

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 ноября 2016 года

с. Екатеринославка

Судья Октябрьского районного суда Амурской области
при секретаре
представителей территориального отдела Роспотребнадзора по Амурской области в г.Белогорске, Белогорском, Октябрьском, Ромненском, и Серышевском районах
представителя юридического лица Новомихайловского сельсовета
рассмотрев в открытом судебном заседании материалы по делу об административном правонарушении, предусмотренном ст.6.5 КоАП РФ в отношении администрации Новомихайловского сельсовета Октябрьского района Амурской области,

Шлома О.А.,
Дементьевой В.А.
Базилевич А.С.
Бондаревой Н.А.

УСТАНОВИЛ:

Ведущим специалистом-экспертом Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Амурской области в г.Белогорске, Белогорском, Октябрьском, Ромненском, и Серышевском районах 10 ноября 2016 года в ходе внеплановой выездной проверки в отношении юридического лица администрации Новомихайловского сельсовета был составлен протокол о привлечении к административной ответственности по ст.6.5 КоАП РФ.

Согласно протокола, 10 ноября 2016 года в 09-35 часов при обследовании объекта нецентрализованного водоснабжения (общественного шахтного колодца), расположенного по адресу: Амурская область, Октябрьский район, с.Новомихайловка, ул.Рабочая 58, обслуживающего 6 неблагоустроенных жилых домов, установлено:

- в нарушение п.3.3.2 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» Оголовок (наземная часть колодца), служащий для защиты шахты от засорения и загрязнения, менее 0,7-0,8 метра от поверхности земли (фактически 0,53 метра) по ул. Рабочая, 58, с.Новомихайловка, то есть, есть возможность засорения и загрязнения шахты колодца,

- в нарушение п.3.3.3., СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» Оголовок общественного шахтного колодца имеет навес из шифера, навес не плотный с широкими щелями,

- в нарушение п. 3.3.4. СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» по периметру оголовка шахтного колодца отсутствует отмостка из камня, кирпича, бетона или асфальта радиусом не менее 2 м с уклоном 0,1 м от колодца в сторону кювета, лотка (кюветы, лотки отсутствуют);

- в нарушение п.3.3.5., п.3.3.7. СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» надводная часть поверхности сруба шахтного колодца частично повреждена: лесоматериал (древесина в виде брусьев), из которого изготовлен весь сруб колодца - не здоровый, с трещинами, отмечена плесень, то есть стенки видимой верхней шахты не плотные, не хорошо изолирующие колодец от проникновения поверхностного стока;

- в нарушение п.3.3.10 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» для спуска в колодец при ремонте и очистке в стенке шахтного колодца не предусмотрены, отсутствуют чугунные скобы, которые располагаются в шахматном порядке на расстоянии 30см. друг от друга, то есть мероприятия по устранению ухудшения качества воды, которые включают в себя чистку, промывку и дезинфекцию без чугунных скоб затруднены, практически не возможны;

- в нарушение п.4.1 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» проба воды из шахтного колодца, не соответствует установленным требованиям по микробиологическим и органолептическим показателям.

- в нарушение п. 5.5, п.5.6., п.6.7. СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» сведения о текущем ремонте, профилактической чистке, промывке колодца по вышеуказанному адресу не представлены, то есть ежегодный текущий ремонт с последующей дезинфекцией колодцев не проводится (отсутствуют, не представлены акты о ремонте, очистке и последующей дезинфекции колодца), не организовано проведение мероприятий по устранению причин ухудшения качества воды по микробиологическим показателям, вода в колодце постоянно не обеззараживается хлорсодержащими препаратами, при этом, вода в колодце доступна для людей (колодец с некачественной водой эксплуатируется, не закрыт).

В судебном заседании представитель территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Амурской области в г.Белогорске, Белогорском, Октябрьском, Ромненском, и Серышевском районах Базилевич А.С. настаивает на привлечении юридического лица к административной ответственности, ссылаясь, что выявленные нарушения несоответствия качества воды шахтного колодца требованиям санитарных правил создают реальную угрозу жизни и здоровью людей, поскольку возникает опасность заражения и распространения инфекционных заболеваний. В связи с чем полагает, что необходимо приостановление деятельности данного объекта на период устранения выявленных нарушений.

