



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)

ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РОСПРИРОДНАДЗОРА)

П Р И К А З

Зд. Дд. 2023

№ 190

г. Краснодар

**Об отказе в выдаче
комплексного экологического разрешения**

В соответствии со статьей 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 143 «Об утверждении Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения изменений в них», приказа Минприроды России от 22.10.2021 № 780 «Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения», п р и к а з ы в а ю :

1. Отказать в выдаче комплексного экологического разрешения, на основании мотивированного обоснования, указанного в приложении № 1 к данному приказу, Обществу с ограниченной ответственностью «Нефтяная компания «Приазовнефть» по объекту воздействия на окружающую среду I категории (код ОНВОС 03-0123-001649-П).
2. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его подписания.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио руководителя

Д. Н. Минц

Мотивированное обоснование принятия решения об отказе в выдаче комплексного экологического разрешения, Обществу с ограниченной ответственностью «Нефтяная компания «Приазовнефть» по объекту воздействия на окружающую среду I категории (код ОНВОС 03-0123-001649-П).

Управление сообщает, что рассмотрев доработанную Заявку на получение комплексного экологического разрешения (далее - Заявка) и прилагаемые к ней материалы на соответствие требованиям статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановления Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 143 «Об утверждении Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения изменений в них» (далее-Правила), приказа Минприроды России от 22.10.2021 № 780 «Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения», принято решение об отказе.

Основанием для отказа в выдаче комплексного экологического разрешения является отсутствие в составе заявки на получение комплексного экологического разрешения информации и документов, указанных в пунктах 3 и 4 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», несоответствие этих информации и документов установленным требованиям, а именно:

I. При проверке доработанной заявки на получение комплексного экологического разрешения (далее - КЭР), в части обоснования нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее - ПНООЛР) выявлено устранение предыдущих замечаний не в полном объеме.

В ПНООЛР выявлено наличие недостоверной информации, связанной с наличием арифметических или логических ошибок при заполнении форм, предусмотренных Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 №1021 (далее - Методические указания), а именно:

1. Согласно п. 17 Методических указаний, в разделе 2 «Сведения о хозяйственной и иной деятельности» для объектов НВОС I и II категорий в текстовой форме приводится краткая характеристика и показатели хозяйственной и иной деятельности объекта НВОС, в процессе которой образуются отходы.

Однако, раздел 2 не в полном объеме содержит сведения о производственной деятельности объекта НВОС. Также не в полном объеме указаны отходы от основной деятельности объекта НВОС, в соответствии с перечнем работ участков предприятия (участки №№1, 3, 7), описанных

в разделе 2.2.

2. В разделе 4 ПНООЛР не в полном объеме представлены расчеты норматива образования отходов.

При определении количества образования отхода статистическим методом, в таблице с результатами расчета в графе «Наименование сырья, материалов» указано наименование отхода, который образуется в результате использования сырья и материалов.

Согласно п. 12 Методических указаний, метод расчета нормативов образования отходов по фактическим объемам образования отходов (статистический метод) предусматривает расчет норматива образования отходов на основе статистической обработки информации по обращению с отходами за базовый (не менее 3-х лет) период. При этом сначала определяется удельное количество образования отходов по каждому году за рассматриваемый период. Удельное количество образования отходов исчисляется путем деления количества образовавшихся отходов на количество использованного сырья или произведенной продукции.

3. В разделе 4 ПНООЛР при определении количества образования отхода методом материально-сырьевого баланса, не корректно использован метод, т.к. при определении удельного количества отхода необходимо использовать объем выпускаемой продукции, но в расчёте взята единица времени. При этом проверка данных расчета с использованием исходных сведений и заявленной формулы, не приводит к рассчитанному в ПНООЛР значению норматива.

Согласно п. 10 Методических указаний, при применении метода материально-сырьевого баланса, используются следующие данные: количество используемого сырья и материалов; количество сырья и материалов, перешедшее в продукцию (при необходимости); количество произведенной продукции; нормы естественной убыли; количество веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух и сбрасываемых со сточными водами. А в качестве источников исходных данных для расчета используются технологические карты, описание рецептур, технологические регламенты и другая документация, регламентирующая использование сырья и материалов, материалы учета расхода сырья и материалов, получения продукции, результаты инвентаризации источников выбросов, сбросов загрязняющих веществ, источников образования отходов, данные контроля выбросов, сбросов и образования отходов. При необходимости могут быть проведены натурные замеры.

4. В таблицах 4.1, 4.2 ПНООЛР не верно заполнены единицы измерения строк 3, 30, 31, 43, 47, 48, 49. Так количественные показатели указываю на тонны в год.

5. Согласно п. 20 Методических указаний в разделе 5 ПНООЛР не приведены расчеты годового образования отходов за каждый год периода действия НООЛР. Также обращаем внимание, что раздел 2 ПНООЛР содержит сведения об отсутствии изменений объемов производства, но в заявке на получение КЭР (п. 1.1 раздела 1) объем производимой продукции меняется на протяжении 7 лет.

6. В разделе 5 ПНООЛР при определении количества образования отхода статистическим методом, в таблице с результатами расчета в графе «Наименование сырья, материалов» указано наименование отхода, который образуется в результате использования сырья и материалов.

