



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“**

**СЪОБЩЕНИЕ**

На основание чл. 62а, ал.1 от Закона за водите, директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ ОБЯВЯВА: инициатива на „ВАКОМ МП“ООД, за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез ново водовземно съоръжение - тръбен кладенец ТК-1 „ВАКОМ МП – Шумен“, предстоящ да се изгради в имот ПИ№83510.669.50 по ККР на гр. Шумен.

1. Цел на заявленото използване на водите:	„Водоснабдяване за други цели“ (за парна и ледена вода, измиване на площадки и помещения, за обработка и складиране на сировата и готова продукция, измиване на камиони/цистерни)
2. Използвано водно тяло и водоносен хоризонт  2а. Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в наредбите по чл. 135, ал. 1, т. 1а, 2 и 13.	<p>Подземно водно тяло с код BG2G00000K1041 - Карстови води в малим-валанж</p> <p>ПВТ е оценено в добро количествено и химично състояние. В ПУРБ 2016-2021г. са предвидени конкретни мерки, с цел запазване на доброто количествено и химично състояние. В разрешителното ще бъдат поставени условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Да не се допуска замърсяване на водите и влошаване на състоянието на водното тяло.</li> <li>- Да не извършива дейности водещи до отвеждането на опасни вещества в подземните води.</li> <li>- Да спазва забраните и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питьевите води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водовземните съоръжения/системи.</li> <li>- Да изследва химичния състав на червените подземни води през 2023г. и на всеки 6 години след това по следните показатели – арсен, кадмий, олово, живак, тетрахлоретилен, трихлоретилен.</li> <li>- Заустването и третирането на отпадъчните води да се извърши в съответствие с изискванията на Закона за водите и действащите подзаконови актове.</li> </ul>
	<p><u>По отношение на ПУРН за Черноморски район 2016-2021г.:</u></p> <p>Съгласно ПУРН 2016-2021г. имотът, в който ще се изгради водовземното съоръжение и е обект на водоснабдяване ПИ№83510.669.50 по ККР на гр. Шумен не попада в определен район със значителен потенциален рисък от наводнения в ЧРБУ.</p> <p>В ПоМ на ПУРН също са заложени конкретни мерки. Територията на водовземното съоръжение и обекта на водоснабдяване не попадат в определен район със значителен потенциален рисък от наводнения в обхвата на БДЧР.</p>

<b>3. Водовземни съоръжения</b>	тръбен кладенец ТК-1 „ВАКОМ МП – Шумен“, с дълбочина 600(±50м), предстоящ да се изгради в имот НИЛ №83510.669.50 по ККР на гр. Шумен, собственост на „ВАКОМ МП“ООД 83510
<b>4. Място на използване на водите, населено място</b>	Млекопреработвателно предприятие в имот 83510.669.50 по ККР на гр. Шумен, собственост на „ВАКОМ МП“ООД.
<b>5. Проектни параметри на използването:</b> <b>- количество на водите</b> <b>- понижение на водното ниво</b>	средиоденоизицния дебит: 1,8 л/с максимален дебит: 5,42 л/с  <b>Максимално експлоатационно понижение:</b> $S_{\text{макс. допуск}} = 1,61 \text{ м}$ СВН = 125м ÷ 130м ДВН = 126,61 ÷ 131,61м
<b>- годишно водно количество</b> <b>- минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите във водоснабдявания обект</b>	57 000 м <sup>3</sup> /год.  40000 м <sup>3</sup> /год.
<b>6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:</b>	- отчитане и плащане такса за използваниите количества вода; - непарушаване на вече придобити права на съедните ползватели.
<b>7. Място и срок за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:</b>	Басейнова дирекция „Черноморски район“, гр. Варна, ул. „Александър Дякович“ № 33. Срок – 14 дни от датата на обявяването.

инж. ДЕСИСЛАВА КОНСУЛОВА  
Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“

