



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Дальневосточное межрегиональное
управление Росприроднадзора)

Океанский пр-т., д.29, г. Владивосток, 690091
т.(423) 240-78-08 ф.(423) 240-77-33
сайт: <http://25.rpn.gov.ru>, E-mail: rpn25@rpn.gov.ru
21.10.2024 № 14/14313
на №

О направлении уведомления об
отказе в выдаче КЭР

Директору

МУП «Уссурийск-Водоканал»

Мутовину В.Е.

Уважаемый Виталий Евгеньевич!

Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора (далее - Управление) в соответствии с пунктом 18 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 04.08.2022 №1386 (далее – Правила), рассмотрев доработанную заявку МУП «Уссурийск-Водоканал» на получение комплексного экологического разрешения на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду «Очистные сооружения канализации города Уссурийска (ОСК)» (код объекта 05-0125-000224-П) и прилагаемые к ней документы (вх.15995 от 07.10.2024) (далее – Заявка), сообщает об отказе в выдаче КЭР по основанию, предусмотренному подпунктом 1 пункта 9.1 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

1. В разделе 4.3. «сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение» Заявки некорректно указаны лимиты на размещение отходов тонн по годам. Для части отходов лимиты на размещение запрашиваются на период с 01.08.2024-31.07.2031, для других отходов на период с 01.10.2024-31.09.2031.

2. Указанный в разделе 1.1. Заявки максимальный объем производимой продукции в м³/сут не соответствует сведениям, указанным в приложенной Программе повышения экологической эффективности.

3. В разделе 6.3. представленного обоснования нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее – ПНООЛР) указано, что отход «Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)» передается для утилизации ООО «Эко ДВ Плюс» по договору №4/24 от 01.10.2024 и ООО «Бумеранг» по договору №11/2024 от 01.01.2024.

Однако вышеуказанные договоры заключены на размещение отходов.

Сведения о передаче отхода «Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)» для размещения в соответствующих разделах ПНООЛР и Заявки не отражены.

4. Указанный в разделе 2.3. «Показатели для расчета технологических нормативов сбросов» Заявки, в таблицах 3.4. и 3.5. Расчета технологических нормативов сбросов загрязняющих веществ (далее - расчет) показатель концентрации загрязняющего вещества азот нитратов (16,17 мг/дм³) не соответствует сведениям, указанным в таблице 3.1 Расчета и приложенных протоколов лабораторных исследований (19,2 мг/дм³).

5. Также в адрес Управления поступило письмо от Минпромторга России с выявленными при рассмотрении заявки нарушениями.

В настоящей позиции Минпромторга России представлена оценка соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект ОНВ), наилучшим доступным технологиям (далее – НДТ).

Определение соответствия НДТ в части основного вида деятельности, осуществляемого на объекте ОНВ, проведено с учетом положений информационно-технического справочника по НДТ 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием Централизованных систем водоотведения поселений, городских округов», утвержденного приказом Росстандарта от 12.12.2019 № 2981 (далее – ИТС-10), а также с учетом технологических показателей НДТ (далее – ТП НДТ), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1430 «Об утверждении технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов» (далее – ПП РФ №1430).

Сведения о корректности определения объектов технологического нормирования и стационарных источников в их составе.

В Заявке указан один стационарный источник сбросов, для которого установлены технологические показатели сбросов НДТ – выпуск № 1. Объект ОНВ фактически расположен по адресу: г. Уссурийск, ул. Белинского 2в.

Категория принимающего водного объекта – р. Раздольной – определена верно: «Б».

Максимальная прогнозируемая мощность на момент завершения реализации программы повышения экологической эффективности (далее – ППЭЭ) заявлена равной 42 462,67 м³/сут. (15 498,387 тыс. м³/год) по информации в разделе 1.1. В графе «Планируемый объем продукции по годам» максимальное значение составляет 37 830 м³/сут., что совпадает с перспективным годовым расходом, обозначенным в ППЭЭ (страница 52, Приложение «ППЭЭ», Раздел 8).

Годовой выпуск, который необходимо использовать для расчетов в Табл. 2.3.2. Заявки, равен 12384,282 тыс. м³/год (Приложение «Расчет ТН», Раздел 8).