Согласно п. 12 Методических указаний, метод расчета нормативов образования отходов по фактическим объемам образования отходов (статистический метод) предусматривает расчет норматива образования отходов на основе статистической обработки информации по обращению с отходами за базовый (не менее 3-х лет) период. При этом сначала определяется удельное количество образования отходов по каждому году за рассматриваемый период. Удельное количество образования отходов исчисляется путем деления количества образовавшихся отходов на количество использованного сырья или произведенной продукции.

7. В разделе 5 ПНООЛР при определении количества образования отхода методом материально-сырьевого баланса, не корректно использован метод, т.к. при определении удельного количества отхода необходимо использовать объем выпускаемой продукции, но в расчёте взята единица времени.

Согласно п. 10 Методических указаний, при применении метода материально-сырьевого баланса, используются следующие данные: количество используемого сырья и материалов; количество сырья и материалов, перешедшее в продукцию (при необходимости); количество произведенной продукции; нормы естественной убыли; количество веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух и сбрасываемых со сточными водами. А в качестве источников исходных данных для расчета используются технологические карты, описание рецептур, технологические регламенты и другая документация, регламентирующая использование сырья и материалов, материалы учета расхода сырья и материалов, получения продукции, результаты инвентаризации источников выбросов, сбросов загрязняющих веществ, источников образования отходов, данные контроля выбросов, сбросов и образования отходов. При необходимости могут быть проведены натурные замеры.

Таким образом, необходимо откорректировать раздел 4 заявки на получение комплексного экологического разрешения и прилагаемые материалы по вышеуказанным замечаниям.

II. При рассмотрении доработанной заявки по нормативам допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчетов таких нормативов на соответствие требованиям приказа Минприроды России от 19.11.2021 № 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»

(далее – Порядок), приказа Минприроды России от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе», приказа Минприроды России от 11.08.2020 № 581 «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (далее - Методика) не устранены следующие замечания:

1. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не соответствуют требованиям Приложения 2 Методики.

Обращаем внимание, что в отчете по инвентаризации загрязняющих веществ, расчетах нормативов допустимых выбросов содержатся сведения об отсутствии изменений объемов производства, но в заявке на получение КЭР (п. 1.1 раздела 1) объем производимой продукции меняется на протяжении 7 лет.

Также необходимо провести актуализацию сведений в Государственном реестре объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду по характеристикам стационарных источников согласно представленной инвентаризации.

**Позиция Минпромторга России
по Заявке ООО «НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ «ПРИАЗОВНЕФТЬ»
на получение комплексного экологического разрешения
(объект 03-0123-001649-П – Площадка скважины № 2 месторождения «Новое»)**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» Площадка скважины № 2 месторождения «Новое» относится к объектам I категории, код объекта 03-0123-001649-П (далее – объект ОНВ).

Согласно ст. 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» ООО «Нефтяная компания «Приазовнефть»», осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте ОНВ, необходимо получить комплексное экологическое разрешение (далее – КЭР).

В соответствии с ранее направленной позицией Минпромторга России отмечаем, что замечания в отношении определения технологических процессов, соответствующих НДТ, объектов технологического нормирования (далее – ОТН), стационарных источников выбросов в составе ОТН, а также алгоритма расчета удельных значений массы и технологических нормативов выбросов загрязняющих (маркерных) веществ для ОТН и объекта ОНВ в целом учтены.

В связи с предоставленными разъяснениями по применяемым на объекте ОНВ технологическим процессам в части транспортировки продукции скважин совместным потоком без разделения на нефть, попутный нефтяной газ и воду в систему ООО «РН-Краснодарнефтегаз» (Приложение № 8) считаем целесообразным исключить из Заявки НДТ 13 «Подача попутного нефтяного газа в систему магистральных газопроводов» и провести корректировку расчетов технологических нормативов по объекту ОНВ в целом.

Также в Заявке, представленной в сервисе ГИСП, отмечаются следующие ошибки заполнения таблиц раздела II.

В таблице 2.2.1 в графе «Наименование стационарного источника (совокупности)» ошибочно представлены сведения о каждом стационарном

источнике выбросов загрязняющих (маркерных) веществ. Необходимо привести сведения только по объектам технологического нормирования.

В таблице 2.2.2, в графе «Наименование стационарного источника (совокупности)» ошибочно представлены сведения о каждом стационарном источнике выбросов загрязняющих (маркерных) веществ. Необходимо привести сведения только по объектам технологического нормирования. В графе «Технологический норматив выброса, т/год по стационарному источнику (их совокупности)» ошибочно представлены сведения о технологических нормативах выбросов по объекту ОНВ в целом. Необходимо привести сведения о технологических нормативах только по объектам технологического нормирования.

Для корректного заполнения таблиц рекомендуется использовать Приложение № 7.

На основании вышеизложенного Минпромторг России сообщает, что подтвердить соответствие НДТ технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте ОНВ, а также отсутствие необходимости разработки программы повышения экологической эффективности не представляется возможным. Заявка требует корректировки и доработки.