

ФЕЛЕРАЛЬНАЯ 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

30.03.2023 № 01-26ry/2781

Директору АО «Новокуйбышевские очистные сооружения»

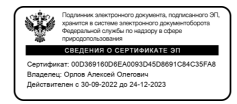
Рожкову С.В.

Об отказе в выдаче КЭР

Межрегиональное управление Росприроднадзора Самарской ПО Межрегиональное Ульяновской областям (далее управление), рассмотрев заявку на получение комплексного экологического разрешения (далее - КЭР) и прилагаемые к ней материалы АО «Новокуйбышевские очистные сооружения» (код объекта: 36-0163-000256-П), руководствуясь п. 12(5) Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения изменений в них, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации ОТ № 143 (далее – Правила) и пп.1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона № 7 «Об охране окружающей среды», уведомляет об отказе в выдаче КЭР в связи с тем, что не были устранены замечания.

Приложение: замечания Министерства промышленности и торговли Российской Федерации на 6 л. в 1 экз.;

Врио руководителя



А.О. Орлов

Позиция Минпромторга России

по повторной Заявке Акционерное общество «Новокуйбышевские очистные сооружения» (АО «НкОС»)

на получение комплексного экологического разрешения (объект 36-0163-000256-П АО «НкОС»)

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам І, ІІ, ІІІ и ІV категорий» АО «НкОС» относится к объектам І категории, код объекта 36-0163-000256-П (далее – объект НВОС).

Согласно ст. 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» АО «НкОС», осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте НВОС I категории, необходимо получить комплексное экологическое разрешение (далее – КЭР).

1. Расчет технологических нормативов

1.1. Расчеты технологических нормативов сбросов

Разработка технологических нормативов сбросов загрязняющих веществ постановлению Правительства Российской проводится согласно от 15.09.2020 № 1430 «Об утверждении технологических показателей наилучших технологий сфере доступных очистки сточных вод использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов» (далее – постановление № 1430).

Сами показатели концентраций в очищенном стоке выбраны корректно с учетом как постановления № 1430, так и приказа Минприроды России от 14.02.2019 № 89 «Об утверждении Правил разработки технологических нормативов», но определение расхода сточных вод выполнено не корректно.

Однако, в тексте расчёта нормативов приведено, что: в соответствии с письмом Департамента городского хозяйства администрации г.о. Новокуйбышевск от 31.05.2022 № 1009-ДГХ (Приложение № 10) и «Схемой водоснабжения и водоотведения

городского округа Новокуйбышевск Самарской области на 2019-2030 гг.», утвержденной постановлением главы г.о. Новокуйбышевск от 16.09.2019 № 2500 сооружения механической и биологической очистки и выпуск АО «Новокуйбышевские очистные сооружения», сооружения биологической очистки (БОС) АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод» и сооружения биологической очистки АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» входят в состав централизованной системы г.о. Новокуйбышевск.

Это возможно только если сооружения биологической очистки AO «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод» и сооружения биологической очистки AO «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» очищают более 50% городских стоков либо по расходу, либо по массе загрязнений.

В противном случае, их отнесение к ЦСВП некорректно, а применение ИТС 10-2019 невозможно, так как данный справочник не описывает очистку производственных сточных вод. Так как эти стоки не подлежат технологическому нормированию по постановлению № 1430, они не могут быть включены в расход стоков для определения технологически нормируемых показателей.

Также следует отметить, что ППЭЭ, на которую имеется положительное заключение, относится только к сооружениям НкОС и не рассматривает работу сооружений AO «Новокуйбышевский производственных очистных нефтеперерабатывающий сооружения биологической очистки завол» И АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания». Т.е. выполнение мероприятий, изложенных в ППЭЭ позволит достигнуть требований технологического нормирования в стоке, очищенном на НкОС, но не гарантирует достижение тех же нормативов в стоках, очищенных на сооружениях АО «НкНПЗ» и АО «ННК».

