



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)

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/](http://11.rpn.gov.ru/)

20.09.2024 № 06-16/6514

на № 5288 от 02.07.2024,

№ 7141 от 05.09.2024

[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 ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» об отказе в выдаче комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду I категории «Усинский ГПЗ ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», объекты расположенные в Усинском районе, площадка УГПЗ»», код объекта № 87-0111-001182-П, по основанию, предусмотренному п.п.1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ):

– отсутствие в составе заявки на получение комплексного экологического разрешения (далее – Заявка) информации и документов, указанных в пунктах 3 и 4 статьи 31.1 Закона № 7-ФЗ, несоответствие этих информации и документов установленным требованиям.

Мотивированное обоснование причин отказа в выдаче комплексного экологического разрешения:

I. Замечания к проекту нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и прилагаемые к нему документы (далее – Проект НДВ), указанные в уведомлении о несоответствии заявки на получение КЭР установленным требованиям от 29.07.2024 № 06-16/5057 (далее – Уведомление), устранены не в полном объеме:

1. В нарушение п. 29 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных

ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»

в результате проведения таких инвентаризации и корректировки, утвержденного приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 871 (далее – Порядок) при расчёте выбросов загрязняющих веществ (далее – ЗВ) от источников загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ) №№ 0039, 6046 неправомерно применены методики, которые не включены в Перечень методик расчёта выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, утверждённый Распоряжением Минприроды России от 26.12.2022 № 38-р (далее – Перечень).

2. В нарушение требований п. 31 Порядка расчёт выбросов от ИЗАВ № 6051 содержит данные, не поддающиеся прочтению.

3. В нарушение п. 31 Порядка не представлены источники данных в расчётах выбросов ЗВ для ИЗАВ №№ 0060, 0061, 0068 (Концентрация насыщенных паров нефтепродуктов при температуре 20 °С, С₂₀, г/куб. м).

4. В нарушение п. 31 Порядка расчёт выбросов от ИЗАВ №№ 0036 произведён некорректно, так как недостаточно исходных данных для расчёта выбросов от источника: в Проекте НДВ указано, что установка горизонтальная факельная ГФУ предназначена для утилизации путём испарения в факеле производственных стоков с одновременным сжиганием органических и вредных веществ - сероводорода, меркаптанов и др., при этом продукты горения от испарения производственных вод не учтены в отчёте по инвентаризации стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – Отчёт).

Дополнительно сообщаем, что согласно п. 29 Порядка, если Перечень не содержит соответствующей методики расчёта выбросов, для определения показателей выбросов расчётным методом используются расчёты на основе материально-сырьевого баланса технологического процесса, физико-химических закономерностей процессов образования выбросов или показателей удельных величин выбросов от однотипного оборудования.

5. В нарушение требований п. 31 Порядка расчёт выбросов от ИЗАВ № 0052 произведён некорректно: недостаточно описана процедура расчёта, в связи с чем не представляется возможным оценить правильность расчёта выбросов.

6. В нарушение п. 29 Порядка расчёт выбросов ЗВ от ИЗАВ № 6026 выполнен некорректно. В соответствии с вышеуказанным пунктом Порядка 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.

7. В нарушение п. 7 Правил сведения, указанные в Заявке в разделе 1, в таблицах 1.1 и 1.2, не соответствуют сведениям, указанным в Отчёте.

II. Замечания к нормативам образования отходов и лимитов на их размещение (далее – НООЛР), указанные в Уведомлении, устранены не в полном объёме:

1. В нарушение требований п. 14 Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение,

утверждённых приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 (далее – Методические указания) титульный лист не соответствует Приложению 1, а именно: наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – НВОС), не соответствует реестру объектов НВОС.

2. В нарушение требований п. 21.1 Методических указаний номер места накопления вида отхода «Остатки и огарки стальных сварочных электродов» в таблице 6.1 «Сведения о местах (площадках) накопления отходов...» не соответствует сведениям, представленным на карте-схеме расположения мест накопления отходов на объекте НВОС.

