



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

23.12.2024 № 19/17860
на № _____

Генеральному директору
ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз»

Куренкову П.В.

О направлении уведомления об отказе в выдаче
комплексного экологического разрешения

Уважаемый Павел Владимирович!

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 «ННК-Сахалинморнефтегаз» на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду «Нефтепарк «Сабо» (код объекта 64-0165-000290-П) (вх. № 19543 от 09.12.2024) 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 «ННК-Сахалинморнефтегаз» не устранены следующие замечания, направленные по заявке от 09.12.2024 № 19543:

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).

В соответствии с ранее направленной позицией по заявке от 18.11.2024 № 18098 замечание об отсутствии в составе Заявки расчетов технологических нормативов учтено, расчеты представлены.

Определение соответствия НДТ проведено с учетом положений информационно-технического справочника по НДТ (далее – ИТС НДТ) 28-2021 «Добыча нефти» (далее – ИТС НДТ 28-2021), утвержденного приказом Росстандарта от 21.10.2021 № 2326.

В Заявке представлен перечень НДТ, применяемых на объекте ОНВ.

В связи с тем, что прилагаемые к Заявке документы («Отчет по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, 42/24-ИНВ, г. Хабаровск, 2024 год») содержат сведения о том, что:

на месторождениях объекта ОНВ находятся подогреватели нефти ПП-0,63А, необходимо провести дополнительный анализ применения НДТ 16 «Использование попутного нефтяного газа для транспорта нефти» (ИТС НДТ 28-2021);

на месторождении «Мухто» объекта ОНВ работает КНС, необходимо провести дополнительный анализ применения НДТ 17 «Поддержание пластового давления (закачка воды в пласт)» (ИТС НДТ 28-2021).

Таблица 2.1 Заявки заполнена не верно. Необходимо в графе «Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ» привести сведения о приказе Минприроды России от 27.05.2022 № 377 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти» (далее – приказ № 377)

Проведена оценка соответствия технологических показателей выбросов объектов технологического нормирования (далее – ОТН) в составе объекта ОНВ технологическим показателям НДТ, утвержденными приказом № 377.

Исходя из данных Заявки и прилагаемых к ней документов, выбор ОТН, определение стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ) в их составе, а также последующие расчеты удельных значений массы выбросов загрязняющих (маркерных) веществ по ОТН проведены некорректно.

Для корректного проведения расчетов удельных значений массы выбросов загрязняющих (маркерных) веществ необходимо:

для ОТН, реализующих НДТ, описанные в ИТС НДТ 28-2021:

уточнить перечень ИЗАВ в составе ОТН, реализующего НДТ 6. Следует исключить из состава ОТН ИЗАВ УКПН «Сабо». Следует включить в состав ОТН ИЗАВ месторождения «Центральное Сабо» (ОЗНА), месторождения «Западное Сабо» (АГЗУ, Мера, СИКН, ЗРА насосной), месторождения «Кыдыланьи» (РГС, дренажные емкости), месторождения «Мухто» (РГС, дренажные емкости, АГЗУ, Мера, СИКН), месторождения «Паромай» (РГС, нефтенасосная, АГЗУ, ОЗНА), межпромысловых нефтепроводов (камеры запуска – приема ОУ);

уточнить перечень ИЗАВ в составе ОТН, реализующего НДТ 7. Следует исключить из состава ОТН ИЗАВ процесса добычи НГВС (кустового и скважинного оборудования), № 1.0.6030 (аварийная емкость);

уточнить перечень ИЗАВ в составе ОТН, реализующего НДТ 8. Следует исключить из состава ОТН ИЗАВ процесса добычи НГВС (кустового и скважинного оборудования). Следует включить в состав ОТН ИЗАВ товарного парка УКПН «Сабо» при наличии источников хранения товарной нефти уточнить перечень ИЗАВ

в составе ОТН, реализующего НДТ 7. Следует исключить из состава ОТН ИЗАВ процесса добычи НГВС (кустового и скважинного оборудования), № 1.0.6030 (аварийная емкость), уточнить перечень ИЗАВ в составе ОТН, реализующего НДТ 15. Следует исключить из состава ОТН ИЗАВ №№ 1.0.0007 (ППУ), 3.0.0041, 4.0.0003, 5.0.0035-5.0.0036, 5.0.0040 (ПП-0,63 А). Следует включить в состав ОТН ИЗАВ № 1.0003 (ПП-0,63 А);

провести корректировку расчетов удельных значений массы выбросов загрязняющих (маркерных) веществ для ОТН;

провести сопоставление полученных удельных значений массы выбросов с утвержденными технологическими показателями НДТ в соответствии с пунктом 16 Правил разработки технологических нормативов, утвержденных приказом Минприроды России от 14.02.2019 № 89 (далее – Правила), на основании этого сделать вывод о наличии/отсутствии необходимости разработки программы повышения экологической эффективности (далее – ППЭЭ);

для объекта ОНВ в целом:

уточнить перечень ОТН;

скорректировать таблицы 2.1, 2.2.1-2.2.2 Заявки.

Исходя из вышеперечисленного, не представляется возможным сделать вывод об отсутствии необходимости разработки ППЭЭ для объекта ОНВ.

Дополнительно необходимо при проведении расчетов удельных значений массы выбросов загрязняющих (маркерных) веществ использовать рекомендуемый образец № 1 Приложения к Правилам.

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

Отраслевой ИТС НДТ 28-2021 и соответствующий ему приказ № 377 выбраны верно.

В Заявке представлен не полный перечень НДТ, применяемых на объекте ОНВ.

Выбор ОТН, определение ИЗАВ в их составе, а также последующие расчеты удельных значений массы выбросов загрязняющих (маркерных) веществ по ОТН проведены некорректно.

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.

Временно исполняющий
обязанности руководителя



Т.С. Шулепова