



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ
И НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ**
(Межрегиональное управление Росприроднадзора
по Республике Коми и Ненецкому автономному округу)

АО «АРКТИКНЕФТЬ»

ул. Бабушкина, д. 23, оф. 524, г. Сыктывкар, 167984
т.(8212) 21-53-06 ф.(8212) 21-52-39
E-mail: rpn11@rpn.gov.ru
<http://11.rpn.gov.ru/>

24.12.2024 № 08-18/9146

на № _____

[Об отказе в выдаче КЭР]

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ В ВЫДАЧЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу (далее – Управление) уведомляет АО «АРКТИКНЕФТЬ» (далее – Заявитель) об отказе в выдаче комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду I категории № 11-0183-001068-П «Производственная площадка Песчаноозерского НГКМ Западный и Восточный блоки» на основании пп. 1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»:

– 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.

Мотивированное обоснование причин отказа в выдаче комплексного экологического разрешения:

Замечания, указанные в уведомлении о несоответствии заявки на получение КЭР установленным требованиям, направленные Управлением в адрес Заявителя от 25.10.2024 № 08-18/7421, устранены не в полном объеме.

I. Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – Проект) не соответствует требованиям Методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной Приказом Минприроды России от 11.08.2020 N 581 (далее – Методика), а именно:

1. Согласно пункту 22 Методики, для каждого вещества необходимо привести усредненные значения суммарного выброса т/год за три года (при наличии), предшествующих году, в котором производятся расчеты предельно допустимых выбросов, а для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или)

реконструированных объектов - с использованием данных проектной документации на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства. Замечание не устранено.

2. В нарушение пункта 40 Методики таблицы 3.5, 3.6 Проекта не соответствуют форме, установленной приказом Минприроды России от 22.10.2021 N 780, включены вещества, для которых не устанавливаются нормативы. Замечание не устранено.

3. По ИЗАВ, в отношении которых определение качественного и количественного состава выбросов осуществляется инструментальным методом, в показателях не определено вещество 0410 Метан.

Замечание не устранено.

Позиция Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в части соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте, наилучшим доступным технологиям представлена в приложении.

Приложение: на 4 л.

Руководитель



И.М. Астарханов

**Позиция Минпромторга России
по заявке АО «АРКТИКНЕФТЬ»
на получение комплексного экологического разрешения
от 09.12.2024 № 9587
(код объекта 11-0183-001068-П – Производственная площадка
Песчаноозерского НГКМ Западный и Восточный блоки)**

В Минпромторг России поступила на рассмотрение заявка на получение комплексного экологического разрешения для АО «АРКТИКНЕФТЬ» (далее – Заявка) и прилагаемые к ней документы.

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 03.10.2024 № 7806 замечание об отсутствии в составе Заявки расчетов технологических нормативов учтено, расчеты представлены.

Определение соответствия НДТ проведено с учетом положений информационно-технических справочников по НДТ (далее – ИТС НДТ):

28-2021 «Добыча нефти» (далее – ИТС НДТ 28-2021), утвержденного приказом Росстандарта от 21.10.2021 № 2326;

9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами» (далее – ИТС НДТ 9-2020), утвержденного приказом Росстандарта от 23.12.2020 № 2181.

В Заявке представлен перечень НДТ, применяемых на объекте ОНВ.

В связи с тем, что прилагаемые к Заявке документы («Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (расчеты нормативов допустимых выбросов) АО «Арктикнефть», Том № 1. Производственная площадка Песчаноозерского НГКМ, Западный и Восточный блоки (код ОНВ 11-0183-001068-П), Заполярный р-н, 2024») содержат сведения о том, что:

в состав объекта ОНВ включена дожимная насосная станция-1, предназначенная, в том числе для подготовки нефти, необходимо провести дополнительный анализ применения НДТ 7 «Подготовка нефти, газа и воды» (ИТС НДТ 28-2021);

в состав объекта ОНВ включена ГТЭС и ГПЭС, необходимо провести дополнительный анализ применения НДТ 10 «Использование попутного нефтяного газа для выработки электрической энергии» (ИТС НДТ 28-2021);

в состав объекта ОНВ включена БКНС/МКНС для системы ППД, необходимо провести дополнительный анализ применения НДТ 17 «Поддержание пластового давления (закачка воды в пласт)» (ИТС НДТ 28-2021);

в состав объекта ОНВ включена установка обезвреживания отходов «Форсаж-1», необходимо уточнить соответствие оборудования требованиям пункта 12 Критериев отнесения объектов, оказывающих значительное негативное воздействие

на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий, к объектам I категории, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2398;

в состав объекта ОНВ включена нефтеперерабатывающая установка МНПУ-20, используемая для переработки малосернистой нефти с выработкой ГГФ (бензина), ТСМВ (дизельного топлива), мазута, необходимо провести дополнительный анализ применения НДТ, описанных в ИТС НДТ 30-2021 «Переработка нефти», утвержденном приказом Росстандарта от 23.11.2021 № 2625.

Проведена оценка соответствия технологических показателей выбросов объектов технологического нормирования (далее – ОТН) в составе объекта ОНВ технологическим показателям НДТ, утвержденными приказами 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);

от 12.11.2021 № 844 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов, в том числе термическими способами»

(далее – ИТС НДТ 9-2020).

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 объекта ОНВ в целом:

уточнить перечень ОТН;

определить перечень ИЗАВ в составе ОТН;

определить перечень загрязняющих (маркерных) веществ, выбрасываемых каждым ОТН;

определить величины годовых валовых выбросов загрязняющих (маркерных) веществ для каждого ОТН;

уточнить виды продукции для каждого ОТН в соответствии с особыми указаниями таблицы А.2 Приложения А ИТС НДТ 28-2021;

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);

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.

Таблицы 2.2.1-2.2.2 Заявки заполнены некорректно. Необходимо привести сведения о каждом ОТН. Ошибочно представлены сведения о каждом ИЗАВ.

Заключение

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.

Уточнить корректность выбора отраслевого ИТС НДТ 9-2020 и соответствующего ему приказа № 844.

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.