3. В нарушение требований п. 21.1 Методических указаний в таблице 6.1 «Сведения о местах (площадках) накопления отходов...» отсутствует номер места накопления отхода «Лом и отходы стальные, несортированные».

III. Замечания к программе производственного экологического контроля (далее – программа ПЭК) указанные в Уведомлении, устранены не в полном объёме:

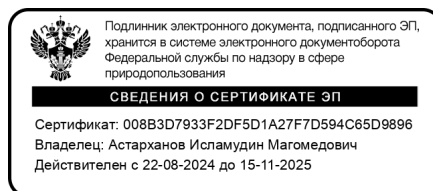
1. В нарушение требований п. 9.1.5. требований к содержанию программы производственного экологического контроля, утверждённых приказом Минприроды России от 18.02.2022 № 109 (далее – Требования № 109) в программе ПЭК представлен некорректный план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, а именно адреса пунктов наблюдений, перечень контролируемых ЗВ.

2. В нарушение требований п. 8 Требования № 109 приложение 3 содержит неполную информацию об области аккредитации испытательных лабораторий.

IV. Замечания Минпромторга России, указанные в Уведомлении, устранены не в полном объёме. Позиция Минпромторга России представлена в приложении.

Приложение на 2 листах.

Руководитель



И.М. Астарханов

**Позиция Минпромторга России
по заявке ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»
на получение комплексного экологического разрешения
от 5 сентября 2024 г. № 7141
(код объекта 87-0111-001182-П – Усинский ГПЗ ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»,
объекты расположенные в Усинском районе, площадка УГПЗ)**

В Минпромторг России поступила на рассмотрение заявка на получение комплексного экологического разрешения для ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (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).

Раздел 2 Расчеты технологических нормативов

Представлены применяемые на объекте ОНВ НДТ и расчеты технологических нормативов.

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

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;

Системы обработки (обращения) со сточными водами и отходящими газами в химической промышленности» (далее – ИТС НДТ 47-2023), утвержденного приказом Росстандарта от 21 декабря 2023 г. № 2759.

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

Исходя из представленных в обосновывающих материалах данных (на существующее положение 2024), в состав объекта ОНВ входит 57 источников 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 12. Выделен один объект технологического нормирования (далее – ОТН): «объект технологии компримирования ПНГ (ист. № 0050, 0054, 0055, 0057, 0058, 6030, 6047, 6049, 6056, 6062, 6066, 6070)».

Сбросы сточных вод в водные объекты не осуществляются.

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 14.02.2019 № 89 «Об утверждении Правил разработки технологических нормативов» (далее – Приказ № 89).

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

Алгоритм определения технологических показателей выбран верно. Показатели выбросов маркерных веществ определены на основании данных инвентаризации, проведенной в 2024 году. Согласно обосновывающим материалам максимальный объем попутного нефтяного газа принят по планируемым данным 2024. Однако для расчета удельных значений и установления технологических показателей использованы данные максимального объема попутного нефтяного газа в тоннах, при том что технологические показатели НДТ установлены в единицах измерения г/тыс. м³ ПНГ. Необходимо провести расчеты технологических показателей ОТН в тех же единицах измерения, в которых установлены технологические показатели НДТ в Приказе № 319 и внести корректировки в Заявку.

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.

Деятельность объекта ОНВ отнесена заявителем к области применения ИТС НДТ 50-2017, ИТС НДТ 46-2017, ИТС НДТ 47-2023.

Технологические показатели выбросов деятельности объекта ОНВ утверждены Приказом № 319.

Для расчета удельных значений и установления технологических показателей использованы данные максимального объема попутного нефтяного газа в тоннах, при том что технологические показатели НДТ установлены в единицах измерения г/тыс. м³ ПНГ. Необходимо провести расчеты технологических показателей ОТН в тех же единицах измерения, в которых установлены технологические показатели НДТ в Приказе № 319 и внести корректировки в Заявку.

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.