Представитель администрации Новомихайловского сельсовета вину в совершении указанного административного правонарушения признала полностью, подтвердила, что на момент проверки имели место нарушения требований действующего законодательства, перечисленные в протоколе об административном правонарушении. Также показала, что ремонт колодца не осуществлялся в виду отсутствия необходимого финансирования.

Заслушав пояснения представителя юридического лица, представителя Управления Роспотребнадзора, изучив материалы дела, прихожу к следующим выводам.

Нарушение юридическим лицом законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выразившееся в нарушении санитарно-эпидемиологических требований к питьевой воде, а также к питьевому и хозяйственно-бытовому водоснабжению, влечет в соответствии со ст. 6.5 КоАП РФ наложение административного штрафа в размере от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Пунктами 1 и 2 ст.19 Федерального закона от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» установлено, что питьевая вода должна быть безопасна в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства; индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие эксплуатацию централизованных систем питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также иных систем, обязаны обеспечить соответствие качества питьевой воды указанных систем санитарно-эпидемиологическим требованиям.

В соответствии со ст.1 указанного закона государственными санитарно-эпидемиологическими правилами устанавливаются санитарно-эпидемиологические требования (в том числе и критерии безопасности и безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), не соблюдение которых, создает угрозу жизни и здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.

Гигиенические требования к качеству воды регламентированы СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников, согласно которых:

3.3.2. Оголовок (надземная часть колодца) служит для защиты шахты от засорения и загрязнения, а также для наблюдения, водоподъема, водозабора и должен иметь не менее чем на 0,7 - 0,8 метра выше поверхности земли.

3.3.3. Оголовок колодца должен иметь крышку или железобетонное перекрытие с люком, также закрываемое крышкой. Сверху оголовок прикрывают навесом или помещают в будку.

3.3.4. По периметру оголовка колодца должен быть сделан "замок" из хорошо промятой и тщательно уплотненной глины или жирного суглинка глубиной 2 метра и шириной 1 метр, а также отмостка из камня, кирпича, бетона или асфальта радиусом не менее 2 метров с уклоном 0,1 метра от колодца в сторону кювета (лотка). Вокруг колодца должно быть ограждение, а около колодца устраивается скамья для ведер.

3.3.5. Ствол (шахта) служит для прохода водоподъемных приспособлений (ведер, бадей, черпаков и т.п.), а также в ряде случаев и для размещения водоподъемных механизмов. Стенки шахты должны быть плотными, хорошо изолирующими колодец от проникновения поверхностного стока, а также верховодки.

3.3.7. При устройстве срубов должны использоваться определенные породы древесины в виде бревен или брусьев: для венцов надводной части сруба - ель или сосна, для водоприемной части сруба - лиственница, ольха, вяз, дуб. Лесоматериал должен быть хорошего качества, очищенный от коры, прямой, здоровый, без глубоких трещин и червоточин, не зараженный грибом, заготовленный за 5 - 6 месяцев.

3.3.10. Для спуска в колодец при ремонте и очистке в стенки его должны заделываться чугунные скобы, которые располагаются в шахматном порядке на расстоянии 30 см друг от друга.

4.1. По своему составу и свойствам вода нецентрализованного водоснабжения должна соответствовать нормативам, приведенным в таблице (Общие колиформные, число бактерий в 100 мл - отсутствие; термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), (гигиенический норматив - в 100 мл отсутствие), общее микробное число (ОМЧ) гигиенический норматив не более 100 в 1 мл, по органолептическому показателю запах (гигиенический норматив не более 2-3 баллов).

