



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 „МЕТАРЕКС“ ООД, ЕИК 040427202, за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващо водовземно съоръжение тръбен кладенец ТК „Метарекс – Шумен“, находящ се в ПИ № 83510.60.218 по КККР на гр. Шумен (стар № 83510.60.189 и 83510.60.190), община Шумен, област Шумен, собственост на „МЕТАРЕКС“ ООД.

<p>1. Цели на заявеното използване на водите:</p>	<p>„водоснабдяване за други цели (напояване на тревни площи, измиване на тротоари, площадки и вътрешни помещения, противопожарни нужди)</p>
<p>2. Използвано водно тяло и водоносен хоризонт</p> <p>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>	<p>„Пукнатинни води във валанж - хотрив - апт Шумен – Търговище“ с код BG2G000K1NB037</p> <p>Подземно водно тяло „Пукнатинни води във валанж - хотрив - апт Шумен – Търговище“ с код BG2G000K1NB037, е оценено в добро количествено и лошо химично състояние по показатели NO3, с поставени цели до 2027 г.:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите NO3, намаляване под ПС.2. Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро химично състояние.3. Запазване на добро количествено състояние. <p>В Програмата от мерки към ПУРБ 2022-2027 г. са включени конкретни мерки, имащи отношение към водовземането:</p> <p>- Мярка: „Опазване на подземните водни тела, определени като зони за защита на водите, които се използват за питейно-битово водоснабдяване“ с предвидени действия: „Ограничаване на водовземането за други цели, когато съществува риск от създаване на допълнително понижаване на водното ниво във водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване на населението или за привличане на замърсени води от повърхностни водни обекти с пониско 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.“; „Ограничаване, спиране или предписване на допълнителни изисквания за дейността на обекти, отделящи едно или повече</p>

замърсяващи вещества или индикатори за замърсяване, за които във водосборната зона в подземния воден обект е установено превишение на стандарта за качество на питейната вода, изискващо пречистване при производството на питейна вода, повишена концентрация над установеното базово ниво, което е предпоставка за изискване на по-висока степен на пречистване при производството на питейна вода и наличие на значителна и устойчива тенденция за повишаване на концентрацията на замърсители със стойности около и над 75% от праговите стойности“.

- 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“, „Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато понижението на водното ниво и временното или постоянно изменение на посоката на потока в подземното водно тяло създават опасност от привличане на солени или замърсени води“.

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

- Мярка: „Опазване на количественото състояние на подземните води“ с предвидени действия: „Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато понижението на водното ниво и временното или постоянно изменение на посоката на потока в подземното водно тяло създават опасност от привличане на солени или замърсени води“, „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, ако водовземните съоръжения са изградени без изискващото се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водовземане“, „Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, когато е налице риск от понижаване на водното ниво в пунктове от мрежата за мониторинг на количественото състояние на подземните 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



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



водното ниво надвишава определеното за водното тяло допустимо понижение на водното ниво“.

- Мярка: „Изменение или отнемане на разрешителни за водовземане от подземни води, в резултат от преразглеждането им“ с предвидено действие: „Изменение на параметрите на разрешеното водовземане по разрешителни за водовземане от подземни води в случаите на установен риск от привличане на солени води, замърсени води или води със завишени по естествени причини концентрации на вещества или йони спрямо стандарта за качество“.

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

- Мярка: „Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места“ с предвидено действие: „Забрана за включване на нови потребители, заустващи отпадъчни води, към канализационните системи на населените места, селищните и курортните образувания в случаите, когато не може да се осигури отвеждането и/или пречистването им“.

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

- Мярка: „Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията“ с предвидено действие: „Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества“.

В тази връзка в разрешителното ще бъдат поставени условия:

1. 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.

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

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

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



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>5. Да се изпълняват приложимите мерки в Програмата 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>6. Заустването и третирането на отпадъчните води да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за водите и действащите подзаконови актове.</p> <p>7. През 2029 г. и на всеки 6 години да изследва в акредитирана лаборатория химичния състав на черпените подземни води от ТК „Метарекс – Шумен“ по показатели – арсен, кадмий, олово, живак, тетрахлоретилен и трихлоретилен, за водоползватели I категория при разрешено водовземане с дебит над 1 l/s.</p> <p><u>По отношение на ПУРН за Черноморски район 2022-2027 г.:</u></p> <p>Територията на водовземното съоръжение и обектът на водоснабдяване не попада в определен район със значителен потенциален риск от наводнения в обхвата на БДЧР.</p> <p>В ПоМ на ПУРН няма заложили конкретни мерки имащи отношение към водовземните съоръжения, но са предвидени мерки за намаляване на риска от наводнения на ниво район за басейново управление.</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. Водовземни съоръжения</p> <p>4. Място на използване на водите, населено място</p> <p>5. Проектни параметри на използването:</p> <p>- количество на водите</p>	<p>Тръбен кладенец</p> <p>ТК „Метарекс – Шумен“ с дълбочина 28 м, находящ се в ПИ № 83510.60.218 по КККР на гр. Шумен (стар № 83510.60.189 и 83510.60.190), община Шумен, област Шумен, собственост на „МЕТАРЕКС“ ООД.</p> <p>ТК „Метарекс – Шумен“ е вписан в Регистъра на водовземните съоръжения за стопанска дейност на БДЧР с регистрационен номер 252 037 02735/08.06.2020.</p> <p>За „водоснабдяване за други цели (напоояване на тревни площи, измиване на тротоари, площадки и вътрешни помещения, противопожарни нужди) в ПИ № 83510.60.218 по КККР на гр. Шумен (стар № 83510.60.189 и 83510.60.190), община Шумен, област Шумен, собственост на „МЕТАРЕКС“ ООД.</p> <p>Средноденонощен воден дебит $Q_{\text{ср.дн.}} = 1,25 \text{ l/s}$</p> <p>Максимален дебит $Q_{\text{max}} = 3,0 \text{ l/s}$.</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>Годишно водно количество – $Q_{\text{год.}} = 39\,440\text{ m}^3/\text{y}$</p> <p>$S_{\text{max exp.}} = 5,20\text{ m}$ ДВН – 13,20 m</p> <p>Минимално водно количество - $31\,552\text{ m}^3/\text{y}$</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“