Максимально допустимый сброс (Приложение «Расчет ТН», Раздел 8), равен 15498,387 тыс. м³/год в соответствии с Решением о предоставлении водного объекта в пользование от 23.01.2023 №25-20.04.00.004-Р-РСВХ-С-2023-21465

(Раздел 8, входит в состав приложенной программы повышения экологической эффективности).

Категория объекта ОНВ по мощности производства определена верно: «большие».

Сведения о правильности расчетов (выбор маркерных веществ и алгоритма расчетов, определение видов и объемов производимой продукции, расчет технологических нормативов, информация о необходимости разработки ППЭЭ/о реализации ППЭЭ)

Утвержденная ППЭЭ в материалах Заявки представлена (Раздел 8) и соответствует проекту, одобренному межведомственной комиссией (далее – МВК). Информация о реализации ППЭЭ приведена в разделе 1.7.

В связи с тем, что технологические показатели (далее – ТП) выбросов в отношении объектов централизованных систем водоотведения поселений или городских округов, отнесенных к объектам I категории, не были установлены, расчеты технологических нормативов выбросов в отношении объекта ОНВ в части очистки сточных вод не разрабатываются (Раздел 2.2.).

Раздел 2.1 Заявки заполнен: ИТС-10, описывающий деятельность на объекте ОНВ, выбран корректно, применяемые НДТ перечислены.

В приложениях (Раздел 8, ППЭЭ и Технологические нормативы сбросов загрязняющих веществ) при проведении сравнения фактических технологических показателей (далее – ТП) объекта ОНВ с ТП НДТ показаны превышения по шести ТП (взвешенные вещества, БПК₅, азот аммонийный, азот нитратов, азот нитритов, фосфор фосфатов). ТП НДТ для сравнения выбраны верно в соответствии с категорией объекта ОНВ и категорией принимающего водного объекта.

Раздел 2.3 Заявки «Расчеты технологических нормативов сбросов» заполнен. К данным в таблице 2.3.2. есть замечание.

Проект программы производственного экологического контроля объекта ОНВ разработан в установленном порядке и представлен отдельным томом в обосновывающих материалах к Заявке (Раздел 5).

Заключение

Анализ материалов Заявки и прилагаемых к ней документов в части оценки соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте ОНВ, НДТ позволяет сделать следующие выводы.

ИТС-10, описывающий деятельность на объекте ОНВ, выбран верно.

В качестве нормативного правового документа в области охраны окружающей среды обоснованно использовалось ПП РФ № 1430.

ППЭЭ разработана, представлена в материалах Заявки и соответствует проекту, одобренному МВК.

К рассматриваемой заявке есть замечания.

В таблице 2.3.2 Заявки указан ТП азота нитратов, равный 16,17 мг/дм³, тогда как в приложенной ППЭЭ (страница 18) и «Расчете ТН» (страница 13) указана величина 19,2 мг/дм³. В данном случае на расчет технологических нормативов это разночтение не влияет, но при использовании величины 16,17 мг/дм³ наблюдается несоответствие данных, указанных в Заявке, графику снижения

концентраций загрязняющих веществ, приведенному в ППЭЭ. В Заявке следует указать значение 19,2 мг/дм³ вместо 16,17 мг/дм³.

В таблице 2.3.2 Заявки необходимо повторно провести расчет для ХПК: фактический ТП по данному веществу, равный 29,8 мг/дм³ (принятый в ППЭЭ и Расчете ТН Раздел 8) умножить на величину годового выпуска продукции (12384,282 тыс. м³/год) в соответствии с пунктом 176 приказа Минприроды России от 14.02.2019 №89 «Об утверждении правил разработки технологических нормативов». Расчет в таблице 2.3.3 Заявки следует скорректировать с учетом результата, полученного в таблице 2.3.2 Заявки.

На основании вышеизложенного Минпромторг России сообщает, что материалы и (или) представленные в них сведения недостаточны для определения соответствия применяемых на объекте ОНВ технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, НДТ. Заявка требует корректировки и доработки.

Вместе с тем сообщаем, что после устранения вышеуказанных замечаний, Вы вправе повторно обратиться в Управление с заявлением на выдачу комплексного экологического разрешения.

Исполняющий обязанности
руководителя



Д.А.Савичев