



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 „БРАМАС-96“ АД за откриване на процедура за изменение и продължаване на Разрешително № 0842/09.04.2002 г., изменено с Решение № 842/09.03.2004 г., продължено с Решение № 317/08.04.2008 г., изменено с Решение № 433/06.03.2009 г., продължено с Решение № 1270/20.01.2014 г. за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение тръбен кладенец ЕТК „Брамас-96 - Шумен“, находящ се в ПИ № 83510.687.48 по КККР на гр. Шумен, община Шумен, област Шумен, собственост на „БРАМАС-96“ АД.

1. Цел на заявеното използване на водите:	„самостоятелно питейно-битово водоснабдяване“ „промишлено водоснабдяване“
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>BG2G000J3K1041 - Карстови води в малм-валанж</p> <p>Подземно водно тяло с код BG2G000J3K1041 – „Карстови води в малм-валанж“ е оценено в добро количествено и добро химично състояние.</p> <p>Подземно водно тяло - Карстови води в малм-валанжа с код BG2G000J3K1041 е оценено в добро количествено и добро химично състояние, с поставени цели до 2027 г.:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Запазване на добро количествено състояние.2. Запазване на добро химично състояние. <p>В Програмата от мерки към ПУРБ 2022-2027 г. са включени конкретни мерки, имащи отношение към водовземането:</p> <ul style="list-style-type: none">- Мярка: „Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водовземане от подземни води с цел постигане на целите за водното тяло“ с предвидено действие: „Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водовземане от подземни води с цел постигане на целите за водното тяло“.- Мярка: „Отнемане на разрешителни за водовземане от подземни води“, с предвидено действие: „Отнемане на част от разрешеното водовземане по разрешителни за водовземане от подземни води в случаите на неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на използването“.- Мярка: „Намаляване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии“ с предвидено действие: „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.- Мярка: „Да се спазват забраните и ограниченията за

извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, регламентирани в Наредба № 3/16.10.2000 г. за СОЗ и буферните зони около водоземните съоръжения/системи в случаите, когато не са определени санитарно-охранителни зони (СОЗ) в списъка на дейностите в Приложение № 1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ“.

- Мярка: „Изменение или отнемане на разрешителни за водоземане от подземни води, в резултат от преразглеждането им“, с предвидено действие: „Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от подземни води с цел постигане на целите за водното тяло“.

- Мярка: „Ограничаване на водоземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водоземането за питейно-битово водоснабдяване на населението“.

- Мярка: „Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии“ с предвидено действие: „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.

- Мярка: „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ с предвидени действия: „Забрана за извършването на дейности, водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества“.

- Мярка: „Предотвратяване влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционни предложения“ с предвидени действия: „Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела“; „При разрешаването на всички бъдещи инвестиционни дейности на територията на района за басейново управление да се предвиди условие за прекратяване на дейността в случай/случаи на констатирано влошаване на качествените и количествените показатели на повърхностните и подземните води, причинено в резултат от дейността, доказано с данни от мониторинга, освен в случаите, когато са налице условия за обосноваване на изключения по реда на чл. 156е от ЗВ“.

- Мярка: „Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води“ с предвидено действие: „Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло“.

- Мярка: „Опазване на количественото състояние на



ИТА
INTERNATIONAL
TECHNICAL ALLIANCE

ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

Варна 9000, ул. „Ал. Дякович“ № 33
тел: +359 52/631 447, факс: +359 52/631 448
www.bsbd.bg, ел. поща: bdvarna@bsbd.bg



подземните води“ с предвидени действия: „Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато се създава риск от влошаване на състоянието на свързаните повърхностни водни тела“; „Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато общото водовземане надвишава разполагаемите ресурси на подземните водни тела и/или максимално допустимото експлоатационно понижение на водното ниво надвишава определеното за водното тяло допустимо понижение на водното ниво“.

- Мярка: „Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества“.

- Мярка: „Опазване на подземните водни тела, определени като зони за защита на водите, които се използват за питейно-битово водоснабдяване“ с предвидено действие: „Ограничаване на водовземането за други цели, когато съществува риск от създаване на допълнително понижение на водното ниво във водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване на населението или за привличане на замърсени води от повърхностни водни обекти с по-ниско от добро екологично и/или химично състояние и/или от други подземни водни тела в лошо състояние и/или от съседни, замърсени части на подземното водно тяло, от което се черпи водата“.

В тази връзка в разрешителното ще бъдат поставени условия:

1. Да се спазват забраните и ограниченията около водоизточника за питейно-битово водоснабдяване, разписани в Заповед № 2/26.02.2009 г., приета от комисия с протокол от 06.07.2011 г.

2. Да се спазват забраните и ограниченията за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, регламентирани в Наредба № 3/16.10.2000 г. за СОЗ и буферните зони около водоземните съоръжения/системи в случаите, когато не са определени санитарно-охранителни зони (СОЗ) в списъка на дейностите в Приложение № 1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ.

3. Да се опазват подземните води от замърсяване съгласно изискванията на чл. 118а и чл. 118в от Закона за водите.

4. В съответствие с разпоредбите на чл. 116 от ЗВ всички води и водни обекти следва да се опазват от замърсяване и увреждане.

5. Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води.

