



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПО САМАРСКОЙ И УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТЯМ**

(Межрегиональное управление Росприроднадзора  
по Самарской и Ульяновской областям)

ул. Красноармейская, д.21, г. Самара, 443010  
тел. (846) 332-90-90, факс (846) 270-41-83  
E-mail: rpn63@rpn.gov.ru

26.06.2024 № 01-33/5360  
на № \_\_\_\_\_

И.о. директора  
УМУП «Ульяновскводоканал»

Коротину В.А.

Об отказе в выдаче КЭР

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям (далее – Межрегиональное управление) рассмотрев доработанную заявку на получение комплексного экологического разрешения (далее - КЭР) и прилагаемые к ней материалы УМУП «Ульяновскводоканал» по объекту Очистные сооружения канализации Левобережья г. Ульяновска (код объекта 73-0173-000255-П) (вх. № 6111/33 от 10.06.2024), руководствуясь п. 19 Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства РФ от 4 августа 2022 г. № 1386 «О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений» (далее – Правила) и пп. 1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона № 7 «Об охране окружающей среды», уведомляет об отказе в выдаче КЭР по следующим причинам.

**По проекту нормативов допустимых выбросов (далее – проект НДВ).**

В представленном после устранения замечаний проекте НДВ устранение ранее выявленных нарушений повлекло к образованию новых несоответствий.

1. В разделе 1.6 «Размеры и граница санитарно-защитной зоны предприятия» в проекте НДВ указано, что граница и размеры санитарно-защитной зоны представлены на Рис.1, однако рисунок Рис.1 в проекте НДВ отсутствует.

2. В таблице 3.1 «Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками объекта НВОС «Очистные сооружения канализации Левобережья г. Ульяновска» УМУП «Ульяновскводоканал» отчета по инвентаризации стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – отчет) масса всех выбрасываемых загрязняющих веществ (далее – ЗВ) составляет 9,340581 т/год, однако в Федеральном государственном реестре объектов негативного воздействия на окружающую среду (далее – Федеральный реестр) масса выбросов ЗВ составляет 9,340582037000 т/год.

3. Не исправлено замечание п. 4 уведомления об устранении замечаний Межрегионального управления № 01-33/3480 от 24.04.2024 (далее – уведомление).

В разделе 3 «Описание проведенных работ по инвентаризации выбросов» указано, что источники загрязнения атмосферы (далее – ИЗА) № 0014 и ИЗА № 0015 является новым ИЗА, ранее не использовавшиеся при инвентаризации выбросов в 2018 году.

В соответствии с требованиями п.15 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки утвержденного приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 871 (далее – Порядок), при присвоении стационарным источникам ИЗАВ порядковых номеров используется единая, последовательная (сквозная) нумерация.

Для организованных источников нумерация начинается с № 0001 в возрастающей последовательности.

Так как в соответствии п. 3 Порядка при проведении инвентаризации выбросов выявляются и учитываются все стационарные и передвижные ИЗАВ, устанавливаются их характеристики, а также определяются количественные и качественные показатели выбросов из всех стационарных, а также передвижных ИЗАВ, которые постоянно или временно эксплуатируются (функционируют) на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее – НВОС), систематизируются и документируются полученные результаты, то ИЗА необходимо учитывать и присваивать нумерацию на конкретном объекте НВОС, на котором и проводится инвентаризация выбросов.

Таким образом, необходимо привести нумерацию ИЗА в соответствии требованиям п. 15 Порядка.

4. Не исправлено замечание п. 5 уведомления.

При расчете максимально разового и валового выбросов на ИЗА № 0014, ИЗАВ № 0015 (ИВ № 13) в отчете и в проекте НДВ необходимо уточнить источник данных по параметрам:  $K_1$  – весовая доля пылевой фракции (0 до 200 мкм) в материале и  $K_2$  – доля пыли (от всей весовой пыли), переходящая в аэрозоль (0 до 10 мкм).

При расчете выбросов ЗВ использовалось «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», Новороссийск, 2001. Значение коэффициентов  $K_1$  и  $K_2$  для определения выбросов пыли указаны в таблице 1 применяемой методики, однако этандиовая кислота (Кислота щавелевая) в данной таблице отсутствуют, так как не являются промышленными строительными материалами. Таким образом, «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», Новороссийск, 2001 предназначено для расчетов выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу неорганизованными источниками предприятий промышленности строительных материалов и не может быть применено по ИЗА № 0014, ИЗА № 0015 на ИВ № 13.

