



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)

ООО «Башнефть-Полюс»

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/>

17.02.2026 № 08-33/1409

на № _____

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ В ПЕРЕСМОТРЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу (далее – Управление) уведомляет ООО «Башнефть-Полюс» (далее – Заявитель) об отказе в пересмотре комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду I категории № 11-0183-001099-П «Добыча нефти и нефтяного (попутного) газа» на основании п. 14, 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 пересмотр 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 письмом от 22.12.2025 № 08-11/8283, устранены не в полном объеме.

Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение (далее – НООЛР) не соответствуют требованиям 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), а именно:

1. Проектом предусмотрено обезвреживание отходов «Отходы минеральных масел промышленных», «Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены», «Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены», «Отходы минеральных масел компрессорных», «Отходы минеральных масел трансмиссионных», «Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных». В соответствии с пунктом 40 Требований при обращении с группами однородных отходов I - V классов опасности, утвержденных

приказом Минприроды России от 11.06.2021 N 399, данные отходы не подлежат обезвреживанию.

При устранении замечания допущены следующие нарушения.

Проектом предусмотрена передача отходов «Отходы минеральных масел промышленных», «Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены», «Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены», «Отходы минеральных масел компрессорных», «Отходы минеральных масел трансмиссионных», «Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных» для утилизации ООО «МосСтройТранс». ООО «МосСтройТранс» имеет лицензию на утилизацию данных отходов в городе Усинск, лицензии на транспортирование отходов не имеет.

В нарушение пункта 17 Методических указаний блок-схема не содержит сведений об организации, осуществляющей транспортирование отходов «Отходы минеральных масел промышленных», «Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены», «Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены», «Отходы минеральных масел компрессорных», «Отходы минеральных масел трансмиссионных», «Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных» к месту утилизации.

2. Отход «Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов» планируется передавать ООО «МосСтройТранс» для сбора, транспортирования, обезвреживания. ООО «МосСтройТранс» не имеет лицензии на транспортирования данного отхода.

При устранении замечания допущены следующие нарушения.

Проектом предусмотрена передача отхода «Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов» ООО «ЭКОСЕРВИС» для обезвреживания. ООО «ЭКОСЕРВИС» не имеет лицензии на обезвреживание данного отхода.

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.

И.о. руководителя



М.В. Иванова

**Позиция Минпромторга России
по заявке ООО «БАШНЕФТЬ - ПОЛЮС»
на получение комплексного экологического разрешения
от 3 февраля 2025 № 647
(код объекта 11-0183-001099-П – Добыча нефти и нефтяного (попутного) газа)**

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

В настоящей позиции Минпромторга России представлена оценка в части 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 позицией по ранее направленной Заявке от 04.12.2025 № 8033 замечания учтены не полностью.

Не учтены следующие замечания:

Информация о маркерных веществах и технологических показателях в материалах Заявки имеет противоречия. В документе («Отчете по инвентаризации выбросов», часть 2, приложения 1-5 (стр. 128, 137)) (далее – Отчет по инвентаризации) технологические показатели маркерных источников выбросов в атмосферный воздух (далее – ИЗАВ) превышают технологические показатели НДТ (в скобках, мг/м³):

ИЗАВ 0022 – диоксид серы 206,651 ($\leq 50,0$), взвешенные вещества 1427,729 ($\leq 10,0$);

ИЗАВ 0141 – оксиды азота 1577,79 ($\leq 200,0$), диоксид серы 2658,674 ($\leq 50,0$), взвешенные вещества 17515,098 ($\leq 10,0$).

Также в Отчете по инвентаризации, раздел 1.3 (стр. 291-295) приведены сведения о технологических показателях источников выбросов 0209, 0210, 0211 от установок по термическому обезвреживанию отходов, которые были ликвидированы, а для других приведены сведения, отличающиеся от указанных в таблице 2.2.2 Заявки (в скобках, мг/м³):

ИЗАВ 0022 – оксиды азота 5,7538 (0,017), диоксид серы 7,0411 (0,03), оксид углерода 0,0073 (0,000015), взвешенные вещества 0,62 (0,207), хлористый водород 0,306 (нет данных), фтористый водород 0,003 (нет данных);

ИЗАВ 0141 - оксиды азота 37,2948 (0,017), диоксид серы 7,0411 (0,03), оксид углерода 0,0073 (0,000015), взвешенные вещества 0,62 (0,207), хлористый водород 1,876 (нет данных), фтористый водород 0,003 (нет данных).

Технологические показатели выбросов определены некорректно. Пояснения заявителя о том, что технологические показатели приняты на основании среднесуточных пороговых значений выбросов в соответствии с примечаниями к таблице 5.6 информационно-технического справочника по НДТ (далее – ИТС НДТ) 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами» (далее – ИТС 9-2020) не принимаются. В таблице 5.6 приводятся значения среднесуточных пороговых выбросов полученные на основании осреднения данных непрерывного контроля с помощью автоматизированных систем. Если источник выбросов не оснащен автоматизированной системой контроля, для определения технологических показателей используют инструментальные замеры, проведенные в рамках производственного экологического контроля.

Исходя из данных Заявки и прилагаемых к ней документов, выбор ОТН, определение ИЗАВ в их составе проведены верно. При этом последующие расчеты удельных значений массы выбросов загрязняющих (маркерных) веществ по ОТН проведены неверно.

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

для ОТН, реализующих НДТ, описанные в ИТС НДТ 28-2021 «Добыча нефти»:
уточнить величину годового выпуска продукции для ОТН, использованную для расчета годовых валовых выбросов загрязняющих веществ, представленных в Отчете по инвентаризации. При определении технологических показателей и проведении расчетов технологических нормативов следует руководствоваться данными о годовых валовых выбросах загрязняющих (маркерных) веществ и величинах годового выпуска продукции за идентичный отчетный период;

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 31.03.2025 № 156 (далее – Правила), на основании этого сделать вывод о наличии/отсутствии необходимости разработки программы повышения экологической эффективности (далее – ППЭЭ);

для ОТН, реализующих НДТ, описанные в ИТС 9-2020:

уточнить количество маркерных веществ, фактически поступающих в атмосферный воздух и обосновать перечень принятых для технологического нормирования веществ на основании Приложения А ИТС 9-2020;

указать актуальные сведения о технологических показателях в Заявке и приложениях (инвентаризация выбросов, расчет технологических нормативов);

провести корректировку определения технологических показателей выбросов загрязняющих (маркерных) веществ;

провести сопоставление полученных технологических показателей выбросов с утвержденными технологическими показателями НДТ в соответствии с пунктом 17 Правил, на основании этого сделать вывод о наличии/отсутствии необходимости разработки ППЭЭ;

для объекта ОНВ в целом:

скорректировать таблицы 2.2.1-2.2.3 Заявки.

Таблица 2.2.2 Заявки заполнена неверно:

Некорректно указана величина значения мощности источников, привести верные сведения;

Не указаны технологические показатели выбросов ($\text{мг}/\text{м}^3$) отдельно для каждого ОТН;

Отсутствуют сведения для маркерных веществ хлористый водород и фтористый водород.

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

В связи с вышеизложенным Минпромторг России сообщает, что материалы и 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.