



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Северо-Уральское межрегиональное
управление Росприроднадзора)

ул. Республики, д.55, г. Тюмень, 625000

т. 8 (3452) 638-044

E-mail: rpn72@rpn.gov.ru

13.08.2024 № 06/2-16289

на № _____

АО «РН-НЯГАНЬНЕФТЕГАЗ»

Об отказе в выдаче КЭР

Северо-Уральским межрегиональным управлением Росприроднадзора (далее – Управление) по результатам рассмотрения заявки на выдачу комплексного экологического разрешения, а также прилагаемых к ней материалов по объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду «Объекты добычи нефти и газа в границах Каменного лицензионного участка Ханты-Мансийского района», код объекта 71-0186-001969-П (вх.№ 20413 от 29.07.2024) в соответствии с подпунктом 1 пункта 9.1. статьи 31.1. Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» принято решение об отказе в выдаче комплексного экологического разрешения.

Вы вправе вновь подать заявку на получение разрешения в Управление для рассмотрения в порядке, установленном «Правилами 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.

Приложение на 3 л.

Руководитель

А.О. Гуржеев



Кирпа Алена Александровна
8 (3452) 638-044, доб.72150

**Позиция Северо-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора
по АО «РН-НЯГАНЬНЕФТЕГАЗ»
на получение комплексного экологического разрешения
(код объекта 71-0186-001969-П – Объекты добычи нефти и газа в границах
Каменного лицензионного участка Ханты-Мансийского района)**

В доработанной заявке КЭР (вх.№ 20413 от 29.07.2024) и прилагаемым к ней документам не в полном объеме устранены ранее направленные замечания письмом Северо-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора от 03.07.2024 №06/2-12557, а именно:

Согласно п.29 приказа Минприроды от 19 ноября 2021 года №871 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки» (Приказ №871), для определения показателей выбросов от стационарных ИЗАВ расчетным методом применяются методики расчета выбросов ЗВ, включенные в перечень методик расчета выбросов ЗВ, который формируется и ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Перечень методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, утверждён Распоряжением Минприроды России № 38-Р от 26.12.2022 (далее – Перечень).

Методика расчета выбросов используется в полном соответствии с областью ее применения для указанных в ней технологических процессов, сооружений, устройств, оборудования, а также сырья, материалов, топлива.

В представленном «отчете по инвентаризации выбросов...», в расчетах выбросов загрязняющих веществ от источников загрязнения (стр. 187, 197, 208) имеются ссылки на методику, используемую для определения выбросов загрязняющих веществ расчетным методом, а именно: Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2005. Данная методика не соответствует Перечню методик № 38-Р от 26.12.2022.

Приложение №2
к письму Северо-Уральского
межрегионального управления
Росприроднадзора
от 13.08.2024 № 06/2-16289

**Позиция Минпромторга России
по заявке АО «РН-НЯГАНЬНЕФТЕГАЗ»
на получение комплексного экологического разрешения
от 29.07.2024 № 20413
(код объекта 71-0186-001969-П – Объекты добычи нефти и газа в границах
Каменного лицензионного участка Ханты-Мансийского района)**

В Минпромторг России поступила на рассмотрение заявка на получение комплексного экологического разрешения для АО «РН-НЯГАНЬНЕФТЕГАЗ» (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 10.06.2024 № 14984 Минпромторг России отмечает, что замечание в отношении необходимости предоставления в составе прилагаемых к Заявке расчетов технологических нормативов в соответствии с пунктом 3 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» учтено.

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

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 вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. Объекты добычи нефти и газа в границах Каменного лицензионного участка Ханты-Мансийского района (71-0186-001969-П категория I). 63-21-ИНВ. г. Нягань 2023 г.») содержат сведения о том, что: «Попутный нефтяной газ проходит дополнительную очистку от капельной жидкости, частично сжигается на факельных установках, в технологических печах, в котельных, в газотурбинной электростанции (далее – ГТЭС), часть газа отпускается подрядным организациям», необходимо провести дополнительный анализ применения на объекте ОНВ НДТ 9 «Использования попутного нефтяного газа для выработки тепловой энергии» (ИТС НДТ 28-2021).

Исходя из данных Заявки и прилагаемых к ней документов, выбор объектов технологического нормирования (далее – ОТН), определение стационарных источников

загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ) в их составе, расчеты удельных значений массы загрязняющих (маркерных) веществ по ОТН проведены не корректно.

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 7. Следует исключить из состава ОТН ИЗАВ № 0164-0165, 1271-1273, 6017, 6020-6021, 6024-6026, 6028-6031, 6034-6038;

уточнить перечень ИЗАВ в составе ОТН, реализующего НДТ 10. Следует включить в состав ОТН ИЗАВ № 0164-0165, 1271-1273, 6017, 6020-6021, 6024-6026, 6028-6031, 6034-6038;

уточнить период, за который были выбраны величины годового выпуска продукции. При проведении расчетов технологических нормативов следует руководствоваться данными о количественных характеристиках выбросов загрязняющих (маркерных) веществ и величине годового выпуска продукции за идентичный отчетный период. В расчете приведены сведения о годовых валовых выбросах загрязняющих (маркерных) веществ за 2023 год;

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, на основании этого сделать вывод о наличии/отсутствии необходимости разработки программы повышения экологической эффективности (далее – ППЭЭ);

для объекта ОНВ в целом:

уточнить перечень ОТН в соответствии с приведенными требованиями;

скорректировать таблицы 2.1, 2.2.1-2.2.2 Заявки в соответствии с приведенными требованиями.

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

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 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, 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.