Также, в соответствии с применяемой методикой расчеты загрязнения атмосферы проводятся при произвольном наборе скоростей от  $U=0,5$  м/с до  $U=U^*$  (скорость ветра 95% обеспеченности) и коэффициент  $K_3$ , учитывающий местные метеоусловия применяется в зависимости от скорости ветра. В расчете НДВ

указано, что расчетные скорости ветра, м/с: 5 ( $K_3 = 1,2$ ). Средняя годовая скорость ветра 3,9 м/с ( $K_3 = 1,2$ ). Однако в расчете ЗВ на объекте НВОС отсутствует расчет указанной скорости. Также, при расчете ЗВ указано, что склад, хранилище закрыт с 4-х сторон. Таким образом, необходимо уточнить наличие скоростей ветра. Расчет ЗВ необходимо произвести в соответствии с требованиями п. 29 Порядка проведения инвентаризации выбросов и приказа Минприроды от 11.08.2020 № 581 «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (далее – приказ Минприроды № 581).

Необходимо устранить указанные недочеты при расчете выбросов ЗВ.

Также, при расчете ЗВ на ИЗА № 0014 и ИЗА № 0015 (ИВ 12) необходимо указать ссылку на приложенный к отчету документ, подтверждающий отсутствие вентиляционных установок, обосновывающий возможность применения расчетного метода, в соответствии с требованием п. 28 Порядка.

5. Не исправлено замечание п. 9 уведомления.

В соответствии п. 6 раздела 2 Приказа № 871 при проведении инвентаризации необходимо анализировать и учитывать результаты производственного экологического контроля (далее – ПЭК) за период действия предыдущей инвентаризации выбросов, однако данные отчета ПЭК в отчете по инвентаризации отсутствуют, также как и в проекте НДВ.

6. Не в полном объеме исправлено замечание п. 12 уведомления.

В результатах расчета по веществам (расчетные точки) указывается «Фон до исключения» по веществам дигидросульфид (водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) и гидроксibenзол (фенол). В приложенной справке о долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ (далее – справка) указано только вещество сероводород со значением долгопериодной средней концентрации  $0,001 \text{ мг/м}^3$ , по гидроксibenзол (фенол) сведения в справке отсутствуют.

Также, в расчете рассеивания ЗВ по веществу дигидросульфид (водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) указан фон до исключения -  $0,003 \text{ мг/м}^3$ . Необходимо дать пояснения об источнике указанного значения для расчета рассеивания среднегодовых концентраций.

Необходимо представить справку о долгопериодных средних концентрациях по ЗВ гидроксibenзол (фенол), в соответствии п. 10.4 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».

Также, расчет рассеивания ЗВ необходимо произвести по каждому ИЗА.

7. В представленном к заявлению на КЭР проекте программы производственного экологического контроля (ПЭК) отсутствуют сведения об ИЗА № 0015. Также, указано, что на объекте НВОС функционирует 12 ИЗА, однако в отчете, проекте НДВ и в Федеральном реестре заявлено 13 ИЗА. Таким образом, необходимо разработать ПЭК на основании проведенной инвентаризации выбросов на объекте НВОС и в соответствии требованиям приказа Минприроды России от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы

производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» (с изменениями и дополнениями).

Также, необходимо обратить внимание, на изменение количества ИЗА по сравнению с ранее поданной заявкой на КЭР. На основании п. 3 Федерального закона от 30 марта 1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», нормативы предельно допустимых выбросов химических, биологических веществ и микроорганизмов в воздух, проекты санитарно-защитных зон утверждаются при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии указанных нормативов и проектов санитарным правилам, то санитарно-эпидемиологическое заключение необходимо получать вновь, в случаях изменения технологии производства, вида деятельности и, как следствие, изменение объема и вида производимой продукции и источников выбросов загрязняющих веществ, количество и распространение загрязняющих веществ за пределами объекта НВОС.

Обращаем внимание, все значения максимально-разового и валового выбросов, полученные в результате расчетов, приведенных в проекте, а также все параметры и характеристики источников выбросов должны соответствовать данным, указанным во всех таблицах расчета НДС и отчета, а также в Федеральном реестре по рассматриваемому объекту.

Расчет нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ необходимо выполнить в соответствии с требованиями приказа Минприроды № 581.

Проект НДС разрабатывается на основании проведенной инвентаризации стационарных источников выбросов загрязняющих веществ. Таким образом, расчет нормативов допустимых выбросов необходимо осуществлять также с учетом требований Порядка проведения инвентаризации выбросов.

И.о. руководителя



Ю.А. Хлынина