6. Да се изпълняват приложимите мерки в Програмата



ITA
INTERNATIONAL
TECHNICAL ALLIANCE

ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

Варна 9000, ул. „Ал. Дякович“ № 33
тел: +359 52/631 447, факс: +359 52/631 448
www.bsbd.bg, ел. поща: bdvarna@bsbd.bg



	<p>на мерки към ПУРБ 2022-2027 г., ПУРН 2022-2027 г., Становище по ЕО на ПУРБ № 5-3/2024 г. и Становище по ЕО на ПУРН № 9-6/2023 г.</p> <p>7. Допълва се нов раздел: „Условия за отвеждане, пречистване и заустване на отпадъчните води“, с условие: „Заустването и третирането на отпадъчните води да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за водите и действащите подзаконови актове“.</p> <p>8. Да извършва третиране на добитата вода съобразно нейните качества, за постигане на показателите регламентирани в Наредба № 9/2001 г. за качеството на водата за питейно-битови цели.</p> <p>9. През 2029 г. и на всеки 6 години да изследва в акредитирана лаборатория химичния състав на черпените подземни води от ЕТК „Брамас-96 - Шумен” по показатели – арсен, кадмий, олово, живак, тетрахлоретилен и трихлоретилен, за водоползватели I категория при разрешено водоземане с дебит над 1 l/s.</p> <p><u>По отношение на ПУРН за Черноморски район 2022-2027 г.:</u></p> <p>Водоземното съоръжение ЕТК „Брамас-96 - Шумен”, находящо се в ПИ № 83510.687.48 по КККР на гр. Шумен, община Шумен, област Шумен и обектът на водоснабдяване ПИ № 83510.687.66 по КККР на гр. Шумен, община Шумен, област Шумен не попадат в определен район със значителен потенциален риск от наводнения в обхвата на БДЧР.</p> <p>В ПоМ на ПУРН няма заложен конкретни мерки имащи отношение към водоземните съоръжения и обекта на водоснабдяване, но са предвидени мерки за намаляване на риска от наводнения на ниво район за басейново управление, предвид което в разрешителното ще бъде поставено условие:</p> <p>„Да уведоми БДЧР и съответните РЗИ в случаи на наводнени водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване както и за предприетите от тях коригиращи действия за осигуряване на съответствие на водите с показателите по Наредба № 9/2001 г. за качество на водата, предназначена за питейно-битови цели“.</p> <p>Допълнителна информация е представена в „ПУРН 2022-2027“, Приложение Ж Национална програма за изпълнение, съгласно Становище по ЕО на ПУРН № 9-6/2023 г. на МОСВ, публикувана на официалната страницата на БДЧР.</p>
<p>3. Водоземни съоръжения</p>	<p>Тръбен кладенец ЕТК „Брамас-96 - Шумен”, находящ се в ПИ № 83510.687.48 по КККР на гр. Шумен, община Шумен, област Шумен, собственост на „БРАМАС-96“ АД.</p> <p>Тръбен кладенец ЕТК „Брамас-96 - Шумен” е вписан в Регистъра на водоземните съоръжения по чл. 118г, ал. 3, т. 1 от Закона за водите с регистрационен номер № 252 041</p>

<p>4. Място на използване на водите, населено място</p> <p>5. Проектни параметри на използването:</p> <p>- количество на водите</p> <p>Годишен обем на черпене:</p> <p>- понижение на водното ниво</p> <p>минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите във водоснабдявания обект</p>	<p>00064/12.03.2007, като „оборудвано за експлоатация“.</p> <p>ПИ № 83510.687.66 по КККР на гр. Шумен, община Шумен, област Шумен, образуван след изграждане на пояс I^{вн} на СОЗ и отделянето му в самостоятелен ПИ № 83510.687.48 по КККР на гр. Шумен, община Шумен, област Шумен, собственост на „БРАМАС-96“ АД.</p> <p>Намаляване на разрешените количества за целите на водоземане: „самостоятелно питейно-битово водоснабдяване“ и „промишлено водоснабдяване“</p> <p>Средноденонощен воден дебит $Q_{\text{ср.дн.}} = 4,2 \text{ l/s}$, в т.ч. за:</p> <p>- „самостоятелно питейно-битово водоснабдяване“: $Q_{\text{ср.дн.}} = 0,2 \text{ l/s}$</p> <p>- „промишлено водоснабдяване“: $Q_{\text{ср.дн.}} = 4,0 \text{ l/s}$</p> <p>Максимален дебит $Q_{\text{max}} = 5,0 \text{ l/s}$.</p> <p>Годишен воден обем – $129\,971 \text{ m}^3/\text{y}$, в т.ч. за:</p> <p>- „самостоятелно питейно-битово водоснабдяване“ - $4\,928 \text{ m}^3/\text{y}$</p> <p>- „промишлено водоснабдяване“ - $125\,043 \text{ m}^3/\text{y}$.</p> <p>$S_{\text{max exp.}} = 16,42 \text{ m}$ ДВН – $128,57 \text{ m}$</p> <p>Минимално водно количество - $75\,000 \text{ m}^3/\text{y}$</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;</p> <p>- 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>

С УВАЖЕНИЕ,

X

Директор
БД „Черноморски район“