



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

С Ъ О Б Щ Е Н И Е

На основание чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите, Директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ **ОБЯВЯВА:** инициатива на „ВИАС“ ЕООД за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение тръбен кладенец ТК-1 „ВИАС - Индустриален парк“, гр. Шумен, с дълбочина 206,40м, разположен в поземлен имот с идентификатор 83510.693.51 по КККР на гр. Шумен, собственост на „ВИАС“ ЕООД.

1.Цел на заявеното използване на водите:	-„промишлено водоснабдяване“; - „охлаждане“ и в т.ч. ПНН
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.	BG2G000J3K1041 - Карстови води в малм-валанж ПВТ е оценено в добро количествено и добро химично състояние. В ПУРБ 2016-2021г., с цел запазване на доброто количествено и химично състояние, са предвидени конкретни мерки. В тази връзка в разрешителното ще бъдат поставени условия: -„Да спазва забраните и ограниченията на СОЗ, съгласно Заповед № 3/15.01.2004, приета с Протокол на 15.07.2011г. на Директора на Басейнова дирекция „Черноморски район. -„Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ)“; -„Да опазва подземните води от замърсяване, съгласно чл. 118а и чл. 118в от ЗВ, като недопуска пряко и непряко отвеждане на замърсители в подземните води.“ -„Забрана за извършване на дейности водещи до отвеждането в подземните води на „опасни вещества“; -„Заустването и третирането на отпадъчните води да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за водите и действащите подзаконови актове.“ На основание ал. 2, т. 3 (Доп. – ДВ, бр,102 от 2016г., в сила от 23.12.2016г.) в решението ще бъде добавено условието: - „През 2023г. и на всеки 6 години след да изследва в акредитирана лаборатория химичния състав на черпените подземни води от трите каптажа това по следните

	<p>показатели: арсен, кадмий, олово, живак, тетрафлоретилен, трихлоретилен” за водоползватели I категория при разрешено водоземане с дебит над 1 л/сек.</p> <p>По отношение на ПУРН за Черноморски район 2016-2021г.:</p> <p>Съгласно ПУРН 2016-2021г. поземлен имот с идентификатор 83510.693.51 по КККР на гр. Шумен, в който е разположено водоземното съоръжение и е обект на водоснабдяване не попада в определен район със значителен потенциален риск от наводнения и в актуализираните РЗПРН, съгласно Заповед №РД-803/10.08.2021г. на Министъра на ОСВ.</p> <p>В ПоМ на ПУРН няма заложени конкретни мерки имащи отношение към водоземните съоръжение и обекта на водоснабдяване, но са предвидени мерки за намаляване на риска от наводнения на ниво район за басейново управление.</p>										
<p>3. Водоземни съоръжения</p>	<p>Тръбен кладенец</p> <p>ТК-1 „ВИАС - Индустриален парк”, гр. Шумен, с дълбочина 206,40м, разположен в поземлен имот с идентификатор 83510.693.51 по КККР на гр. Шумен, собственост на „ВИАС“ ЕООД.</p> <p>ТК-1 „ВИАС - Индустриален парк” е вписан в „Регистъра на водоземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР, с Рег. № 252 041 02912/29.11.2022г. като „оборудван за експлоатация“.</p>										
<p>4. Място на използване на водите, населено място</p>	<p>З„промишлено водоснабдяване“, „охлаждане“, в т.ч. ППН на производствена площадка в „ИНДУСТРИАЛЕН ПАРК“, местност „АК ЧОРЕК“, разположена в поземлен имот с идентификатор 83510.693.51 по КККР на гр. Шумен, собственост на „ВИАС“ ЕООД.</p>										
<p>5. Проектни параметри на използването:</p> <p>- количество на водите</p> <p>Годишен обем на черпене:</p>	<p>Средноденоношен воден дебит $-Q = 9,4 \text{ l/s}$ в т.ч. за:</p> <table> <tr> <td>- охлаждане</td> <td>- 0,2 l/s;</td> </tr> <tr> <td>- промишлени водоснабдяване</td> <td>- 4,2 l/s</td> </tr> <tr> <td>- ППН</td> <td>- 5,0 l/s.</td> </tr> </table> <p>Годишно водно количество – 143 079 m³/г., в т.ч. за:</p> <table> <tr> <td>- охлаждане –</td> <td>8 986 m³/г.</td> </tr> <tr> <td>- промишлени нужди – и ППН.</td> <td>134 093 m³/г.</td> </tr> </table>	- охлаждане	- 0,2 l/s;	- промишлени водоснабдяване	- 4,2 l/s	- ППН	- 5,0 l/s.	- охлаждане –	8 986 m ³ /г.	- промишлени нужди – и ППН.	134 093 m ³ /г.
- охлаждане	- 0,2 l/s;										
- промишлени водоснабдяване	- 4,2 l/s										
- ППН	- 5,0 l/s.										
- охлаждане –	8 986 m ³ /г.										
- промишлени нужди – и ППН.	134 093 m ³ /г.										

<p>- понижение на водното ниво</p> <p>минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите във водоснабдявания обект</p>	<p>Максимално експлоатационно понижение: Смакс. = 5,50 m СВН=162,0 m ДВН = 167,50 m</p> <p>Минимално водно количество = 89 000 m³/г.</p>
<p>6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:</p>	<p>- отчитане и плащане такса за използваните количества вода; - ненарушаване на вече придобити права на съседните ползватели.</p>
<p>7. Място и срок за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:</p>	<p>Басейнова дирекция „Черноморски район“ гр. Варна, ул. „Ал. Дякович“ № 33. Срок – 14 дни от датата на обявяването.</p>

инж. ЯВОР ДИМИТРОВ
Директор на Басейнова ди