



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Дальневосточное межрегиональное  
управление Росприроднадзора)

Океанский пр-т., д.29, г. Владивосток, 690091  
т.(423) 240-78-08 ф.(423) 240-77-33  
сайт: <http://25.rpn.gov.ru>, E-mail: [rpn25@rpn.gov.ru](mailto:rpn25@rpn.gov.ru)

18.12.2024 № 19/17626  
на № \_\_\_\_\_

Президенту АО «Петросах»

Фурееву А.Г.

О направлении уведомления об отказе в выдаче  
комплексного экологического разрешения

Уважаемый Александр Геннадьевич!

Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление), в соответствии с пунктом 18 правил 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 рассмотрело доработанную заявку на получение комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) АО «Петросах» на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду «Промплощадка №1 (Нефтеперерабатывающий завод, месторождение «Окружное, Смирныховский район)» (код объекта 64-0165-000404-П) и прилагаемые к ней документы в целях учета направленных ранее замечаний и сообщает об отказе в выдаче КЭР по основанию, предусмотренному подпунктом 1 пункта 9.1 статьи 31.1 Федерального закона № 7-ФЗ.

Согласно подпункта 1 пункта 9.1 статьи 31.1 Федерального закона № 7-ФЗ основанием для отказа в выдаче КЭР является отсутствие в составе заявки на получение комплексного экологического разрешения информации и документов, указанных в пунктах 3 и 4 настоящей статьи, несоответствие этих информации и документов установленным требованиям.

АО «Петросах» не устранены следующие замечания, направленные по заявке от 31.10.2024 № 17332:

- по результатам анализа вышеуказанной заявки и сведений, содержащихся в федеральном государственном реестре объектов НВОС (ПТО УНВОС) выявлены несоответствия указанных в заявке сведений об объекте НВОС с информацией содержащиеся в реестре, а именно указанный в ПТО УНОВОС количество

источников и масса выбросов загрязняющих веществ не соответствует данным инвентаризации.

- Приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 871 утвержден порядок 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).

В соответствии с п. 24 Порядка, результаты инструментальных измерений документируются в виде таблицы, рекомендуемый образец которой приведен в приложении № 2 к настоящему Порядку, с приложением соответствующих расчетов, актов отборов проб и протоколов количественного определения массовой концентрации ЗВ и параметров газовой смеси. Результаты инструментальных измерений необходимо привести согласно п. 24 Порядка, кроме того отсутствуют акты отборов проб.

Согласно п. 29 Порядка, 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.

Методики: «Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 ГКалл в час (с учетом методического письма НИИ Атмосфера № 335/33-07 от 17 мая 2000 г.)», Москва, 1999, «Методика расчета выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. СПб, 2001», «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей). СПб, 1997», Методикой расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (на основе удельных показателей). СПб, 1997» отсутствуют в перечне методик расчета выбросов ЗВ, кроме того наименования методик необходимо указывать в соответствии с утвержденным перечнем методик.

В соответствии с позицией Минпромторга России АО «Петросох» не устранены следующие замечания, направленные по заявке от 31.10.2024 № 17332:

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).

Основной вид деятельности предприятия – добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа и переработка нефти.

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):

28-2021 «Добыча нефти» (далее – ИТС НДТ 28-2021), утвержденного приказом Росстандарта от 21 октября 2021 г. № 2326, а также с учетом технологических показателей НДТ, утвержденных приказом Минприроды России от 27 мая 2022 г. № 377 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти» (далее – Приказ № 377);

30-2021 «Переработка нефти» (далее – ИТС НДТ 30-2021), утвержденного приказом Росстандарта от 23 ноября 2021 г. № 2625, а также с учетом технологических показателей НДТ, утвержденных приказом Минприроды России от 27 мая 2022 г. № 376 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти» (далее – Приказ № 376).

Для отвода сточных (хозяйственно-бытовых) вод используется участок ручья без названия, впадающего в Охотское море, протяженностью 100 м в 1,28 км от устья, расположенного в муниципальном округе Смирныховский Сахалинской области. Сброс сточных вод осуществляется с левого берега по трубе длиной 90 м, диаметром 150 мм. Расстояние от береговой линии водного объекта 0 м, уровень места сброса от поверхности воды в меженьный период – 0,5 м.

