



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

03.09.2024 № 19/12116
на № _____

Начальнику отдела экологии ООО
«Сахалинская Энергия»

Селину М.А.

О направлении уведомления об отказе в выдаче
комплексного экологического разрешения

Уважаемый Максим Анатольевич!

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 рассмотрело доработанную заявку на получение комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) ООО «Сахалинская энергия» на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду «Производственный _____» (код объекта 64-0165-000072-П) и прилагаемые к ней документы в целях учета направленных ранее замечаний и сообщает об отказе в выдаче КЭР по основанию, предусмотренному подпунктом 1 пункта 9.1 статьи 31.1 Федерального закона № 7-ФЗ.

Согласно подпункта 1 пункта 9.1 статьи 31.1 Федерального закона № 7-ФЗ основанием для отказа в выдаче КЭР является отсутствие в составе заявки на получение комплексного экологического разрешения информации и документов, указанных в пунктах 3 и 4 настоящей статьи, несоответствие этих информации и документов установленным требованиям.

В соответствии с позицией Минпромторга России ООО «Сахалинская энергия» не устранены следующие замечания, направленные по заявке от 19.08.2024 № 13364:

Раздел 2 «Расчеты технологических нормативов» Заявки

Представлены применяемые на объекте ОНВ НДТ и расчеты технологических нормативов.

Определение соответствия НДТ в части видов деятельности, осуществляемых на объекте ОНВ, проведено заявителем с учетом положений информационно-технических справочников по НДТ (далее – ИТС НДТ):

ИТС НДТ 8-2022 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» (далее – ИТС НДТ 8-2022), утвержденного приказом Росстандарта от 23 декабря 2022 г. № 3248;

ИТС НДТ 20-2016 «Промышленные системы охлаждения» (далее – ИТС НДТ 20-2016), утвержденного приказом Росстандарта от 15 декабря 2016 г. № 1882;

ИТС НДТ 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» (далее – ИТС НДТ 22-2016), утвержденного приказом Росстандарта от 15 декабря 2016 г. № 1880;

ИТС НДТ 22.1-2021 «Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения» (далее – ИТС НДТ 22.1-2021), утвержденного приказом Росстандарта от 02 декабря 2021 г. № 2690;

ИТС НДТ 29-2017 «Добыча природного газа» (далее – ИТС НДТ 29-2017), утвержденного приказом Росстандарта от 15 декабря 2017 г. № 2844;

ИТС НДТ 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» (далее – ИТС НДТ 46-2019), утвержденного приказом Росстандарта от 17 апреля 2019 г. № 835;

ИТС НДТ 48-2023 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности» (далее – ИТС НДТ 48-2023), утвержденного приказом Росстандарта от 14 декабря 2023 г. № 2706;

ИТС НДТ 50-2017 «Переработка природного и попутного газа» (далее – ИТС НДТ 50-2017), утвержденного приказом Росстандарта от 17 ноября 2017 г. № 2423, а также с учетом технологических показателей НДТ, утвержденных Приказом Минприроды России от 21 мая 2019 г. № 319 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки природного и попутного газа» (далее – Приказ № 319).

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

Исходя из представленных в обосновывающих материалах данных, в состав объекта ОНВ входит 193 источника загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ). Согласно данным, представленным в разделе 2.2 Заявки, количество стационарных источников выбросов, входящих в состав объекта ОНВ, к которым применяются технологические нормативы, принято равным 2. Выделен 1 объект технологического нормирования (далее – ОТН).

Согласно программе производственного экологического контроля, на объекте ОНВ имеется 3 выпуска сточных вод. Ввиду отсутствия в ИТС НДТ и приказах Минприроды России технологических показателей НДТ по сбросам по процессам, осуществляемым на объекте ОНВ, ОТН по сбросам не выделены.

ОТН определены корректно.

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

Разработка технологических нормативов для объектов ОНВ проводится согласно приказу Минприроды России от 14 февраля 2019 г. № 89 «Об утверждении Правил разработки технологических нормативов» (далее – Приказ № 89).

В разделе 2.2 Заявки представлена информация об устанавливаемых технологических нормативах выбросов.

Технологические показатели и нормативы рассчитаны и отражены в Заявке на каждый год действия КЭР в связи с изменением времени работы ИЗАВ № 0052 (8760 часов в 2025-2027, 2029-2031 гг. и 8784 часов в 2024, 2028 гг.).

Для расчета технологических показателей по объекту ОНВ заявителем использованы данные валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с данными инвентаризации, проведенной в 2024 году и данные расчета нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Максимальный объем продукции определен по 2024 году и по планируемым показателям производства продукции на каждый год действия комплексного экологического разрешения. Согласно Приказу № 89 для расчета технологических показателей не предусмотрено использование значения планируемого производства продукции. Следует внести корректировки в расчет технологических показателей и в Заявку.

Выводы о соответствии технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте ОНВ, НДТ

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.

Деятельность объекта ОНВ отнесена заявителем к области применения ИТС НДТ 8-2022, ИТС НДТ 20-2016, ИТС НДТ 22-2016, ИТС НДТ 29-2017, ИТС НДТ 46-2019, ИТС НДТ 48-2023, ИТС НДТ 50-2017.

Технологические показатели выбросов деятельности объекта ОНВ утверждены действующим Приказом № 319.

Согласно Приказу № 89 для расчета технологических показателей не предусмотрено использование значения планируемого производства продукции. Следует внести корректировки в расчет технологических показателей и в Заявку.

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