Согласно протокола лабораторных исследований № 4384/ Б от 03 ноября 2016г. проба воды из шахтного колодца, расположенного по ул. Рабочая 58, с.Новомихайловка Октябрьского района не соответствует установленным требованиям по микробиологическим и органолептическим показателям: микробиологическое загрязнение воды: показатель - общие колиформные бактерии (ОКБ) составил 2,0 в 100 мл (гигиенический норматив - отсутствие), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), свидетельствующие о свежем фекальном загрязнении - 2,0 в 100мл (гигиенический норматив - отсутствие), общее микробное число (ОМЧ) - 126 в 1 мл (гигиенический норматив - не более 100 в 1 мл); по органолептическому показателю: запах 5 баллов (гигиенический норматив - не более 3 баллов), что является нарушением п.4.1 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Согласно нормам СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

5.5. Чистка колодца (каптажа) должна производиться пользователями по первому требованию центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, но не реже одного раза в год с одновременным текущим ремонтом оборудования и крепления.

5.6. После каждой чистки или ремонта должна производиться дезинфекция водозаборных сооружений хлорсодержащими реагентами и последующая их промывка.

6.7. Если не удалось выявить или ликвидировать причину ухудшения качества воды или мероприятия по устранению ухудшения качества воды не привели к стойкому улучшению ее качества по микробиологическим показателям, вода в колодце (каптаже) должна постоянно обеззараживаться хлорсодержащими препаратами.

При стойком химическом загрязнении воды следует принимать решение о ликвидации водозаборного сооружения или устройства.

Таким образом, в действиях юридического лица администрации Новомихайловского сельсовета, которые выразились в нарушении санитарно-эпидемиологических требований к питьевой воде, а также к питьевому и хозяйственно-бытовому водоснабжению при эксплуатации шахтного колодца, расположенного на территории с.Новомихайловка, ул.Рабочая 58 имеется состав административного правонарушения, предусмотренного ст.6.5 КоАП РФ – нарушение санитарно-эпидемиологических требований к питьевой воде, а также к питьевому и хозяйственно-бытовому водоснабжению.

При этом, судом учитывается значимость объекта правонарушения (санитарно-эпидемиологическое благополучие населения и его здоровье), нарушение требований санитарного законодательства при эксплуатации данного колодца с некачественной, бактериологически загрязненной водой, который представляет реальную угрозу жизни здоровью людей в связи с возможностью возникновения острых кишечных инфекций и других инфекций, передающимся водным путем.

На основании изложенного, с учетом всех обстоятельств дела, считаю необходимым применить в отношении юридического лица наказание в виде административного приостановления деятельности, поскольку менее строгий вид административного наказания не сможет обеспечить достижения цели административного наказания с учетом времени, необходимого для устранения допущенных нарушений.

В силу ч.1 ст.32.12 КоАП РФ постановление судьи об административном приостановлении деятельности исполняется судебным приставом-исполнителем немедленно после вынесения такого постановления. Учитывая, что должностным лицом Управления Роспотребнадзора 10 ноября 2016 года составлен протокол о временном запрете деятельности общественного шахтного колодца, срок административного приостановления деятельности в силу ч.2 ст.3.12 КоАП РФ подлежит исчислению с указанной даты.

Руководствуясь ст.ст.3.12, 6.5, 29.10 КоАП РФ, судья

ПОСТАНОВИЛ:

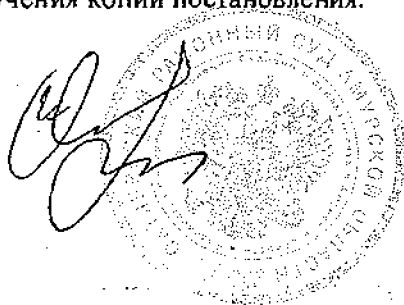
Администрацию Новомихайловского сельсовета признать виновной в совершении административного правонарушения, предусмотренного ст.6.5 КоАП РФ и подвергнуть административному наказанию в виде административного приостановления деятельности путем запрета эксплуатации шахтного колодца, расположенного в с.Новомихайловка Октябрьского района Амурской области по ул. Рабочая 58, сроком на 90 (девяносто) суток, за исключением выполнения мероприятий, необходимых для устранения выявленных нарушений требований санитарного законодательства.

Срок административного приостановления деятельности исчислять с 10 ноября 2016 года.

Постановление подлежит немедленному исполнению.

Настоящее постановление может быть обжаловано в Амурский областной суд в течение 10 суток со дня получения копии постановления.

Судья



Прошито и пронумеровано на 2х листах

Секретарь

