



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 № 01-33/5361
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 Городские очистные сооружения канализации Правобережья (ГОСК) (код объекта 73-0173-000254-П) (вх. № 6112/33 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 1.4 «Сведения о производственной деятельности и оборудовании» отчета по инвентаризации стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – отчет) указано, что приготовление хлорной воды осуществляется в хлораторной смешением технической воды с газообразным хлором с помощью специальной установки - **ИЗА №0004** (трубахлораторной), **ИБ №23** (склад хлора, хлораторная установка), при этом в атмосферный воздух поступает хлор. Подача хлорной воды осуществляется насосом марки Д320/50 с напором 50м. В составе проекта реконструкции 2 очереди ГОСК, который разрабатывается в настоящее время, существующая хлораторная исключается из работы и для обеззараживания очищенной воды 1 и 2 очереди ГОСК проектируется здание УФ обеззараживание. После этого очищенные стоки по трубопроводу поступают в Куйбышевское водохранилище р. Волги.

В соответствии п. 3 Порядка проведения инвентаризации 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, систематизируются и документируются полученные результаты.

На реконструируемых или вновь строящихся объектах ОНВ для стационарных ИЗАВ, которые функционируют только в период строительства или реконструкции и в дальнейшем будут ликвидированы, присваиваются номера, начиная с 5501 для организованных ИЗАВ и начиная с 6501 - для неорганизованных ИЗАВ.

Таким образом, необходимо уточнить, осуществляется ли реконструкция 2 очереди ГОСК или 2 очередь ГОСК уже функционирует, так как сведения в представленной документации в разных ее разделах противоречат друг другу. Необходимо устранить данное несоответствие.

2. При расчете максимально разового и валового выбросов на ИЗА № 0003, 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 полиакриламид катионный АК-617 в данной таблице отсутствует, 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 № 0003.

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 открыт с 1-й стороны. Таким образом, необходимо уточнить тип ИЗА (организованный или неорганизованный). 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.

3. В разделе 1.4 «Сведения о производственной деятельности и оборудовании» отчета при обеззараживании сточных вод на ИЗА № 6022 неорганизованный (камера очищенных сточных вод 2 очереди) ИВ № 25 (камера очищенных сточных вод 2 очереди), куда осуществляется непрерывная подача хлорной воды, не указаны загрязняющие вещества, поступающие в атмосферный воздух.

В соответствии с требованиями п. 6 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 приказа Минприроды России от 19.11.2021 № 871 (далее – Порядок), при проведении инвентаризации стационарных источников выбросов устанавливается качественный и количественный состав выбросов.

Необходимо указать недостающую информацию.

4. Не исправлено замечание п. 9 уведомления об устранении замечаний Межрегионального управления от 24.04.2024 № 01-33/3481 (далее – уведомление).

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 отсутствует, также как и в проекте НДВ.

5. Не исправлено замечание п. 15 уведомления.

В результатах расчета по веществам (расчетные точки) указывается «Фон до исключения» по веществам дигидросульфид (водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) и гидроксibenзол (фенол). Так как в приложениях проекта НДВ и представленных материалах к Заявлению для установления нормативов допустимых выбросов и выдаче разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных) отсутствует справка о долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ, необходимо дать пояснения об источнике указанных значений для расчета рассеивания среднегодовых концентраций. Необходимо представить справку о долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ, 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.

6. В представленном к заявлению на КЭР проекте программы производственного экологического контроля (ПЭК) отсутствуют сведения об ИЗА № 0004, но указан ИЗА № 6021. Также указано, что на объекте НВОС функционирует 24 ИЗА, однако в отчете, проекте НДВ и в Федеральном государственном реестре объектов негативного воздействия на окружающую среду (далее - Реестр объектов НВОС) заявлено 25 ИЗА. Таким образом, необходимо разработать ПЭК на основании проведенной инвентаризации выбросов на объекте НВОС и в соответствии требований 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 источников и тип источника ИЗА 0021 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 НДВ и отчета, а также в Реестре объектов НВОС по рассматриваемому объекту.

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

Проект НДВ 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.

По нормативам образования отходов и лимитов на их размещение (далее – НООЛР).

Не устранено замечание п. 7 уведомления.

В представленных НООЛР планируется передача отходов для дальнейшего размещения (захоронения) на объекте размещения отходов (далее – ОРО) Полигон ТБО ООО «Контракт плюс». Эксплуатация ОРО Полигон ТБО ООО «Контракт плюс» невозможна, так как превышен срок эксплуатации (до 18.07.2022), определённого проектной документацией на строительство ОРО.

Следовательно, на сегодняшний день указанный полигон невозможно указывать в НООЛР для размещения отходов.

И.о. руководителя



Ю.А. Хлынина