Производственные сточные воды закачиваются в скважины с целью поддержания пластового давления.

Технологические показатели для хозяйственно-бытовых сточных вод не установлены, согласно ИТС НДТ 28-2021 и ИТС НДТ 30-2021.

Технологические нормативы Выпуска №1 не установлены.

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

Согласно данным, представленным в Заявке, количество стационарных источников выбросов, входящих в состав объекта ОНВ, к которым применяются технологические нормативы, принято равным 77. Выделено 2 объекта технологического нормирования (далее – ОТН) выбросов:

Комплекс производственных процессов по добыче нефти;

Комплекс производственных процессов по переработке нефти.

Согласно «Расчетам технологических нормативов» ОТН определены неверно.

Согласно пункту 4 приказа Минприроды России от 14.02.2019 № 89 «Об утверждении Правил разработки технологических нормативов» (далее – Правила № 89) технологические нормативы разрабатываются для объекта ОНВ, а также его частей (ОТН), на которых реализуются или планируется реализация технологических процессов, используется оборудование, применяются технические способы и методы при производстве продукции (товаров), выполнении работ, оказании услуг, в отношении которых в ИТС НДТ описаны идентичные технологические процессы, оборудование, технические способы и методы, а также установлены ТП НДТ, в том числе для выбросов, сбросов.

Необходимо ОТН в Заявке выделить согласно Приказам № 376, № 377 и тому «Расчетов технологических показателей».

Сведения о правильности расчетов (выбор 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 Правилам № 89.

Раздел 2.2.3 необходимо заполнить в разрезе ИЗАВ. В подтаблице «Загрязняющие вещества» в столбце «Наименование источника выброса» следует указать наименование ИЗАВ согласно инвентаризации и заполнить по каждому ИЗАВ отдельно.

В Заявке в перечне ИЗАВ отсутствует источник 6077, однако этот ИЗАВ участвует в расчетах технологических показателей в томе «Расчеты технологических показателей». Перечень веществ, выделяющихся от данного ИЗАВ в отчете по инвентаризации и в томе «Расчеты технологических показателей» отличается.

В расчетах технологических показателей отсутствует ИЗАВ 1.01.6080, хотя в Заявке этот ИЗАВ входит в ОТН. Необходимо скорректировать перечень ИЗАВ, также номера ИЗАВ должны соответствовать данным отчета по инвентаризации (например, 1.01.0001, вместо 0001 и так далее).

Для расчета технологических показателей природопользователем использованы данные валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с данными инвентаризации, проведенной в 2023 годах. Максимальный объем производства продукции определен данным 2022 года. В обосновывающих материалах заявителем указано что технологический процесс по переработке нефти за период 2019-2023 гг. оставался неизменными, однако не предоставлены данные предыдущей инвентаризации для проведения сравнительного анализа. Сделать вывод о корректности расчета не представляется возможным.

Технологические нормативы по объекте ОНВ определены некорректно. Согласно пункту 19 Приказа № 89 технологические нормативы по каждому маркерному веществу для объекта ОНВ в целом определяются как сумма технологических нормативов всех ОТН в составе объекта ОНВ. Необходимо корректно определить технологические нормативы по ОНВ в целом и откорректировать раздел 2.2.2 Заявки. Заявку требуется заполнить согласно Приложению к Приказу № 89.

В обосновывающих материалах выявлено превышение ТП НДТ.

В случае превышения установленного технологического показателя НДТ природопользователем разрабатывается программа повышения экологической эффективности (далее – ППЭЭ).

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 следующих ИТС НДТ: ИТС НДТ 28-2021, ИТС НДТ 30-2021.

Технологические показатели выбросов деятельности объекта ОНВ, утверждены Приказами № 376, № 377.

ОТН выделены некорректно.

Требуется разработка ППЭЭ

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.

Вместе с тем сообщаем, что после устранения вышеуказанных замечаний, Вы вправе повторно обратиться в Управление с заявлением на выдачу комплексного экологического разрешения.

Исполняющий  
обязанности руководителя



Д.А. Савичев