

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**СИБИРСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**
(Сибирское межрегиональное управление
Росприроднадзора)

ул. Каменская, д.74, г. Новосибирск, 630091
тел./факс (383) 201-12-22
Е-mail: rpn54@rpn.gov.ru
ул. Герцена 50, г. Омск, 644007
rpn55@rpn.gov.ru
ОКПО 59233432 ОГРН 1045402505268
ИНН/КПП 5406290571/540601001

13.12.2024 № АО-12-10/19905

на №10/18840 от 28.11.2024

Отказ в выдаче комплексного
экологического разрешения

Уважаемый Александр Михайлович!

Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление) по результатам рассмотрения доработанной по замечаниям, выданным от 29.10.2024 № ИШ-12-10/17265 (далее – письмо Управления), заявки на получение комплексного экологического разрешения (далее – заявка КЭР) и прилагаемые к ней документы по объекту № 52-0155-000881-П – Установка подготовки газа на основании пункта 19 Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.08.2022 № 1386, в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 29.10.2024 № 1452 сообщает об отказе в выдаче КЭР по основанию, предусмотренному подпунктом 1 пункта 9.1 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в связи с неустранением выданных к заявке на КЭР замечаний.

В соответствии с ранее направленной Минпромторгом позицией по заявке от 07.10.2024 № 10/15645 замечания учтены неполностью:

замечание в отношении необходимости уточнения перечня объектов технологического нормирования (далее – ОТН) в соответствии с пунктом 4

Генеральному директору
ОАО «Тевризнефтегаз»

А. М. Панкратову

tevrizgaz@rambler.ru

Правил разработки технологических нормативов, утвержденных приказом Минприроды от 14.02.2019 № 89, учтено неполностью;

1. Замечание в отношении необходимости уточнения перечня стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха в составе ОТН не учтено;
2. Замечание в отношении необходимости уточнения величин годового выпуска продукции не учтено.

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.

При рассмотрении Заявки, в части нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее – НООЛР), выявлено:

1. В нарушение п. 20 Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденных приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 расчет максимального образования отходов произведен по 2030 год, при этом в разделе «Расчет максимального образования отходов за год» НООЛР, приводятся расчеты годового образования отходов за каждый год периода действия комплексного экологического разрешения.

Обращаем Ваше внимание, таблица 6.7 представленного ПНООЛР не соответствует Приложению № 12 Методических указаний.

Документы в рамках рассмотрения, проверены на соответствие требованиям методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной приказом Минприроды России от 11.08.2020 № 581 (далее – Методика), а также порядку 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, утвержденному приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 871 (далее – Порядок).

В результате рассмотрения представленных к Заявке отчета по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в (далее – Отчет) и проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – Проект) атмосферный воздух открытого акционерного общества «Тевризнефтегаз» выявлено следующее:

1. В соответствии с п. 31 Порядка, расчеты выбросов осуществляются отдельно для каждого из стационарных ИЗАВ и для передвижных ИЗАВ и документируются с приложением исходных данных, источников их получения и описанием процедуры расчета с указанием

применяемых методик (методов) расчета. Представленные в Отчете на страницах 205-208 Отчета исходные данные для проведения инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников (далее – Исходные данные) не содержат сведений о геометрические характеристики стационарных ИЗАВ (длина, ширина, высота, при наличии устья - вид и размеры устья источника), также сведения отсутствуют в протоколах испытаний. Таким образом, отсутствуют сведения об источниках информации о геометрических параметрах источников загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ).

2. В Проекте содержание не соответствует составу документов (согласно разделам). Так, а в Проекте указано, что на странице 65 отражен раздел «Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам», тогда как на странице 65 указан раздел «Перечень стационарных источников, с наибольшим воздействием на атмосферный воздух (по среднегодовым концентрациям)». Идентично со страницами 82 и 84 Проекта.

3. В соответствии с пунктом 29 Порядка для определения показателей выбросов расчетным методом применяются методики расчета выбросов, включенные в перечень методик расчета выбросов загрязняющих веществ (далее – ЗВ), который формируется и ведется уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти (далее – Перечень методик расчета).

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

Для расчета выбросов от неорганизованных ИЗАВ использована методика, включенная в перечень методик «Методика расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования. РД-39- 142-00. Краснодар, 2000», при этом при проведении расчета согласно формул методики используется значение c_{ji} (массовая концентрация вредного компонента j -го типа в i -м потоке в долях единицы). При расчете выбросов от неорганизованных ИЗАВ не указаны (не представлены) источники сведений о массовых концентрациях при типах потока «Метанол», «Углеводородный конденсат», «Сухой газ», «Сырой газ».

4. На странице 86 Отчета по веществу 0410 «Метан» Максимально разовый выброс ЗВ (0,084806 г/с), указанный в расчете не соответствует информации из таблицы ИТОГО (0,084714 г/с). В таблицах по Отчету и Проекту, например, таблица «Сведения о залповых выбросах» Проекта и Отчета и таблицы 7.1 «Источники выделения загрязняющих веществ» указано значение 0,084714 г/с. При этом, значение 0,084714 взято из протокола испытаний № 04-02-1468 от 30.09.2022, что противоречит указанным на странице 86 Отчета сведениям.

5. По ИЗАВ 0008 на странице 71 Отчета при расчете валовых выбросов при расчете вещества 0403 «Гексан» указана ссылка на протокол

испытаний № 04-02-01769 от 30.09.2022, при этом значения приняты согласно протоколу испытаний № 04-02-1469 от 30.09.2022. Кроме того, протокол испытаний № 04-02-01769 от 30.09.2022 отсутствует в Отчете.

6. Сведения о полученном санитарно-эпидемиологическом заключении о соответствии предельно допустимых выбросов санитарным правилам в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» отсутствуют в Проекте, что не соответствует подпункту 10 пункта 11 Методики 581.

7. Согласно постановлению Правительства РФ от 09.12.2020 № 2055 «О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (вместе с "Положением о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух», для объектов I и III категорий нормативы допустимых выбросов рассчитываются только для высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) при их наличии в выбросах. Классы опасности загрязняющих веществ определяются в соответствии с гигиеническими нормативами. При этом, в нарушение требований, на страницах 49-55 Проекта предлагается установление нормативов выбросов на вещества I-IV классов опасности.

Таким образом, при рассмотрении Заявки выявлены замечания относительно соблюдения требований Порядка и требований Методики при установлении нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

И.о. руководителя Управления



А.А. Огнев

Гаврильченко О.Л.

Бадингер М.Д.

Чаусова А.И.

8-3812-972012 доб.54302