Учитывая, что стоки АО «НкНПЗ» и АО «ННК» составляют более половины расхода, к которому отнесен расчёт технологических нормативов, нет никаких оснований считать, что они будут когда-либо достигнуты. При этом АО «НкОС» распространяется на стоки. Применение к смеси стоков показателей технологического

нормирования, принятых для сооружений НкОС приводит к тому, что АО «НкОС» должно отвечать не только за качество очистки стоков, достигаемых на своих сооружениях, но и на сооружениях АО «НкНПЗ» и АО «ННК», которые не относятся к данной организации и на которые не распространяется ППЭЭ.

Таким образом, расчет технологических показателей выполнен некорректно.

1.2 Расчет допустимых сбросов

Расчёт допустимых сбросов, в том числе высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенным и мутагенным воздействием приведены, в приложении и выполнены в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России ОТ 29.12.2020 No 1118. Имеется санитарно-эпидемиологическое $N_{\underline{0}}$ 63.СЦ.04.000.Т.002028.10.21 заключение и согласование расчета НДС Средневолжским ТУ Росрыболовства № 4/12582.

2. Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение разработаны в соответствии с приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения», описывающего образование наибольших количеств отходов, а также территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными, на территории Самарской области и другой нормативной литературой.

Обоснование нормативов образования отходов представлено отдельным документом, совместно с обоснованием лимитов на размещение отходов производства и потребления.

3. Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля

Программа производственного экологического контроля разработана в соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков предоставления отчета об организации и результатах осуществления производственного контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598) и представлена в Приложении к разделу V).

Замечания

Рекомендуем исключать из рассмотрения заявки на КЭР стоки АО «НкНПЗ» и АО «НКОС», которые не относятся к сооружениям АО «НкОС», на которые не распространяется нормирование по постановлению № 1430 и которые не учитывались при разработке ППЭЭ, или показать, что сооружения очистки сточных вод АО «НкНПЗ» и АО «ННК» могут считаться сооружениями очистки городских и близких к ним по составу сточных вод и к ним может применятся справочник ИТС 10-2019. Далее следует предоставить анализ качества сброса по этим сооружениям и ППЭЭ для них в случае необходимости.

Заключение

Анализ представленных документов в части соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте, наилучшим доступным технологиям, описанным в ИТС НДТ, позволяет сделать следующие выводы.

ИТС НДТ, описывающий деятельность на объекте АО «НкОС», выбран корректно (ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»). Однако применение ИТС 10-2019 для оценки сооружений очистки сточных вод АО «НкНПЗ» и сооружений очистки сточных вод АО «НКН» некорректно, так как это сооружения по очистке промстоков

нефтепеработки, не относящееся к сточным водам централизованных систем водоотведения поселений, городских округов.

Отнесение сооружений очистки стоков АО «НкНПЗ» и сооружений очистки сточных вод АО «ННК» к ЦСВП требует дополнительного обоснования. Постановление о включении сооружений в систему водоотведения города не превращает сооружения очистки стоков нефтепереработки в сооружения очистки городских и близких к ним по составу стоков.

Расчет технологических нормативов выбросов, загрязняющих (маркерных) веществ произведен не верно. Определение расхода сточных вод выполнено не корректно. Кроме сточных вод обрабатываемых сооружениями HкOC – 1317,173 тыс. м³/год расчет включены расходы OT сооружений биологической AO «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий очистки завод» (АО «НкНПЗ») – 13688,064 тыс. $м^3$ /год и АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» (АО «ННК») — 15252,295 тыс. м 3 /год — сточные воды, прошедшие очистку на сооружениях биологической очистки сточных вод отделения 2301 цеха № 23 AO «ННК» (западная площадка) и 4327,450 тыс. $м^3/год - сточные воды, прошедшие очистку$ на сооружениях биологической очистки сточных вод отделения 2302 цеха № 23 AO «ННК» (восточная площадка). При этом разработанная ППЭЭ не включает процессы очистки и мероприятия по их совершенствованию на данных сооружениях. Нет никаких оснований считать, что разработанные нормативы могут быть достигнуты только за счет совершенствования до уровня НДТ процессов очистки стока на НкОС, стоки которой составляют менее половины расхода, использованного при расчёте нормативов.

На основании вышеизложенного Минпромторг России сообщает, что заявка АО «НкОС» в части технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте НВОС, не соответствует наилучшим доступным технологиям.