



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ленина В.И., просп., д.102, Волгоград, 400078.  
Тел./факс (8442) 35-31-01/35-31-23  
E-mail: oblcompriroda@volganet.ru  
ОКПО 88949947, ОГРН 1093459000557,  
ИНН/КПП 3442103030/344201001

Председателю правления СНТ  
"Дзержинец"  
Общественному инспектору  
по охране окружающей среды  
Бурениной Н.С.

06.11.2020 № 10-18-12/01/1298

snt.dzerzhinets@mail.ru

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О рассмотрении электронного  
обращения гражданина

Уважаемая Нелли Сергеевна!

В комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (далее – комитет) 15.10.2020 на рассмотрение в рамках имеющихся полномочий поступило из Волгоградской межрайонной природоохранной прокуратуры Ваше электронное обращение № 1267 от 07.10.2020 об ухудшении качества подземных вод, используемых членами СНТ "Дзержинец" для питьевых целей.

Комитет, рассмотрев вышеуказанное обращение, сообщает следующее.

Гидрологические условия в границах СНТ "Дзержинец" характеризуются геологическим строением и степенью изученности подземных вод в гидрологическом разрезе на глубину изучения до 150 м, где выделены водоносные и водоупорные горизонты:

- относительно водоносный верхнечетвертичный современный делювиально-аллювиальный горизонт (**daQ<sub>III-IV</sub>**);
- относительно водоносный ниже-верхнечетвертичный лесовой, элювиальный (почвенный) горизонт (**L,e<sub>p</sub>Q<sub>I-III</sub>**);
- относительно водоупорный скифский горизонт (**edQ<sub>esk</sub>**);
- водоносный ергенинский горизонт (**N<sub>2</sub>er**);
- относительно водоносный ергенинский горизонт (**N<sub>2</sub>er**);
- водоносный мечеткинский горизонт (**P<sub>2</sub>mč**);
- относительно водоносный пролейский-царицынский горизонт (**P<sub>2</sub>pr-cr**).

В границах СНТ "Дзержинец" участки недр местного значения, содержащие подземные воды и используемые для питьевых нужд отсутствуют.

Государственный мониторинг подземных вод осуществляется на постах государственной опорной наблюдательной сети и ближайшие

посты к СНТ "Дзержинец" расположены в г.Дубовка, г.Волжский, р.п..Светлый Яр.

Отметим, что СНТ "Дзержинец" в 2020 году предоставлено право пользования недрами, и выданы лицензии на пользование недрами для добычи технической воды.

При этом на СНТ "Дзержинец", как на недропользователя, возложена обязанность осуществлять мониторинг за состоянием подземной воды с отбором проб и выполнением химических анализов.

До 2020 года мониторинг подземных вод в границах СНТ "Дзержинец" не осуществлялся. Сведения об изменении качества подземных вод отсутствуют.

В отношении водозаборных скважин расположенных в границах земельных участков собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков комитет отмечает, что в соответствии со статьей 19 Закона Российской Федерации "О недрах" от 21.02.1992 № 2395-1 указанные лица имеют право осуществлять в границах данных земельных участков использование для собственных нужд подземных вод, объем извлечения которых должен составлять не более 100 кубических метров в сутки, из водоносных горизонтов, не являющихся источниками централизованного водоснабжения и расположенных над водоносными горизонтами, являющимися источниками централизованного водоснабжения, в порядке, установленном законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Под использованием для собственных нужд подземных вод понимается их использование собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков для личных, бытовых и иных не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности нужд.

Подземные воды, имеющиеся в границах земельного участка и используемые собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков для личных, бытовых и иных не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности нужд, не могут отчуждаться или переходить от одного лица к другому.

Учитывая изложенное, скважины расположенные на садовых или огороднических участках могут использоваться владельцами этих участков без лицензии и государственной регистрации. При этом вопросы водоподготовки для использования добываемой воды возлагаются на собственника скважины.

В части ухудшения качества подземных вод необходимо учитывать, что для скважин питьевого водоснабжения устанавливаются зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) с ограничениями в их границах

хозяйственной деятельности. Для справки первый пояс ЗСО составляет 30 метров от устья скважины.

Мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения:

1. Мероприятия по первому поясу.

1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

1.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

1.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

2. Мероприятия по второму и третьему поясам

2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

2.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

### 3. Мероприятия по второму поясу

Кроме мероприятий, указанных в пункте 2.2 пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

#### 3.1. Не допускается:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассециизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

3.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Таким образом, скважины используемые садоводами и огородниками на территориях своих садовых или огородных участках в смысле придаваемом законом не могут считаться питьевыми, поскольку не могут обеспечить защиту подземных водоносных горизонтов. Более того, данные скважины могут служить одной из причин ухудшения качества воды в подземных водоносных горизонтах, поскольку в 30-ти метровой зоне садоводами и огородниками оборудуются надворные туалеты, автодороги и автостоянки, применяются ядохимикаты и удобрения, на садовых участках размещаются жилые и хозяйственно - бытовые здания.

В отношении Ваших выводов о вероятном загрязнении подземных вод нефтепродуктами и влиянии на качество подземных вод отходами закрытой свалки Тракторозаводского района по результатам анализов атмосферного воздуха и исходя из названия накопительных карт жидких

отходов ("карты, предназначенные для сбора жидких отходов, содержащих нефтепродукты") считаем не обоснованными.

Вывод о фактическом воздействии того или иного объекта на окружающую среду, в том числе на загрязнение подземного водносного горизонта, необходимо подтверждать аналитическими методами (обустройством сети наблюдения, отбором проб и выполнением химических анализов подземной воды).

Кроме того, следует отметить, что карты для жидких отходов обустраивались с глиняным замком или на глиняном основании, которые предотвращают просачивание жидких отходов.

По поводу ознакомления Вас с проектной документацией "Ликвидация негативного воздействия на окружающей среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков, на территории Волгоградской области" комитет информирует об отсутствии данной документации в распоряжении органа исполнительной власти, поскольку комитет не является заказчиком проекта.

В заключении комитет отмечает, что общественные инспекторы по охране окружающей среды имеют право:

- 1) фиксировать, в том числе с помощью фото- и видеосъемки, правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования и направлять соответствующие материалы, содержащие данные, указывающие на наличие признаков административного правонарушения, в органы государственного надзора;
- 2) принимать меры по обеспечению сохранности вещественных доказательств на местах совершения правонарушений;
- 3) сообщать в устной форме физическим лицам информацию, касающуюся совершения физическим лицом правонарушения в области охраны окружающей среды;
- 4) содействовать в реализации государственных программ по охране объектов животного мира и среды их обитания;
- 5) обращаться в органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, к должностным лицам, в организации о предоставлении своевременной, полной, достоверной, необходимой для осуществления общественного контроля в области охраны окружающей среды (общественного экологического контроля) информации о состоянии окружающей среды, принимаемых мерах по ее охране, об обстоятельствах и фактах осуществления хозяйственной и иной деятельности, которые негативно воздействуют на окружающую среду, создают угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан;
- 6) участвовать в работе по экологическому просвещению населения.

Комитет благодарит Вас за активную гражданскую позицию в сфере охраны окружающей среды и предлагает Вам в целях предотвращения негативно воздействия на окружающую среду, угрозы жизни, здоровью

граждан провести разъяснительную работу с садоводами по поводу использования подземных вод на территории СНТ "Дзержинец" для личных, бытовых нужд.

Председатель комитета

В.Е.Сазонов



С.А.Машакарян  
(8442)35-34-20