y}$, при допуск $0,1 \text{ mSv/y}$</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<p><u>Тръбен кладенец ТК</u> с дълбочина 36,00 м. Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър $\varnothing 140$ в интервала от 0,00 до 36,00 м. Изпълнена</p>

	<p>задтръбна циментация в интервала от 0,00 до 5,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 5,00 до 36,00 м. Водоприемна част от PVC филтри с диаметър Ø140 в интервала от 12,00 до 22,00 м и от 24,00 до 34,00 м..</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>ЕКАТТЕ</p>	<p>Един тръбен кладенец, разположен на територията на УПИ V-157, кв. 25 по плана на с. Ръжена, община Казанлък, област Стара Загора. <u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 330,86 м</u> N 42° 32' 11,702" E 25° 29' 51,094" X 4711240,77 Y 499796,79</p> <p>63570</p>
<p>Параметри на разрешеното водоземане</p>	<p>Q_{ср.ден.} = 1,20 л/сек; Q_{макс.} = 1,830 л/сек; Q_{год.} = 38000,0 м³/год. Q_{мин.} = 26600,0 м³/год. S_{макс.доп.} = 1,51 м</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Спазване на разрешеното водно количество; • Спазване целите, за които е разрешено водоземането; • Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, флуориди, обща алфа-активност и обща индикативна доза; • 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 • Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземните съоръжения; • 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“

